



**КонсультантПлюс**  
надежная правовая поддержка

Приказ Росприроднадзора от 22.05.2017 N 242  
(ред. от 28.11.2017)  
"Об утверждении Федерального  
классификационного каталога отходов"  
(Зарегистрировано в Минюсте России  
08.06.2017 N 47008)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 01.03.2018

Зарегистрировано в Минюсте России 8 июня 2017 г. N 47008

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

**ПРИКАЗ**  
от 22 мая 2017 г. N 242

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО КЛАССИФИКАЦИОННОГО КАТАЛОГА ОТХОДОВ**

Список изменяющих документов  
(в ред. Приказов Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359,  
от 28.11.2017 N 566)

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

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

2. Признать утратившими силу:

2.1. [приказ](#) Росприроднадзора от 18.07.2014 N 445 "Об утверждении федерального классификационного каталога отходов" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 01.08.2014, регистрационный номер 33393);

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

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

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

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

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

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

2.8. [приказ](#) Росприроднадзора от 16.08.2016 N 463 "О внесении изменений в Федеральный классификационный каталог отходов, утвержденный приказом Росприроднадзора от 18.07.2014 N 445" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26.09.2016, регистрационный номер 43803).

Руководитель  
А.Г.СИДОРОВ

Утвержден  
приказом Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
от 22.05.2017 N 242

## ФЕДЕРАЛЬНЫЙ КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КАТАЛОГ ОТХОДОВ

Список изменяющих документов  
(в ред. Приказов Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359,  
от 28.11.2017 N 566)

### 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<br>(включая деятельность по подготовке продукции к сбыту)   |
| 1 11 010 00 00 0 | Отходы от предпосевной подготовки семян  |
| 1 11 010 11 49 5 | семена зерновых, зернобобовых, масличных, овощных, бахчевых, корнеплодных культур непротравленные с истекшим сроком годности                                 |
| 1 11 010 21 49 2 | семена зерновых, зернобобовых, масличных, овощных, бахчевых, корнеплодных культур, протравленные фунгицидами и/или инсектицидами, с истекшим сроком годности |
| 1 11 011 00 00 0 | Отходы от предпосевной подготовки семян зерновых культур   |

|                  |   |
|------------------|---|
| 1 11 012 00 00 0 | Отходы от предпосевной подготовки семян зернобобовых культур          |
| 1 11 013 00 00 0 | Отходы от предпосевной подготовки семян масличных культур             |
| 1 11 013 01 49 4 | семена ярового рапса, протравленные инсектофунгицидами, отбракованные |
| 1 11 013 02 49 4 | семена озимого рапса, протравленные инсектофунгицидами, отбракованные |
| 1 11 014 00 00 0 | Отходы от предпосевной подготовки семян овощных культур               |
| 1 11 015 00 00 0 | Отходы от предпосевной подготовки семян бахчевых культур              |
| 1 11 016 00 00 0 | Отходы от предпосевной подготовки семян корнеплодных культур          |
| 1 11 100 00 00 0 | Отходы при выращивании зерновых и зернобобовых культур                |
| 1 11 110 00 00 0 | Отходы при уборке урожая зерновых и зернобобовых культур              |
| 1 11 110 01 23 5 | мякина  |
| 1 11 110 02 23 5 | солома  |
| 1 11 110 03 23 5 | стебли подсолнечника  |
| 1 11 110 04 23 5 | стебли кукурузы   |
| 1 11 115 40 00 0 | Отходы при механической обработке кукурузных початков                 |
| 1 11 115 41 23 5 | обертка кукурузных початков   |
| 1 11 115 42 20 5 | стержни кукурузных початков   |
| 1 11 120 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 11 130 00 00 0 | Отходы механической очистки семян многолетних травянистых растений                                     |
| 1 11 130 11 49 5 | отходы механической очистки семян многолетних бобовых трав   |
| 1 11 200 00 00 0 | Отходы при выращивании овощей, бахчевых, корнеплодных и клубнеплодных культур                          |
| 1 11 210 01 23 5 | ботва от корнеплодов, другие подобные растительные остатки при выращивании овощей                      |
| 1 11 210 02 23 5 | ботва от корнеплодов, другие подобные растительные остатки при выращивании овощей, загрязненные землей |
| 1 11 300 00 00 0 | Отходы при выращивании прочих однолетних культур   |
| 1 11 310 00 00 0 | Отходы при выращивании грибов  |
| 1 11 310 01 23 5 | отходы тростника при выращивании грибов  |
| 1 11 400 00 00 0 | Отходы при выращивании цветов в защищенном грунте  |
| 1 11 411 11 23 5 | растительные остатки при выращивании цветов, загрязненные землей                                       |
| 1 11 900 00 00 0 | Прочие отходы растениеводства  |
| 1 11 910 00 00 0 | Субстраты для тепличного растениеводства отработанные  |
| 1 11 911 11 61 5 | субстраты минераловатные для тепличного растениеводства отработанные                                   |
| 1 11 971 11 40 5 | отходы зачистки оборудования для хранения зерна и уборки просыпей зерна в смеси                        |
| 1 11 981 11 39 5 | ил от зачистки оросительных каналов системы мелиорации земель  |
|                  |  |
| 1 12 000 00 00 0 | Отходы животноводства<br>(включая деятельность по содержанию животных)                                 |
| 1 12 100 00 00 0 | Отходы разведения крупного рогатого скота  |
| 1 12 110 00 00 0 | Навоз крупного рогатого скота  |
| 1 12 110 01 33 4 | навоз крупного рогатого скота свежий   |
| 1 12 110 02 29 5 | навоз крупного рогатого скота перепревший  |
| 1 12 121 11 20 4 | отходы подстилки из древесных опилок при содержании крупного рогатого скота                            |

|                  |   |
|------------------|---|
| 1 12 200 00 00 0 | Отходы разведения и содержания лошадей и прочих животных семейства лошадиных отряда непарнокопытных |
| 1 12 210 00 000  | Навоз конский   |
| 1 12 210 01 33 4 | навоз конский свежий  |
| 1 12 210 02 29 5 | навоз конский перепревший   |
| 1 12 221 11 40 5 | отходы подстилки из древесных опилок и стружки при содержании лошадей практически неопасные         |
| 1 12 300 00 00 0 | Отходы разведения верблюдов и прочих животных семейства верблюжьих                                  |
| 1 12 310 00 00 0 | Навоз верблюжий   |
| 1 12 310 01 33 4 | навоз верблюжий свежий  |
| 1 12 310 02 29 5 | навоз верблюжий перепревший   |
| 1 12 400 00 00 0 | Отходы разведения овец и коз  |
| 1 12 410 00 00 0 | Навоз мелкого рогатого скота  |
| 1 12 410 01 29 4 | навоз мелкого рогатого скота свежий   |
| 1 12 410 02 29 5 | навоз мелкого рогатого скота перепревший  |
| 1 12 500 00 00 0 | Отходы разведения свиней  |
| 1 12 510 00 00 0 | Навоз свиней  |
| 1 12 510 01 33 3 | навоз свиней свежий   |
| 1 12 510 02 29 4 | навоз свиней перепревший  |
| 1 12 520 01 39 4 | отходы подстилки из древесных опилок при содержании свиней  |
| 1 12 551 11 32 4 | жидкая фракция сепарации свиного навоза при самосплавной системе навозоудаления                     |
| 1 12 551 12 39 4 | твердая фракция сепарации свиного навоза при самосплавной системе навозоудаления                    |
| 1 12 552 11 32 4 | навозосодержащие стоки при гидроудалении навоза свиней  |
| 1 12 552 12 32 3 | стоки навозные при самосплавной системе навозоудаления свиней                                       |
| 1 12 553 11 33 4 | осадок навозных стоков от свинарников при отстаивании в навозонакопителях                           |
| 1 12 700 00 00 0 | Отходы разведения сельскохозяйственной птицы  |
| 1 12 710 00 00 0 | Помет птичий  |
| 1 12 711 01 33 3 | помет куриный свежий  |

|                  |  |
|------------------|--|
| 1 12 711 02 29 4 | помет куриный перепревший  |
| 1 12 712 01 33 3 | помет утиный, гусиный свежий   |
| 1 12 712 02 29 4 | помет утиный, гусиный перепревший  |
| 1 12 713 01 33 3 | помет прочих птиц свежий   |
| 1 12 713 02 29 4 | помет прочих птиц перепревший  |
| 1 12 720 00 00 0 | Отходы инкубаторов для птицеводства  |
| 1 12 721 11 29 4 | скорлупа куриных яиц при инкубации цыплят бройлеров  |
| 1 12 790 00 00 0 | Прочие отходы разведения сельскохозяйственной птицы  |
| 1 12 791 01 33 4 | отходы подстилки из древесных опилок при содержании птиц   |
| 1 12 791 02 39 4 | отходы подстилки из соломы при содержании птиц   |
| 1 12 796 11 41 5 | мука яичной скорлупы   |
| 1 12 798 00 00 0 | Отходы при очистке сточных вод на локальных очистных сооружениях при разведении сельскохозяйственной птицы             |
| 1 12 798 91 39 4 | осадок механической очистки сточных вод, образующихся при разведении сельскохозяйственной птицы                        |
| 1 12 798 92 39 4 | смесь осадков биологической и флотационной очистки сточных вод, образующихся при разведении сельскохозяйственной птицы |
| 1 12 900 00 00 0 | Отходы разведения и содержания животных прочие   |
| 1 12 910 00 00 0 | Отходы разведения животных в звероводческих хозяйствах и питомниках  |
| 1 12 911 00 00 0 | Навоз пушных зверей  |
| 1 12 911 01 33 4 | навоз пушных зверей свежий   |
| 1 12 911 02 29 5 | навоз пушных зверей перепревший  |
| 1 12 970 00 00 0 | Отходы разведения и содержания собак   |
| 1 12 971 01 33 4 | экскременты собак свежие   |
| 1 12 971 11 40 4 | отходы подстилки из древесных опилок при содержании собак  |
| 1 12 971 21 20 4 | отходы подстилки из сена при содержании собак  |
| 1 12 975 11 32 4 | жидкие отходы смыва нечистот при уборке вольеров   |
| 1 12 980 00 00 0 | Отходы разведения сельскохозяйственных животных и птиц в смеси   |
| 1 12 981 11 33 4 | смесь навоза сельскохозяйственных животных и птичьего помета свежих малоопасная  |
| 1 12 990 00 00 0 | Отходы содержания диких животных в неволе  |

|                  |   |
|------------------|---|
| 1 12 991 11 33 4 | навоз диких животных, содержащихся в неволе, свежий                                       |
| 1 12 992 11 30 4 | отходы подстилки из древесных опилок при содержании диких животных в неволе               |
|                  |   |
| 1 14 000 00 00 0 | Отходы при прочих работах и услугах в сельском хозяйстве                                  |
| 1 14 100 00 00 0 | Отходы пестицидов и агрохимикатов   |
| 1 14 110 00 00 0 | Отходы минеральных удобрений, утративших потребительские свойства                         |
| 1 14 111 11 49 4 | удобрения минеральные азотные, утратившие потребительские свойства                        |
| 1 14 120 00 00 0 | Отходы пестицидов, утративших потребительские свойства                                    |
| 1 14 121 00 00 0 | Отходы гербицидов, утративших потребительские свойства                                    |
| 1 14 121 65 31 3 | гербицид на основе флуорохлорида, утративший потребительские свойства                     |
| 1 14 122 00 00 0 | Отходы инсектицидов, утративших потребительские свойства                                  |
| 1 14 123 00 00 0 | Отходы фунгицидов, утративших потребительские свойства                                    |
| 1 14 123 11 41 2 | фундазол, утративший потребительские свойства   |
| 1 14 124 00 00 0 | Отходы инсектофунгицидов, утративших потребительские свойства                             |
| 1 14 140 00 00 0 | Прочие отходы средств ухода за растениями   |
| 1 14 141 00 00 0 | Пестициды, запрещенные к использованию  |
| 1 14 141 11 49 3 | гербицид симазин, запрещенный к использованию   |
| 1 14 191 11 49 4 | отходы грунта, загрязненные гербицидом 2 класса опасности (содержание гербицида менее 3%) |
| 1 14 200 00 00 0 | Корма для животных, утратившие потребительские свойства                                   |
| 1 14 210 00 00 0 | Корма растительного происхождения, утратившие потребительские свойства                    |
| 1 14 211 11 49 5 | фуражное зерно, утратившее потребительские свойства                                       |
| 1 14 211 21 39 5 | отходы силоса   |
| 1 14 218 11 20 5 | смесь кормов растительного происхождения, утративших потребительские свойства             |
| 1 14 219 11 39 5 | остатки кормов с раздаточных столов коровников, утратившие потребительские свойства       |
|                  |   |



|                  |  |
|------------------|--|
| 1 50 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ПРИ ЛЕСОВОДСТВЕ И ЛЕСОЗАГОТОВКАХ  |
| 1 51 000 00 00 0 | Отходы при лесоводстве   |
| 1 52 000 00 00 0 | Отходы при лесозаготовках  |
| 1 52 100 00 00 0 | Отходы производства круглых лесоматериалов   |
| 1 52 110 00 00 0 | Отходы древесины от лесоразработок   |
| 1 52 110 01 21 5 | отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок  |
| 1 52 110 02 21 5 | отходы корчевания пней   |
| 1 52 110 03 23 5 | зелень древесная   |
| 1 52 110 04 21 5 | отходы раскряжевки   |
| 1 54 100 00 00 0 | Прочие отходы при лесоводстве и лесозаготовках   |
| 1 54 110 01 21 5 | отходы малоценной древесины (хворост, валежник, обломки стволов)                           |
|                  |  |
| 1 70 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ПРИ РЫБОЛОВСТВЕ, РЫБОВОДСТВЕ  |
| 1 71 100 00 00 0 | Отходы при рыболовстве   |
| 1 71 150 00 00 0 | Отходы первичной обработки кораллов, раковин и панцирей моллюсков, ракообразных, иглокожих |
| 1 71 158 11 49 5 | отходы переработки цист рачка артемии  |
| 1 79 000 00 00 0 | Отходы прочих видов деятельности при рыболовстве и рыбоводстве                             |
| 1 79 351 11 61 4 | отходы сетей и сетепошивочного материала из полиамидного волокна                           |

## БЛОК 2

| Код              | Наименование   |
|------------------|--|
| 2 00 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ДОБЫЧИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ<br>(за исключением вод, использованных пользователями недр для собственных производственных и технологических нужд при разведке и добыче углеводородного сырья, удаление которых производится путем их размещения в пластах горных пород, и вод, удаление которых производится путем очистки на очистных сооружениях с последующим направлением в систему оборотного водоснабжения или сбросом в водные объекты) |
| 2 00 100 00 00 0 | Отходы проведения вскрышных работ при добыче полезных ископаемых   |
| 2 00 110 00 00 0 | Скальные вскрышные породы  |
| 2 00 110 01 20 5 | скальные вскрышные породы силикатные практически неопасные   |

|   |   |
|---|---|
| 2 00 110 02 20 5  | скальные вскрышные породы карбонатные практически неопасные                           |
| 2 00 110 03 20 5  | скальные вскрышные породы кремнистые практически неопасные                            |
| 2 00 110 04 20 5  | скальные вскрышные породы сульфатные практически неопасные                            |
| 2 00 110 99 20 5  | скальные вскрышные породы в смеси практически неопасные                               |
| 2 00 120 00 00 0  | Рыхлые вскрышные породы   |
| 2 00 120 01 40 5  | гравийно-галечные вскрышные породы практически неопасные                              |
| 2 00 120 02 40 5  | песчаные вскрышные породы практически неопасные                                       |
| 2 00 120 03 40 5  | супесчаные вскрышные породы практически неопасные                                     |
| 2 00 120 99 40 5  | рыхлые вскрышные породы в смеси практически неопасные                                 |
| 2 00 130 00 00 0  | Связные вскрышные породы  |
| 2 00 130 01 39 5  | глинистые вскрышные породы практически неопасные                                      |
| 2 00 130 02 39 5  | суглинистые вскрышные породы практически неопасные                                    |
| 2 00 130 99 39 5  | связные вскрышные породы в смеси практически неопасные                                |
| 2 00 161 21 39 5  | вскрышная порода рыхлая при проведении вскрышных работ гидромеханизированным способом |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 2 00 190 00 00 0  | Прочие вскрышные породы   |
| 2 00 190 99 39 5  | вскрышные породы в смеси практически неопасные  |
|   |   |
| 2 10 000 00 00 0  | ОТХОДЫ ДОБЫЧИ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ                             |
| 2 11 000 00 00 0  | Отходы добычи и обогащения угля   |
| 2 11 100 00 00 0  | Отходы добычи угля открытым способом  |
| 2 11 111 11 20 5  | вскрышная порода при добыче угля открытым способом                                    |
| 2 11 116 11 39 5  | отходы извлечения угля из разубоженной породы противоточно-гравитационным методом     |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 2 11 200 00 00 0  | Отходы добычи антрацита, коксующегося, бурого и других видов угля подземным способом  |
| 2 11 211 01 20 5  | вскрышная пустая порода при проходке стволов шахт добычи угля                         |
| 2 11 221 11 20 5  | вмещающая порода при добыче угля подземным способом                                   |

|   |   |
|---|---|
| 2 11 280 00 00 0  | Отходы очистки шахтных вод и иных вод при добыче и обогащении угля                                |
| 2 11 280 01 33 4  | шлам угольный от механической очистки шахтных вод малоопасный                                     |
| 2 11 281 11 39 5  | осадок механической очистки карьерных вод при добыче угля   |
| 2 11 282 11 20 5  | отходы очистки флотацией шахтных вод при добыче угля  |
| 2 11 289 11 39 5  | осадок механической очистки смеси шахтных, карьерных, ливневых вод                                |
| 2 11 289 21 39 4  | осадок (ил) биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод при добыче угля    |
| 2 11 300 00 00 0  | Отходы обогащения антрацита, коксующегося, бурого и других видов угля                             |
| 2 11 310 00 00 0  | Отходы при дроблении и переработке угольного сырья  |
| 2 11 310 01 49 5  | отсев каменного угля в виде крошки  |
| 2 11 310 02 42 4  | пыль газоочистки каменноугольная  |
| 2 11 320 00 00 0  | Отходы обогащения угольного сырья флотационным методом  |
| 2 11 322 11 40 5  | остаток обезвоживания шламовой пульпы при флотационном обогащении угольного сырья                 |
| 2 11 330 00 00 0  | Отходы обогащения угольного сырья гравитационными методами  |
| 2 11 331 11 20 5  | отходы породы при обогащении рядового угля  |
| 2 11 332 01 39 5  | отходы (шлам) мокрой классификации угольного сырья  |
| 2 11 333 01 39 5  | отходы породы при обогащении угольного сырья в тяжелосредних сепараторах и отсадочных машинах     |
| 2 11 380 00 00 0  | Отходы очистки оборотной воды при обогащении угольного сырья                                      |
| 2 11 381 21 20 5  | отходы (осадок) флокуляционной очистки оборотной воды при обогащении угольного сырья обезвоженный |
| 2 11 390 00 00 0  | Прочие отходы обогащения антрацита, коксующегося, бурого и других видов угля                      |
| 2 11 392 21 20 4  | отходы зачистки отсадочных машин при обогащении угля  |
| 2 11 711 21 42 4  | пыль газоочистки при проведении буровых работ для добычи угля                                     |
| 2 11 900 00 00 0  | Прочие отходы при добыче и обогащении угля  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 2 11 971 31 72 5  | отходы (мусор) при уборке горных выработок добычи угля, содержащие преимущественно древесину      |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
|   |   |

|                  |   |
|------------------|---|
| 2 12 000 00 00 0 | Отходы добычи сырой нефти и природного газа   |
| 2 12 100 00 00 0 | Отходы добычи сырой нефти и нефтяного (попутного) газа  |
| 2 12 101 01 31 3 | конденсат газовый нефтяного (попутного) газа  |
| 2 12 109 11 39 3 | отходы сепарации природного газа при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа  |
| 2 12 111 24 21 4 | отходы комовой серы при очистке нефтяного (попутного) газа  |
| 2 12 121 11 31 4 | пластовая вода при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (содержание нефти менее 15%)   |
| 2 12 171 11 39 3 | отходы зачистки сепарационного оборудования подготовки попутного нефтяного газа   |
| 2 12 200 00 00 0 | Отходы добычи природного газа и газового конденсата   |
| 2 12 201 11 31 3 | эмульсия нефтесодержащая при очистке и осушке природного газа и/или газового конденсата   |
| 2 12 203 11 39 4 | отходы очистки природного газа от механических примесей   |
| 2 12 209 11 39 4 | отходы сепарации природного газа при добыче природного газа и газового конденсата   |
| 2 12 211 11 31 3 | сорбент на основе жидких углеводородов, метанола, формальдегида и третичных аминов, отработанный при очистке природного газа и газового конденсата от сераорганических соединений |
| 2 12 801 11 39 3 | отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов 15% и более)                             |
| 2 12 801 12 39 4 | отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов менее 15%)                               |
|                  |   |
| 2 20 000 00 00 0 | <b>ОТХОДЫ ДОБЫЧИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РУД</b>  |
| 2 21 000 00 00 0 | Отходы добычи и обогащения железных руд   |
| 2 21 100 00 00 0 | Отходы добычи железных руд подземным способом   |
| 2 21 111 11 20 5 | вмещающая (пустая) порода при добыче железных руд подземным способом  |
| 2 21 200 00 00 0 | Отходы добычи железных руд открытым способом  |
| 2 21 300 00 00 0 | Отходы обогащения и агломерации железных руд  |
| 2 21 310 00 00 0 | Отходы (хвосты) обогащения железных руд   |
| 2 21 310 01 39 5 | отходы (хвосты) мокрой магнитной сепарации железных руд   |

|   |  |
|---|--|
| 2 21 310 02 39 5  | отходы (хвосты) сухой магнитной сепарации железных руд   |
| 2 21 312 11 20 4  | отходы (хвосты) обогащения обожженного сидерита методом сухой магнитной сепарации                                    |
| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 2 21 320 00 00 0  | Отходы агломерации железных руд  |
| 2 21 321 02 40 4  | отходы (осадок) мокрой очистки газов агломерационного производства от соединений серы известковым молоком            |
| 2 21 322 03 20 4  | осадок отстоя воды гидроуборки оборудования агломерации железных руд   |
| 2 21 631 11 60 4  | ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при фильтрации и обезвоживании железорудного концентрата |
| 2 21 711 21 42 4  | пыль газоочистки при агломерации железных руд  |
| 2 21 711 31 39 4  | осадок мокрой газоочистки при обогащении железных руд  |
| 2 21 721 11 33 5  | отходы мокрой газоочистки при обогащении титаномагнетитовых железных руд   |
| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 2 21 811 11 39 5  | отходы (осадок) механической очистки шахтно-рудничных вод при добыче железных руд                                    |
| 2 21 821 11 39 5  | отходы (осадок) механической очистки сточных вод дробления и обогащения железных руд                                 |
|   |  |
| 2 22 000 00 00 0  | Отходы добычи и обогащения руд цветных металлов  |
| 2 22 100 00 00 0  | Отходы добычи и обогащения медных руд  |
| 2 22 111 11 20 5  | вмещающая (пустая) порода при добыче медноколчеданных руд  |
| 2 22 120 00 00 0  | Отходы обогащения медных руд   |
| 2 22 120 01 39 5  | отходы (хвосты) обогащения медных руд практически неопасные  |
| 2 22 120 51 39 5  | отходы (хвосты) обогащения медно-цинковых и медно-колчеданных руд  |
| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 2 22 123 11 39 5  | отходы (хвосты) флотации молибденово-медных руд  |
| 2 22 129 11 20 4  | отходы обогащения медных руд и шлака медеплавильного производства в смеси  |
| 2 22 161 23 61 4  | ткань фильтровальная на основе полиэфирного волокна, отработанная при флотационном обогащении медно-порфирировых руд |

|                  |  |
|------------------|--|
| 2 22 171 11 42 4 | пыль газоочистки с преимущественным содержанием диоксида кремния при обогащении медно-цинковых руд   |
| 2 22 171 13 42 3 | пыль газоочистки при обогащении медно-цинковых руд   |
| 2 22 176 11 42 5 | пыль газоочистки при проходке подземных горных выработок дроблением скальных пород, не содержащих полезные ископаемые, при добыче медно-цинковых руд |
| 2 22 181 11 39 4 | осадок нейтрализации карьерных и подотвальных сточных вод известковым молоком при добыче медных руд  |
| 2 22 182 11 39 4 | отходы флокуляционной очистки подотвальных вод при добыче медноколчеданных руд   |
| 2 22 182 21 39 4 | отходы (осадок) электрофлотокоагуляционной очистки карьерных вод при добыче медноколчеданных руд   |
| 2 22 183 11 61 4 | ткань фильтровальная из полипропиленовых волокон фильтр-пресса очистки подотвальных вод методом флокуляции при добыче медноколчеданных руд           |
| 2 22 200 00 00 0 | Отходы добычи и обогащения никелевых и кобальтовых руд   |
| 2 22 210 00 00 0 | Отходы добычи и обогащения никелевых руд   |
| 2 22 211 99 20 5 | вскрышные, скальные породы, отсев песчаника при добыче медно-никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр практически неопасные                       |
| 2 22 212 11 39 5 | отходы (хвосты) флотационного обогащения медно-никелевых руд   |
| 2 22 212 99 39 5 | отходы (хвосты) обогащения добывающей промышленности медно-никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр практически неопасные                         |
| 2 22 220 00 00 0 | Отходы добычи и обогащения кобальтовых руд   |
| 2 22 290 00 00 0 | Прочие отходы добычи и обогащения никелевых и кобальтовых руд<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)             |
| 2 22 298 11 41 2 | отходы кобальто-никелевого концентрата с повышенным содержанием мышьяка<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)   |
| 2 22 300 00 00 0 | Отходы добычи и обогащения алюминийсодержащего сырья (бокситов и нефелин-апатитовых руд)   |
| 2 22 310 00 00 0 | Отходы добычи алюминийсодержащего сырья подземным способом   |
| 2 22 311 11 20 5 | вмещающая (пустая) порода при проходке подземных горных выработок при добыче алюминийсодержащего сырья   |
| 2 22 320 00 00 0 | Отходы добычи алюминийсодержащего сырья открытым способом  |

|                  |  |
|------------------|--|
| 2 22 330 00 00 0 | Отходы обогащения нефелин-апатитовых руд   |
| 2 22 400 00 00 0 | Отходы добычи руд и песков драгоценных металлов и руд редких металлов  |
| 2 22 410 00 00 0 | Отходы добычи руд и песков драгоценных металлов (золота, серебра и металлов платиновой группы)   |
| 2 22 411 00 00 0 | Отходы обогащения руд серебряных и золотосодержащих  |
| 2 22 411 01 39 5 | отходы (хвосты) цианирования руд серебряных и золотосодержащих   |
| 2 22 411 02 20 5 | отходы (хвосты) цианирования руд серебряных и золотосодержащих обезвоженные  |
| 2 22 411 08 39 5 | отходы (хвосты) флотации руд серебряных и золотосодержащих   |
| 2 22 411 11 20 5 | отходы (хвосты) флотации руд золотосодержащих<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)   |
| 2 22 411 21 20 5 | отходы кучного выщелачивания руд серебряных и золотосодержащих   |
| 2 22 411 25 20 5 | отходы (хвосты) сорбционного выщелачивания руд и концентратов золотосодержащих обезвреженные<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)      |
| 2 22 411 31 20 5 | отходы (хвосты) гравитационного обогащения руд драгоценных металлов<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)                               |
| 2 22 411 35 20 5 | отходы (хвосты) магнитной сепарации промпродукта при обогащении руд и песков драгоценных металлов<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |
| 2 22 411 41 39 5 | отходы (осадок) физико-химического обезвреживания технологических растворов кучного выщелачивания руд серебряных и/или золотосодержащих обезвоженные                         |
| 2 22 411 51 61 4 | ткань фильтровальная из полипропиленовых волокон, отработанная при обезвреживании концентрата руд серебряных и/или золотосодержащих  |
| 2 22 411 61 42 4 | пыль газоочистки при дроблении, измельчении и цианировании руд серебряных и золотосодержащих   |
| 2 22 411 64 42 4 | пыль газоочистки при дроблении, измельчении и флотации руд серебряных и золотосодержащих   |
| 2 22 411 81 39 5 | отходы (осадок) механической очистки дождевых, талых и дренажных вод при добыче руд серебряных и золотосодержащих  |
| 2 22 411 83 39 4 | отходы (осадок) механической очистки карьерных и подотвальных вод при добыче руд серебряных и/или золотосодержащих   |

|                  |  |
|------------------|--|
| 2 22 411 85 39 5 | отходы (осадок) реагентной очистки сточных вод цианирования руд серебряных и золотосодержащих                        |
| 2 22 412 00 00 0 | Отходы добычи золота из россыпных месторождений  |
| 2 22 412 11 40 5 | отходы промывки песков золотосодержащих  |
| 2 22 412 21 20 5 | отходы дражной разработки россыпных месторождений золота   |
| 2 22 420 00 00 0 | Отходы добычи и обогащения руд редких металлов (циркония, тантала, ниобия и т.п.)                                    |
| 2 22 500 00 00 0 | Отходы добычи и обогащения свинцово-цинковых руд   |
| 2 22 520 00 00 0 | Отходы обогащения свинцово-цинковых руд  |
| 2 22 522 11 39 5 | отходы (хвосты) флотации свинцово-цинковых руд   |
| 2 22 580 00 00 0 | Отходы очистки сточных вод при добыче и обогащении свинцово-цинковых руд   |
| 2 22 581 31 39 5 | отходы (осадок) механической очистки карьерных вод при добыче свинцово-цинковых руд                                  |
| 2 22 600 00 00 0 | Отходы добычи и обогащения оловянных руд   |
| 2 22 650 00 00 0 | Отходы обогащения оловянных руд  |
| 2 22 651 11 40 4 | отходы (хвосты) обогащения оловянных руд гравитационным осаждением   |
| 2 22 651 51 40 3 | отходы (хвосты) обогащения оловянных руд с повышенным содержанием свинца, цинка и марганца гравитационным осаждением |
| 2 22 700 00 00 0 | Отходы добычи и обогащения титаномагниевого сырья  |
| 2 22 800 00 00 0 | Отходы добычи и обогащения вольфраммолибденовых руд  |
| 2 22 900 00 00 0 | Отходы добычи и обогащения руд прочих цветных металлов   |
| 2 22 910 00 00 0 | Отходы добычи и обогащения сурьмяно-ртутных руд  |
| 2 22 920 00 00 0 | Отходы добычи и обогащения марганцевых руд   |
| 2 22 930 00 00 0 | Отходы добычи и обогащения хромовых (хромитовых) руд   |
| 2 22 980 00 00 0 | Отходы добычи и обогащения полиметаллических руд   |
| 2 22 984 00 00 0 | Отходы обогащения полиметаллических руд  |
| 2 22 984 11 39 5 | отходы (хвосты) флотационного безцианидного обогащения полиметаллических руд   |
| 2 22 987 00 00 0 | Изделия, утратившие потребительские свойства при добыче и обогащении полиметаллических руд                           |
| 2 22 987 21 61 4 | ткань фильтровальная из полипропиленовых волокон, загрязненная   |



|   |   |
|---|---|
|   | медью, свинцом и цинком при фильтровании обводненного концентрата полиметаллических руд (суммарное содержание металлов менее 10%) |
| 2 22 988 21 39 5  | отходы (осадок) механической очистки шахтных вод при добыче полиметаллических руд   |
| 2 22 990 00 00 0  | Прочие отходы добычи и обогащения руд цветных металлов, не вошедшие в другие группы   |
|   |   |
| 2 30 000 00 00 0  | <b>ОТХОДЫ ДОБЫЧИ ПРОЧИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ</b>   |
| 2 31 000 00 00 0  | Отходы добычи камня, песка и глины  |
| 2 31 100 00 00 0  | Отходы добычи декоративного и строительного камня, известняка, гипса, мела и сланцев  |
| (в ред. <a href="#">Приказа</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)   |   |
| 2 31 110 00 00 0  | Отходы добычи и первичной обработки известняка, доломита и мела   |
| 2 31 111 00 00 0  | Отходы добычи известняка, доломита и мела   |
| 2 31 111 11 42 5  | пыль вскрышных пород при добыче известняка, доломита и/или мела   |
| 2 31 112 00 00 0  | Отходы первичной обработки известняка, доломита и мела  |
| 2 31 112 01 21 5  | отходы известняка, доломита и мела в кусковой форме практически неопасные   |
| 2 31 112 02 40 5  | отсев известковых, доломитовых, меловых частиц с размером частиц не более 5 мм практически неопасный                              |
| 2 31 112 03 40 4  | отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные  |
| 2 31 112 04 40 5  | щебень известняковый, доломитовый некондиционный практически неопасный  |
| 2 31 112 05 42 4  | пыль газоочистки щебеночная   |
| 2 31 112 21 39 5  | отходы промывки глинистых известняков при их обогащении   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 2 31 117 21 39 4  | осадок мокрой газоочистки при первичной обработке известняка малоопасный  |
| 2 31 117 22 39 5  | осадок мокрой газоочистки при первичной обработке известняка влажностью 90% и более   |
| 2 31 118 21 39 4  | отходы (осадок) при отстаивании подотвальных и карьерных сточных вод при добыче известняка  |
| 2 31 120 00 00 0  | Отходы добычи и первичной обработки гипса и ангидрита   |

|   |   |
|---|---|
| 2 31 121 00 00 0  | Отходы добычи гипса и ангидрита   |
| 2 31 122 00 00 0  | Отходы первичной обработки гипса и ангидрита  |
| 2 31 122 01 21 5  | отходы гипса в кусковой форме   |
| 2 31 122 02 42 4  | пыль газоочистки гипсовая   |
| 2 31 130 00 00 0  | Отходы добычи и первичной обработки сланцев   |
| 2 31 150 00 00 0  | Отходы добычи и первичной обработки декоративного и строительного камня   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 2 31 151 71 42 4  | пыль газоочистки установок бурения взрывных скважин при добыче декоративного и строительного камня буровзрывным методом, содержащая преимущественно диоксид кремния |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 2 31 152 11 21 5  | отходы резки и пиления мрамора при его добыче поуступно-открытым методом  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 2 31 155 71 42 4  | пыль системы аспирации воздуха при дроблении и сортировке декоративного и строительного камня, содержащая преимущественно диоксид кремния                           |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 2 31 157 23 39 5  | отходы (осадок) при механической очистке карьерных вод при добыче мрамора   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 2 31 200 00 00 0  | Отходы разработки гравийных и песчаных карьеров, добычи глины и каолина   |
| 2 31 210 00 00 0  | Отходы разработки гравийных и песчаных карьеров   |
| 2 31 211 21 40 5  | отсев песчаных частиц крупностью более 5 мм при добыче песка  |
| 2 31 218 01 39 4  | осадок механический очистки вод промывки песка и гравия   |
| 2 31 220 00 00 0  | Отходы добычи глины и каолина   |
| 2 31 228 31 39 5  | отходы (осадки) механической и биологической очистки карьерных вод при добыче глины и каолина   |
|   |   |
| 2 32 000 00 00 0  | Отходы добычи минерального сырья для химической промышленности и производства минеральных удобрений   |
| 2 32 100 00 00 0  | Отходы добычи природных фосфатов  |

|   |   |
|---|---|
| 2 32 110 00 00 0  | Отходы добычи и обогащения апатит-нефелиновых руд   |
| 2 32 110 01 39 5  | отходы (хвосты) обогащения апатит-нефелиновых руд   |
| 2 32 200 00 00 0  | Отходы добычи и обогащения калийных солей   |
| 2 32 210 00 00 0  | Отходы обогащения сильвинитовой и карналлитовой руд   |
| 2 32 210 01 49 5  | галитовые отходы  |
| 2 32 210 02 39 5  | глинисто-солевые шламы  |
| 2 32 300 00 00 0  | Отходы добычи природной серы  |
| 2 32 400 00 00 0  | Отходы добычи и обогащения серного и магнитного колчеданов  |
| 2 32 500 00 00 0  | Отходы добычи природного сульфата бария (барита) и карбоната бария (витерита), природных боратов, природных сульфатов магния (кизерита) |
| 2 32 600 00 00 0  | Отходы добычи минеральных красителей, плавикового шпата и прочих полезных ископаемых, служащих сырьем для химической промышленности     |
| 2 32 700 00 00 0  | Отходы добычи гуано   |
|   |   |
| 2 33 000 00 00 0  | Отходы добычи и агломерации торфа   |
| 2 33 100 00 00 0  | Отходы добычи торфа   |
| 2 33 181 11 71 5  | мусор с защитных решеток сооружений механической очистки дренажных вод при добыче торфа, содержащий материалы природного происхождения  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 2 33 200 00 00 0  | Отходы агломерации торфа  |
| 2 33 211 11 20 4  | отсев древесный при агломерации торфа   |
| 2 33 211 12 20 5  | отходы древесины (древесные включения) при добыче и агломерации торфа   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 2 33 211 21 23 5  | отсев растительных остатков (очес) при агломерации торфа  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 2 33 711 11 42 4  | пыль газоочистки при добыче и/или агломерации торфа   |
| 2 33 821 11 39 5  | отходы (осадок) механической очистки дренажных вод осушительной сети при добыче торфа   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
|   |   |

|                  |  |
|------------------|--|
| 2 34 000 00 00 0 | Отходы добычи соли   |
| 2 34 100 00 00 0 | Отходы добычи поваренной соли из подземных месторождений, в том числе методом растворения и выкачивания  |
| 2 34 111 11 324  | отходы реагентной очистки рассолов поваренной соли при добыче поваренной соли из подземных источников  |
| 2 34 200 00 00 0 | Отходы при производстве поваренной соли методом выпаривания из морской воды или других соленых вод   |
| 2 34 300 00 00 0 | Отходы при измельчении, очистке и рафинации поваренной соли  |
| 2 34 510 00 00 0 | Отходы добычи бишофита из подземных месторождений  |
| 2 34 516 11 20 4 | грунт, загрязненный хлоридом магния при добыче бишофита  |
|                  |  |
| 2 39 000 00 00 0 | Отходы добычи прочих полезных ископаемых, не вошедшие в другие группы  |
| 2 39 100 00 00 0 | Отходы добычи природного асфальта, асфальтитов и битумных пород  |
| 2 39 200 00 00 0 | Отходы добычи абразивных материалов, асбеста, кремнеземистой каменной муки, природных графитов, мыльного камня (талька), полевого шпата и т.д. |
| 2 39 210 00 00 0 | Отходы добычи природных абразивов, кроме алмазов   |
| 2 39 220 00 00 0 | Отходы добычи вермикулита  |
| 2 39 230 00 00 0 | Отходы добычи асбеста  |
| 2 39 231 11 20 5 | вскрышные и вмещающие породы при добыче асбестовой руды  |
| 2 39 233 51 20 5 | отходы дробления и классификации асбестовой руды практически неопасные   |
| 2 39 237 31 39 4 | осадок отстоя воды гидрооборки помещений при обогащении асбестовой руды  |
| 2 39 238 21 42 4 | пыль газоочистки при дроблении и классификации асбестовой руды   |
| 2 39 300 00 00 0 | Отходы добычи драгоценных камней, мусковита, кварца, слюды и т.д.  |
| 2 39 310 00 000  | Отходы добычи драгоценных и полудрагоценных камней, кроме алмазов  |
| 2 39 320 00 00 0 | Отходы добычи алмазов  |
| 2 39 320 01 49 5 | отходы промывки песка при добыче алмазов   |
| 2 39 328 11 39 5 | отходы (осадок) механической очистки карьерных и подотвальных сточных вод при добыче алмазов   |
| 2 39 330 00 00 0 | Отходы добычи мусковита  |

|                  |  |
|------------------|--|
| 2 39 340 00 00 0 | Отходы добычи пьезокварца  |
| 2 39 350 00 00 0 | Отходы добычи гранулированного кварца  |
| 2 39 360 00 00 0 | Отходы добычи слюды  |
| 2 39 370 00 00 0 | Отходы добычи карбоната магния (магнезита) природного, магнезии и прочих оксидов магния  |
| 2 39 378 00 00 0 | Отходы очистки сточных вод при добыче карбоната магния (магнезита) природного, магнезии и прочих оксидов магния                          |
| 2 39 378 21 39 4 | отходы (осадок) механической очистки шахтных вод при добыче магнезита  |
|                  |  |
| 2 80 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ОЧИСТКИ ВОД ПРИ ДОБЫЧЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ  |
| 2 81 000 00 00 0 | Отходы очистки вод из горных выработок   |
| 2 81 321 01 39 5 | отходы (осадки) очистки вод из горных выработок при добыче апатит-нефелиновых руд  |
|                  |  |
| 2 90 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ПРОЧИХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ДОБЫЧИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫЕ, ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ И ГЕОХИМИЧЕСКИЕ РАБОТЫ |
| 2 90 100 00 00 0 | Отходы при проведении геолого-разведочных, геофизических и геохимических работ в области изучения недр                                   |
| 2 90 101 11 39 4 | шламы буровые при бурении, связанном с геолого-разведочными работами в области изучения недр, малоопасные                                |
| 2 90 101 12 39 5 | шламы буровые при бурении, связанном с геолого-разведочными работами в области изучения недр, практически неопасные                      |
|                  |  |
| 2 91 000 00 00 0 | Отходы прочих видов деятельности в области добычи сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата                         |
| 2 91 100 00 00 0 | Отходы при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата                                   |
| 2 91 110 00 00 0 | Растворы буровые при бурении нефтяных, газовых и газоконденсатных скважин отработанные   |
| 2 91 110 01 39 4 | растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные   |
| 291 110 11 39 4  | растворы буровые при бурении газовых и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные   |
| 2 91 110 81 39 4 | растворы буровые глинистые на водной основе при бурении, связанном   |

|                  |   |
|------------------|---|
|                  | с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, малоопасные   |
| 2 91 111 12 39 3 | растворы буровые на углеводородной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, отработанные умеренно опасные  |
| 291 114 11 39 3  | растворы буровые глинистые на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров отработанные при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, умеренно опасные |
| 2 91 115 41 39 3 | растворы буровые с добавлением реагентов на основе фенола и его производных, отработанные при проходке разрезов с соляно-купольной тектоникой, умеренно опасные                                       |
| 2 91 120 00 00 0 | Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата   |
| 2 91 120 01 39 4 | шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные   |
| 2 91 120 11 39 4 | шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные   |
| 2 91 120 81 39 4 | шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные                            |
| 2 91 121 11 39 3 | шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные                          |
| 2 91 121 12 39 4 | шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата с применением бурового раствора на углеводородной основе малоопасные                                |
| 2 91 121 22 39 4 | шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе обезвоженные малоопасные                  |
| 2 91 124 11 39 4 | шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров |
| 2 91 124 21 39 4 | шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров   |
| 2 91 125 21 39 4 | шламы буровые при проходке разрезов с соляно-купольной тектоникой   |
| 2 91 130 00 00 0 | Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата  |
| 2 91 130 01 32 4 | воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти,  |

|   |   |
|---|---|
|   | малоопасные   |
| 2 91 130 11 32 4  | воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные  |
| 2 91 171 11 39 4  | отходы (осадок) отстаивания буровых сточных вод   |
| 2 91 180 11 39 3  | отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более |
| 291 181 12 20 4   | отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата в смеси, отвержденные цементом                              |
| 2 91 200 00 00 0  | Отходы ремонта оборудования, используемого при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата  |
| 2 91 210 00 00 0  | Отходы проппанта  |
| 2 91 211 01 20 3  | проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)  |
| 2 91 211 02 20 4  | проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)  |
| 2 91 212 01 20 3  | проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)   |
| 2 91 212 02 20 4  | проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)   |
| 2 91 220 00 00 0  | Отходы зачистки и мойки нефтепромыслового оборудования  |
| 2 91 220 01 29 3  | асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования  |
| 2 91 220 03 30 4  | асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке и мойке нефтепромыслового оборудования малоопасные  |
| 2 91 220 11 39 4  | песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)  |
| 2 91 221 12 31 4  | воды от мойки нефтепромыслового оборудования  |
| 2 91 221 31 31 3  | смесь отходов ингибиторов коррозии, солеотложений, асфальтосмолопарафиновых отложений при мойке нефтепромыслового оборудования                                  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 2 91 222 11 33 3  | осадок механической очистки оборотных вод мойки насосно-компрессорных труб, содержащий парафиносмолистые отложения  |
| 2 91 222 12 39 3  | осадок механической очистки оборотных вод мойки нефтепромыслового оборудования  |

|                  |   |
|------------------|---|
| 2 91 222 22 39 4 | осадок механической очистки вод от мойки нефтепромыслового оборудования малоопасный   |
| 2 91 240 00 000  | Отходы использования блокирующих жидкостей и жидкостей для гидроразрыва пласта  |
| 2 91 241 14 31 4 | раствор хлорида кальция, отработанный при глушении и промывке скважин   |
| 2 91 241 81 31 3 | раствор солевой, отработанный при глушении и промывке скважин, умеренно опасный   |
| 2 91 241 82 31 4 | раствор солевой, отработанный при глушении и промывке скважин, малоопасный  |
| 2 91 242 11 39 3 | эмульсия водно-нефтяная при глушении и промывке скважин умеренно опасная  |
| 2 91 242 12 39 4 | эмульсия водно-нефтяная при глушении и промывке скважин малоопасная   |
| 2 91 245 11 31 4 | отходы деструкции геля на водной основе при освоении скважин после гидроразрыва пласта  |
| 2 91 247 11 30 3 | кислотна стимулирующая композиция на основе соляной кислоты отработанная  |
| 2 91 260 00 00 0 | Прочие отходы при капитальном ремонте и ликвидации скважин  |
| 2 91 261 00 00 0 | Отходы бурения при капитальном ремонте скважин (отходы буровых растворов и сточных вод при капитальном ремонте скважин см. <a href="#">группы 2 91 110</a> и <a href="#">2 91 130</a> ) |
| 2 91 261 11 39 3 | шламы буровые при капитальном ремонте скважин с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные   |
| 2 91 261 77 39 5 | шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси практически неопасные   |
| 2 91 261 78 39 4 | шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве менее 2%                     |
| 2 91 261 79 39 4 | шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 2% и более                   |
| 2 91 268 21 20 4 | отходы цемента при капитальном ремонте и ликвидации скважин   |
| 2 91 290 00 00 0 | Прочие отходы ремонта нефтепромыслового оборудования  |
| 2 91 500 00 00 0 | Отходы при разработке рецептур и подготовке материалов, используемых при добыче сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата  |
| 291 511 21 31 2  | жидкие отходы разработки рецептур жидкостей для гидроразрыва  |



|                  |  |
|------------------|--|
|                  | пласта, содержащие хлорид кальция, бор, поверхностно-активные вещества и биоразлагаемые полимеры   |
| 291 511 71 31 3  | жидкие отходы разработки рецептур жидкостей для глушения и промывки скважин в виде водно-нефтяной эмульсии, содержащей соляную кислоту       |
| 2 91 532 13 20 3 | отходы пропантов на основе алюмосиликатов, загрязненные хлоридом кальция, при подготовке материалов для гидроразрыва пласта умеренно опасные |
| 2 91 534 11 20 4 | твердые минеральные отходы при разработке рецептур тампонажных материалов с преимущественным содержанием силикатов кальция                   |
| 291 611 11 60 4  | отходы деревянных конструкций, загрязненных при бурении скважин  |
| 2 91 642 11 20 4 | утяжелитель бурового раствора на основе сидерита, утративший потребительские свойства  |
| 2 91 642 13 20 4 | утяжелитель бурового раствора на основе барита, утративший потребительские свойства  |
| 2 91 643 15 39 3 | пеногаситель бурового раствора спиртовой, содержащий нефтепродукты в количестве более 15%  |
| 2 91 671 31 51 4 | тара полиэтиленовая, загрязненная органическими реагентами для гидроразрыва пласта   |
| 2 91 671 32 51 4 | тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими реагентами для гидроразрыва пласта   |
|                  |  |
| 2 92 000 00 00 0 | Отходы прочих видов деятельности в области добычи калийных солей   |
| 2 92 100 00 00 0 | Отходы при проходке стволов шахт добычи калийных солей   |
| 2 92 100 01 20 5 | вскрышная пустая порода при проходке стволов шахт добычи калийных солей  |
| 2 92 100 02 20 5 | вскрышная засоленная порода при проходке стволов шахт добычи калийных солей  |
| 2 92 111 11 20 5 | отходы галита при проходке подземных горных выработок  |
| 2 92 200 00 00 0 | Отходы при бурении, связанном с добычей калийных солей   |
| 2 92 201 01 32 4 | растворы буровые отработанные при бурении, связанном с добычей калийных солей  |
| 2 92 202 01 20 4 | шлам буровой при бурении, связанном с добычей калийных солей   |
|                  |  |
| 2 93 000 00 00 0 | Отходы прочих видов деятельности в области добычи металлических руд  |
| 2 93 200 00 00 0 | Отходы при бурении, связанном с добычей металлических руд  |

|                  |  |
|------------------|--|
| 2 93 201 21 39 4 | осадок бурового раствора на водной основе при бурении, связанном с добычей металлических руд                             |
| 293 611 31 60 4  | отходы деревянных конструкций, загрязненных при проходке подземных горных выработок для добычи алюминийсодержащего сырья |
|                  |  |
| 2 99 000 00 00 0 | Отходы прочих видов деятельности при добыче прочих полезных ископаемых   |
| 2 99 100 00 00 0 | Отходы при проходке подземных горных выработок для добычи прочих полезных ископаемых                                     |
| 2 99 101 01 20 5 | скальные породы силикатные при проходке подземных горных выработок, не содержащие полезные ископаемые                    |
| 2 99 101 02 20 5 | скальные породы карбонатные при проходке подземных горных выработок, не содержащие полезные ископаемые                   |
| 2 99 101 03 20 5 | скальные породы кремнистые при проходке подземных горных выработок, не содержащие полезные ископаемые                    |
| 2 99 101 04 20 5 | скальные породы сульфатные при проходке подземных горных выработок, не содержащие полезные ископаемые                    |
| 2 99 101 99 20 5 | скальные породы в смеси при проходке подземных горных выработок, не содержащие полезные ископаемые                       |
| 2 99 200 00 00 0 | Отходы при добыче воды   |
| 2 99 212 11 39 5 | шламы буровые при бурении, связанном с добычей пресных и солоноватых подземных вод                                       |

### БЛОК 3

| Код              | Наименование   |
|------------------|--|
| 3 00 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ<br>(включая отходы очистки сточных вод на локальных очистных сооружениях, исключая неспецифические отходы производственного потребления) (за исключением вод, удаление которых производится путем их очистки на очистных сооружениях с последующим направлением в систему оборотного водоснабжения или сбросом в водные объекты) |
| 3 01 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, НАПИТКОВ, ТАБАЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ  |
| 3 01 100 00 00 0 | Отходы производства пищевых продуктов  |
| 3 01 110 00 00 0 | Отходы сырья и подготовки сырья для производства пищевых продуктов   |
| 3 01 112 51 20 5 | отходы доочистки клубнеплодных культур от грунта, камней и испорченных клубней   |

(введено [Приказом](#) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)

|   |   |
|---|---|
| 3 01 113 01 29 5  | шелуха какао-бобов  |
| 3 01 113 02 29 5  | шелуха орехов   |
| 3 01 115 11 29 5  | остатки подсластителей и ароматизаторов при производстве пищевых продуктов                                  |
| 3 01 115 12 10 3  | сливы ароматизаторов на масляной основе при производстве пищевых продуктов                                  |
| 3 01 115 13 32 4  | остатки заменителей сахара при производстве пищевых продуктов   |
| 3 01 115 14 10 4  | остатки сахарного сиропа при производстве пищевых продуктов   |
| 3 01 115 15 20 4  | остатки сухих и сыпучих подсластителей и ароматизаторов при производстве пищевых продуктов                  |
| 3 01 115 21 49 5  | сметки сахара при производстве пищевых продуктов  |
| 3 01 116 11 31 4  | остатки растительных масел при производстве пищевых продуктов   |
| 3 01 116 12 29 4  | нагар растительных масел при производстве пищевых продуктов   |
| 3 01 118 11 72 4  | отходы упаковки из разнородных материалов в смеси, загрязненные пищевым сырьем биологического происхождения |
| 3 01 124 51 30 5  | отходы термообработанного мясного сырья при его укупорке в герметичную тару в производстве мясной продукции |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 3 01 130 00 00 0  | Отходы переработки и консервирования фруктов и овощей   |
| 3 01 131 00 00 0  | Отходы переработки и консервирования фруктов  |
| 3 01 131 01 29 5  | выжимки фруктовые и ягодные   |
| 3 01 131 02 20 5  | косточки плодовые   |
| 3 01 131 03 29 5  | кожура фруктовая  |
| 3 01 131 91 39 5  | брак пюре и концентратов при переработке и консервировании фруктов  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 3 01 132 00 00 0  | Отходы переработки и консервирования овощей   |
| 3 01 132 01 29 5  | выжимки овощные   |
| 3 01 132 02 29 5  | шкурки и семена овощные   |
| 3 01 132 03 29 5  | очистки овощного сырья  |
| 3 01 132 04 29 5  | осадок (шлам) земляной от промывки овощей (свеклы, картофеля и т.д.)  |
| 3 01 132 11 10 4  | раствор поваренной соли, отработанный при засолке овощей  |
| 3 01 132 12 31 3  | масла растительные, отработанные при жарке овощей   |

|   |   |
|---|---|
| 3 01 135 71 60 4  | фильтры рукавные из синтетических волокон, отработанные при осветлении соков                |
| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 3 01 135 73 60 4  | ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при фильтрации сахарного сиропа |
| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 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 34 29 5  | жмых рапсовый   |
| 3 01 141 35 49 5  | жмых кукурузный   |
| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 3 01 141 40 00 0  | Отходы шрота  |
| 3 01 141 41 29 5  | шрот подсолнечный   |
| 3 01 141 42 29 5  | шрот льняной  |
| 3 01 141 43 29 4  | отходы шрота соевого  |
| 3 01 141 50 00 0  | Отходы очистки растительных масел   |
| 3 01 141 51 29 4  | отходы отбеливающей глины, содержащей растительные масла                                    |
| 3 01 141 52 39 4  | осадок при отстаивании растительных масел в их производстве                                 |
| 3 01 141 53 39 4  | осадок при хранении растительных масел  |
| 3 01 141 54 39 4  | осадок при гидратации растительных масел в их производстве                                  |
| 3 01 141 71 39 4  | дистиллят очистки паров при дезодорации растительных масел                                  |

|                  |   |
|------------------|---|
| 3 01 141 73 31 4 | масло-адсорбент, отработанное при дезодорации растительных масел в их производстве<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)                                   |
| 3 01 141 75 39 4 | порошок фильтровальный, отработанный при механической очистке растительных масел в их производстве<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)                   |
| 3 01 141 80 00 0 | Отходы от мойки и зачистки оборудования при производстве растительных масел   |
| 3 01 141 81 31 4 | масляные эмульсии от мойки оборудования производства растительных масел   |
| 3 01 141 82 39 4 | отходы зачистки оборудования производства растительных масел  |
| 3 01 141 83 33 4 | отходы зачистки емкостей хранения соапстока и фуза  |
| 3 01 142 00 00 0 | Отходы производства растительных жиров  |
| 3 01 144 31 39 4 | энзимы, отработанные при переэтерификации растительных масел в производстве переэтерифицированных растительных жиров<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |
| 3 01 145 00 00 0 | Отходы производства растительных восков   |
| 3 01 147 00 00 0 | Отходы производства маргариновой продукции  |
| 3 01 148 00 00 0 | Отходы очистки сточных вод производства растительных масел и жиров  |
| 3 01 148 01 39 4 | отходы из жиροотделителей, содержащие растительные жировые продукты   |
| 3 01 148 11 39 4 | отходы флотационной очистки сточных вод производства растительных масел и жиров   |
| 3 01 149 00 00 0 | Прочие отходы производства растительных масел и жиров   |
| 3 01 149 31 33 3 | катализатор никелевый, отработанный при гидрировании растительных масел и жиров в их производстве, загрязненный растительными жирами  |
| 3 01 149 51 60 4 | обтирочный материал, загрязненный животными и растительными пищевыми жирами   |
| 3 01 149 61 60 4 | ткань фильтровальная, отработанная при фильтровании растительных масел после их отбеливания   |
| 3 01 150 00 00 0 | Отходы производства молочной продукции  |
| 3 01 151 00 00 0 | Отходы производства питьевого молока и сливок   |
| 3 01 151 21 61 4 | ткань фильтровальная хлопчатобумажная от фильтрации молока и молочной продукции   |

|                  |   |
|------------------|---|
| 3 01 152 00 00 0 | Отходы производства сливочного масла, топленого масла, масляной пасты, молочного жира, спредов и топленых сливочно-растительных смесей  |
| 3 01 152 21 39 4 | пахта при сепарации сливок  |
| 3 01 153 00 00 0 | Отходы производства сыра, сырных продуктов и творога  |
| 3 01 153 21 31 5 | сыворожка при свертывании молока  |
| 3 01 154 00 00 0 | Отходы производства прочей молочной продукции   |
| 3 01 154 10 00 0 | Отходы производства кисломолочных продуктов   |
| 3 01 154 11 31 5 | отходы подготовки сырья при производстве кисломолочных продуктов  |
| 3 01 155 00 00 0 | Отходы производства мороженого  |
| 3 01 157 00 00 0 | Отходы очистки сточных вод производства молочной продукции  |
| 3 01 157 11 39 4 | отходы (осадки) при механической очистке сточных вод масложирового производства   |
| 3 01 157 13 39 4 | осадок флотационной очистки сточных вод производства молочной продукции   |
| 3 01 157 21 39 5 | осадок очистки смеси сточных вод производства молочной продукции и хозяйственно-бытовых сточных вод                                     |
| 3 01 159 00 00 0 | Прочие отходы производства молочной продукции   |
| 3 01 159 01 10 4 | молочная продукция некондиционная   |
| 3 01 159 61 52 5 | отходы тары бумажной и полимерной в смеси при фасовке молочной продукции  |
| 3 01 159 62 50 4 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная функциональными компонентами, необходимыми для производства продуктов переработки молока |
| 3 01 159 91 60 4 | обтирочный материал, загрязненный при производстве молочной продукции   |
| 3 01 160 00 00 0 | Отходы производства продуктов мукомольной, крупяной промышленности и производства крахмала и крахмалсодержащих продуктов                |
| 3 01 161 00 00 0 | Отходы производства продуктов мукомольной и крупяной промышленности   |
| 3 01 161 10 00 0 | Отходы от переработки зерновых культур  |
| 3 01 161 11 42 5 | пыль зерновая   |
| 3 01 161 12 49 5 | отходы от механической очистки зерна  |
| 3 01 161 30 00 0 | Лузга зерновая  |
| 3 01 161 31 49 5 | лузга овсяная   |

|   |   |
|---|---|
| 3 01 161 32 49 5  | лузга гречневая   |
| 3 01 161 33 49 5  | лузга рисовая   |
| 3 01 161 34 49 5  | лузга просяная  |
| 3 01 161 35 49 5  | лузга пшеничная   |
| 3 01 161 36 49 5  | лузга ржаная  |
| 3 01 161 40 00 0  | Отходы дробленки и сечки зерновых культур   |
| 3 01 161 41 49 5  | отходы дробленки и сечки овсяной  |
| 3 01 161 42 49 5  | отходы дробленки и сечки гречневой  |
| 3 01 161 43 49 5  | отходы дробленки и сечки рисовой  |
| 3 01 161 44 49 5  | отходы дробленки и сечки просяной   |
| 3 01 161 45 49 5  | отходы дробленки и сечки ячменной   |
| 3 01 162 00 00 0  | Отходы производства крахмала и крахмалсодержащих продуктов  |
| 3 01 162 10 00 0  | Отходы производства крахмала из картофеля   |
| 3 01 162 11 30 5  | мезга картофельная  |
| 3 01 162 20 00 0  | Отходы производства крахмала из кукурузы  |
| 3 01 162 21 30 5  | мезга кукурузная  |
| 3 01 162 22 49 5  | глютен кукурузный   |
| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 3 01 162 30 00 0  | Отходы производства крахмала из пшеницы   |
| 3 01 162 31 30 5  | мезга пшеничная   |
| 3 01 162 40 00 0  | Отходы крахмально-паточного производства  |
| 3 01 162 41 39 5  | отходы крахмальной патоки   |
| 3 01 162 47 33 5  | смесь угля активированного, перлита и кизельгура, отработанная при фильтрации сиропов в производстве крахмальной патоки |
| 3 01 170 00 00 0  | Отходы производства хлебобулочных и мучных кондитерских изделий   |
| 3 01 171 10 00 0  | Отходы мучки  |
| 3 01 171 11 49 5  | отходы мучки овсяной  |
| 3 01 171 12 49 5  | отходы мучки гречневой  |
| 3 01 171 13 49 5  | отходы мучки рисовой  |
| 3 01 171 14 49 5  | отходы мучки просяной   |

|   |   |
|---|---|
| 3 01 171 15 49 5  | отходы мучки ячменной   |
| 3 01 171 20 00 0  | Технологические потери муки   |
| 3 01 171 21 49 5  | технологические потери муки пшеничной                                   |
| 3 01 171 22 49 5  | технологические потери муки ржаной                                      |
| 3 01 171 29 49 5  | технологические потери муки пшеничной, ржаной и овсяной в смеси         |
| 3 01 174 11 40 5  | брак вафельного листа   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 3 01 174 12 40 4  | брак вафель и вафельной крошки  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 3 01 174 13 39 4  | брак вафельной начинки  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 3 01 179 00 00 0  | Прочие отходы производства хлебобулочных и мучных кондитерских изделий  |
| 3 01 179 01 49 5  | отходы отрубей и высевков (пшеничных и ржаных)                          |
| 3 01 179 02 39 5  | отходы теста  |
| 3 01 179 03 29 5  | хлебная крошка  |
| 3 01 179 04 10 5  | дрожжи хлебопекарные отработанные                                       |
| 3 01 179 05 29 5  | скорлупа от куриных яиц   |
| 3 01 179 11 49 5  | отходы порошка пекарского   |
| 3 01 180 00 00 0  | Отходы производства прочих пищевых продуктов                            |
| 3 01 181 00 00 0  | Отходы производства сахара  |
| 3 01 181 10 00 0  | 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 01 181 51 42 4  | пыль сахара при очистке воздуха аспирационной системы в производстве сахара                                |
| 3 01 181 71 60 5  | ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке сахарного сиропа                     |
| 3 01 181 72 60 4  | ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная сахаристыми веществами при производстве сахара |
| 3 01 182 00 00 0  | Отходы производства какао, шоколада и прочих сахаристых изделий  |
| 3 01 182 20 00 0  | Производство шоколада и сахаристых кондитерских изделий  |
| 3 01 182 21 49 5  | брак кондитерской массы при производстве шоколадных, кондитерских сахаристых изделий                       |
| 3 01 182 22 33 4  | отходы ореховой массы при производстве кондитерских изделий  |
| 3 01 182 26 42 5  | пыль сахарная газоочистки при производстве шоколада и сахаристых кондитерских изделий                      |
| 3 01 182 27 29 5  | отходы шоколада от зачистки тары и емкостей при производстве шоколадных изделий                            |
| 3 01 182 28 20 4  | брак шоколадных конфет с начинкой  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 01 182 36 20 4  | брак карамели  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 01 182 37 20 4  | брак молочных и помадных конфет  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 01 182 40 00 0  | Отходы производства жевательной резинки  |
| 3 01 182 42 29 4  | брак жевательной резинки в производстве жевательной резинки  |
| 3 01 182 60 00 0  | Отходы производства кондитерских леденцов и пастилок   |
| 3 01 182 62 29 4  | брак леденцов в производстве кондитерских леденцов   |
| 3 01 182 91 52 4  | брак конфетных оберток   |
| 3 01 182 92 50 4  | брак карамельных изделий в упаковке  |
| 3 01 182 95 50 4  | брак кондитерских изделий в смеси  |
| 3 01 183 00 00 0  | Отходы производства чая и кофе   |
| 3 01 183 10 00 0  | Отходы производства чая  |
| 3 01 183 11 49 5  | чай некондиционный или загрязненный  |

|   |   |
|---|---|
| 3 01 183 12 42 4  | пыль чайная   |
| 3 01 183 20 00 0  | Отходы производства кофе  |
| 3 01 183 21 42 4  | пыль кофейная   |
| 3 01 183 22 49 5  | зерна кофе некондиционные   |
| 3 01 183 23 49 5  | шелуха кофейная   |
| 3 01 183 24 49 5  | дробленые частицы кофейного полуфабриката   |
| 3 01 183 25 40 4  | просыпи, смет при приготовлении кофейных смесей   |
| 3 01 183 26 40 4  | просыпи, смет при приготовлении растворимого кофе   |
| 3 01 183 70 00 0  | Отходы очистки сточных вод производства чая и кофе  |
| 3 01 183 73 39 4  | осадок механической очистки сточных вод производства кофе   |
| 3 01 184 00 00 0  | Отходы производства приправ и пряностей   |
| 3 01 184 10 00 0  | Отходы производства пряностей   |
| 3 01 184 11 40 4  | отходы пряностей в виде пыли или порошка  |
| 3 01 184 12 40 5  | пряности некондиционные   |
| 3 01 184 20 00 0  | Отходы производства приправ   |
| 3 01 184 26 40 5  | приправы некондиционные   |
| 3 01 185 00 00 0  | Отходы производства готовых пищевых продуктов и блюд  |
| 3 01 186 00 00 0  | Отходы производства детского питания и диетических пищевых продуктов                              |
| 3 01 187 00 00 0  | Отходы прочие производства пищевых продуктов, не вошедшие в другие группы                         |
| 3 01 187 10 00 0  | Отходы производства пищевых концентратов  |
| 3 01 187 11 30 5  | мезга крупяная  |
| 3 01 187 21 33 4  | отходы дрожжей  |
| 3 01 188 00 00 0  | Отходы производства кормов для домашних животных  |
| 3 01 188 21 31 4  | отходы мелассы соевой при производстве концентрата соевого белкового                              |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 3 01 188 30 00 0  | Отходы производства сухих кормов для домашних животных  |
| 3 01 188 32 20 4  | отходы сырья и брак готовой продукции в смеси при производстве сухих кормов для домашних животных |
| 3 01 188 36 39 4  | отходы мокрой очистки выбросов сушильных печей в производстве                                     |

|   |  |
|---|--|
|   | сухих кормов для домашних животных   |
| 3 01 188 38 61 4  | фильтровальный материал из синтетических волокон, обработанный при очистке выбросов от измельчения сырья производства сухих кормов для домашних животных                         |
| 3 01 188 91 33 4  | отходы автоклавирования смеси лабораторных образцов сырья, полуфабрикатов, готовой продукции производства кормов для домашних животных, обработанные хлорсодержащим антисептиком |
| 3 01 189 00 00 0  | Отходы производства прочих готовых кормов для животных   |
| 3 01 189 01 39 5  | растительное сырье для производства готовых кормов для животных некондиционное в смеси   |
| 3 01 189 10 00 0  | Отходы кормов  |
| 3 01 189 13 42 4  | пыль комбикормовая   |
| 3 01 189 14 42 4  | пыль газоочистки производства готовых кормов для животных  |
| 3 01 189 51 49 4  | отходы адсорбента на основе хлорида натрия при производстве кормовых добавок   |
| 3 01 189 71 33 4  | отходы флотационной очистки сточных вод производств кормов для сельскохозяйственных животных, содержащие преимущественно остатки растительного сырья                             |
| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 01 190 00 00 0  | Прочие отходы при производстве пищевых продуктов   |
| 3 01 191 00 00 0  | Отходы газоочистки при производстве пищевых продуктов  |
| 3 01 191 01 61 4  | фильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанные   |
| 3 01 191 21 41 4  | отходы подсластителей и талька в смеси при газоочистке в производстве пищевых продуктов  |
| 3 01 191 22 41 4  | отходы талька пищевого при газоочистке в производстве пищевых продуктов  |
| 3 01 191 31 42 5  | пыль пищевых продуктов газоочистки при производстве кондитерских изделий   |
| 3 01 195 00 00 0  | Отходы очистки сточных вод при производстве пищевых продуктов  |
| 3 01 195 11 39 4  | смесь осадков механической очистки сточных вод производства крахмала из кукурузы и хозяйственно-бытовых сточных вод  |
| 3 01 195 21 39 4  | осадок флотационной очистки технологических вод мойки печного оборудования производства мясных полуфабрикатов  |
| 3 01 195 22 33 4  | осадок очистки сточных вод производства колбасных изделий  |
| 3 01 195 23 39 4  | отходы из жиरोотделителей, содержащие животные жировые продукты  |

|   |  |
|---|--|
| 3 01 195 25 39 4  | отходы флотационной очистки жиросодержащих сточных вод производства рыбной продукции   |
| 3 01 195 31 30 5  | промывные воды от мойки оборудования производства кондитерских изделий   |
| 3 01 195 41 30 5  | промывные воды от мойки оборудования производства майонезов, соусов, кетчупов  |
| 3 01 199 11 39 4  | жиры растительные, отработанные при обжарке орехов в производстве пищевых продуктов  |
| 3 01 199 31 29 4  | бумага, загрязненная пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов  |
| 3 01 199 32 60 4  | обтирочный материал, загрязненный пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов   |
| 3 01 199 36 62 4  | ленты конвейерные из смешанных технических тканей, загрязненные пищевыми продуктами  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 01 199 51 10 3  | концентраты моющих и чистящих средств для обработки оборудования пищевой промышленности, утратившие потребительские свойства     |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 01 199 61 39 4  | песок, отработанный при ликвидации проливов пищевых ароматизаторов   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 01 200 00 00 0  | Отходы производства напитков   |
| 3 01 205 11 32 4  | остатки ягодные при настаивании на ягодах водно-спиртового раствора в производстве спиртованных напитков                         |
| 3 01 210 00 00 0  | Отходы производства напитков алкогольных дистиллированных  |
| 3 01 211 00 00 0  | Барда  |
| 3 01 211 01 39 5  | зернокартофельная барда  |
| 3 01 211 02 39 5  | послеспиртовая барда   |
| 3 01 211 03 39 5  | последрожжевая барда   |
| 3 01 211 11 10 4  | барда мелассная  |
| 3 01 212 00 00 0  | Лигнин от переработки сельскохозяйственного сырья  |
| 3 01 213 11 103   | отходы брагоректификации с повышенным содержанием компонентов сивушных масел при производстве этилового спирта из пищевого сырья |
| 3 01 213 12 10 3  | фракция эфиральдегидная от ректификации спирта-сырца в производстве изделий ликеро-водочных                                      |

|                  |  |
|------------------|--|
| 3 01213 13 10 2  | масла сивушные при ректификации спирта-сырца в производстве изделий ликеро-водочных            |
| 3 01 213 21 10 3 | отходы спиртосодержащие производства изделий ликеро-водочных                                   |
| 3 01 220 00 00 0 | Отходы производства вина из винограда, сидра и прочих плодовых вин                             |
| 3 01 220 01 20 5 | гребни виноградные   |
| 3 01 220 02 29 5 | выжимки сладкие  |
| 3 01 220 03 39 5 | дрожжевые осадки жидкие  |
| 3 01 220 04 29 5 | дрожжевые осадки отжатые   |
| 3 01 221 00 00 0 | Отходы при брожении сусла и выдержке вина  |
| 3 01 222 01 20 4 | винный камень  |
| 3 01 223 11 32 4 | осадки клеевые при производстве виноматериала  |
| 3 01 226 11 61 4 | картон фильтровальный, отработанный при фильтрации виноматериалов                              |
| 3 01 226 12 61 4 | картон фильтровальный, отработанный при фильтрации напитков на виноградной основе, шампанского |
| 3 01 226 13 61 5 | фильтры из минеральных материалов и картона, отработанные при фильтрации виноматериала         |
| 3 01 226 21 39 4 | кизельгур, отработанный при фильтрации вина  |
| 3 01 230 00 00 0 | Отходы производства прочих недистиллированных напитков из сброженных материалов                |
| 3 01 233 14 39 5 | осадок при оклейке вина  |
| 3 01 240 00 00 0 | Отходы производства пива и солода  |
| 3 01 240 01 49 5 | сплав ячменя   |
| 3 01 240 02 49 5 | зерновая оболочка солода   |
| 3 01 240 03 29 5 | солодовые ростки   |
| 3 01 240 04 42 4 | пыль солодовая   |
| 3 01 240 05 29 5 | дробина солодовая (пивная)   |
| 3 01 240 06 29 5 | дробина хмелевая   |
| 3 01 240 07 39 5 | дрожжи пивные отработанные   |
| 3 01 240 08 29 5 | белковый отстой (прессованный)   |
| 3 01 240 11 49 5 | сплав ржи  |

| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
|---|---|
| 3 01 241 21 31 5  | белковый фильтрат при производстве пива   |
| 3 01 245 11 49 5  | кизельгур, отработанный при фильтрации пива   |
| 3 01 245 21 60 5  | фильтры картонные, отработанные при фильтрации пива   |
| 3 01 245 22 60 4  | фильтры картонные, отработанные при фильтрации пива малоопасные   |
| 3 01 250 00 00 0  | Отходы производства безалкогольных напитков, производства минеральных и прочих питьевых вод                     |
| 3 01 251 11 29 4  | дрожжевые осадки, отработанные при производстве кваса   |
| 3 01 252 51 52 4  | фильтры полипропиленовые, отработанные при производстве минеральных вод   |
| 3 01 253 51 60 4  | ткань фильтровальная, отработанная при осветлении соков в их производстве                                       |
| 3 01 290 00 00 0  | Прочие отходы производства напитков   |
| 3 01 295 11 60 5  | картон фильтровальный, отработанный при производстве безалкогольных напитков                                    |
| 3 01 295 31 20 5  | отходы пробки корковой при производстве напитков  |
| 3 01 300 00 00 0  | Отходы производства табака и табачных изделий   |
| 3 01 305 00 00 0  | Отходы подготовки сырья для производства табачных изделий   |
| 3 01 305 11 32 5  | глицериновая суспензия при приготовлении соусов и ароматизаторов в производстве табачных изделий                |
| 3 01 305 12 49 5  | сметки, содержащие сахар, при приготовлении соусов и ароматизаторов в производстве табачных изделий             |
| 3 01 305 19 32 5  | брак соусов и ароматизаторов в производстве табачных изделий  |
| 3 01 305 31 61 4  | мешковина джутовая, загрязненная табаком и табачной пылью   |
| 3 01 305 32 61 5  | мешковина льняная, загрязненная табаком   |
| 3 01 310 00 000   | Отходы при ферментации табака (некондиционная арматура)   |
| 3 01 330 00 00 0  | Отходы производства восстановленного табака   |
| 3 01 331 11 23 5  | брак восстановленного табака  |
| 3 01 333 11 61 5  | технологическое сукно, отработанное при формировании табачного полотна при производстве восстановленного табака |
| 3 01 340 00 00 0  | Отходы производства табачных изделий  |
| 3 01 342 11 40 3  | табак, загрязненный при переработке табака и производстве сигаретной продукции                                  |

|   |   |
|---|---|
| 3 01 343 11 20 5  | отходы клея пищевого при производстве сигаретной продукции  |
| 3 01 343 12 62 5  | отходы сигаретных фильтров в их производстве  |
| 3 01 343 21 39 5  | отходы пищевых ароматизаторов при производстве табачной продукции   |
| 3 01 349 00 00 0  | Отходы утилизации табачных изделий  |
| 3 01 349 11 60 5  | отходы при дроблении бракованных сигарет  |
| 3 01 375 11 39 4  | отходы зачистки газоочистного оборудования производства табачных изделий, содержащие преимущественно пыль табака                                |
| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 3 01 380 00 00 0  | Отходы очистки сточных вод при производстве табачных изделий  |
| 3 01 383 11 23 5  | остатки табачной мелочи, жлоков табачного листа при механической очистке сточных вод производства восстановленного табака                       |
| 3 01 383 12 39 5  | осадок механической и биологической очистки сточных вод производства восстановленного табака обезвоженный                                       |
| 3 01 390 00 00 0  | Прочие отходы производства табачных изделий   |
| 3 01 390 01 49 5  | остатки табачной мелочи, жилки табачного листа  |
| 3 01 390 02 42 3  | пыль табачная   |
| 3 01 395 11 50 4  | ленты конвейерные из полимерных материалов, загрязненные табачной пылью   |
| 3 01 397 21 23 4  | фильтрующая загрузка из древесины в кусковой форме, отработанная при очистке вентиляционных выбросов в производстве табачных изделий            |
| 3 01 651 51 10 3  | отходы мойки оборудования производств пищевых продуктов и напитков с применением моющих и дезинфицирующих средств на основе надуксусной кислоты |
|   |   |
| 3 02 000 00 00 0  | ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ТЕКСТИЛЬНЫХ ИЗДЕЛИИ   |
| 3 02 100 00 00 0  | Отходы подготовки и прядения текстильных волокон  |
| 3 02 110 00 00 0  | Отходы подготовки и прядения текстильных волокон из хлопка  |
| 3 02 111 00 00 0  | Отходы первичной переработки хлопка-сырца   |
| 3 02 111 01 23 5  | улюк волокнистый  |
| 3 02 111 02 23 5  | волокно хлопковое регенерированное  |
| 3 02 111 03 23 5  | пух хлопковый   |
| 3 02 111 04 23 5  | подбор волокна хлопкового   |

|                  |   |
|------------------|---|
| 3 02 111 05 23 5 | окрайки волокна хлопкового  |
| 3 02 111 06 42 4 | пыль хлопковая  |
| 3 02 112 00 00 0 | Отходы изготовления хлопчатобумажной пряжи  |
| 3 02 112 10 00 0 | Отходы пуха хлопчатобумажной пряжи  |
| 3 02 112 11 23 5 | пух подвальный  |
| 3 02 112 12 23 5 | пух трепальный  |
| 3 02 112 13 23 5 | пух чесальный   |
| 3 02 112 20 00 0 | Отходы орешка хлопчатобумажной пряжи  |
| 3 02 112 21 23 5 | орешек трепальный   |
| 3 02 112 22 23 5 | орешек чесальный  |
| 3 02 112 30 00 0 | Отходы очеса хлопчатобумажной пряжи   |
| 3 02 112 31 23 5 | очес кардный  |
| 3 02 112 32 23 5 | очес гребенной  |
| 3 02 119 11 61 5 | отходы низких стандартов (включая очесы, прядильные отходы и расщипанное сырье) при подготовке и прядении текстильных волокон из хлопка |
| 3 02 120 00 00 0 | Отходы подготовки и прядения текстильных волокон из льна  |
| 3 02 121 00 00 0 | Отходы волокнистые льняные  |
| 3 02 121 10 00 0 | Отходы костры   |
| 3 02 121 11 23 5 | костра льняная  |
| 3 02 121 12 23 5 | костра лубяных волокон  |
| 3 02 121 20 00 0 | Отходы угаров льняных   |
| 3 02 121 21 23 5 | угары необработанные льняные  |
| 3 02 121 22 23 5 | угары обработанные льняные  |
| 3 02 121 50 00 0 | Прочие отходы подготовки и прядения текстильных волокон из льна   |
| 3 02 121 51 23 5 | пух трепальный от льняной пряжи   |
| 3 02 130 00 00 0 | Отходы подготовки и прядения текстильных волокон из шерсти  |
| 3 02 131 00 00 0 | Отходы волокнистые шерстяные  |
| 3 02 131 11 23 5 | отходы прядомые шерстяные   |
| 3 02 131 21 23 5 | отходы непрядомые шерстяные   |



|                  |   |
|------------------|---|
| 3 02 131 31 23 5 | отходы перемотки и вязания  |
| 3 02 140 00 00 0 | Отходы подготовки и прядения текстильных волокон из шелка   |
| 3 02 141 00 00 0 | Отходы волокнистые шелковые   |
| 3 02 141 01 23 5 | отходы шелка-сырца  |
| 3 02 141 02 23 5 | угары от шелкового производства   |
| 3 02 141 03 23 5 | отходы искусственных нитей и волокон  |
| 3 02 141 04 23 5 | отходы синтетических нитей и волокон  |
| 3 02 190 00 00 0 | Прочие отходы подготовки и прядения текстильных волокон   |
| 3 02 191 00 00 0 | Отходы смешанных волокон  |
| 3 02 200 00 00 0 | Отходы производства текстильных тканей  |
| 3 02 210 00 00 0 | Отходы производства тканей из натуральных волокон, кроме хлопка (шелковых, шерстяных, льняных, джутовых и прочих лубяных волокон) |
| 3 02 211 00 00 0 | Отходы производства тканей из шелковых волокон  |
| 3 02 211 01 23 5 | лоскут весовой тканей из шелковых нитей   |
| 3 02 212 00 00 0 | Отходы производства тканей из шерстяных волокон   |
| 3 02 212 01 23 5 | концы пряжи шерстяных волокон   |
| 3 02 212 02 23 5 | путанка шерстяных волокон   |
| 3 02 212 03 23 5 | лоскут весовой шерстяных тканей   |
| 3 02 213 00 00 0 | Отходы производства тканей из льняных волокон   |
| 3 02 213 01 23 5 | путанка льняной пряжи и нитей   |
| 3 02 213 02 23 5 | лоскут весовой льняных тканей   |
| 3 02 214 00 00 0 | Отходы производства тканей из джутовых волокон  |
| 3 02 219 00 000  | Отходы производства тканей из прочих лубяных волокон  |
| 3 02 220 00 00 0 | Отходы производства хлопчатобумажных тканей   |
| 3 02 220 01 23 5 | путанка хлопковых волокон   |
| 3 02 220 02 23 5 | концы пряжи хлопковых волокон   |
| 3 02 220 03 23 5 | подметь ткацкая   |
| 3 02 220 04 23 5 | лоскут весовой тканей из хлопковых волокон  |
| 3 02 230 00 00 0 | Отходы производства тканей из химических комплексных нитей и штапельных волокон   |

|                  |  |
|------------------|--|
| 3 02 231 31 23 4 | отходы полиамидной нити и ткани при производстве полиамидной ткани   |
| 3 02 240 00 00 0 | Отходы производства ворсовых, махровых полотенечных тканей и аналогичных махровых тканей   |
| 3 02 250 00 00 0 | Отходы производства искусственного меха ткацким способом   |
| 3 02 290 00 00 0 | Прочие отходы производства текстильных тканей  |
| 3 02 300 00 00 0 | Отходы отделки тканей и текстильных изделий  |
| 3 02 310 00 00 0 | Отходы отбеливания и окрашивания текстиля, волокон, тканей и текстильных изделий (включая готовую одежду)                                      |
| 3 02 320 00 00 0 | Отходы нанесения водозащитного слоя, специальных покрытий, прорезинивания, пропитки одежды   |
| 3 02 330 00 00 0 | Отходы нанесения рисунка на текстильные изделия и готовую одежду   |
| 3 02 333 11 33 3 | отходы печатной краски при нанесении рисунка на текстильные изделия<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |
| 3 02 900 00 00 0 | Отходы производства прочих текстильных изделий   |
| 3 02 910 00 000  | Отходы производства трикотажного и вязаного полотна  |
| 3 02 911 11 62 5 | лоскут весовой смешанных волокон при производстве трикотажного полотна   |
| 3 02 911 12 60 5 | отходы смешанных волокон при производстве трикотажного полотна   |
| 3 02 917 11 42 4 | пыль смешанных волокон при производстве трикотажного полотна и изделий из него   |
| 3 02 920 00 00 0 | Отходы производства готовых текстильных изделий (кроме одежды)   |
| 3 02 930 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 02 952 11 29 4 | отходы полиэтиленовой пленки (подложки), загрязненной резиновым клеем при производстве прорезиненных тканей                                    |
| 3 02 952 12 60 4 | отходы текстиля (подложки), загрязненные резиновым клеем при производстве прорезиненных тканей   |
| 3 02 953 11 62 4 | отходы разбраковки прорезиненных тканей и обрезки кромки при производстве прорезиненных тканей и изделий из них                                |
| 3 02 953 21 60 4 | обрезная кромка при производстве клеенки на основе тканей с покрытием из поливинилхлорида  |
| 3 02 955 00 00 0 | Отходы производства текстильных материалов с пропиткой   |

|   |  |
|---|--|
| 3 02 955 31 60 4  | отходы технических тканей с пропиткой из синтетических волокон в их производстве   |
| 3 02 955 51 60 4  | обтирочный материал, загрязненный пропиточным раствором при производстве технических тканей с пропиткой из синтетических волокон   |
| 3 02 955 71 31 3  | отходы (воды) промывки технологического оборудования производства технических тканей с пропиткой из синтетических волокон, загрязненные пропиточным раствором                                  |
| 3 02 955 72 33 4  | осадок физико-химической очистки сточных вод промывки технологического оборудования от остатков пропиточного раствора при производстве технических тканей с пропиткой из синтетических волокон |
| 3 02 956 00 00 0  | Отходы производства текстильных материалов и изделий технического назначения   |
| 3 02 956 11 31 3  | отходы пропиточного состава на основе резорцин-формальдегидных смол и латекса при пропитке ткани в производстве прорезиненных текстильных материалов   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 02 956 30 00 0  | Отходы производства геосетки из полиэфирного волокна   |
| 3 02 956 31 60 3  | отходы геосетки из полиэфирных волокон, пропитанной дисперсией акрилового сополимера, при производстве геосетки  |
| 3 02 956 32 60 3  | отходы геосетки из полиэфирных волокон, пропитанной дисперсией поливинилхлоридов в пластификаторе, при производстве геосетки   |
| 3 02 956 34 39 3  | отходы чистки оборудования при производстве геосетки из полиэфирных волокон, пропитанной дисперсией акрилового сополимера  |
| 3 02 956 35 39 3  | отходы чистки оборудования при производстве геосетки из полиэфирных волокон, пропитанной дисперсией поливинилхлоридов в пластификаторе   |
| 3 02 956 36 60 4  | обтирочный материал, загрязненный дисперсией акрилового сополимера при производстве геосетки из полиэфирных волокон, пропитанной дисперсией акрилового сополимера                              |
| 3 02 956 37 60 3  | обтирочный материал, загрязненный дисперсией поливинилхлоридов в пластификаторе при производстве геосетки из полиэфирных волокон, пропитанной дисперсией поливинилхлоридов в пластификаторе    |
| 3 02 960 00 00 0  | Отходы производства нетканых материалов и изделий из них (кроме одежды)  |
| 3 02 961 21 61 5  | отходы хлопчатобумажного волокна при прочесе в производстве нетканого полотна  |
| 3 02 965 11 23 4  | обрезки и обрывки нетканых синтетических материалов в их производстве  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359) |  |

|  |  |
|--|--|
| 3 02 990 00 00 0   | Отходы производства прочих текстильных изделий   |
| 3 02 991 00 00 0   | Отходы производства кружевного сетчатого и гардинно-тюлевого полотна, а также кружев и вышитых изделий |
| 3 02 991 10 00 0   | Отходы лоскута весового кружевного сетчатого и гардинно-тюлевого полотна                               |
| 3 02 991 11 23 5   | лоскут весовой тюля гардинного перевивочного   |
| 3 02 991 12 23 5   | лоскут весовой полотна гардинного вязаного   |
| 3 02 991 13 23 5   | лоскут весовой полотна тюлевого гладкого   |
| 3 02 991 14 23 5   | лоскут весовой полотна кружевного  |
| 3 02 992 00 00 0   | Отходы производства фетра и войлока  |
| 3 02 992 10 00 0   | Отходы производства войлочной продукции  |
| 3 02 992 11 23 5   | обрезь валяльно-войлочной продукции  |
| 3 02 992 41 61 4   | отходы шерстяные волокнистые при валке в производстве валяной продукции                                |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359)  |  |
| 3 02 992 71 42 4   | пыль шерстяная от шлифовки валяльно-войлочной продукции  |
| 3 02 992 81 39 4   | отходы механической очистки сточных вод производства валяльно-войлочной продукции                      |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359; в ред. <a href="#">Приказа</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 02 993 00 00 0   | Отходы производства ваты из текстильных материалов   |
| 3 02 994 51 29 4   | отходы перьев и пуха при переработке отходов пера  |
|  |  |
| 3 03 000 00 00 0   | ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ОДЕЖДЫ   |
| 3 03 100 00 00 0   | Отходы производства одежды (кроме одежды из меха)  |
| 3 03 110 00 00 0   | Отходы производства одежды из тканей   |
| 3 03 111 00 000  | Обрезки тканей при производстве одежды   |
| 3 03 111 01 23 5   | обрезки и обрывки хлопчатобумажных тканей  |
| 3 03 111 02 23 5   | обрезки и обрывки льняных тканей   |
| 3 03 111 03 23 5   | обрезки и обрывки шерстяных тканей   |
| 3 03 111 04 23 5   | обрезки и обрывки полушерстяных тканей   |
| 3 03 111 05 23 5   | обрезки и обрывки шелковых тканей  |

|   |  |
|---|--|
| 3 03 111 09 23 5  | обрезки и обрывки смешанных тканей                                 |
| 3 03 111 21 23 5  | обрезки и обрывки тканей из полиамидного волокна                   |
| 3 03 111 22 23 5  | обрезки и обрывки тканей из полиэфирного волокна                   |
| 3 03 111 23 23 5  | обрезки и обрывки тканей из полиакрилового волокна                 |
| 3 03 120 00 00 0  | Отходы производства одежды из кожи                                 |
| 3 03 121 00 00 0  | Отходы при раскрое одежды из кожи                                  |
| 3 03 121 01 29 5  | обрезь кожи при раскрое одежды                                     |
| 3 03 200 00 00 0  | Отходы производства меховых изделий                                |
| 3 03 210 00 000   | Отходы подножного лоскута  |
| 3 03 210 01 29 5  | подножный лоскут от меховых овчин                                  |
| 3 03 210 02 29 5  | подножный лоскут от шубных овчин                                   |
| 3 03 210 03 29 5  | подножный лоскут от шкурок каракуля                                |
| 3 03 210 04 29 5  | подножный лоскут от шкурок кролика                                 |
| 3 03 210 05 29 5  | подножный лоскут от шкурок норки                                   |
| (введено Приказом Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359) |  |
| 3 03 220 00 00 0  | Отходы скорняжного лоскута   |
| 3 03 220 01 29 5  | скорняжный лоскут от меховых овчин                                 |
| 3 03 220 02 29 5  | скорняжный лоскут от шубных овчин                                  |
| 3 03 220 03 29 5  | скорняжный лоскут от шкурок каракуля                               |
| 3 03 220 04 29 5  | скорняжный лоскут от шкурок кролика                                |
| 3 03 500 00 00 0  | Отходы производства вязаных и трикотажных изделий                  |
| 3 03 510 00 000   | Отходы производства вязаных и трикотажных чулочно-носочных изделий |
| 3 03 510 01 23 5  | срыв, не подлежащий роспуску                                       |
| 3 03 510 02 23 5  | срыв-роспуск   |
| 3 03 510 03 23 5  | кеттельная обрезь (стрижка)  |
| 3 03 590 00 00 0  | Отходы производства прочих вязаных и трикотажных изделий           |
|   |  |
| 3 04 000 00 00 0  | ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА КОЖИ, ИЗДЕЛИЙ ИЗ КОЖИ                          |
| 3 04 100 00 00 0  | Отходы дубления и выделки кожи, выделки и крашения меха            |

|                  |   |
|------------------|---|
| 3 04 105 11 49 4 | отходы уборки складских помещений хранения реагентов для хромового дубления кожи  |
| 3 04 110 00 00 0 | Отходы подготовительного процесса обработки кожевенного сырья   |
| 3 04 111 00 00 0 | Мездра  |
| 3 04 111 01 23 4 | мездра  |
| 3 04 111 02 39 5 | мездра гольевая   |
| 3 04 114 11 20 5 | спилкок желатиновый при обработке шкур  |
| 3 04 120 00 00 0 | Отходы процесса дубления кожевенного сырья  |
| 3 04 121 00 00 0 | Отходы хромового дубления   |
| 3 04 121 01 29 4 | обрезки спилка хромовой кожи  |
| 3 04 122 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   |
| 3 04 241 11 39 2 | отходы отгонки избытка пластификатора диоктилфталата при производстве искусственной кожи на основе хлорвинилового смолы |
| 3 04 242 11 10 3 | конденсат пластификаторов при производстве искусственных кож с преимущественным содержанием дибутилфталата              |
| 3 04 252 11 62 4 | отходы сортировки переплетных материалов на бумажной основе   |
| 3 04 253 11 29 4 | отходы бумаги с силиконовым покрытием (подложки) при производстве искусственных кож                                     |
| 3 04 253 12 29 4 | отходы коричневого картона (подложки), загрязненного тальком, при производстве искусственных кож                        |

(введено [Приказом](#) Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359)

|  |  |
|--|--|
| 3 04 261 12 29 4   | отходы при обрезке кромок и сортировке искусственных кож и тентовых материалов                         |
| 3 04 271 11 51 4   | упаковка бумажная, загрязненная реагентами для производства искусственных кож и переплетных материалов |
| (введено Приказом Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359; в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 04 280 00 00 0   | Отходы газоочистки производства искусственных кож или заменителей кожи и изделий из них                |
| 3 04 280 11 42 3   | пыль поливинилхлорида от газоочистки в производстве искусственных кож                                  |
| 3 04 291 11 20 3   | песок, загрязненный конденсатом пластификаторов  |
| 3 04 291 12 20 4   | грунт, загрязненный при ликвидации проливов конденсата пластификаторов производства искусственных кож  |
| 3 04 300 00 00 0   | Отходы производства обуви  |
| 3 04 310 00 00 0   | Отходы процесса раскроя кож в производстве обуви   |
| 3 04 311 00 00 0   | Обрезки кожевенные   |
| 3 04 311 01 29 4   | обрезь кож хромового дубления  |
| 3 04 311 02 29 5   | обрезь кож нехромового дубления  |
| 3 04 311 03 29 5   | обрезь жесткого кожевенного товара   |
| 3 04 312 00 00 0   | Вырубки кожевенные   |
| 3 04 313 00 00 0   | Лоскут кожевенный  |
| 3 04 320 00 00 0   | Отходы пошива обуви из кожи  |
| 3 04 330 00 00 0   | Отходы пошива обуви из искусственной кожи  |
| 3 04 332 11 29 4   | отходы искусственной обувной кожи при производстве обуви   |
| 3 04 351 11 71 4   | отходы материалов текстильных прорезиненных при производстве резиновой клееной обуви                   |
| 3 04 391 11 60 4   | отходы искусственного меха и тканей двух-, трехслойных для пошива обуви в смеси                        |
| 3 04 391 12 29 4   | отходы искусственного обувного меха при производстве обуви   |
| 3 04 391 13 29 4   | отходы натурального обувного меха при производстве обуви   |
| 3 04 392 11 29 4   | отходы обувного картона при производстве обуви   |
| 3 04 396 11 60 4   | обтирочный материал, загрязненный обувным клеем при производстве обуви                                 |

|   |   |
|---|---|
| (введено Приказом Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359) |   |
| 3 04 396 22 52 4  | кисти, загрязненные обувным клеем при производстве обуви                              |
| (введено Приказом Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359) |   |
| 3 04 900 00 00 0  | Отходы производства прочих изделий из кожи  |
| 3 04 911 11 29 4  | обрезь натуральной кожи различного способа дубления в смеси                           |
|   |   |
| 3 05 000 00 00 0  | ОТХОДЫ ОБРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ И ПРОИЗВОДСТВА ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДЕРЕВА                           |
| 3 05 010 00 00 0  | Отходы транспортировки и хранения древесного сырья                                    |
| 3 05 011 11 71 4  | отходы зачистки транспортных средств и площадок разгрузки и хранения древесного сырья |
| 3 05 100 00 00 0  | Отходы окорки древесины   |
| 3 05 100 01 21 4  | отходы коры   |
| 3 05 100 02 29 4  | кора с примесью земли   |
| 3 05 111 11 20 5  | отходы окорки древесины практически неопасные   |
|   |   |
| 3 05 200 00 00 0  | Отходы распиловки и строгания древесины   |
| 3 05 220 00 00 0  | Отходы из натуральной чистой древесины кусковые                                       |
| 3 05 220 01 21 5  | горбыль из натуральной чистой древесины   |
| 3 05 220 02 21 5  | рейка из натуральной чистой древесины   |
| 3 05 220 03 21 5  | щепа натуральной чистой древесины   |
| 3 05 220 04 21 5  | обрезь натуральной чистой древесины   |
| 3 05 230 00 00 0  | Опилки и стружка натуральной чистой древесины   |
| 3 05 230 01 43 5  | опилки натуральной чистой древесины   |
| 3 05 230 02 22 5  | стружка натуральной чистой древесины  |
| 3 05 290 00 00 0  | Древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные                      |
| 3 05 291 11 20 5  | опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные                         |
| 3 05 291 91 20 5  | прочие несортированные древесные отходы из натуральной чистой древесины               |
| 3 05 300 00 00 0  | Отходы производства изделий из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения      |



|   |  |
|---|--|
| 3 05 301 00 00 0  | Отходы получения связующих для производства изделий из дерева  |
| 3 05 301 10 00 0  | Отходы приготовления клея на основе мочевино-формальдегидной смолы для производства фанеры, шпона, деревянных плит, панелей и изделий из них   |
| 3 05 301 15 39 3  | шлам зачистки оборудования для приготовления клея на основе мочевино-формальдегидной смолы   |
| 3 05 301 17 39 2  | брак клея на основе карбамидоформальдегидных смол для производства древесных плит  |
| (введено Приказом Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359) |  |
| 3 05 305 00 00 0  | Отходы первичной обработки древесины   |
| 3 05 305 71 23 4  | отходы зачистки оборудования при пропарке древесины  |
| 3 05 305 72 20 5  | отходы коры при зачистке оборудования гидротермической обработки древесного сырья  |
| 3 05 310 00 00 0  | Отходы производства фанеры, шпона, деревянных плит, панелей и изделий из них   |
| 3 05 311 00 00 0  | Отходы от шлифовки натуральной чистой древесины  |
| 3 05 311 01 42 4  | пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины  |
| 3 05 311 02 39 5  | шлам древесный от шлифовки натуральной чистой древесины  |
| 3 05 311 03 42 5  | пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины практически неопасная  |
| 3 05 312 00 00 0  | Отходы производства фанеры, содержащей связующие смолы, и изделий из нее, за исключением вод, удаление которых производится путем очистки на очистных сооружениях с последующим направлением в систему оборотного водоснабжения или сбросом в водные объекты |
| 3 05 312 01 29 4  | обрезь фанеры, содержащей связующие смолы  |
| 3 05 312 02 29 4  | брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы  |
| 3 05 312 21 43 4  | опилки фанеры, содержащей связующие смолы  |
| 3 05 312 22 29 4  | отходы древесные от шлифовки фанеры, содержащей связующие смолы  |
| 3 05 312 31 10 3  | промывные воды технологического оборудования производства фанеры, содержащие формальдегид  |
| 3 05 312 41 29 3  | отходы бумаги и картона, пропитанных фенолформальдегидными смолами, при производстве ламинированной фанеры   |
| 3 05 312 42 20 4  | отходы затвердевшего клея на основе фенолформальдегидной смолы при производстве фанеры   |
| 3 05 313 00 00 0  | Отходы производства древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых   |

|   |   |
|---|---|
|   | плит, содержащих связующие смолы, и изделий из них  |
| 3 05 313 11 43 4  | опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит   |
| 3 05 313 12 43 4  | опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)                                       |
| 3 05 313 21 22 4  | стружка древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит  |
| 3 05 313 22 22 4  | стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)                                     |
| 3 05 313 31 20 4  | опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)                   |
| 3 05 313 41 21 4  | обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит   |
| 3 05 313 42 21 4  | обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)                                       |
| 3 05 313 43 20 4  | брак древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит   |
| 3 05 313 51 42 4  | пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит  |
| 3 05 313 52 42 4  | пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)                             |
| 3 05 313 61 39 4  | шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит  |
| 3 05 313 62 39 4  | шлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)                             |
| 3 05 313 71 23 3  | волокно древесное некондиционное, содержащее связующие смолы, при изготовлении древесно-волоконистого ковра в производстве древесно-волоконистых плит |
| 3 05 313 81 31 3  | отходы связующего на основе мочевино-формальдегидной смолы с красителем при его приготовлении в производстве ламинированной древесно-стружечной плиты |
| 3 05 313 84 29 4  | отходы ламинированной бумаги при производстве ламинированной древесно-стружечной плиты  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359) |   |
| 3 05 314 00 00 0  | Отходы производства шпона   |
| 3 05 314 01 29 5  | отходы шпона натуральной чистой древесины   |
| 3 05 319 00 00 0  | Прочие отходы производства фанеры, шпона, деревянных плит, панелей и изделий из них   |
| 3 05 319 11 10 4  | отходы промывки клеевых вальцов при производстве фанеры, шпона  |

|   |   |
|---|---|
| 3 05 319 21 49 5  | опилки и пыль при обрезке листов фанеры и шпона   |
| 3 05 319 22 49 5  | опилки и пыль при опиловке и шлифовке листов фанеры и шпона   |
| 3 05 370 00 00 0  | Отходы зачистки емкостей и оборудования при производстве изделий из дерева  |
| 3 05 374 41 20 3  | отходы затвердевшего клея на основе формальдегидных смол при зачистке емкостей хранения клея в производстве изделий из дерева                     |
| 3 05 374 42 39 3  | отходы парафиновой эмульсии при зачистке емкостей хранения эмульсии в производстве изделий из дерева  |
| 3 05 375 11 39 3  | отходы зачистки оборудования для нанесения полиуретановой дисперсии при производстве изделий из дерева  |
| 3 05 375 12 39 3  | отходы зачистки оборудования мокрой газоочистки и вентиляционной системы производства изделий из дерева, содержащие преимущественно нефтепродукты |
| 3 05 375 21 39 4  | воды промывки окрасочных камер от красителей на водной основе при обработке изделий из дерева   |
| 3 05 376 11 30 4  | отходы промывки оборудования, инструментов, тары, загрязненных поливинилацетатным клеем, в производстве изделий из дерева                         |
| (введено Приказом Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359) |   |
| 3 05 380 00 00 0  | Отходы газоочистки и очистки сточных вод при производстве изделий из дерева   |
| 3 05 381 11 39 3  | отходы мокрой газоочистки при производстве плит из древесно-волоконистых материалов   |
| 3 05 381 21 49 4  | отходы газоочистки при получении меламиновой пленки в производстве ламинированных древесно-стружечных плит  |
| 3 05 385 11 39 4  | осадок отстойников сточных вод гидротермической обработки древесины в производстве шпона  |
| 3 05 385 31 39 3  | осадки механической очистки сточных вод производства фанеры, содержащие нефтепродукты 15% и более   |
| 3 05 385 32 39 4  | осадки биологической очистки сточных вод производства фанеры и хозяйственно-бытовых сточных вод в смеси   |
| 3 05 385 41 39 4  | отходы механической очистки сточных вод производства древесно-стружечных плит обезвоженные  |
| 3 05 385 51 42 4  | отходы пробковой пыли от зачистки циклонов в производстве резино-пробковых изделий  |
| 3 05 390 00 00 0  | Отходы производства прочих деревянных изделий   |
|   |   |
| 3 06 000 00 00 0  | ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА БУМАГИ И БУМАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ   |

|                  |   |
|------------------|---|
| 3 06 050 00 00 0 | Отходы подготовки сырья и реагентов для производства бумаги и бумажных изделий  |
| 3 06 052 00 00 0 | Отходы получения и хранения реагентов при производстве целлюлозы  |
| 3 06 052 81 49 4 | отходы зачистки емкостей хранения кальцинированной соды при производстве целлюлозы  |
| 3 06 052 82 49 4 | отходы зачистки оборудования плавления серы при производстве целлюлозы  |
| 3 06 053 11 51 4 | упаковка полимерная, загрязненная реагентами для производства целлюлозы   |
| 3 06 053 12 51 4 | упаковка полипропиленовая, загрязненная реагентами для производства целлюлозы   |
| 3 06 055 00 00 0 | Отходы приготовления клея для производства бумаги, картона и изделий из них   |
| 3 06 055 11 10 4 | отходы клея на основе кукурузного крахмала при промывке оборудования приготовления клея   |
| 3 06 055 21 29 4 | отходы зачистки емкостей хранения жидкого стекла при приготовлении силикатного клея   |
| 3 06 100 00 00 0 | Отходы производства целлюлозы, древесной массы, бумаги и картона  |
| 3 06 110 00 00 0 | Отходы производства целлюлозы, древесной массы, бумажной массы  |
| 3 06 111 00 00 0 | Отходы производства целлюлозы   |
| 3 06 111 05 20 5 | отходы кородревесные несортированные при подготовке технологической щепы для варки целлюлозы при ее производстве<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |
| 3 06 111 10 00 0 | Отходы сортирования целлюлозы   |
| 3 06 111 11 39 4 | отходы древесные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве  |
| 3 06 111 12 39 4 | отходы минеральные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве  |
| 3 06 111 13 29 5 | отходы щепы, уловленные при ее промывке   |
| 3 06 111 14 29 4 | отходы древесные и минеральные в смеси процесса сортирования целлюлозной массы при ее производстве (непровар)   |
| 3 06 111 30 00 0 | Отходы регенерации щелоков при производстве целлюлозы   |
| 3 06 111 31 40 4 | отходы каустизации зеленого щелока известью при производстве целлюлозы  |
| 3 06 111 32 49 4 | отходы каустизации зеленого щелока известью и осадок осветления зеленого щелока в смеси при производстве целлюлозы  |

|   |   |
|---|---|
| 3 06 111 33 39 4  | отходы регенерации смеси отработанных щелоков производства целлюлозы сульфатным и/или сульфитным способами  |
| 3 06 111 40 00 0  | Прочие отходы производства целлюлозы сульфитным способом  |
| 3 06 111 41 10 4  | щелок сульфитный при варке целлюлозы бисульфитным способом  |
| 3 06 111 91 39 4  | отходы зачистки оборудования производства целлюлозы   |
| 3 06 111 92 21 4  | отходы зачистки вакуум-выпарных установок при производстве целлюлозы  |
| 3 06 111 93 21 4  | отходы зачистки варочных котлов при производстве целлюлозы  |
| 3 06 111 94 20 4  | отходы зачистки известерегенерационных печей при производстве целлюлозы   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 3 06 112 00 00 0  | Отходы производства древесной массы   |
| 3 06 119 00 00 0  | Отходы производства бумажной массы  |
| (в ред. <a href="#">Приказа</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)   |   |
| 3 06 119 01 39 4  | отходы грубой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы   |
| 3 06 119 02 39 4  | отходы тонкой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы   |
| 3 06 119 15 39 5  | отходы роспуска макулатуры и очистки макулатурной массы при производстве бумажной массы   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359) |   |
| 3 06 119 16 71 5  | смесь отходов роспуска, очистки и сортирования макулатуры и целлюлозы при производстве бумажной массы обезвоженная  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 3 06 120 00 00 0  | Отходы производства бумаги и картона  |
| 3 06 121 00 00 0  | Отходы производства бумаги и картона без пропитки и покрытия и изделий из них   |
| 3 06 121 10 00 0  | Отходы производства белой бумаги (кроме газетной): бумаги для печати, писчей, чертежной, рисовальной, основы светочувствительной бумаги и других видов белой бумаги |
| 3 06 121 12 29 5  | срыв бумаги   |
| 3 06 121 20 00 0  | Отходы производства всех видов белой бумаги и изделий из них в виде обрезков  |
| 3 06 121 21 29 5  | отходы бумаги от резки и штамповки  |

|                  |   |
|------------------|---|
| 3 06 121 30 00 0 | Отходы производства бумаги из сульфатной небеленой целлюлозы (упаковочной, шпагатной, электроизоляционной, патронной, мешочной, основы абразивной, основы для клеевой ленты) и изделий из нее |
| 3 06 121 40 00 0 | Отходы производства картона всех видов (кроме электроизоляционного, кровельного и обувного) с черно-белой и цветной печатью и изделий из него   |
| 3 06 121 41 29 5 | отходы картона от резки и штамповки   |
| 3 06 121 42 29 5 | срыв картона  |
| 3 06 121 43 29 5 | обрезь гофрокартона   |
| 3 06 121 50 00 0 | Отходы производства бумаги и картона черного и коричневого цветов и изделий из них  |
| 3 06 121 60 00 0 | Отходы производства газетной бумаги   |
| 3 06 121 70 00 0 | Отходы газоочистки при производстве бумаги и картона без пропитки и покрытия и изделий из них   |
| 3 06 121 71 42 4 | пыль бумажная при резке бумаги и картона  |
| 3 06 121 80 00 0 | Отходы производства прочей бумаги и картона<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)  |
| 3 06 121 90 00 0 | Отходы обслуживания бумагоделательных, картоноделательных машин<br>(в ред. <a href="#">Приказа</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)  |
| 3 06 121 91 51 4 | сетки сушильные и формующие полиэфирные бумагоделательных машин, утратившие потребительские свойства  |
| 3 06 121 92 51 5 | сетки формующие и сушильные полиэфирные бумагоделательных, картоноделательных машин с остатками целлюлозы<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)          |
| 3 06 121 94 51 5 | сукна прессовые полиэфирные бумагоделательных, картоноделательных машин с остатками целлюлозы<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)                      |
| 3 06 122 00 00 0 | Отходы производства бумаги и картона с пропиткой и покрытием (влагопрочные, битумированные, ламинированные) и изделий из них  |
| 3 06 122 20 00 0 | Отходы производства электроизоляционного картона  |
| 3 06 122 21 29 4 | отходы картона при производстве электроизоляционного картона загрязненные   |
| 3 06 122 30 00 0 | Отходы производства бумаги с копировальным слоем  |
| 3 06 122 40 00 0 | Отходы производства бумаги для вычислительной техники   |

|                  |  |
|------------------|--|
| 3 06 122 50 00 0 | Отходы производства бумаги-подложки с нанесенным дисперсным красителем   |
| 3 06 122 60 00 0 | Отходы производства кровельного картона  |
| 3 06 122 70 00 0 | Отходы производства бумаги битумированной  |
| 3 06 122 75 29 4 | отходы бумаги битумированной при ее производстве   |
| 3 06 122 80 00 0 | Отходы производства бумаги влагопрочной<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359)   |
| 3 06 122 85 29 5 | отходы от резки и срыва бумаги при производстве влагопрочной бумаги<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359)   |
| 3 06 122 90 00 0 | Отходы производства прочих видов бумаги с пропиткой и покрытием  |
| 3 06 122 95 10 4 | воды, загрязненные поливинилацетатным клеем при промывке оборудования для каширования в производстве бумаги и (или) картона с покрытием<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359) |
| 3 06 190 00 00 0 | Прочие отходы производства бумаги и картона  |
| 3 06 191 11 20 5 | отходы крахмала при производстве бумаги и картона  |
| 3 06 192 11 29 4 | отходы многослойной бумаги при производстве изделий из нее   |
| 3 06 192 12 29 4 | отходы бумаги ламинированной в ее производстве   |
| 3 06 200 00 00 0 | Отходы производства прочей продукции из бумаги и картона   |
| 3 06 251 00 00 0 | Отходы производства бумажных фильтров  |
| 3 06 251 01 20 5 | брак бумажных фильтров   |
| 3 06 260 00 00 0 | Отходы производства гигиенических средств  |
| 3 06 261 11 60 5 | отходы бумажные производства детских подгузников незагрязненные  |
| 3 06 261 12 60 5 | брак производства детских подгузников  |
| 3 06 261 21 51 4 | брак производства детских подгузников с преимущественным содержанием полиэтилена<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359)  |
| 3 06 262 11 60 5 | отходы бумажные при производстве туалетной бумаги и бумажных салфеток<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359)   |
| 3 06 262 71 39 4 | отходы (осадок) механической очистки сточных вод производства туалетной бумаги   |



|   |   |
|---|---|
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359) |   |
| 3 06 268 01 20 3  | отходы клея от зачистки оборудования при производстве гигиенических средств   |
| 3 06 700 00 00 0  | Отходы газоочистки при производстве целлюлозы, древесной массы, бумаги и картона и изделий из них   |
| 3 06 736 11 42 4  | пыль бумажная газоочистки при производстве обоев  |
| 3 06 737 11 42 4  | пыль газоочистки при вырубке изделий из картона   |
| 3 06 800 00 00 0  | Отходы очистки сточных вод производства целлюлозы, древесной массы, бумаги и картона  |
| 3 06 811 11 71 4  | отходы защитных решеток механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства  |
| 3 06 811 21 20 5  | смесь осадков механической и биологической очистки сточных вод производств целлюлозы, древесной массы, бумаги обезвоженная                        |
| 3 06 811 22 39 5  | смесь отходов механической и биологической очистки сточных вод производств целлюлозы, древесной массы, бумаги                                     |
| 3 06 811 31 39 5  | осадок механической очистки сточных вод производства бумаги и картона преимущественно из вторичного сырья волокносодержащий (скоп)                |
| 3 06 811 32 39 4  | осадок механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства обезвоженный  |
| 3 06 811 41 71 4  | отходы зачистки каналов отведения сточных вод целлюлозно-бумажного производства   |
| 3 06 811 42 39 4  | отходы зачистки отстойников механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства  |
| 3 06 821 11 39 5  | осадки механической и биологической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства и хозяйственно-бытовых сточных вод в смеси обезвоженные |
| 3 06 831 31 39 3  | осадок реагентной очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства   |
| 3 06 841 11 39 4  | осадок при очистке сточных вод целлюлозно-бумажного производства флотацией с применением осадка биологической очистки обезвоженный                |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
|   |   |
| 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)  |
| 3 07 114 00 00 0 | Отходы обслуживания печатных машин  |
| 3 07 114 12 41 3 | отходы тонера при обслуживании цифровых печатных машин<br>(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)           |
| 3 07 114 21 10 3 | отходы вымывного раствора на основе бутанола при промывке печатных машин  |
| 3 07 114 31 30 3 | жидкость этиловая, отработанная при промывке печатных машин, с содержанием нефтепродуктов более 15%                         |
| 3 07 114 32 10 3 | отходы негалогенированных растворителей в смеси при промывке полиграфических валов в производстве печатной продукции        |
| 3 07 114 33 30 3 | отходы растворителей на основе этилацетата, загрязненные пигментной краской и смолами при промывке печатных машин           |
| 3 07 114 41 39 3 | жидкие отходы, содержащие клеи и водорастворимые краски, при мойке печатного оборудования в производстве печатной продукции |
| 3 07 114 51 52 4 | отходы офсетного резинотканевого полотна, загрязненного лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)                    |
| 3 07 114 61 60 4 | обтирочный материал, загрязненный при чистке печатных барабанов и офсетной резины   |
| 3 07 114 62 60 3 | обтирочный материал, загрязненный керосином и печатной краской при чистке печатных форм                                     |
| 3 07 114 81 52 4 | фильтры воздушные цифровых печатных машин, загрязненные тонером   |
| 3 07 114 82 52 4 | фильтры дымовые, загрязненные тонером при эксплуатации цифровых печатных машин  |
| 3 07 116 11 51 4 | тара полиэтиленовая, загрязненная раствором для обработки офсетных пластин  |
| 3 07 120 00 00 0 | Отходы печати в полиграфической деятельности  |
| 3 07 121 11 10 3 | отходы красителей при изготовлении печатной продукции методом ультрафиолетовой печати                                       |
| 3 07 121 12 10 3 | отходы красителей при изготовлении печатной продукции методом сольвентной струйной печати                                   |
| 3 07 121 13 32 3 | отходы красителей при изготовлении печатной продукции методом флексографической и глубокой печати                           |
| 3 07 121 21 30 1 | отходы чернил при изготовлении печатной продукции методом ультрафиолетовой печати   |
| 3 07 121 22 30 2 | отходы чернил при изготовлении печатной продукции методом сольвентной струйной печати                                       |

|                  |  |
|------------------|--|
| 3 07 122 11 60 5 | отходы бумаги при изготовлении печатной продукции  |
| 3 07 130 00 00 0 | Отходы послепечатной обработки печатной продукции в полиграфической деятельности                 |
| 3 07 131 00 00 0 | Отходы брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности  |
| 3 07 131 01 29 4 | отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности          |
| 3 07 131 02 29 4 | отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности             |
| 3 07 131 41 60 4 | отходы переплетного материала на бумажной основе с пигментированным поливинилхлоридным покрытием |
| 3 07 131 51 71 4 | отходы разнородных переплетных материалов, включая материалы с поливинилхлоридным покрытием      |
| 3 07 190 00 00 0 | Прочие отходы полиграфической деятельности   |
| 3 07 200 00 00 0 | Отходы копирования записанных носителей информации   |
| 3 07 210 00 00 0 | Отходы копирования звукозаписей  |
| 3 07 220 00 00 0 | Отходы копирования видеозаписей  |
| 3 07 230 00 00 0 | Отходы копирования машинных носителей информации   |
|                  |  |
| 3 08 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА КОКСА, НЕФТЕПРОДУКТОВ  |
| 3 08 100 00 00 0 | Отходы производства кокса  |
| 3 08 110 00 00 0 | Отходы подготовки углей к коксованию (измельчение и смешение углей)                              |
| 3 08 110 01 42 4 | пыль угольная газоочистки при измельчении углей  |
| 3 08 110 02 32 5 | отходы промывки дробленого угля  |
| 3 08 120 00 00 0 | Отходы коксования угля   |
| 3 08 121 00 00 0 | Отходы выделения и очистки смолы каменноугольной   |
| 3 08 121 01 33 2 | фусы каменноугольные высокоопасные   |
| 3 08 121 02 33 3 | фусы каменноугольные умеренно опасные  |
| 3 08 121 11 39 3 | фусы конденсации смолы каменноугольной   |
| 3 08 121 21 39 3 | фусы дешламации смолы каменноугольной  |
| 3 08 122 10 00 0 | Отходы тушения кокса   |
| 3 08 122 12 42 4 | пыль коксовая при сухом тушении кокса  |

|                  |   |
|------------------|---|
| 3 08 130 00 00 0 | Отходы очистки коксового газа   |
| 3 08 130 01 31 3 | смолка кислая при сернокислотной очистке коксового газа от аммиака  |
| 3 08 130 02 10 3 | раствор балластных солей содово-гидрохиноновой очистки коксового газа от сероводорода   |
| 3 08 131 11 33 2 | смолка кислая при сернокислотной очистке коксового газа от аммиака высокоопасная  |
| 3 08 140 00 00 0 | Отходы при коксортировке  |
| 3 08 140 01 42 4 | пыль коксовая газоочистки при сортировке кокса  |
| 3 08 140 02 49 5 | мелочь коксовая (отсев)   |
| 3 08 151 11 33 2 | смолка кислая при сернокислотной очистке сырого бензола высокоопасная   |
| 3 08 151 21 31 3 | отходы регенерации поглотительного масла при получении сырого бензола   |
| 3 08 172 11 20 3 | отходы зачистки технологического оборудования производства кокса  |
| 3 08 179 11 30 3 | отходы зачистки технологического оборудования производства пека из каменноугольной смолы  |
| 3 08 180 00 00 0 | Отходы очистки сточных вод коксохимического производства  |
| 3 08 181 11 31 2 | смесь каменноугольных смол и масел при механической очистке фенольных сточных вод коксохимического производства                                       |
| 3 08 181 12 31 3 | смесь каменноугольных смол и масел при механической очистке фенольных сточных вод коксохимического производства обводненная                           |
| 3 08 183 01 39 3 | отходы физико-химической очистки (коагуляцией) сточных вод коксохимического производства  |
| 3 08 187 11 39 4 | осадки осветления (отстаивания) сточных вод мокрой газоочистки и гидроуборки помещений коксохимического производства, содержащие преимущественно кокс |
| 3 08 190 00 00 0 | Прочие отходы при производстве кокса  |
| 3 08 191 99 39 4 | грунт, загрязненный смолами при производстве кокса (содержание смол менее 15%)  |
|                  |   |
| 3 08 200 00 00 0 | Отходы производства нефтепродуктов (отходы катализаторов, сорбентов, фильтровальных материалов, не вошедшие в группу 3 08 200, см. Блок 4)            |
| 3 08 204 00 00 0 | Отходы очистки углеводородного сырья  |
| 3 08 204 01 10 3 | щелочь отработанная при очистке углеводородного сырья от меркаптанов и сероводорода   |

|                  |   |
|------------------|---|
| 3 08 210 00 00 0 | Отходы производства дизельного топлива, бензина и керосина  |
| 3 08 211 01 10 2 | кислота серная отработанная процесса алкилирования углеводородов                                  |
| 3 08 212 09 33 3 | отходы зачистки оборудования реакторного блока каталитического крекинга нефтяных углеводородов    |
| 3 08 220 00 00 0 | Отходы производства масел, смазочных материалов из нефти  |
| 3 08 221 00 00 0 | Отходы очистки минеральных масел  |
| 3 08 221 01 33 3 | отходы отбеливающей глины, содержащей масла   |
| 3 08 221 11 33 3 | отходы отбеливающих земель из опоки и трепела, содержащие масла                                   |
| 3 08 221 81 30 2 | отходы сернокислотной очистки минеральных масел (гудрон кислый)                                   |
| 3 08 223 11 31 3 | смесь минеральных и синтетических масел при зачистке и промывке оборудования производства масел   |
| 3 08 225 11 33 3 | смесь смазочных материалов при зачистке оборудования производства смазочных материалов из нефти   |
| 3 08 240 00 00 0 | Отходы производства продуктов для производства дорожных покрытий                                  |
| 3 08 241 01 21 4 | отходы битума нефтяного   |
| 3 08 250 00 00 0 | Отходы производства прочих нефтепродуктов   |
| 3 08 251 00 00 0 | Отходы производства парафинов   |
| 3 08 251 21 49 4 | сорбент алюмосиликатный, загрязненный парафином при производстве парафинов                        |
| 3 08 251 41 61 4 | картон фильтровальный, загрязненный парафином при производстве парафинов                          |
| 3 08 251 51 61 4 | ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная парафином при производстве парафинов          |
| 3 08 252 00 00 0 | Отходы производства нефтяного кокса   |
| 3 08 252 01 49 5 | мелочь нефтяного кокса (отсев)  |
| 3 08 280 00 00 0 | Отходы мойки и зачистки емкостей и оборудования в производствах нефтепродуктов                    |
| 3 08 281 11 39 4 | отходы в виде коксовых масс при зачистке технологического оборудования производств нефтепродуктов |
|                  |   |
| 3 10 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ                                     |
| 3 10 040 00 00 0 | Отходы при распаковке сырья для производства химических веществ и химических продуктов            |

|   |   |
|---|---|
| 3 10 042 31 52 4  | тара из полимерных материалов, загрязненная неорганическим сырьем для производства лаков, добавок для бетона, смол, химических модификаторов, сульфаминовой кислоты |
| 3 10 042 32 52 4  | тара из полимерных материалов, загрязненная органическим сырьем для производства лаков, красителей, закрепителей, смол, химических модификаторов                    |
| 3 10 050 00 00 0  | Отходы при хранении сырья для производства химических веществ и химических продуктов  |
| 3 10 051 31 39 3  | отходы зачистки емкостей хранения жидкого аммиака, содержащие преимущественно карбонат кальция  |
| 3 10 051 59 39 4  | шлам от зачистки емкостей от поваренной соли  |
| 3 10 051 61 31 4  | отходы зачистки емкостей хранения клея резинового   |
| 3 10 052 11 51 4  | ткань фильтровальная из полиэфирных волокон, обработанная при газоочистке системы хранения карбамида  |
| 3 10 052 41 10 3  | воды, обработанные при абсорбции уксусной кислоты из газов системы азотного дыхания емкостей хранения уксусной кислоты  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 3 10 052 44 10 2  | отходы раствора гидроксида натрия, обработанного при нейтрализации паров фталевого ангидрида при его хранении   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 3 10 062 15 42 4  | пыль технического углерода при газоочистке пересыпки и перемещения технического углерода  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 3 10 100 00 00 0  | Отходы при получении промежуточных продуктов для производства химических веществ и химических продуктов   |
| 3 10 101 00 00 0  | Отходы получения газов  |
| 3 10 101 01 00 0  | Отходы получения водорода и окиси углерода  |
| 3 10 101 01 39 2  | остаток кубовый регенерации моноэтаноламина при очистке конвертированного газа от диоксида углерода при получении водорода и окиси углерода                         |
| 3 10 101 10 00 0  | Отходы получения водорода электролитическим методом   |
| 3 10 101 11 32 2  | электролит щелочной, обработанный при получении водорода электролитическим методом  |
| 3 10 101 12 10 4  | промывные воды технологического оборудования при получении водорода электролитическим методом   |
| 3 10 101 20 00 0  | Отходы получения водорода паровой конверсией газообразных углеводородов   |

|   |  |
|---|--|
| 3 10 101 21 40 3  | катализатор на основе оксида никеля, отработанный при паровой конверсии газообразных углеводородов при получении водорода          |
| 3 10 101 22 40 3  | катализатор на основе оксида меди, отработанный при низкотемпературной конверсии оксида углерода при получении водорода            |
| 3 10 101 25 40 4  | катализатор на основе оксида алюминия, содержащий оксид никеля не более 11,0%, отработанный при паровой конверсии природного газа  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 10 101 50 00 0  | Отходы получения азота и кислорода   |
| 3 10 101 51 20 3  | песок перлитовый вспученный со следами углеводородов, отработанный при очистке воздуха в производстве азота и кислорода из воздуха |
| 3 10 101 61 39 3  | кубовый осадок синтеза гидрида мышьяка (арсина)  |
| 3 10 102 00 00 0  | Отходы производства меламина   |
| 3 10 102 11 29 4  | катализатор алюмосиликатный производства меламина отработанный   |
| 3 10 102 31 61 4  | ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная меламином, при производстве меламина                         |
| 3 10 102 71 20 4  | отходы очистки газоочистного оборудования производства меламина, содержащие преимущественно карбамид                               |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 10 102 72 20 4  | отходы очистки газоочистного оборудования производства меламина, содержащие меламин и продукты коррозии                            |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 10 103 00 00 0  | Отходы производства метилмеркаптана  |
| 3 10 103 31 20 2  | катализатор на основе оксида алюминия, содержащий вольфрамат калия, отработанный при производстве метилмеркаптана                  |
| 3 10 103 32 20 2  | катализатор на основе оксида алюминия, отработанный при крекинге диметилсульфида в производстве метилмеркаптана                    |
| 3 10 104 00 00 0  | Отходы производства акролеина  |
| 3 10 104 31 20 2  | катализатор на основе оксидов молибдена и висмута, отработанный при окислении пропилена в производстве акролеина                   |
| 3 10 104 71 20 3  | отходы зачистки оборудования производства акролеина, содержащие преимущественно полимеры акролеина                                 |
| 3 10 151 00 00 0  | Отходы переработки нефелинового концентрата  |
| 3 10 151 56 60 4  | ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при отделении раствора азотнокислых солей от кремнистого остатка при   |

|   |   |
|---|---|
|   | переработке нефелинового концентрата азотнокислым способом  |
| 3 10 600 00 00 0  | Отходы мойки и зачистки емкостей и оборудования в производствах химических веществ и химических продуктов                       |
| 3 10 611 11 39 3  | отходы зачистки технологического оборудования химических и нефтехимических производств, содержащие пирофорные вещества          |
| 3 10 611 12 39 4  | отходы зачистки технологического оборудования нефтехимических производств, содержащие нефтепродукты менее 15%                   |
| 3 10 700 00 00 0  | Отходы очистки вод систем оборотного водоснабжения в производствах химических веществ и химических продуктов                    |
| 3 10 702 01 39 4  | осадок осветления воды системы оборотного водоснабжения производств неорганических химических веществ и минеральных удобрений   |
| 3 10 800 00 00 0  | Отходы ликвидации проливов и россыпей химических веществ в производствах химических веществ и химических продуктов              |
| 3 10 810 00 00 0  | Отходы ликвидации проливов кислот   |
| 3 10 810 01 33 3  | отходы солей натрия при ликвидации проливов органических и неорганических кислот  |
| 3 10 810 03 20 3  | отходы ликвидации проливов неорганических кислот известью   |
| 3 10 811 11 33 3  | отходы ликвидации проливов азотной кислоты карбонатом кальция   |
| 3 10 813 11 20 3  | песок, загрязненный при ликвидации проливов неорганических кислот   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 3 10 815 12 20 3  | опилки и стружка древесные, загрязненные при ликвидации проливов фтористоводородной кислоты                                     |
| 3 10 820 00 00 0  | Отходы ликвидации проливов щелочей  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 3 10 823 11 20 3  | песок, загрязненный при ликвидации проливов щелочей   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 3 10 860 00 00 0  | Отходы ликвидации проливов и россыпей неметаллов  |
| 3 10 860 01 20 4  | отходы отвердевшей серы при разгрузке жидкой серы   |
| 3 10 875 11 40 4  | отходы песка при ликвидации проливов ациклических углеводородов хлорированных (содержание хлорированных углеводородов менее 5%) |
| 3 10 875 12 39 4  | отходы ликвидации проливов кремнийорганических веществ, содержащие гель диоксида кремния  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |



|                  |   |
|------------------|---|
| 3 10 875 21 40 4 | отходы песка при ликвидации проливов химических продуктов в производстве метилметакрилата   |
| 3 10 875 91 40 4 | отходы песка при ликвидации проливов органических веществ, в том числе хлорсодержащих (содержание загрязнителей не более 10%)<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)  |
| 3 10 881 11 29 4 | опилки и стружка древесные, загрязненные при удалении проливов жидких моющих средств  |
| 3 10 882 11 39 4 | песок, загрязненный при ликвидации проливов лакокрасочных материалов  |
| 3 10 885 11 10 4 | промывные воды при ликвидации проливов органических нитросоединений производства взрывчатых веществ   |
| 3 10 900 00 00 0 | Отходы очистки сточных вод производств химических веществ и химических продуктов  |
| 3 10 959 11 39 4 | осадки биокоагуляции при очистке сточных вод химических и нефтехимических производств и хозяйственных сточных вод обезвоженные  |
| 3 11 000 00 00 0 | Отходы производства красителей и пигментов  |
| 3 11 042 21 51 4 | тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими солями и оксидами для производства белых оксидов и красителей   |
| 3 11 042 22 51 4 | тара полиэтиленовая, загрязненная ароматическими органическими соединениями для производства пигментов  |
| 3 11 042 23 52 4 | тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическим сырьем для производства лаков, красителей, закрепителей, смол, модификаторов резиновых смесей  |
| 3 11 100 00 00 0 | Отходы производства неорганических красителей и пигментов   |
| 3 11 111 40 00 0 | Отходы производства диоксида титана сульфатным способом<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)  |
| 3 11 111 43 41 4 | отходы вакуумной фильтрации сгущенного раствора сульфатов титана и железа при производстве диоксида титана сульфатным способом<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |
| 3 11 195 51 10 4 | стоки производств диоксида титана и железистых оксидных пигментов в смеси<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)  |
| 3 11 200 00 00 0 | Отходы производства органических красителей и пигментов   |
| 3 11 251 21 60 4 | фильтры рукавные, обработанные при очистке газа и пыли в производстве азо-пигментов и оптических отбеливающих препаратов  |



|   |  |
|---|--|
| 3 11 251 31 60 4  | ткань фильтровальная из смешанных волокон, обработанная при фильтрации готовой продукции в производстве азо-пигментов и оптических отбеливающих препаратов                     |
| 3 11 252 21 60 4  | фильтры полимерные, обработанные при очистке лаков от механических примесей в производстве алкидно-фенольных, алкидно-уретановых и пентафталевого лаков                        |
| 3 11 252 31 60 4  | ткань фильтровальная из смешанных волокон, обработанная при очистке лаков от механических примесей в производстве алкидно-фенольных, алкидно-уретановых и пентафталевого лаков |
| 3 11 291 11 60 4  | ткань фильтровальная из натуральных волокон, обработанная при очистке воздуха в производстве органических красителей   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 11 300 00 00 0  | Отходы производства флуоресцентных веществ и люминофоров   |
|   |  |
| 3 12 000 00 00 0  | Отходы производства основных неорганических химических веществ   |
| 3 12 100 00 00 0  | Отходы производства химических элементов (кроме промышленных газов и основных сплавов)   |
| 3 12 110 00 00 0  | Отходы производства неметаллов кроме галогенов (отходы производства галогенов см. <a href="#">группу 3 12 150</a> )  |
| 3 12 112 00 00 0  | Отходы производства углерода технического (сажи и прочих форм дисперсного углерода, не вошедшие в другие группы)   |
| 3 12 112 71 60 3  | фильтры рукавные стекловолоконные, обработанные при газоочистке в производстве углерода технического   |
| 3 12 112 91 29 3  | смет углерода технического в его производстве  |
| 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   |
| 3 12 113 52 52 4  | фильтры кассетные картонные, загрязненные серой при газоочистке в производстве серы  |
| 3 12 113 81 49 4  | смесь просыпей и отходов серы от зачистки оборудования при производстве серы   |
| 3 12 113 90 00 0  | Отходы ремонта сооружений и оборудования производства серы из природного сернистого газа   |
| 3 12 113 95 20 4  | грунт, загрязненный серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов   |
| 3 12 113 96 20 4  | керамзит, загрязненный серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов  |

|                  |   |
|------------------|---|
| 3 12 113 97 20 4 | железобетон, загрязненный серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов  |
| 3 12 113 98 20 4 | рулонные кровельные материалы, загрязненные серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов  |
| 3 12 113 99 20 4 | отходы технологического оборудования из черных металлов, загрязненного серой при производстве серы из природного сернистого газа                          |
| 3 12 114 00 00 0 | Отходы производства прочих неметаллов (бора, теллура, кремния, фосфора, фосфора желтого, фосфора красного, мышьяка, селена)                               |
| 3 12 114 10 00 0 | Отходы производства бора  |
| 3 12 114 11 20 3 | отходы бора аморфного при производстве бора аморфного   |
| 3 12 114 30 00 0 | Отходы производства кремния   |
| 3 12 114 31 20 5 | бой кварцевых тиглей незагрязненных   |
| 3 12 114 32 39 5 | шлам минеральный от газоочистки производства кремния  |
| 3 12 114 33 42 4 | пыль электрофильтров производства кремния   |
| 3 12 114 34 40 4 | отходы очистки воздуха аспирационной системы при подготовке и транспортировании кварцита, угля каменного, нефтекоса для производства технического кремния |
| 3 12 114 35 42 4 | пыль очистки воздуха аспирационной системы при подготовке и транспортировании древесного угля для производства технического кремния                       |
| 3 12 114 36 42 4 | пыль диоксида кремния при очистке дымовых газов печи выплавки технического кремния  |
| 3 12 114 37 20 4 | отходы зачистки летников рудно-термических печей при производстве кремния   |
| 3 12 114 40 00 0 | Прочие отходы при производстве рафинированного кремния  |
| 3 12 114 41 49 4 | отсев древесного угля при подготовке древесного угля для производства рафинированного кремния   |
| 3 12 114 42 40 4 | просыпи шихты при ее подготовке для производства рафинированного кремния  |
| 3 12 114 43 20 4 | шлак выплавки рафинированного кремния   |
| 3 12 114 47 40 4 | отходы зачистки газоочистного оборудования при выплавке рафинированного кремния   |
| 3 12 119 00 00 0 | Отходы производства прочих неметаллов, не вошедшие в другие группы  |
| 3 12 120 00 00 0 | Отходы производства соединений неметаллов с галогенами или серой  |
| 3 12 121 00 00 0 | Отходы производства треххлористого бора   |

|                  |  |
|------------------|--|
| 3 12 121 10 20 4 | отходы хлорирования борсодержащего сырья при производстве треххлористого бора  |
| 3 12 121 20 61 4 | ткань фильтровальная (стекловолокно), обработанная при фильтрации треххлористого бора  |
| 3 12 122 10 00 0 | Отходы производства треххлористого фосфора<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)  |
| 3 12 122 15 40 4 | отходы синтеза треххлористого фосфора, обработанные известняком<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)   |
| 3 12 122 16 60 3 | ткань фильтровальная из полимерных волокон, обработанная при фильтрации треххлористого фосфора в его производстве<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |
| 3 12 125 38 21 3 | отходы зачистки оборудования производства сероуглерода с преимущественным содержанием серы   |
| 3 12 130 00 00 0 | Отходы производства металлов щелочных и щелочно-земельных, металлов редкоземельных, включая скандий и иттрий; ртуть  |
| 3 12 131 00 00 0 | Отходы производства металлов щелочных и щелочно-земельных  |
| 3 12 132 00 00 0 | Отходы производства металлов редкоземельных (включая скандий и иттрий) в чистом виде, в смесях или сплавах   |
| 3 12 133 00 00 0 | Отходы производства ртути  |
| 3 12 150 00 00 0 | Отходы производства галогенов  |
| 3 12 151 00 00 0 | Отходы производства хлора методом мембранного электролиза  |
| 3 12 151 10 00 0 | Отходы очистки рассола каменной соли в производстве хлора методом мембранного электролиза  |
| 3 12 151 11 29 4 | осадок реагентной очистки рассола каменной соли от карбоната кальция и гидроксида магния при производстве хлора методом мембранного электролиза  |
| 3 12 151 12 49 4 | антрацит, обработанный при очистке рассола каменной соли от взвешенных веществ в производстве хлора методом мембранного электролиза  |
| 3 12 151 13 49 4 | загрузка песчаных фильтров, обработанная при очистке рассола каменной соли от взвешенных веществ в производстве хлора методом мембранного электролиза  |
| 3 12 151 14 29 4 | ионообменная смола, обработанная при очистке рассола каменной соли от ионов кальция и магния в производстве хлора методом мембранного электролиза  |
| 3 12 151 15 51 4 | картридж полипропиленовый, обработанный при очистке рассола каменной соли от ионообменной смолы в производстве хлора методом   |

|                  |  |
|------------------|--|
|                  | мембранного электролиза  |
| 3 12 151 20 00 0 | Отходы электролиза рассола каменной соли при получении хлора   |
| 3 12 151 21 51 4 | мембраны фторполимерные электролизеров, обработанные при электролизе рассола каменной соли   |
| 3 12 151 30 00 0 | Отходы очистки обедненного рассола каменной соли в производстве хлора методом мембранного электролиза  |
| 3 12 151 31 49 4 | загрузка угольных фильтров, обработанная при дехлорировании обедненного рассола каменной соли в производстве хлора методом мембранного электролиза       |
| 3 12 151 32 51 4 | картридж полипропиленовый, обработанный при очистке обедненного рассола каменной соли от сульфатов в производстве хлора методом мембранного электролиза  |
| 3 12 151 33 51 4 | наночастицы фторполимерные, обработанные при очистке обедненного рассола каменной соли от сульфатов в производстве хлора методом мембранного электролиза |
| 3 12 151 40 00 0 | Отходы осушки хлора в производстве хлора методом мембранного электролиза   |
| 3 12 151 41 51 4 | фильтр стекловолоконный, обработанный при осушке хлора в производстве хлора методом мембранного электролиза  |
| 3 12 151 42 10 2 | серная кислота, обработанная при осушке хлора в производстве хлора методом мембранного электролиза   |
| 3 12 151 43 51 3 | насадка полимерная, обработанная при осушке хлора при производстве хлора методом мембранного электролиза   |
| 3 12 151 44 51 3 | фильтр поливинилхлоридный, обработанный от очистки сухого хлора от серной кислоты в производстве хлора методом мембранного электролиза                   |
| 3 12 151 45 51 3 | насадка из полимерных материалов, обработанная при абсорбции хлора каустической содой в производстве хлора методом мембранного электролиза               |
| 3 12 152 00 00 0 | Отходы производства хлора ртутным (диафрагменным) методом  |
| 3 12 152 21 10 2 | кислота серная, обработанная при осушке хлора в производстве хлора   |
| 3 12 152 31 30 3 | отходы восстановления хлорного железа стальной стружкой в производстве жидкого хлора   |
| 3 12 152 71 39 1 | смесь осадков механической и физико-химической очистки сточных вод производства хлора и каустика ртутным методом   |
| 3 12 152 72 20 1 | уголь активированный, загрязненный ртутью при очистке сточных вод производства хлора и каустика ртутным методом  |
| 3 12 152 73 20 1 | ионообменная смола, обработанная при очистке сточных вод производства хлора и каустика ртутным методом   |

|   |  |
|---|--|
| 3 12 152 81 33 4  | отходы зачистки оборудования производства жидкого хлора  |
| 3 12 152 91 20 1  | отходы термической регенерации ртути из ртутьсодержащих отходов производства хлора и каустика ртутным методом  |
| 3 12 152 85 33 2  | отходы зачистки емкостей хранения кислоты серной, отработанной при осушке хлора  |
| 3 12 153 00 00 0  | Отходы производства хлора и каустика методом диафрагменного электролиза  |
| (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)   |  |
| 3 12 153 10 00 0  | Отходы приготовления очистки рассола поваренной соли в производстве хлора методом диафрагменного электролиза   |
| 3 12 153 11 39 4  | осадок при приготовлении сырого рассола поваренной соли в производстве хлора методом диафрагменного электролиза  |
| 3 12 153 12 39 4  | осадок реагентной очистки сырого рассола поваренной соли от соединений кальция и магния при производстве хлора методом диафрагменного электролиза                                |
| 3 12 153 22 39 4  | отходы фильтрации обратного рассола хлорида натрия при его очистке от сульфатов с применением хлорида кальция в производстве хлора и каустика методом диафрагменного электролиза |
| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 12 153 41 51 4  | фильтр стекловолокнистый, отработанный при осушке хлора в производстве хлора методом диафрагменного электролиза  |
| 3 12 153 51 39 4  | отходы асбеста хризотилового при изготовлении асбополимерной диафрагмы в производстве хлора методом диафрагменного электролиза   |
| 3 12 153 71 39 4  | отходы (осадок) дехлорирования неорганическими сульфитами вод промывки оборудования производства хлора диафрагменным методом   |
| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 12 153 72 39 4  | отходы асбестсодержащие при фильтровании вод промывки электролизеров производства хлора и каустика методом диафрагменного электролиза  |
| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 12 153 75 61 4  | ткань фильтровальная лавсановая, загрязненная гидроксидом железа при очистке вод промывки оборудования производства хлора и каустика методом диафрагменного электролиза          |
| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 12 159 00 00 0  | Прочие отходы производства галогенов   |
| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |

|                  |   |
|------------------|---|
| 3 12 159 33 52 4 | отходы упаковки из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненной сырьем для производства хлора и каустика<br><br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)  |
| 3 12 190 00 00 0 | Прочие отходы производства химических элементов   |
| 3 12 200 00 00 0 | Отходы производства неорганических кислот, кроме азотной кислоты (хлорида водорода; олеума; пентоксида фосфора; кислот неорганических прочих; диоксида кремния и диоксида серы)   |
| 3 12 210 00 00 0 | Отходы производства хлорида водорода, кислоты соляной   |
| 3 12 220 00 00 0 | Отходы производства олеума, кислоты серной  |
| 3 12 221 01 49 4 | катализатор ванадиевый производства серной кислоты отработанный   |
| 3 12 221 02 49 3 | катализатор ванадиевый производства серной кислоты с остаточным содержанием оксидов серы отработанный   |
| 3 12 222 01 39 4 | отходы очистки жидкой серы при производстве серной кислоты  |
| 3 12 223 00 00 0 | Отходы производства олеума, серной кислоты при утилизации отходящих газов производства черновой меди  |
| 3 12 223 01 39 1 | осадок хлоридов ртути при очистке технологических газов медеплавильного производства от ртути раствором сулемы  |
| 3 12 223 11 39 3 | осадок мышьяксодержащий обезвоженный очистки кислых стоков промывки отходящих газов производства черновой меди при их утилизации в производстве кислоты серной  |
| 3 12 223 12 20 3 | осадок цинк- и свинецсодержащий обезвоженный очистки кислых стоков промывки отходящих газов производства черновой меди при их утилизации в производстве кислоты серной  |
| 3 12 223 51 60 3 | ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при обезвоживании осадка мышьяксодержащего очистки кислых стоков промывки отходящих газов производства черновой меди при их утилизации в производстве кислоты серной  |
| 3 12 223 52 60 3 | ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при обезвоживании осадка нейтрализации известковым молоком фильтрата обезвоживания осадка мышьяксодержащего очистки кислых стоков промывки отходящих газов производства черновой меди при их утилизации в производстве кислоты серной |
| 3 12 224 00 00 0 | Отходы производства олеума, серной кислоты при утилизации отходящих газов производства цинка  |
| 3 12 224 01 39 1 | осадок, содержащий ртуть и селен, мокрой очистки обжиговых газов цинкового производства при их утилизации в производстве кислоты серной   |

|                  |  |
|------------------|--|
| 3 12 225 00 00 0 | Отходы производства олеума, серной кислоты при утилизации отходящих газов производства никеля и меди   |
| 3 12 225 11 10 3 | кислота промывная, отработанная при мокрой очистке сернистых газов производств никеля и меди от пыли и серного ангидрида при их утилизации в производстве серной кислоты                   |
| 3 12 225 12 39 3 | отходы очистки фильтрацией промывной серной кислоты, загрязненной при мокрой очистке сернистых газов получения фанштейна   |
| 3 12 225 13 40 1 | отходы очистки фильтрацией промывной серной кислоты, загрязненной при мокрой очистке сернистых газов получения никеля и меди из фанштейна, содержащие селен, нейтрализованные и высушенные |
| 3 12 226 00 00 0 | Отходы производства олеума, серной кислоты при утилизации серной кислоты отработанной  |
| 3 12 226 11 42 4 | пыль газоочистки при термическом разложении серной кислоты отработанной для производства серной кислоты  |
| 3 12 228 00 00 0 | Отходы при очистке сточных вод производства олеума, кислоты серной   |
| 3 12 228 21 39 4 | осадок (шлам) нейтрализации известковым молоком сточных вод производства серной кислоты обезвоженный   |
| 3 12 228 22 32 4 | осадок обводненный при нейтрализации сточных вод производства серной кислоты известковым молоком   |
| 3 12 228 51 60 3 | ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при обезвоживании осадка нейтрализации известковым молоком сточных вод производства серной кислоты                             |
| 3 12 228 52 60 4 | ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при очистке кислых стоков производства серной кислоты  |
| 3 12 229 00 00 0 | Отходы зачистки оборудования производства олеума, кислоты серной   |
| 3 12 229 11 10 2 | жидкие отходы зачистки резервуаров хранения серной кислоты   |
| 3 12 229 12 29 4 | отходы зачистки резервуаров хранения серной кислоты нейтрализованные   |
| 3 12 229 13 40 4 | отходы зачистки технологического оборудования производства серной кислоты из жидкой серы   |
| 3 12 229 21 39 3 | отходы зачистки оборудования производства серной кислоты из отходящих газов производства черновой меди   |
| 3 12 230 00 00 0 | Отходы производства пентоксида фосфора   |
| 3 12 240 00 00 0 | Отходы производства кислот неорганических прочих   |
| 3 12 241 00 00 0 | Отходы производства фосфорной кислоты  |
| 3 12 241 11 39 5 | отходы разложения природных фосфатов серной кислотой (фосфогипс) нейтрализованные при производстве фосфорной кислоты   |



|                  |  |
|------------------|--|
| 3 12 241 21 33 4 | отходы (осадок) нейтрализации фторсодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты   |
| 3 12 241 22 39 4 | обезвоженный осадок нейтрализации фтор-, фосфатсодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты  |
| 3 12 241 41 60 4 | ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при производстве фосфорной кислоты   |
| 3 12 241 51 20 4 | трубы полимерные, утратившие потребительские свойства при производстве фосфорной кислоты   |
| 3 12 242 00 00 0 | Отходы производства фтористоводородной (плавиковой) кислоты  |
| 3 12 242 11 20 4 | осадок нейтрализации твердых отходов производства фтористоводородной кислоты известняковой пульпой   |
| 3 12 242 51 40 4 | кремнегель, отработанный в производстве фтористоводородной кислоты   |
| 3 12 243 00 00 0 | Отходы производства бромидов водорода  |
| 3 12 243 51 60 3 | фильтровальный материал, отработанный при приготовлении раствора инициатора процесса бромирования  |
| 3 12 250 00 00 0 | Отходы производства диоксида кремния   |
| 3 12 258 31 20 4 | отходы зачистки оборудования варки жидкого стекла при производстве белых саж   |
| 3 12 260 00 00 0 | Отходы производства диоксида серы  |
| 3 12 270 00 00 0 | Отходы производства силикагелей  |
|                  |  |
| 3 12 300 00 00 0 | Отходы производства щелочей, щелоков и прочих неорганических соединений, кроме аммиака (оксидов, гидроксидов и пероксидов; гидразина и гидроксиламина и их неорганических солей) |
| 3 12 310 00 00 0 | Отходы производства оксидов  |
| 3 12 312 11 20 5 | отходы алюмогеля в его производстве незагрязненные   |
| 3 12 315 00 00 0 | Отходы производства оксида магния  |
| 3 12 315 21 61 4 | ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная пылью оксида магния при производстве оксида магния  |
| 3 12 315 71 40 4 | отходы зачистки оборудования и просыпи в смеси при производстве оксида магния  |
| 3 12 317 11 39 4 | отходы автоклавного выщелачивания шеелитовых вольфрамсодержащих концентратов сгущенные   |
| 3 12 320 00 00 0 | Отходы производства гидроксидов (прочие отходы производства каустика см. группы 3 12 152 и 3 12 153)   |



| (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
|---|--|
| 3 12 321 00 00 0                                      | Отходы производства гидроксида натрия (сода каустической) ртутным (диафрагменным) методом  |
| 3 12 321 71 33 3                                      | отходы зачистки емкостей хранения щелоков в производстве гидроксида натрия   |
| 3 12 325 00 00 0                                      | Отходы производства гидроксида магния  |
| 3 12 325 05 40 4                                      | отходы очистки фильтров подготовки сырья для производства гидроксида магния  |
| 3 12 325 21 61 4                                      | ткань фильтровальная из полипропиленового волокна, загрязненная суспензией гидроксида магния при производстве гидроксида магния            |
| 3 12 325 22 61 4                                      | ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная пылью гидроксида магния при производстве гидроксида магния                      |
| 3 12 325 23 61 4                                      | ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная раствором хлористого магния при его фильтрации в производстве гидроксида магния |
| 3 12 325 71 40 4                                      | отходы зачистки оборудования и просыпи в смеси при производстве гидроксида магния  |
| 3 12 330 00 00 0                                      | Отходы производства пероксидов   |
| 3 12 340 00 00 0                                      | Отходы производства гидразина, гидроксиламина и их неорганических солей  |
| 3 12 400 00 00 0                                      | Отходы производства галогенидов металлов; гипохлоритов, хлоратов и перхлоратов   |
| 3 12 410 00 00 0                                      | Отходы производства хлоридов металлов  |
| 3 12 411 00 00 0                                      | Отходы производства хлорида магния   |
| 3 12 411 71 20 4                                      | отходы зачистки оборудования упарки раствора магния хлористого в производстве магния хлористого  |
| 3 12 411 75 40 4                                      | сметки хлористого магния в его производстве  |
| 3 12 411 78 10 4                                      | солевой раствор при промывке оборудования производства хлорида магния  |
| 3 12 413 00 00 0                                      | Отходы производства хлоридов алюминия  |
| 3 12 413 31 61 3                                      | ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при фильтрации оксихлорида алюминия в его производстве                           |
| 3 12 415 00 00 0                                      | Отходы производства хлористого кальция и продукции на его основе   |
| 3 12 415 13 39 4                                      | осадок обработки известняка соляной кислотой при производстве хлористого кальция   |
| 3 12 415 21 39 5                                      | отходы фильтрации при очистке раствора хлористого кальция от   |

|                  |   |
|------------------|---|
|                  | механических примесей при производстве хлористого кальция<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)  |
| 3 12 415 35 20 5 | отходы чистки оборудования обработки известкового камня соляной кислотой в производстве хлористого кальция<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |
| 3 12 415 51 61 4 | ткань фильтровальная из полиамидного волокна, отработанная при фильтрации шлама производства жидкого хлористого кальция   |
| 3 12 415 71 39 3 | отходы чистки емкостей хранения хлористого кальция при производстве жидкого хлористого кальция  |
| 3 12 415 72 20 4 | отходы чистки технологического оборудования производства хлористого кальция натрия модифицированного  |
| 3 12 415 91 40 3 | просыпи хлористого кальция при производстве хлористого кальция и хлористого кальция натрия модифицированного  |
| 3 12 415 92 40 3 | просыпи хлористого натрия при производстве хлористого кальция натрия модифицированного  |
| 3 12 420 00 00 0 | Отходы производства фторидов металлов   |
| 3 12 421 11 40 4 | отходы кремнегеля при производстве фторида алюминия   |
| 3 12 425 11 61 4 | ткань фильтровальная полипропиленовая, отработанная при производстве фтористого алюминия  |
| 3 12 427 11 33 4 | осадок нейтрализации кислых сточных вод производства фторидов металлов  |
| 3 12 428 21 20 3 | отходы очистки технологического оборудования производства фтористого алюминия   |
| 3 12 450 00 00 0 | Отходы производства гипохлоритов, хлоратов и перхлоратов  |
| 3 12 453 10 00 0 | Отходы производства перхлората аммония  |
| 3 12 453 11 33 3 | отходы (осадок) фильтрации при очистке перхлората аммония в его производстве  |
| 3 12 453 12 49 3 | отходы (осадок) хлорида натрия при выпарке маточного раствора в производстве перхлората аммония из перхлората натрия, аммиака и соляной кислоты                                       |
|                  |   |
| 3 12 500 00 00 0 | Отходы производства сульфидов, сульфатов; нитратов, фосфатов и карбонатов   |
| 3 12 510 00 00 0 | Отходы производства сульфидов, сульфитов и сульфатов  |
| 3 12 515 51 20 3 | осадок никельсодержащий обезвоженный при очистке раствора никелевого купороса мелом в производстве никелевого купороса  |

|                  |  |
|------------------|--|
| 3 12 515 80 00 0 | Отходы производства сульфата натрия<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)   |
| 3 12 515 81 29 4 | отходы зачистки оборудования производства сульфата натрия  |
| 3 12 515 82 40 3 | просыпи сульфата натрия при его транспортировании и фасовке  |
| 3 12 515 85 39 3 | отходы фильтрации раствора сульфата натрия при его реагентной очистке от соединений хрома (VI) в производстве сульфата натрия<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |
| 3 12 520 00 00 0 | Отходы производства фосфинатов (гипофосфатов), фосфонатов (фосфитов), фосфатов, полифосфатов и нитратов (кроме калия)  |
| 3 12 530 00 00 0 | Отходы производства карбонатов   |
| 3 12 531 00 00 0 | Отходы производства карбоната натрия (сода кальцинированной)   |
| 3 12 531 61 61 4 | фильтры рукавные, отработанные при газоочистке в производстве кальцинированной соды<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)   |
| 3 12 531 71 39 4 | отходы зачистки оборудования производства кальцинированной соды  |
|                  |  |
| 3 12 600 00 00 0 | Отходы производства солей прочих металлов  |
| 3 12 610 00 00 0 | Отходы производства солей оксометаллических и пероксометаллических кислот; драгоценных (благородных) металлов в коллоидном состоянии   |
| 3 12 612 00 00 0 | Отходы производства хроматов   |
| 3 12 612 21 39 3 | отходы фильтрации раствора монохромата натрия в производстве монохромата натрия  |
| 3 12 612 22 39 3 | отходы фильтрации раствора монохромата натрия в производстве монохромата натрия с применением доломита   |
| 3 12 612 23 20 4 | отходы III стадии фильтрации раствора монохромата натрия в его производстве обезвоженные, содержащие хром (VI) не более 4,5%<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)  |
| 3 12 612 81 39 3 | осадок механической очистки воды оборотного водоснабжения производства хромовых соединений   |
| 3 12 612 82 39 4 | осадок реагентной очистки от соединений хрома (VI) смешанных сточных вод производств хромовых солей<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)                           |
| 3 12 620 00 00 0 | Отходы производства соединений неорганических, не вошедшие в другие группы (включая дистиллированную воду); амальгамы, кроме амальгам  |

|                  |   |
|------------------|---|
|                  | драгоценных металлов  |
| 3 12 621 00 00 0 | Отходы производства соединений неорганических, не вошедшие в другие группы  |
| 3 12 622 00 00 0 | Отходы производства воды дистиллированной   |
| 3 12 623 00 00 0 | Отходы производства амальгам, кроме амальгам драгоценных металлов   |
|                  |   |
| 3 12 700 00 00 0 | Отходы производства веществ химических неорганических основных прочих   |
| 3 12 720 00 00 0 | Отходы производства цианидов, цианидоксилов и комплексных цианидов; фульминатов, цианатов и тиоцианатов; силикатов; боратов; перборатов; прочих солей неорганических кислот или пероксикислот |
| 3 12 721 00 00 0 | Отходы производства фульминатов, цианатов и тиоцианатов   |
| 3 12 721 01 41 2 | пыль цианборгидрида натрия при производстве цианборгидрида натрия   |
| 3 12 721 31 10 4 | отходы нейтрализации цианборсодержащих и циансодержащих соединений при производстве цианборгидрида натрия   |
| 3 12 722 00 00 0 | Отходы производства силикатов   |
| 3 12 722 15 39 4 | отходы (осадок) отстаивания жидкого стекла в его производстве   |
| 3 12 723 00 00 0 | Отходы производства боратов   |
| 3 12 723 31 60 3 | ткань фильтровальная из смешанных волокон, обработанная при фильтрации боратов в их производстве  |
| 3 12 724 00 00 0 | Отходы производства перборатов  |
| 3 12 725 00 00 0 | Отходы производства цианидов, цианидоксилов и комплексных цианидов  |
| 3 12 725 13 39 3 | отходы зачистки оборудования для абсорбции цианида водорода едким натром при производстве цианида натрия, содержащие преимущественно карбонаты кальция и магния                               |
| 3 12 726 00 00 0 | Отходы производства алюмосиликатов  |
| 3 12 726 21 33 5 | осадок при промывке цеолитов в их производстве  |
| 3 12 729 00 00 0 | Отходы производства солей неорганических кислот или пероксикислот прочих  |
| 3 12 730 00 00 0 | Отходы производства пероксида водорода (перекиси водорода)  |
| 3 12 737 11 61 4 | ткань фильтровальная хлопчатобумажная, обработанная при очистке раствора перекиси водорода от сульфата бария при производстве перекиси водорода   |
| 3 12 737 12 60 4 | ткань фильтровальная из натуральных волокон, обработанная при очистке обработанных растворов и вод промывки оборудования  |

|                  |  |
|------------------|--|
|                  | производства перекиси водорода при его пассивации<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)   |
| 3 12 738 11 40 4 | осадок при очистке фильтрацией отработанных растворов и вод промывки оборудования производства перекиси водорода при его пассивации<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |
| 3 12 740 00 00 0 | Отходы производства фосфидов, карбидов, гидридов, нитридов, азидов, силицидов и боридов  |
| 3 12 747 11 31 3 | отходы регенерации диэтиланилина, содержащие хлорид натрия, при производстве диборана  |
| 3 12 747 12 31 3 | отходы регенерации отработанного диэтиланилина, содержащие борнометиловый эфир, при производстве диборана  |
| 3 12 747 21 31 3 | кубовый остаток производства боргидрида натрия   |
| 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   |
| 3 12 756 11 60 4 | ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке воздуха в производстве редкоземельных металлов   |
| 3 12 757 11 61 4 | ткань фильтровальная полипропиленовая, отработанная при очистке сточных вод производства карбонатов редкоземельных металлов  |
| 3 12 758 11 39 5 | осадок очистки сточных вод производства карбонатов редкоземельных металлов кальцинированной содой  |
| 3 12 760 00 00 0 | Отходы производства серы, кроме сублимированной, осажденной и коллоидной   |
| 3 12 770 00 00 0 | Отходы производства пиритов обожженных (колчедана серного обожженного)   |
| 3 12 780 00 00 0 | Отходы производства кварца пьезоэлектрического; прочих камней синтетических или восстановленных драгоценных или полудрагоценных необработанных   |
| 3 12 781 00 00 0 | Отходы производства кварца пьезоэлектрического   |
| 3 12 781 10 00 0 | Отходы производства синтетических кристаллов кварца  |
| 3 12 781 11 104  | раствор водно-содовый, отработанный при выращивании синтетических кристаллов кварца  |
| 3 12 781 18 33 4 | осадок нейтрализации серной кислотой сточных вод производства синтетических кристаллов кварца обезвоженный   |
| 3 12 800 00 00 0 | Прочие отходы при производстве основных неорганических химических  |

|                  |  |
|------------------|--|
|                  | веществ  |
| 3 12 801 00 00 0 | Прочие отходы при производстве фосфорной кислоты и прочих фосфорсодержащих неорганических соединений   |
| 3 12 801 01 39 4 | отходы зачистки оборудования при производстве фосфорной кислоты и прочих фосфорсодержащих неорганических соединений                              |
| 3 12 802 00 00 0 | Прочие отходы при производстве фтористоводородной кислоты и прочих фторсодержащих неорганических соединений                                      |
| 3 12 802 11 20 4 | отходы зачистки пылегазоочистного оборудования производства фтористоводородной кислоты и фторидов металлов, содержащие фториды металлов менее 3% |
| 3 12 802 31 71 4 | смет помещений производства фтористоводородной кислоты и фторидов металлов (содержание фторидов металлов менее 3%)                               |
| 3 12 832 00 00 0 | Прочие отходы при производстве хлора и каустика ртутным методом  |
| 3 12 832 11 33 3 | осадок физико-химической очистки от ртути сточных вод производств хлора и каустика ртутным методом обезвоженный                                  |
| 3 12 832 51 60 4 | ткань полиэфирная, отработанная при фильтрации осадка очистки сточных вод производств хлора и каустика ртутным методом                           |
| 3 12 832 61 33 4 | осадок отстаивания рассола, отработанного при регенерации фильтра очистки анолита в производстве хлора и каустика ртутным методом                |
| 3 12 832 71 33 3 | отходы ртутьсодержащие при зачистке оборудования производства хлора и каустика ртутным методом   |
| 3 12 932 11 20 3 | неорганический остаток термической регенерации металлической ртути из ртутьсодержащих отходов производства хлора и каустика ртутным методом      |
| 3 13 000 00 00 0 | Отходы производства основных органических химических веществ прочих  |
| 3 13 010 00 00 0 | Отходы при получении промежуточных продуктов для производства основных органических химических веществ прочих                                    |
| 3 13 011 10 00 0 | Отходы получения бисамина  |
| 3 13 011 11 10 2 | кубовый остаток ректификации бисамина  |
| 3 13 011 12 10 3 | фузельная вода при получении бисамина  |
| 3 13 012 00 00 0 | Отходы получения сжатого осушенного углекислого газа   |
| 3 13 012 12 29 3 | силикагель со следами моноэтаноламина, отработанный при осушке углекислого газа  |
| 3 13 020 00 00 0 | Отходы при подготовке сырья для производства основных органических химических веществ прочих   |
| 3 13 020 10 00 0 | Отходы при подготовке бутилен-изобутиленовой фракции   |

|   |  |
|---|--|
| 3 13 020 11 10 4  | воды технологические от отмывки бутилен-изобутиленовой фракции от азотсодержащих соединений                                |
| 3 13 100 00 00 0  | Отходы производства углеводородов и их производных   |
| 3 13 110 00 00 0  | Отходы производства углеводородов ациклических насыщенных  |
| 3 13 120 00 00 0  | Отходы производства углеводородов ациклических ненасыщенных  |
| 3 13 121 00 00 0  | Отходы производства ацетилена  |
| 3 13 121 01 39 3  | отходы регенерации N-метилпирролидона в производстве ацетилена   |
| 3 13 121 02 49 4  | отходы зачистки оборудования производства ацетилена  |
| 3 13 121 21 49 4  | песок, загрязненный N-метилпирролидоном, отработанный при зачистке пластин теплообменников производства ацетилена          |
| 3 13 122 00 00 0  | Отходы производства пиперилена   |
| 3 13 122 01 10 2  | кубовый остаток ректификации пиперилена  |
| 3 13 123 00 00 0  | Отходы производства этилена и пропилена  |
| 3 13 123 31 10 3  | отходы щелочной очистки пирогаза от соединений серы и двуокиси углерода в производстве этилена и пропилена                 |
| 3 13 123 32 20 4  | кокс, отработанный при очистке газов пиролиза пропан-бутановой фракции в производстве этилена                              |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 13 123 41 10 2  | отходы компримирования газов пиролиза, содержащие углеводороды C5 и более, при производстве этилена и пропилена из бензина |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 13 123 51 31 3  | водная эмульсия отстоя тяжелой пиролизной смолы в производстве этилена и пропилена   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 13 123 81 20 4  | продукты полимеризации кубового остатка ректификации этилена при пропарке и зачистке кипяточного оборудования              |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 13 123 82 20 3  | коксовые отложения при зачистке технологического оборудования производства этилена   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 13 123 83 39 4  | отходы зачистки емкостей сбора сточных вод производства этилена обводненные (содержание углеводородов менее 15%)           |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 13 123 84 31 3  | отходы зачистки оборудования для сбора жидких углеводородов при  |



|                  |  |
|------------------|--|
|                  | отстаивании сточных вод производства этилена<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)  |
| 3 13 123 86 20 4 | кокс при зачистке оборудования пиролиза и фракционирования пирогаза производства этилена и пропилена из бензина<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)                                 |
| 3 13 124 00 00 0 | Отходы производства бутилена<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)  |
| 3 13 124 72 39 4 | отходы мокрой очистки газов дегидрирования изобутана в производстве изобутилена, содержащие катализатор алюмохромовый<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)                           |
| 3 13 124 81 20 3 | продукты полимеризации этилена при пропарке и зачистке оборудования процесса димеризации этилена в производстве альфа-бутилена<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)                  |
| 3 13 124 82 10 2 | отходы зачистки оборудования в производстве альфа-бутилена<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)  |
| 3 13 124 83 10 2 | отходы промывки углеводородами и зачистки оборудования в производстве бутена-1<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)  |
| 3 13 124 91 20 4 | отходы сжигания продуктов полимеризации этилена при пропарке и зачистке оборудования процесса димеризации этилена в производстве альфа-бутилена<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |
| 3 13 125 31 31 2 | изомеры альфа-олефинов при рекуперации аминов в производстве линейных альфа-олефинов, загрязненные аминами<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)                                      |
| 3 13 125 33 10 3 | жидкость кубовая при выделении альфа-олефинов в их производстве<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)   |
| 3 13 130 00 00 0 | Отходы производства углеводородов циклических  |
| 3 13 131 00 00 0 | Отходы производства углеводородов ароматических с одним бензольным кольцом   |
| 3 13 131 10 00 0 | Отходы производства бензола  |
| 3 13 131 13 31 3 | кубовые остатки ректификации сырого бензола  |
| 3 13 131 21 10 3 | бензальдегидная фракция ректификации легкой и тяжелой фракции  |



|                  |   |
|------------------|---|
|                  | эпоксидата в производстве стирола/оксида пропилена<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)   |
| 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 13 131 77 10 3 | жидкие отходы нейтрализации гидроксидом натрия кислых продуктов алкилирования при производстве изопропилбензола (кумола) с применением катализатора на основе хлористого алюминия |
| 3 13 132 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 13 140 10 00 0 | Отходы производства хлорметанов<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)  |
| 3 13 140 11 10 2 | кислота серная, отработанная при осушке хлороформа-сырца олеумом в производстве хлорметанов<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)            |
| 3 13 140 12 40 4 | уголь активированный, отработанный при очистке метилхлорида и хлороформа в производстве хлорметанов<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)    |
| 3 13 140 14 60 4 | ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная при очистке хлорметанов в их производстве<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)    |
| 3 13 140 18 20 3 | сажа при зачистке технологического оборудования производства хлорметанов<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)                               |
| 3 13 141 00 00 0 | Отходы производства винилхлорид мономера  |

|                  |   |
|------------------|---|
| 3 13 141 10 00 0 | Отходы подготовки реагентов при производстве винилхлорид мономера   |
| 3 13 141 11 52 3 | картриджи фильтров системы дозирования реагентов, отработанные при подготовке реагентов синтеза винилхлорид мономера  |
| 3 13 141 20 00 0 | Отходы оксихлорирования в производстве винилхлорид мономера   |
| 3 13 141 21 52 4 | картридж воздушного фильтра емкости хранения катализатора, отработанный в процессе оксихлорирования при производстве винилхлорид мономера                                   |
| 3 13 141 22 20 4 | насадка скруббера нейтрализации некондиционного дихлорэтана, отработанная при производстве винилхлорид мономера   |
| 3 13 141 23 29 3 | кокс, уловленный при фильтрации тяжелых фракций дихлорэтана, в производстве винилхлорид мономера  |
| 3 13 141 30 00 0 | Отходы очистки винилхлорид мономера и других продуктов пиролиза дихлорэтана при производстве винилхлорид мономера   |
| 3 13 141 31 29 3 | твердые отходы фильтрации жидких продуктов закалки газов пиролиза дихлорэтана при производстве винилхлорид мономера   |
| 3 13 141 32 49 3 | насадка скруббера нейтрализации соляной кислоты, отработанная при очистке винилхлорид мономера в его производстве   |
| 3 13 141 33 52 4 | картридж целлюлозный фильтра очистки винилхлорид мономера в его производстве  |
| 3 13 141 34 29 3 | кокс, уловленный при фильтрации промывочного дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера  |
| 3 13 141 35 51 4 | картридж целлюлозный, отработанный при очистке промывочного дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера   |
| 3 13 141 36 51 4 | картридж целлюлозный фильтра очистки винилхлорид мономера при его перекачке в производство поливинилхлорида   |
| 3 13 141 37 30 2 | отходы зачистки оборудования стадии очистки дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера   |
| 3 13 141 40 00 0 | Отходы получения соляной кислоты при сжигании газообразных и жидких хлорорганических соединений при производстве винилхлорид мономера                                       |
| 3 13 141 41 40 3 | отходы щелочной очистки отходящих кислых газов сжигания газообразных и жидких хлорорганических соединений при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера |
| 3 13 141 42 49 4 | уголь активированный, отработанный при очистке раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера                               |
| 3 13 141 43 51 4 | фильтр полипропиленовый, отработанный при очистке от угля раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера                    |
| 3 13 141 44 49 4 | ионообменная смола, отработанная при очистке раствора хлористого  |

|                  |  |
|------------------|--|
|                  | водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера   |
| 3 13 141 45 49 4 | фильтр полипропиленовый, оработанный при очистке от ионообменной смолы раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера              |
| 3 13 141 50 00 0 | Отходы производства винилхлорид мономера из углеводородного сырья  |
| 3 13 141 51 10 3 | смесь ароматических углеводородов при очистке вымораживанием газов пиролиза углеводородов при получении ацетилена в производстве винилхлорид мономера                              |
| 3 13 141 52 32 3 | керосин, оработанный при промывке газов пиролиза углеводородов от высших ацетиленов при получении ацетилена в производстве винилхлорид мономера                                    |
| 3 13 141 53 32 2 | кислота серная, оработанная при очистке газов пиролиза углеводородов при получении ацетилена в производстве винилхлорид мономера   |
| 3 13 141 54 20 2 | катализатор на основе активированного угля, пропитанного сулемой, оработанный при гидрохлорировании ацетилена в производстве винилхлорид мономера                                  |
| 3 13 141 56 10 2 | кубовый остаток ректификации дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера   |
| 3 13 141 57 10 4 | воды промывки оборудования получения дихлорэтана после отделения дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера   |
| 3 13 141 58 20 4 | отходы кокса при декоксовании печи крекинга дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера  |
| 3 13 141 59 20 2 | отходы ртутьсодержащие зачистки оборудования гидрохлорирования ацетилена на катализаторе на основе активированного угля, пропитанного сулемой, в производстве винилхлорид мономера |
| 3 13 141 60 00 0 | Отходы производства винилиденхлорида   |
| 3 13 141 61 20 3 | кальций хлористый, оработанный при осушке технологических газов получения трихлорэтана в производстве винилиденхлорида   |
| 3 13 141 62 10 2 | кубовый остаток при ректификации винилиденхлорида-сырца  |
| 3 13 141 68 33 4 | отходы зачистки оборудования стадии омыления трихлорэтана известковым молоком в производстве винилиденхлорида-сырца  |
| 3 13 141 80 00 0 | Отходы очистки сточных и оборотных вод производства винилхлорид мономера   |
| 3 13 141 81 52 4 | насадка отпарной колонны, оработанная при очистке сточных вод в производстве винилхлорид мономера  |
| 3 13 141 82 21 4 | осадок физико-химической очистки сточных вод производства винилхлорид мономера   |

|                  |  |
|------------------|--|
| 3 13 141 83 40 4 | загрузка песчаных фильтров, отработанная при очистке сточных вод производства винилхлорид мономера   |
| 3 13 141 84 40 4 | загрузка песчаных фильтров, отработанная при очистке оборотных вод производства винилхлорид мономера   |
| 3 13 141 85 51 4 | фильтр из полимерных материалов, отработанный при очистке активным хлором сточных вод производства винилхлорид мономера  |
| 3 13 141 86 32 4 | осадок очистки от нефтепродуктов адсорбцией на гидроксиде железа вод промывки газов пиролиза углеводородов при получении ацетилена в производстве винилхлорид мономера                           |
| 3 13 141 87 33 4 | осадок отстоя вод промывки оборудования пиролиза углеводородного сырья в производстве винилхлорид мономера   |
| 3 13 142 00 00 0 | Отходы производства газообразных хлорпарафинов<br>(в ред. <a href="#">Приказа</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)  |
| 3 13 142 10 00 0 | Отходы производства хлористого метила  |
| 3 13 142 11 10 2 | кислота серная, отработанная при осушке хлористого метила  |
| 3 13 145 00 00 0 | Отходы производства жидких хлорпарафинов<br>(в ред. <a href="#">Приказа</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)  |
| 3 13 145 21 10 4 | водная фаза при осушке парафинов вакуумированием в производстве жидких хлорпарафинов   |
| 3 13 145 22 30 3 | отходы жидких парафинов при очистке абгазного хлора от парафинов и зачистке технологического оборудования производства жидких хлорпарафинов  |
| 3 13 145 31 60 4 | ткань полиэфирная, отработанная при фильтрации жидких парафинов  |
| 3 13 145 32 60 3 | ткань полиэфирная, отработанная при фильтрации жидких хлорпарафинов  |
| 3 13 148 00 00 0 | Отходы зачистки оборудования при производстве хлорпарафинов<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)   |
| 3 13 148 11 20 3 | отходы зачистки технологического оборудования производства жидких и твердых хлорпарафинов  |
| 3 13 148 12 40 4 | отходы механической зачистки оборудования производства жидких хлорпарафинов, содержащие преимущественно оксиды железа<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |
| 3 13 149 41 33 4 | осадок зачистки емкостей нейтрализации известковым молоком кислых сточных вод производств хлора, хлорпарафинов, хлорида кальция  |
| 3 13 149 43 10 4 | водный отстой, содержащий ациклические хлорсодержащие углеводороды, при очистке сточных вод производств винилхлорида и   |

|                  |   |
|------------------|---|
|                  | поливинилхлорида  |
| 3 13 149 51 32 4 | отходы взаимной нейтрализации кислых и щелочных отходов производств винилхлорида, хлорпарафинов, хлора, соляной кислоты, гидроксида натрия, гипохлорита натрия технического |
| 3 13 149 61 10 4 | воды от промывки оборудования и смывы с полов в производствах хлорпарафинов и гексахлор-пара-ксилола  |
| 3 13 150 00 00 0 | Отходы производства производных углеводородов сульфированных, нитрованных или нитрозированных, галогенированных и негалогенированных  |
| 3 13 190 00 00 0 | Отходы производства производных углеводородов прочих  |
| 3 13 191 00 00 0 | Отходы производства производных бромированных ациклических углеводородов  |
| 3 13 192 00 00 0 | Отходы производства производных фторированных или йодированных ациклических углеводородов   |
| 3 13 192 10 00 0 | Отходы производства фторметанов<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)  |
| 3 13 192 11 20 3 | катализатор на основе окиси алюминия, загрязненный хлороформом при производстве трифторметана<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)    |
| 3 13 192 13 10 2 | конденсат хлороформа, загрязненный хладонами, при производстве трифторметана<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)                     |
| 3 13 192 31 10 2 | кубовый остаток синтеза гексафторбутадиена  |
| 3 13 193 00 00 0 | Отходы производства производных галогенированных ациклических углеводородов, содержащих два или более различных галогена  |
| 3 13 193 20 00 0 | Отходы производства 2-бром-2-хлор-1,1,1-трифторэтана  |
| 3 13 193 24 61 3 | нетканый фильтровальный материал, отработанный при очистке раствора инициатора процесса бромирования в производстве 2-бром-2-хлор-1,1,1-трифторэтана                        |
| 3 13 193 25 40 4 | отходы катализатора на основе сульфата кальция при производстве 2-бром-2-хлор-1,1,1-трифторэтана  |
| 3 13 194 00 00 0 | Отходы производства производных галогенированных циклоалкановых (циклановых), циклоалкеновых (цикленовых) или циклотерпеновых углеводородов                                 |
| 3 13 195 00 00 0 | Отходы производства производных галогенированных ароматических углеводородов  |
| 3 13 195 10 00 0 | Отходы производства гексахлор-пара-ксилола  |

|                  |  |
|------------------|--|
| 3 13 195 11 60 4 | ткань полиэфирная, обработанная при фильтрации 1,4-диметилбензола (пара-ксилола)   |
| 3 13 195 12 60 3 | ткань полиэфирная, обработанная в системе аспирации при производстве гексахлор-пара-ксилола  |
| 3 13 195 13 20 3 | отходы зачистки технологического оборудования производства гексахлор-пара-ксилола  |
| 3 13 195 23 40 4 | силикагель, обработанный при осушке хлорбензола в его производстве<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)  |
| 3 13 195 24 40 4 | цеолит, обработанный при осушке хлорбензола в его производстве<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)  |
| 3 13 195 51 00 0 | Отходы производства фторированных ароматических углеводородов<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)   |
| 3 13 195 51 10 2 | кислота соляная при абсорбции водой хлористого водорода отходящих газов хлорирования трихлорбензола в производстве гексафторбензола<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |
| 3 13 199 00 00 0 | Отходы производства производных углеводородов прочих, не вошедшие в другие группы  |
| 3 13 200 00 00 0 | Отходы производства спиртов, фенолов, фенолоспиртов и их галогенированных, сульфированных, нитрованных или нитрозированных производных; спиртов жирных промышленных  |
| 3 13 210 00 00 0 | Отходы производства спиртов жирных промышленных  |
| 3 13 220 00 00 0 | Отходы производства спиртов одноатомных  |
| 3 13 221 00 00 0 | Отходы производства спирта метилового и его производных  |
| 3 13 221 01 29 3 | отходы ректификации метанола в виде твердых парафинов при производстве спирта метилового   |
| 3 13 221 02 10 3 | отходы ректификации метанола в виде изобутил-изобутиронной фракции (предгон метанола) при производстве спирта метилового   |
| 3 13 221 21 20 4 | ионообменные смолы, содержащие не более 0,45% аминоксоединений, обработанные при очистке метанола в производстве метилового спирта   |
| 3 13 221 31 40 3 | катализатор на основе оксида цинка, обработанный при производстве спирта метилового  |
| 3 13 221 32 49 3 | катализатор медь-цинк-алюминиевый, обработанный при синтезе метанола в производстве спирта метилового  |
| 3 13 222 00 00 0 | Отходы производства спиртов бутиловых  |

|   |  |
|---|--|
| 3 13 222 01 10 3  | жидкие отходы азеотропной осушки н-бутилового спирта (бутанола) при производстве н-бутилового спирта на основе ацетальдегида, содержащие легкокипящие углеводороды |
| 3 13 222 02 31 3  | отходы производства н-бутилового спирта (бутанола) на основе ацетальдегида, содержащие конденсированные высококипящие углеводороды                                 |
| 3 13 222 53 33 3  | отходы мокрой очистки газов дегидрирования изобутана в производстве метил-трет-бутилового эфира, содержащие алюмохромовый катализатор                              |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 13 222 57 39 4  | осадок механической очистки сточных вод производства метил-трет-бутилового эфира   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 13 223 00 00 0  | Отходы производства спиртов пропиловых   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 13 223 11 10 2  | кислые полимеры при производстве изопропилового спирта методом сернокислотной гидратации пропилена, содержащие серную кислоту до 30%                               |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 13 230 00 00 0  | Отходы производства диолов, спиртов многоатомных, спиртов циклических и их производных   |
| 3 13 231 00 00 0  | Отходы производства диолов   |
| 3 13 231 31 60 4  | ткань фильтровальная (бельтинг), отработанная при фильтрации этиленгликолей в их производстве  |
| 3 13 232 31 60 3  | ткань фильтровальная (бельтинг), отработанная при фильтрации пропиленгликолей в их производстве  |
| 3 13 235 81 10 4  | жидкие отходы промывки оборудования производства полиэтиленгликолей, содержащие полиэтиленгликоли  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 13 237 61 10 3  | жидкие отходы при улавливании окиси этилена водой, содержащие гликоли, в производстве метиловых эфиров полиэтиленгликолей  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 13 237 63 31 3  | стоки производства неонолов и простых эфиров концентрированные, содержащие гликоли   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 13 240 00 00 0  | Отходы производства фенолов, фенолоспиртов и их производных  |



|                  |  |
|------------------|--|
| 3 13 242 81 30 2 | отходы (фенольная смола) при чистке оборудования производства фенолов<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)             |
| 3 13 242 82 10 3 | водный конденсат пропарки оборудования производства фенолов, загрязненный фенолом<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |
| 3 13 242 91 10 3 | отходы обесфеноливания промывочных и пропарочных вод производства фенола<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)          |
| 3 13 243 00 00 0 | Отходы производства алкилфенолов и их производных  |
| 3 13 243 11 33 3 | смесь метаалюминиевой кислоты и алкилфенолов при разложении каталитического комплекса в производстве 2,6-ди-трет-бутилфенола                                 |
| 3 13 243 12 10 3 | кубовый остаток ректификации 2,6-ди-трет-бутилфенола при его производстве  |
| 3 13 243 13 10 3 | кубовый остаток осушки 2-трет-бутилфенола при производстве 2,6-ди-трет-бутилфенола   |
| 3 13 243 14 33 2 | отходы переработки кубового остатка ректификации 2,6-ди-трет-бутилфенола   |
| 3 13 243 15 42 3 | пыль газоочистки при получении смеси 4-метил-2,6-ди-трет-бутилфенола с белой сажей   |
| 3 13 243 16 10 3 | кубовый остаток ректификации 4-метил-2,6-ди-трет-бутилфенола при его производстве  |
| 3 13 243 17 10 3 | димеры изобутилена при ректификации алкилфенолов синтеза 2-трет-бутил-п-крезола при производстве 2,2-метиленбис(4-метил-6-трет-бутилфенола)                  |
| 3 13 243 18 10 2 | тяжелые смолы синтеза 2-трет-бутил-п-крезола   |
| 3 13 243 19 10 4 | технологическая вода от промывки 2,2-метиленбис(4-метил-6-трет-бутилфенола) при его производстве   |
| 3 13 243 21 10 3 | фузельная вода при производстве 2,6-ди-трет-бутил-4-диметиламинометилфенола  |
| 3 13 243 22 20 3 | твердые смолы от зачистки оборудования производства 2,6-ди-трет-бутил-4-диметиламинометилфенола  |
| 3 13 243 23 10 3 | кубовый остаток ректификации 2,4-ди-трет-бутилфенола при его производстве  |
| 3 13 243 24 10 3 | кубовый остаток ректификации олефинового сырья при производстве смеси моно- и диалкилфенолов   |
| 3 13 243 25 10 4 | конденсат углеводородный паровой при выделении товарного продукта  |



|   |   |
|---|---|
|   | в производстве смеси моно- и диалкилфенолов   |
| 3 13 243 26 10 3  | фузельная вода сепарации газообразных продуктов при получении стабилизаторов на основе алкилфенолов                         |
| 3 13 243 42 29 3  | твердые смолы зачистки оборудования производства стабилизаторов на основе алкилфенолов                                      |
| 3 13 247 11 40 4  | ионообменная смола, отработанная при очистке кубовых остатков от непредельных углеводородов в производстве фенола и ацетона |
| 3 13 248 00 00 0  | Отходы прочие от зачистки и мойки оборудования производств фенолов, фенолоспиртов и их производных                          |
| 3 13 248 11 10 4  | смесь воды подтоварной и конденсата пропарки оборудования производств алкилфенолов  |
| 3 13 248 21 33 3  | отходы зачистки оборудования для регенерации и очистки фенола от смолистого остатка в производстве дифенилолпропана         |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 3 13 248 81 60 4  | отходы ткани при протирке оборудования производства алкилфенолов, загрязненные фенолами                                     |
| 3 13 249 00 00 0  | Отходы при очистке сточных вод производств фенолов, фенолоспиртов и их производных  |
| 3 13 249 11 39 3  | отходы (осадок) механической и биологической очистки сточных вод производств алкилфенолов                                   |
| 3 13 260 00 00 0  | Отходы производства галогенированных производных спиртов, фенолов, фенолоспиртов  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 3 13 265 21 10 2  | отходы (остатки) производства пентафторфенола из фенолята калия в среде серной кислоты                                      |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
|   |   |
| 3 13 300 00 00 0  | Отходы производства кислот промышленных монокарбоновых жирных, кислот карбоновых и их производных                           |
| 3 13 310 00 00 0  | Отходы производства кислот промышленных монокарбоновых жирных, масел кислотных после рафинирования                          |
| 3 13 320 00 00 0  | Отходы производства кислот насыщенных ациклических монокарбоновых и их производных  |
| 3 13 321 00 00 0  | Отходы производства кислоты уксусной, ее солей и сложных эфиров   |
| 3 13 321 14 10 3  | конденсат легкокипящей фракции при выделении побочных продуктов синтеза винилацетата-сырца                                  |

|   |  |
|---|--|
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 13 321 21 49 3  | катализатор синтеза винилацетата на основе активированного угля, содержащий ацетат цинка, отработанный   |
| 3 13 321 22 32 2  | кубовые остатки производства винилацетата  |
| 3 13 321 23 10 3  | кубовые остатки производства бутилацетата  |
| 3 13 321 25 10 3  | кубовый остаток ректификации винилацетата после отделения уксусной кислоты при производстве винилацетата   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 13 321 31 52 3  | поролитовые фильтры, загрязненные катализаторной пылью на основе угля, пропитанного ацетатом цинка   |
| 3 13 321 71 39 3  | осадок при отстое вод промывки оборудования производства уксусной кислоты из уксуснокальциевого порошка и кислоты серной   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 13 321 75 10 4  | воды промывки технологического оборудования в производстве винилацетата  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 13 321 77 10 4  | воды промывки оборудования для хранения и транспортирования сырья и продукции в производстве винилацетата, загрязненные уксусной кислотой                            |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 13 321 78 20 3  | отходы зачистки оборудования производства винилацетата, содержащие преимущественно поливинилацетат   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 13 321 93 10 3  | конденсат при охлаждении факельных газов производства винилацетата, содержащий преимущественно уксусную кислоту  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 13 328 00 00 0  | Отходы при очистке сточных вод производства кислот насыщенных ациклических монокарбоновых и их производных   |
| 3 13 328 21 39 3  | отходы очистки сточных вод от промывки оборудования и использования катализатора синтеза винилацетата  |
| 3 13 330 00 00 0  | Отходы производства кислот ненасыщенных монокарбоновых, циклоалкановых, циклоалкеновых или циклотерпеновых ациклических поликарбоновых и производных этих соединений |
| 3 13 331 00 00 0  | Отходы производства кислот ненасыщенных ациклических монокарбоновых, их ангидридов, галогенангидридов, пероксидов, пероксикислот и производных этих соединений       |

|                  |   |
|------------------|---|
| 3 13 331 10 00 0 | Отходы производства кислоты акриловой, ее солей и сложных эфиров  |
| 3 13 331 15 39 3 | отходы зачистки емкостей и приемков сбора сточных вод производства нитрила акриловой кислоты  |
| 3 13 331 18 23 3 | стекловолокно, загрязненное пылью ингибиторов при газоочистке в производстве акриловой кислоты и ее эфиров  |
| 3 13 332 00 00 0 | Отходы производства кислот циклановых (циклоалкановых), цикленовых (циклоалкеновых) или циклотерпеновых поликарбонатов, их ангидридов, галогенангидридов, пероксидов, пероксикислот и их производных                      |
| 3 13 332 21 10 2 | конденсат отгонки пиперилена и толуола из реакционной массы при производстве изометилтетрагидрофталевого ангидрида  |
| 3 13 332 22 20 3 | смола упаривания реакционной массы при производстве изометилтетрагидрофталевого ангидрида   |
| 3 13 333 00 00 0 | Отходы производства кислот ароматических монокарбоновых, их ангидридов, галогенангидридов, пероксидов, пероксикислот и их производных   |
| 3 13 333 10 00 0 | Отходы производства кислоты бензойной<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)  |
| 3 13 333 13 10 4 | смесь технологических и промывных вод производства бензойной кислоты<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)   |
| 3 13 333 40 00 0 | Отходы производства нитробензойной кислоты, ее ангидридов, галогенангидридов<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)   |
| 3 13 333 43 61 3 | ткань фильтровальная лавсановая, оработанная при выделении центрифугированием из маточного раствора п-нитробензойной кислоты в ее производстве<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |
| 3 13 333 44 61 4 | ткань фильтровальная лавсановая, оработанная при очистке маточного раствора при производстве п-нитробензойной кислоты<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)                          |
| 3 13 333 45 60 4 | ткань фильтровальная из натуральных волокон, оработанная при очистке п-нитробензоилхлорида в его производстве<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)                                  |
| 3 13 333 48 41 3 | просыпи п-нитробензойной кислоты при ее фасовке<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)  |
| 3 13 333 63 39 3 | отходы (осадок) фильтрации диоктилфталата в его производстве  |

|   |   |
|---|---|
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 3 13 333 64 60 3  | ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон, загрязненная диоктилфталатом в его производстве  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 3 13 333 65 60 3  | бумага фильтровальная, загрязненная диоктилфталатом в его производстве  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 3 13 333 67 10 3  | смесь технологических и промывных вод производства диоктилфталата   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 3 13 333 68 20 2  | отходы зачистки оборудования производства фталевого ангидрида   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 3 13 334 00 00 0  | Отходы производства кислот поликарбонowych, их ангидридов, галогенангидридов, пероксидов, пероксикислот; их галогенированных, сульфированных, нитрованных или нитрозированных производных     |
| 3 13 334 37 10 4  | смесь технологических и промывных вод производства фумаровой кислоты  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 3 13 337 00 00 0  | Отходы очистки сточных вод производств кислот ненасыщенных монокарбонowych, циклоалканowych, циклоалкенowych или циклотерпеновых ациклических поликарбонowych и производных этих соединений   |
| 3 13 337 11 39 4  | отходы зачистки оборудования очистки сточных вод производства акриловой кислоты и ее эфиров   |
| 3 13 338 00 00 0  | Отходы зачистки оборудования производств кислот ненасыщенных монокарбонowych, циклоалканowych, циклоалкенowych или циклотерпеновых ациклических поликарбонowych и производных этих соединений |
| 3 13 338 11 32 2  | полибутилакрилат от зачистки оборудования производства бутилакрилата  |
| 3 13 338 12 39 2  | отходы от зачистки оборудования производства акриловой кислоты и ее эфиров  |
| 3 13 338 13 20 4  | отходы полимеров при зачистке оборудования производства метилакрилата   |
| 3 13 340 00 00 0  | Отходы производства кислот ароматических поликарбонowych и карбонowych с дополнительными кислородсодержащими функциональными группами, их производных, кроме кислоты салициловой и ее солей   |
| 3 13 341 00 00 0  | Отходы производства кислот ароматических поликарбонowych, их ангидридов, галогенангидридов, пероксидов, пероксикислот и их производных  |

|   |  |
|---|--|
| 3 13 341 10 00 0  | Отходы производства кислоты фталевой, ее солей и сложных эфиров  |
| 3 13 341 11 31 3  | кубовый остаток от дистилляции фталевого ангидрида   |
| 3 13 341 12 10 2  | жидкие отходы абсорбции и нейтрализации абгазов хлорирования и гидролиза при производстве дихлорангидрида терефталевой кислоты, содержащие преимущественно трихлорметан  |
| 3 13 342 00 00 0  | Отходы производства кислот карбоновых с дополнительными кислородсодержащими функциональными группами, их производных, кроме кислоты салициловой и ее солей   |
| 3 13 343 10 00 0  | Отходы производства кислот карбоновых, содержащих альдегидную или кетонную группу, но не содержащих другие кислородсодержащие функциональные группы, их ангидридов, галогенангидридов, пероксидов, пероксикислот и их производных                                  |
| 3 13 343 90 00 0  | Отходы производства кислот карбоновых, содержащих дополнительные кислородсодержащие функциональные группы, и их ангидридов, галогенангидридов, пероксидов и пероксикислот; их галогенированных, сульфированных, нитрованных или нитрозированных производных прочих |
|   |  |
| 3 13 400 00 00 0  | Отходы производства органических соединений с азотсодержащими функциональными группами   |
| 3 13 410 00 00 0  | Отходы производства соединений с аминной функциональной группой  |
| 3 13 411 00 00 0  | Отходы производства органических соединений бора, содержащие аминогруппу   |
| 3 13411 01 10 4   | промывные воды производства диметиламинборана  |
| 3 13 412 00 00 0  | Отходы производства аминоспиртов   |
| 3 13 412 21 10 2  | кубовый остаток производства метилдиэтанолamina  |
| 3 13 412 22 10 2  | промывные воды технологического оборудования производства метилдиэтанолamina   |
| 3 13 412 23 10 4  | воды пропарки и промывки оборудования производства метилдиэтанолamina, содержащие высококипящие амины не более 5%  |
| 3 13 412 24 10 3  | воды пропарки емкостей хранения триэтанолamina и аммиака в производстве этанолaminов, содержащие триэтанолamin   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 13 413 18 29 4  | отходы зачистки оборудования производства диметиламина   |
| 3 13 416 00 00 0  | Отходы производства моноаминов ароматических и их производных, солей этих соединений   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 13 416 10 00 0  | Отходы производства анилина восстановлением нитробензола   |

|                  |  |
|------------------|--|
| 3 13 416 11 10 1 | кубовый остаток дистилляции анилина при его производстве   |
| 3 13 416 12 10 1 | кубовый остаток ректификации катализата N-метиланилина в производстве анилина  |
| 3 13 416 13 30 2 | кубовый остаток дистилляции анилина-сырца при его производстве с преимущественным содержанием анилина и его осмолов<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)   |
| 3 13 416 16 31 3 | отходы масел синтетических и минеральных в смеси при обслуживании оборудования производства анилина  |
| 3 13 416 61 40 4 | уголь активированный, отработанный при газоочистке в производстве анилина<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)   |
| 3 13 416 71 60 4 | обтирочный материал, загрязненный анилином и нитробензолом при обслуживании технологического оборудования производства анилина (содержание загрязнителей не более 5%)<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |
| 3 13 416 80 00 0 | Отходы очистки оборудования производств моноаминов ароматических и их производных, солей этих соединений<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)  |
| 3 13 416 81 49 4 | отходы зачистки воздухопроводов газоочистного оборудования в производстве анилина, содержащие анилин и нитробензол (содержание органических веществ не более 2%)<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)      |
| 3 13 416 82 49 3 | отходы зачистки технологического оборудования производства анилина<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)  |
| 3 13 417 31 39 3 | осадок при очистке фильтрацией суспензии дифенилгуанидина в его производстве<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)  |
| 3 13 417 43 60 3 | ткань фильтровальная лавсановая, загрязненная дифенилгуанидином в его производстве (содержание дифенилгуанидина более 10%)<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)  |
| 3 13 417 44 60 4 | фильтры бумажные, загрязненные дифенилгуанидином в его производстве (содержание дифенилгуанидина менее 10%)<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)   |
| 3 13 417 45 60 3 | фильтры рукавные суконные, загрязненные дифенилгуанидином при производстве дифенилгуанидина<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)   |

|                  |  |
|------------------|--|
| 3 13 420 00 00 0 | Отходы производства аминсоединений, 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 13 443 81 39 4 | отходы чистки регенераторов при производстве N-нитрозодифениламина   |
| 3 13 475 20 00 0 | Отходы получения палладиевого катализатора на основе активированного угля для восстановления нитрогруппы азосоединений<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)                                    |
| 3 13 475 25 61 4 | ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при выделении катализатора на основе активированного угля из суспензии после нанесения палладия<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |
| 3 13 475 40 00 0 | Отходы производства тринитробензанилида<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)   |
| 3 13 475 42 39 3 | отходы фильтрации вод промывки тринитробензанилида в его производстве<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)   |
| 3 13 475 43 61 3 | ткань лавсановая, отработанная при промывке водой и фильтрации тринитробензанилида в его производстве<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)   |
| 3 13 475 44 39 3 | отходы зачистки оборудования для ректификации хлорбензола в производстве тринитробензанилида, содержащие песок<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)  |
| 3 13 475 48 39 3 | тринитробензанилид некондиционный, содержащий песок<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)   |
| 3 13 475 50 00 0 | Отходы производства 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)  |
| 3 13 475 51 61 4 | ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при фильтрации водной суспензии триаминобензанилида в производстве 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |
| 3 13 475 52 61 3 | ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при фильтрации солянокислой суспензии 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина в его производстве  |



|   |   |
|---|---|
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 3 13 475 53 61 3  | ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при фильтрации водной суспензии активированного угля в водном растворе солянокислой соли 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина в производстве 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 3 13 475 54 60 3  | ткань фильтровальная из полиэфирных волокон, отработанная при фильтрации 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина в его производстве  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 3 13 475 55 60 4  | ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при газоочистке в производстве 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 3 13 475 56 39 3  | уголь активированный, отработанный при очистке от примесей солянокислой соли 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина в производстве 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 3 13 475 57 40 4  | отходы озоления катализатора на основе активированного угля, отработанного при получении триаминобензанилида в производстве 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 3 13 475 60 00 0  | Отходы производства динатриевой соли азобензолдикарбоновой кислоты  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 3 13 475 63 61 4  | ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная при газоочистке в производстве динатриевой соли азобензолдикарбоновой кислоты   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 3 13 475 64 61 4  | ткань лавсановая, загрязненная при выделении фильтрацией динатриевой соли азобензолдикарбоновой кислоты в ее производстве   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 3 13 490 00 00 0  | Отходы производства соединений с прочими азотсодержащими функциональными группами   |
| (в ред. <a href="#">Приказа</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)   |   |
| 3 13 500 00 00 0  | Отходы производства соединений сераорганических и прочих соединений элементоорганических; соединений гетероциклических, не вошедшие в другие группы   |



|   |   |
|---|---|
| 3 13 510 00 00 0  | Отходы производства соединений сераорганических и прочих соединений элементоорганических  |
| 3 13 513 20 00 0  | Отходы производства метионина и его производных   |
| 3 13 513 21 20 2  | цеолит, оработанный при сушке метилмеркаптана в производстве метионина  |
| 3 13 513 22 20 3  | сорбент на основе кристаллических алюмосиликатов, оработанный при очистке природного газа в производстве метионина  |
| 3 13 513 23 20 3  | осадок (ил) биологической очистки сточных вод производства метионина стабилизированный  |
| 3 13 513 24 39 3  | отходы зачистки оборудования производства метионина, содержащие преимущественно оксиды железа и кремния   |
| 3 13 513 29 39 3  | фильтровальный материал на основе кизельгура и диатомита, оработанный при очистке раствора рекуперированного сульфата натрия при сжигании сульфатированных вод производства метионина |
| 3 13 515 00 00 0  | Отходы производства элементоорганических соединений, содержащих бор   |
| 3 13 515 01 31 2  | кубовые остатки разгонки толуола при производстве морфолинборана  |
| 3 13 515 02 10 2  | кубовые остатки ректификации сырца триэтилбора  |
| 3 13 515 03 10 2  | жидкие отходы ректификации сырца метоксидиэтилборана  |
| 3 13 517 00 00 0  | Отходы производства кремнийорганических соединений  |
| 3 13 517 11 30 3  | отходы очистки фильтрацией кремнийорганических продуктов и полупродуктов от диоксида кремния в их производстве  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 3 13 517 21 39 4  | осадок отстоя этилсиликата в его производстве   |
| 3 13 517 22 39 3  | осадок при очистке фильтрацией этилсиликата в его производстве  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 3 13 517 31 10 3  | легкая фракция вакуумной перегонки 1,1-бис[диметил(октокси)силил]ферроцена в его производстве   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 3 13 517 51 33 4  | катализатор на основе бентонитовых глин, оработанный при каталитической перегруппировке продуктов гидролиза этилэтоксисиланов   |
| 3 13 517 53 60 4  | ткани фильтровальные из натуральных, смешанных и/или синтетических волокон, оработанные при фильтрации кремнийорганических продуктов и полупродуктов в их производстве                |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |

|                  |   |
|------------------|---|
| 3 13 517 54 60 3 | ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при фильтрации тетраэтоксисилана в его производстве<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)  |
| 3 13 517 55 60 4 | ткани фильтровальные из натуральных и/или синтетических волокон, отработанные при фильтрации кремнийорганических лаков в их производстве<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)                 |
| 3 13 517 58 40 4 | уголь активированный, отработанный при очистке тетраэтоксисилана в его производстве<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)  |
| 3 13 517 61 30 3 | отходы спирта этилового при промывке оборудования производства кремнийорганических соединений   |
| 3 13 517 62 30 4 | отходы зачистки технологического оборудования производства кремнийорганических продуктов и полупродуктов с преимущественным содержанием диоксида кремния<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |
| 3 13 517 63 30 4 | отходы зачистки патронных фильтров при промывке оборудования производства кремнийорганических лаков<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)  |
| 3 13 517 64 40 4 | отходы газоочистки при отжиге змеевика трубчатой печи производства фенилтрихлорсилана<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)  |
| 3 13 517 65 30 3 | отходы промывки и зачистки технологического оборудования производства трихлорсилана и четыреххлористого кремния<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)  |
| 3 13 517 66 40 4 | отходы кремния при зачистке оборудования синтеза смеси трихлорсилана и четыреххлористого кремния<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)   |
| 3 13 517 93 39 3 | отходы песка при ликвидации проливов кремнийорганических соединений в производстве фенилэтоксисилоксанов<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)   |
| 3 13 517 94 39 3 | отходы песка при ликвидации проливов кубовых остатков фенилтрихлорсилана в его производстве<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)  |
| 3 13 519 00 00 0 | Отходы производства прочих соединений элементоорганических  |
| 3 13 519 30 00 0 | Отходы производства соединений алюмоорганических  |

|                  |  |
|------------------|--|
| 3 13 519 31 39 3 | смесь отходов толуола и отходов очистки триизобутилалюминия в производстве триизобутилалюминия замасленная   |
| 3 13 519 32 31 2 | отходы синтеза триэтилалюминия, содержащие алюминийалкилы<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)   |
| 3 13 520 00 00 0 | Отходы производства соединений гетероциклических, не вошедшие в другие группы; кислот нуклеиновых и их солей   |
| 3 13 523 20 00 0 | Отходы производства ацетонанила<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)   |
| 3 13 523 21 10 2 | кубовый остаток при регенерации толуола в производстве ацетонанила<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)  |
| 3 13 523 22 21 3 | отходы керамические при ремонте ректификационных колонн производства ацетонанила<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)  |
| 3 13 523 23 60 4 | ткань фильтровальная из натуральных волокон, обработанная при очистке технологических газов при фасовке и сушке ацетонанила в его производстве<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)                              |
| 3 13 523 24 40 4 | отходы зачистки оборудования очистки сточных вод производства ацетонанила<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)   |
| 3 13 523 26 40 3 | просыпи ацетонанила при его фасовке<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)   |
| 3 13 530 00 00 0 | Отходы производства эфиров фосфорной кислоты сложных и их солей или сложных эфиров прочих неорганических кислот (кроме сложных эфиров галогенводородов) и их солей; их галогенированных, сульфированных, нитрированных или нитрозированных производных |
| 3 13 531 00 00 0 | Отходы производства эфиров фосфорной кислоты сложных неорганических (кроме сложных эфиров галогенводородов) и их солей   |
| 3 13 532 00 00 0 | Отходы производства эфиров сложных прочих неорганических кислот (кроме сложных эфиров галогенводородов) и их солей   |
| 3 13 533 00 00 0 | Отходы производства производных галогенированных, сульфированных, нитрированных, нитрозированных сложных неорганических эфиров фосфорной кислоты   |
|                  |  |
| 3 13 600 00 00 0 | Отходы производства эфиров простых, пероксидов органических, эпоксидов, ацеталей и полуацеталей; соединений органических прочих  |

|   |  |
|---|--|
| 3 13 610 00 00 0  | Отходы производства соединений с альдегидной функциональной группой  |
| 3 13 611 00 00 0  | Отходы производства ацетальдегида  |
| 3 13 611 01 29 3  | катализатор кальций-кадмий фосфатный производства ацетальдегида отработанный   |
| 3 13 611 02 31 2  | жидкие органические отходы очистки и ректификации продуктов в производстве ацетальдегида   |
| 3 13 611 11 29 3  | отходы регенерации катализатора кальций-кадмий фосфатного в производстве ацетальдегида   |
| 3 13 611 21 23 4  | ткань фильтровальная (бельтинг), загрязненная неорганическими солями кадмия (не более 3% в пересчете на кадмий) при производстве ацетальдегида |
| 3 13 611 31 51 4  | тара полипропиленовая, загрязненная кальций-кадмий фосфатным катализатором производства ацетальдегида  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 13 620 00 00 0  | Отходы производства соединений с кетонной функциональной группой и хиноновой функциональной группой  |
| 3 13 621 00 00 0  | Отходы производства ацетона  |
| 3 13 621 01 33 3  | отходы защелачивания ацетона-сырца при производстве ацетона  |
| 3 13 622 21 10 2  | кубовый остаток ректификации циклогексанона в его производстве   |
| 3 13 630 00 00 0  | Отходы производства эфиров простых, пероксидов органических, эпоксидов, ацеталей и полуацеталей и их производных                               |
| 3 13 631 00 00 0  | Отходы производства эфиров простых   |
| 3 13 631 31 60 3  | ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при фильтрации этилцеллозольва в его производстве                                      |
| 3 13 633 00 00 0  | Отходы производства эпоксидов  |
| 3 13 633 10 00 0  | Отходы производства окиси этилена  |
| 3 13 633 11 49 3  | сорбент на основе углерода отработанный при абсорбции окиси этилена и компримирования газов в производстве окиси этилена                       |
| 3 13 633 20 00 0  | Отходы производства окиси пропилена  |
| 3 13 633 21 10 3  | кубовая жидкость (хлоридный слой) ректификации сырца окиси пропилена в производстве окиси пропилена  |
| 3 13 633 22 10 2  | кубовая жидкость ректификации товарной окиси пропилена   |
| 3 13 633 81 10 3  | отходы толуола при промывке оборудования производства смол эпоксидных  |
| 3 13 640 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  |
| 3 13 801 01 31 3 | отходы зачистки хранилищ касторового масла   |
| 3 13 801 11 39 3 | отходы зачистки сборников отходов производства спиртов, альдегидов, эфиров   |
| 3 13 802 31 10 4 | смесь воды подтоварной и конденсата пропарки оборудования при производстве основных органических химических веществ  |
| 3 13 802 32 33 3 | смесь тяжелых углеводородов при зачистке емкостей хранения сырья и продукции производств основных органических химических веществ  |
| 3 13 891 11 20 4 | отходы зачистки оборудования производств основных органических химических веществ в смеси, содержащие неорганические вещества, преимущественно сульфаты железа и кальция |
| 3 13 891 12 30 3 | отходы зачистки оборудования производств изопропилбензола, метилметакрилата в смеси, содержащие преимущественно ароматические углеводороды                               |
| 3 13 891 13 39 4 | смесь отходов зачистки оборудования производств анилина, N-метиланилина и полупродуктов для производства анилина   |
| 3 13 891 14 39 4 | смесь отходов зачистки оборудования производств сероуглерода, бутилового ксантогената калия, гидросульфида натрия, N, N-диметилтиокарбоната натрия                       |
| 3 13 900 00 00 0 | Прочие отходы производств основных органических химических веществ   |
| 3 13 910 00 00 0 | Отходы при сепарации факельных газов производств основных органических химических веществ  |
| 3 13 910 99 10 2 | смесь конденсатов факельных газов производств основных органических химических веществ   |

|                  |   |
|------------------|---|
| 3 13 941 11 39 3 | отходы зачистки емкостей подготовки реагентов для хлорной очистки сточных вод производств основных органических химических веществ<br><br>(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |
| 3 13 942 11 10 3 | водный конденсат пропарки емкостей хранения триэтанолamina и аммиака<br><br>(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)   |
| 3 13 959 11 39 2 | осадок при очистке смешанных стоков производства ациклических спиртов, альдегидов, кислот и эфиров  |
| 3 13 959 31 39 4 | отходы (осадок) механической очистки нейтрализованных стоков производств органического синтеза  |
| 3 13 959 91 39 4 | смесь отходов биохимической очистки сточных вод производств органического синтеза с осадками механической и биологической очистки смеси производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод       |
| 3 13 981 21 40 3 | твердые отходы при подготовке жидких отходов производства анилина и ксантогенатов к захоронению в глубоких горизонтах   |
| 3 13 982 21 42 2 | пыль газоочистки при термическом разложении смеси жидких отходов производства метионина   |
| 3 13 990 00 00 0 | Отходы производства веществ химических органических основных прочих в смеси   |
| 3 13 991 11 39 3 | маточные растворы фильтрации продукции производств производных аминокислот, карбоновых кислот и пиримидина в смеси  |
| 3 13 991 12 39 3 | маточные растворы фильтрации продукции производств производных гетероциклических кетонов, карбоновых кислот и глюкомина в смеси   |
| 3 13 991 13 20 4 | уголь активированный, отработанный в процессе очистки продуктов производных гетероциклических кетонов, аминокислот, карбоновых кислот, глюкомина и пиримидина в смеси                             |
| 3 13 991 21 10 3 | жидкие отходы производств анилина и ксантогенатов в смеси   |
| 3 13 991 22 10 3 | смесь прудовая жидких отходов производств анилина, сероуглерода, полупродуктов и серосодержащих производных ароматических аминов, низкомолекулярных спиртов                                       |
| 3 13 991 24 10 3 | смесь изопропанола и диэтилового эфира, отработанная при производстве карбоксиангидридов аминокислот<br><br>(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)                               |
| 3 13 991 31 40 3 | смесь углей активированных, отработанных при производстве метионина, сероуглерода и получении полупродуктов в производстве анилина  |
| 3 13 995 41 60 4 | ткани фильтровальные из синтетических волокон, отработанные при фильтрации метионина и ксантогенатов в их производствах   |

|   |   |
|---|---|
| 3 13 996 51 33 4  | отходы зачистки емкостей накопления кубовых остатков и сточных вод органических производств в смеси с преимущественным содержанием оксидов кремния и железа |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 3 14 000 00 00 0  | Отходы производства удобрений и азотных соединений  |
| 3 14 001 00 00 0  | Отходы получения вспомогательных материалов и реагентов при производстве удобрений и азотных соединений   |
| 3 14 001 11 39 4  | отходы получения магниальной добавки в производстве минеральных удобрений   |
| 3 14 001 12 39 4  | осадок фильтрации нитрата магния при его получении и регенерации в производстве минеральных удобрений и азотных соединений                                  |
| 3 14 002 00 00 0  | Отходы хранения и транспортирования вспомогательных материалов и реагентов при производстве удобрений и азотных соединений                                  |
| 3 14 002 81 39 4  | отходы чистки емкостей хранения нитрата кальция при производстве минеральных удобрений  |
| 3 14 100 00 00 0  | Отходы производства кислоты азотной, кислот сульфазотных, аммиака   |
| 3 14 120 00 00 0  | Отходы производства кислоты азотной   |
| 3 14 120 21 23 4  | ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при очистке технологических газов производства слабой азотной кислоты                              |
| 3 14 120 22 60 4  | ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при очистке аммиачно-воздушной смеси производства азотной кислоты                               |
| 3 14 130 00 00 0  | Отходы производства кислот сульфазотных   |
| 3 14 140 00 00 0  | Отходы производства аммиака   |
| 3 14 143 11 49 4  | уголь активированный, отработанный при очистке абсорбента диоксида углерода на основе раствора карбоната калия при производстве аммиака                     |
| 3 14 143 13 49 4  | уголь активированный, отработанный при очистке калиево-ванадиевого абсорбента в производстве аммиака  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 3 14 144 11 49 4  | катализатор медь-цинковый, отработанный при синтезе аммиака   |
| 3 14 200 00 00 0  | Отходы производства хлорида аммония, нитритов   |
| 3 14 210 00 00 0  | Отходы производства хлорида аммония   |
| 3 14 220 00 00 0  | Отходы производства нитритов  |
| 3 14 228 11 29 4  | отходы зачистки оборудования производства нитрита натрия  |



|                  |   |
|------------------|---|
| 3 14 300 00 00 0 | Отходы производства удобрений азотных минеральных или химических  |
| 3 14 310 00 00 0 | Отходы производства мочевины (карбамида)  |
| 3 14 320 00 00 0 | Отходы производства сульфата аммония  |
| 3 14 325 00 00 0 | Отходы производства сульфата аммония из сернокислотного маточника акрилатных производств  |
| 3 14 325 11 30 4 | отходы производства сульфата аммония из сернокислотного маточника производства акриловых мономеров, содержащие органические примеси 10% и более |
| 3 14 330 00 00 0 | Отходы производства нитрата аммония   |
| 3 14 337 31 60 4 | ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при газоочистке производства нитрата аммония (аммиачной селитры)                       |
| 3 14 337 32 60 4 | ткань фильтровальная стекловолоконная, отработанная при очистке воздуха при производстве нитрата аммония (аммиачной селитры)                    |
| 3 14 337 33 60 4 | ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная магнезитом в производстве нитрата аммония (аммиачной селитры)                          |
| 3 14 338 11 49 3 | отходы чистки оборудования обработки аммиачной селитры лиламинол  |
| 3 14 338 21 39 3 | отходы зачистки емкостей хранения раствора аммиачной селитры  |
| 3 14 340 00 00 0 | Отходы производства солей двойных и смеси нитратов кальция и нитрата аммония  |
| 3 14 350 00 00 0 | Отходы производства смеси нитрата аммония с карбонатом кальция или прочими неорганическими веществами, не являющимися удобрениями               |
| 3 14 380 00 00 0 | Отходы производства удобрений азотных и смесей прочих   |
| 3 14 390 00 00 0 | Прочие отходы производства удобрений азотных минеральных или химических   |
| 3 14 390 11 33 4 | отходы зачистки хранилищ жидких продуктов производства азотных удобрений  |
| 3 14 393 11 39 3 | отходы фильтрации нитрит-нитратных щелоков при производстве нитрита натрия и нитрата натрия обезвоженные  |
| 3 14 397 11 20 4 | отходы зачистки оборудования производства аммиачной селитры и карбамида   |
|                  |   |
| 3 14 400 00 00 0 | Отходы производства удобрений фосфорных минеральных или химических  |
| 3 14 410 00 00 0 | Отходы производства суперфосфатов   |
| 3 14 420 00 00 0 | Отходы производства удобрений фосфатных прочих  |
| 3 14 428 91 49 4 | сметки фосфорсодержащих удобрений   |



|                  |  |
|------------------|--|
| 3 14 500 00 00 0 | Отходы производства удобрений калийных минеральных или химических  |
| 3 14 510 00 00 0 | Отходы производства хлорида калия  |
| 3 14 510 11 61 3 | ткань фильтровальная из полиэфирного волокна при газоочистке, загрязненная хлоридами калия и натрия  |
| 3 14 520 00 00 0 | Отходы производства сульфата калия   |
| 3 14 530 00 00 0 | Отходы производства удобрений калийных прочих  |
|                  |  |
| 3 14 600 00 00 0 | Отходы производства нитрата натрия   |
|                  |  |
| 3 14 700 00 00 0 | Отходы производства удобрений, не вошедшие в другие группы   |
| 3 14 710 00 00 0 | Отходы производства удобрений, содержащих три питательных элемента: азот, фосфор и калий   |
| 3 14 710 01 39 5 | отходы карбоната кальция при производстве нитроаммофоски на основе апатитового концентрата   |
| 3 14 710 05 20 4 | отходы конверсии нитрата кальция, образованного при разложении апатитового концентрата азотной кислотой в производстве нитроаммофоски, содержащие преимущественно карбонат кальция |
| 3 14 710 11 39 4 | осадок при растворении сметок минеральных удобрений, содержащих азот, фосфор и калий   |
| 3 14 710 21 43 4 | опилки древесные, загрязненные минеральными удобрениями, содержащими азот, фосфор и калий  |
| 3 14 710 31 60 3 | ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при очистке воздуха от пыли апатита при производстве нитроаммофоски  |
| 3 14 710 32 60 4 | ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная хлористым калием при производстве нитроаммофоски  |
| 3 14 718 11 39 4 | отходы зачистки оборудования нейтрализации азотнофосфорнокислого раствора аммиаком при производстве нитроаммофоски   |
| 3 14 718 12 39 4 | отходы зачистки оборудования производства нитроаммофоски, содержащие смесь солей аммония, карбоната кальция, фосфатов  |
| 3 14 718 14 49 4 | отходы зачистки оборудования производства нитроаммофоски, содержащие преимущественно хлорид калия  |
| 3 14 718 15 49 3 | отходы зачистки емкостей хранения нитроаммофоски   |
| 3 14 718 21 39 4 | отходы (пульпа) промывки оборудования производства нитроаммофоски, содержащие карбонат кальция   |
| 3 14 720 00 00 0 | Отходы производства водородфосфат диаммония (диаммонийфосфата)   |

|   |   |
|---|---|
| 3 14 730 00 00 0  | Отходы производства моноаммонийфосфата  |
| 3 14 740 00 00 0  | Отходы производства удобрений, содержащих два питательных элемента: азот и фосфор   |
| 3 14 750 00 00 0  | Отходы производства удобрений, содержащих два питательных элемента: фосфор и калий  |
| 3 14 760 00 00 0  | Отходы производства нитратов калия  |
| 3 14 790 00 00 0  | Отходы производства удобрений минеральных или химических, содержащих два или три питательных элемента (азот, фосфор и калий), не вошедшие в другие группы |
|   |   |
| 3 14 800 00 00 0  | Отходы производства удобрений животного или растительного происхождения, не вошедшие в другие группы  |
| 3 14 810 00 00 0  | Отходы производства удобрений животного происхождения   |
| 3 14 820 00 00 0  | Отходы производства удобрений растительного происхождения, не вошедшие в другие группы  |
|   |   |
| 3 14 900 00 00 0  | Отходы при очистке сточных вод производства удобрений и азотных соединений  |
| 3 14 901 31 33 4  | отходы зачистки коллекторов ливневых и промышленных сточных вод при производстве неорганических минеральных удобрений                                     |
| 3 14 999 11 39 4  | отходы очистки пруда-отстойника предварительно очищенных сточных вод производства минеральных удобрений   |
|   |   |
| 3 15 000 00 00 0  | Отходы производства пластмасс и синтетических смол в первичных формах   |
| 3 15 010 00 00 0  | Отходы при получении промежуточных продуктов для производства пластмасс и синтетических смол в первичных формах   |
| 3 15 010 31 40 3  | катализатор железистый, отработанный при дегидрировании диэтилбензола при получении дивинилбензола  |
| 3 15 100 00 00 0  | Отходы производства полимеров этилена в первичных формах  |
| 3 15 105 00 00 0  | Отходы получения хроморганических катализаторов для производства полиэтилена  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 3 15 105 10 00 0  | Отходы синтеза хромоцена  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |

|                  |  |
|------------------|--|
| 3 15 105 12 20 3 | осадок при выделении фильтрацией хромоцена из реакционной массы на бумажном фильтре<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)   |
| 3 15 105 13 10 3 | водяной конденсат пропарки оборудования фильтрации хромоцена<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)  |
| 3 15 105 14 10 3 | отходы растворителей на основе толуола и тетрагидрофурана при промывке оборудования синтеза хромоцена<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)                               |
| 3 15 105 15 39 2 | отходы зачистки фильтров очистки хромоцена после пропарки при синтезе хромоцена<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)   |
| 3 15 105 20 000  | Отходы синтеза силлилхромата<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)  |
| 3 15 105 22 20 2 | осадок при выделении фильтрацией силлилхромата из реакционной массы на бумажном фильтре<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)   |
| 3 15 105 24 10 2 | отходы растворителей на основе гептана и четыреххлористого углерода при промывке оборудования синтеза силлилхромата<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)                 |
| 3 15 105 25 20 2 | отходы зачистки оборудования (смесителей) при синтезе силлилхромата<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)   |
| 3 15 105 30 00 0 | Отходы получения катализаторов на основе оксида кремния, содержащие хромоцен<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)  |
| 3 15 105 31 10 3 | растворители на основе толуола и изопентана, отработанные при получении катализатора на основе оксида кремния, содержащего хромоцен<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |
| 3 15 105 32 49 2 | отходы зачистки оборудования получения катализатора на основе оксида кремния, содержащего хромоцен<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)                                  |
| 3 15 105 33 10 3 | изопентан, отработанный при получении катализатора на основе оксида кремния, содержащего хромоцен<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)                                   |

|   |   |
|---|---|
| 3 15 105 40 00 0  | Отходы получения катализаторов на основе оксида кремния, содержащие силлхромат  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 3 15 105 41 10 3  | изопентан, обработанный при получении катализатора на основе оксида кремния, содержащего силлхромат и оксид алюминия            |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 3 15 105 42 49 2  | отходы зачистки оборудования получения катализатора на основе оксида кремния, содержащего силлхромат и оксид алюминия           |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 3 15 105 50 00 0  | Отходы получения катализаторов для производства полиэтилена   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 3 15 105 55 10 4  | воды промывки оборудования получения катализаторов для производства полиэтилена   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 3 15 105 70 00 0  | Отходы очистки сточных вод при получении хроморганических катализаторов для производства полиэтилена                            |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 3 15 105 71 20 2  | отходы механической очистки сточных вод, загрязненных при получении хроморганических катализаторов для производства полиэтилена |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 3 15 105 81 10 4  | воды промывки оборудования для получения хроморганических катализаторов в производстве полиэтилена                              |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 3 15 110 00 00 0  | Отходы производства полиэтилена   |
| 3 15 111 21 20 4  | отходы грануляции полиэтилена в его производстве  |
| 3 15 115 21 33 3  | масла синтетические компрессорные, загрязненные низкомолекулярным полиэтиленом в производстве полиэтилена                       |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 3 15 116 21 20 4  | сетки стальные, загрязненные полиэтиленом при экструзии полиэтилена в его производстве  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 3 15 118 21 20 3  | отходы зачистки сепараторов в производстве полиэтилена низкого давления   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |

|                  |  |
|------------------|--|
| 3 15 118 91 41 4 | пыль полиэтилена при очистке воздуха пневмотранспорта, узлов хранения, усреднения и отгрузки полиэтилена<br><br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)                                |
| 3 15 200 00 00 0 | Отходы производства полимеров стирола в первичных формах   |
| 3 15 210 00 00 0 | Отходы производства полистирола<br><br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)   |
| 3 15 213 11 20 3 | адсорбент на основе оксида алюминия, отработанный при очистке стирола от пара-трет-бутилпирокатехина в производстве полистирола<br><br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)         |
| 3 15 218 00 00 0 | Отходы очистки сточных вод производства полимеров стирола в первичных формах   |
| 3 15 218 11 39 4 | отходы полистирола при очистке сточных вод производства вспенивающегося полистирола  |
| 3 15 220 00 00 0 | Отходы производства сополимеров акрилонитрилбутадиенстирольных (АБС-пластика) в первичных формах<br><br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)  |
| 3 15 228 11 40 3 | отходы зачистки оборудования дозирования этиленбисстеарамида при производстве сополимеров акрилонитрилбутадиенстирольных (АБС-пластика)<br><br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |
| 3 15 228 12 29 3 | отходы зачистки оборудования производства сополимеров акрилонитрилбутадиенстирольных (АБС-пластика)<br><br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)                                     |
| 3 15 300 00 00 0 | Отходы производства полимеров винилхлорида и прочих галогенированных олефинов в первичных формах   |
| 3 15 310 00 00 0 | Отходы производства полимеров винилхлорида в первичных формах  |
| 3 15 311 00 00 0 | Отходы подготовки сырья и реагентов при производстве полимеров винилхлорида в первичных формах   |
| 3 15 311 11 61 4 | ткань фильтровальная хлопчатобумажная, отработанная при очистке жидкого винилхлорида при производстве поливинилхлорида   |
| 3 15 311 12 51 4 | картридж полипропиленовый фильтра очистки растворов поливинилового спирта и гексаметафосфата натрия при производстве поливинилхлорида  |

|                  |   |
|------------------|---|
| 3 15 311 13 51 4 | картридж полипропиленовый фильтра очистки раствора поливинилового спирта при производстве поливинилхлорида  |
| 3 15 311 14 51 4 | картридж полипропиленовый фильтра очистки раствора йодида калия при производстве поливинилхлорида   |
| 3 15 311 15 61 4 | картридж бумажный фильтра очистки раствора карбоната натрия в производстве поливинилхлорида   |
| 3 15 311 21 31 4 | отходы деструкции масла синтетического отработанного в синтезе инициатора полимеризации поливинилхлорида  |
| 3 15 311 22 51 4 | насадка скруббера полипропиленовая, отработанная при нейтрализации сдувок этилхлорформиата раствором каустической соды, при синтезе инициатора полимеризации винилхлорида |
| 3 15 311 31 29 4 | отходы фильтрации пара и конденсата пара с преимущественным содержанием оксидов железа при производстве поливинилхлорида  |
| 3 15 311 41 51 4 | тара полиэтиленовая, загрязненная реагентами производства поливинилхлорида  |
| 3 15 311 42 60 4 | тара бумажная, загрязненная реагентами производства поливинилхлорида  |
| 3 15 311 43 60 4 | тара бумажная, загрязненная йодидом калия   |
| 3 15 312 00 00 0 | Отходы полимеризации винилхлорида при производстве поливинилхлорида   |
| 3 15 312 11 20 3 | отходы поливинилхлорида при фильтрации латекса поливинилхлорида эмульсионного   |
| 3 15 313 00 00 0 | Отходы сушки поливинилхлорида при производстве поливинилхлорида   |
| 3 15 313 11 20 3 | брак поливинилхлорида   |
| 3 15 314 00 00 0 | Отходы рекуперации непрореагировавшего винилхлорида при производстве поливинилхлорида   |
| 3 15 314 11 51 4 | картридж бумажный фильтра очистки газовой смеси, содержащей непрореагировавший винилхлорид при полимеризации винилхлорида   |
| 3 15 315 00 00 0 | Отходы очистки воздуха при производстве поливинилхлорида  |
| 3 15 315 11 51 4 | картридж полипропиленовый фильтра очистки воздуха при подготовке реагентов в производстве поливинилхлорида  |
| 3 15 315 12 51 4 | картридж полипропиленовый фильтра очистки атмосферного воздуха при производстве поливинилхлорида  |
| 3 15 315 13 51 4 | картридж полипропиленовый фильтра очистки горячего воздуха при производстве поливинилхлорида  |
| 3 15 315 14 61 3 | ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, отработанная при очистке воздуха в производстве поливинилхлорида  |

|   |  |
|---|--|
| 3 15 315 21 42 3  | пыль поливинилхлорида при очистке воздуха в производстве поливинилхлорида  |
| 3 15 318 00 00 0  | Отходы очистки сточных вод производства поливинилхлорида в первичных формах  |
| 3 15 318 11 32 4  | отходы поливинилхлорида фильтра-уплотнителя при очистке сточных вод производства полимеров винилхлорида  |
| 3 15 318 22 29 4  | отходы поливинилхлорида фильтр-пресса при очистке сточных вод производства полимеров винилхлорида  |
| 3 15 319 11 20 3  | отходы чистки оборудования производства поливинилхлорида   |
| 3 15 400 00 00 0  | Отходы производства полиацеталей, прочих полимеров простых эфиров и эпоксидных смол в первичных формах; поликарбонатов, алкидных смол, полимеров сложных эфиров аллилового спирта и прочих полимеров сложных эфиров в первичных формах |
| 3 15 410 00 00 0  | Отходы производства полиацеталей в первичных формах  |
| 3 15 420 00 00 0  | Отходы производства полиэфиров в первичных формах  |
| 3 15 421 11 10 3  | азеотропно-вакуумный отгон водной фракции при производстве полиэфиров в первичных формах   |
| 3 15 423 13 33 4  | осадок фильтрации полиэфиров и лапролов в их производстве  |
| 3 15 423 31 60 3  | ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при фильтрации и сушке полиэфиров и лапролов в их производстве   |
| 3 15 423 32 60 4  | ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при сушке и фильтрации полиэфиров в их производстве  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 15 430 00 00 0  | Отходы производства смол эпоксидных в первичных формах   |
| 3 15 440 00 00 0  | Отходы производства поликарбонатов в первичных формах  |
| 3 15 447 11 10 3  | жидкие отходы мокрой очистки выбросов от метанола при получении диметилкарбоната   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 15 448 11 10 3  | воды промывки оборудования для получения метилфенилкарбоната, диметилкарбоната и этиленкарбоната   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 15 450 00 00 0  | Отходы производства смол алкидных в первичных формах   |
| 3 15 451 11 31 3  | азеотропный отгон водной фракции при производстве смол алкидных в первичных формах   |
| 3 15 460 00 00 0  | Отходы производства полимеров сложных эфиров аллилового спирта в первичных формах  |



|                  |  |
|------------------|--|
| 3 15 470 00 00 0 | Отходы производства полиэтилентерефталата в первичных формах   |
| 3 15 472 21 10 3 | растворители на основе гликолей, обработанные при гранулировании полиэтилентерефталата   |
| 3 15 475 31 60 4 | ткань фильтровальная из полиэфирных волокон, обработанная при фильтрации охлаждающей воды гранулирования полиэтилентерефталата               |
| 3 15 476 00 00 0 | Отходы очистки сточных вод производства полиэтилентерефталата в первичных формах   |
| 3 15 476 01 39 4 | осадки механической и биологической очистки сточных вод производства полиэтилентерефталата   |
| 3 15 478 00 00 0 | Отходы зачистки оборудования и уборки просыпей при производстве полиэтилентерефталата в первичных формах                                     |
| 3 15 478 01 33 2 | отходы пасты терефталевой кислоты при зачистке оборудования производства полиэтилентерефталата   |
| 3 15 478 02 20 4 | олигомеры некондиционные при чистке оборудования производства полиэтилентерефталата  |
| 3 15 478 11 41 2 | сметки терефталевой кислоты  |
| 3 15 480 00 00 0 | Отходы производства полиэфиров прочих в первичных формах   |
| 3 15 481 32 60 3 | волокно полипропиленовое, обработанное при производстве полиамидной смолы, модифицированной эпихлоргидрином (ПАЭПХ-смолы)                    |
| 3 15 481 41 40 3 | отходы при гранулировании нефтеполимерной смолы в ее производстве<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |
|                  |  |
| 3 15 500 00 00 0 | Отходы производства пластмасс в первичных формах прочих; ионообменных смол   |
| 3 15 510 00 00 0 | Отходы производства полимеров пропилена и прочих олефинов в первичных формах   |
| 3 15 511 00 00 0 | Отходы производства полипропилена  |
| 3 15 511 13 10 3 | олигомеры при отпарке порошка полипропилена в его производстве<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)    |
| 3 15 511 21 20 4 | отходы грануляции полипропилена в его производстве   |
| 3 15 520 00 00 0 | Отходы производства полимеров винилацетата или прочих сложных виниловых эфиров и прочих виниловых полимеров в первичных формах               |
| 3 15 525 00 00 0 | Отходы производства поливинилового спирта  |



|                  |   |
|------------------|---|
| 3 15 525 01 31 3 | жидкие органические отходы регенерации сырья в производстве поливинилового спирта   |
| 3 15 525 11 23 4 | ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная пылью поливинилового спирта                                    |
| 3 15 525 21 20 4 | отходы зачистки оборудования производства поливинилового спирта   |
| 3 15 525 22 31 3 | отходы зачистки хранилищ поливинилового спирта  |
| 3 15 530 00 00 0 | Отходы производства полиакрилатов в первичных формах  |
| 3 15 540 00 00 0 | Отходы производства полиамидов в первичных формах   |
| 3 15 550 00 00 0 | Отходы производства смол карбамидоформальдегидных, тиокарбамидоформальдегидных и меламиноформальдегидных в первичных формах |
| 3 15 551 00 00 0 | Отходы производства смол карбамидоформальдегидных в первичных формах  |
| 3 15 551 11 10 4 | надсмольные воды производства карбамидоформальдегидных смол, содержащие формальдегид  |
| 3 15 560 00 00 0 | Отходы производства смол аминокальдегидных, смол фенолоальдегидных и прочих полиуретановых смол в первичных формах          |
| 3 15 561 10 00 0 | Отходы производства смол алкилфеноламинных  |
| 3 15 561 11 42 3 | пыль газоочистки при производстве смолы алкилфеноламинной   |
| 3 15 561 12 20 2 | твердые смолы от зачистки оборудования производства смолы алкилфеноламинной   |
| 3 15 562 00 00 0 | Отходы производства смол фенолоальдегидных  |
| 3 15 562 11 10 4 | надсмольные воды производства фенолформальдегидных смол, содержащие фенол и формальдегид                                    |
| 3 15 562 31 10 3 | фенолсодержащие жидкие отходы очистки газовоздушной смеси при сушке фенолформальдегидных смол в их производстве             |
| 3 15 562 70 00 0 | Отходы очистки сточных вод и вод систем оборотного водоснабжения производств смол фенолоальдегидных                         |
| 3 15 562 71 10 3 | отходы системы оборотного водоснабжения производства синтетических смол   |
| 3 15 562 80 00 0 | Отходы газоочистки при производстве смол фенолоальдегидных  |
| 3 15 562 81 60 4 | ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при газоочистке в производстве смол фенолформальдегидных           |
| 3 15 562 90 00 0 | Отходы зачистки оборудования при производстве смол фенолоальдегидных  |
| 3 15 562 91 21 3 | отходы зачистки оборудования производства смол  |

|   |  |
|---|--|
|   | фенолформальдегидных   |
| 3 15 570 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 полисилоловых, 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 31 10 2  | смесь серной и азотной кислот, отработанная при нитрации целлюлозы в производстве нитроцеллюлозы   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 15 592 37 39 4  | отходы (осадок) механической очистки сточных вод производства нитроцеллюлозы   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 15 592 40 00 0  | Отходы производства карбоксиметилцеллюлозы и ее солей в первичных формах   |
| 3 15 592 41 10 3  | кубовый остаток регенерации спиртово-водно-солевого раствора очистки натрий-карбоксиметилцеллюлозы при производстве карбоксиметилцеллюлозы |
| 3 15 592 42 49 3  | отходы натрий-карбоксиметилцеллюлозы от зачистки оборудования при производстве карбоксиметилцеллюлозы                                      |
| 3 15 592 50 00 0  | Отходы производства этилцеллюлозы в первичных формах   |

|   |  |
|---|--|
| 3 15 592 60 00 0  | Отходы производства метилцеллюлозы в первичных формах  |
| 3 15 592 70 00 0  | Отходы производства оксиэтилцеллюлозы в первичных формах   |
| 3 15 592 90 00 0  | Отходы производства эфиров целлюлозы прочих в первичных формах   |
| 3 15 593 10 00 0  | Отходы производства полимеров природных и полимеров модифицированных природных в первичных формах, не вошедшие в другие группы |
| 3 15 593 20 00 0  | Отходы производства смол ионообменных на основе синтетических или природных полимеров в первичных формах                       |
| 3 15 800 00 00 0  | Отходы мойки и зачистки емкостей и оборудования производства пластмасс и синтетических смол в первичных формах                 |
| 3 15 811 31 31 3  | отходы промывки белым минеральным маслом оборудования производств полиэтилена и полипропилена, содержащие алкоголяты алюминия  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 15 811 81 39 4  | отходы зачистки емкостей сбора промливневых сточных вод производств полиэтилена и полипропилена                                |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 15 811 82 39 4  | отходы зачистки емкостей сбора сточных вод производств винилацетата и этилена  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 15 811 83 39 4  | отходы зачистки емкостей сбора сточных вод производства альфа-бутилена   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 15 811 91 20 4  | отходы негалогенированных полимеров в смеси от зачистки оборудования в их производстве   |
|   |  |
| 3 15 900 00 00 0  | Прочие отходы производства пластмасс и синтетических смол в первичных формах   |
| 3 15 901 00 00 0  | Отходы производства эпоксидных связующих   |
| 3 15 901 01 10 3  | ацетон, отработанный при промывке оборудования производства эпоксидных связующих   |
| 3 15 990 00 00 0  | Отходы некондиционной продукции производств пластмасс и синтетических смол в первичных формах                                  |
| 3 15 991 31 21 3  | синтетические смолы затвердевшие некондиционные в смеси при производстве смол синтетических                                    |
|   |  |

|   |  |
|---|--|
| 3 16 000 00 00 0  | Отходы производства синтетического каучука в первичных формах  |
| 3 16 010 00 00 0  | Отходы при получении промежуточных продуктов для производства синтетического каучука в первичных формах  |
| 3 16 010 71 39 4  | отходы алюмохромового катализатора при мокрой очистке газов дегидрирования углеводородного сырья для получения мономеров в производстве каучуков синтетических |
| 3 16 018 11 39 4  | отходы зачистки оборудования хранения сырья и промежуточных продуктов при производстве каучуков синтетических  |
| 3 16 110 00 00 0  | Отходы производства каучуков бутадиеновых  |
| 3 16 113 11 40 4  | оксид алюминия, отработанный при осушке и очистке растворителя в производстве каучуков дивинильных   |
| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 16 118 11 20 4  | отходы зачистки оборудования ректификации бутадиена в производстве каучуков бутадиеновых   |
| 3 16 118 14 20 4  | отходы зачистки технологического оборудования производства каучука дивинильного  |
| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 16 120 00 00 0  | Отходы производства каучуков изопреновых и сополимеров изопрена  |
| 3 16 121 11 10 3  | кубовые остатки при производстве изопрена  |
| 3 16 123 11 49 3  | оксид алюминия, отработанный при осушке газов в производстве изопрена  |
| 3 16 123 12 49 4  | катализатор на основе оксида алюминия, отработанный при разложении высококипящих побочных продуктов производства изопрена                                      |
| 3 16 123 13 49 4  | катализатор на основе фосфата кальция, отработанный при производстве изопрена из изобутилена и формальдегида   |
| 3 16 124 11 20 4  | отходы каучука при производстве каучуков изопреновых   |
| 3 16 128 31 20 3  | отходы зачистки оборудования, содержащие олигомеры изопрена, при производстве каучуков изопреновых   |
| 3 16 128 32 20 4  | отходы зачистки оборудования, содержащие полимеры изопрена, при производстве каучуков изопреновых  |
| 3 16 130 00 00 0  | Отходы производства каучуков бутадиенстирольных и бутадиенметилстирольных (СКС-СКМС)   |
| 3 16 130 51 20 3  | отходы полимерные фильтрации бутадиена при производстве каучуков бутадиенстирольных и бутадиенметилстирольных  |
| 3 16 133 11 40 4  | оксид алюминия, отработанный при осушке и очистке стирола в производстве каучуков бутадиенстирольных   |

|   |  |
|---|--|
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 16 138 11 20 4  | отходы зачистки оборудования хранения и транспортировки латекса при производстве каучуков бутадиенстирольных   |
| 3 16 138 12 20 4  | отходы зачистки оборудования сополимеризации бутадиена и $\alpha$ -метилстирола при производстве каучуков бутадиенстирольных                         |
| 3 16 138 15 20 3  | отходы зачистки технологического оборудования производства каучуков бутадиенстирольных   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 16 140 00 00 0  | Отходы производства каучуков на основе сополимеров бутадиена с другими мономерами, кроме стирола и метилстирола                                      |
| 3 16 140 11 10 3  | отходы толуола при промывке оборудования производства каучуков на основе сополимеров бутадиена и 2-метилбутадиена-1,3                                |
| 3 16 140 12 10 3  | отходы очистки оборудования производства каучуков на основе сополимеров бутадиена и 2-метилбутадиена-1,3   |
| 3 16 150 00 00 0  | Отходы производства каучуков хлоропреновых   |
| 3 16 160 00 00 0  | Отходы производства каучуков элементоорганических  |
| 3 16 170 00 00 0  | Отходы производства каучуков на основе олефинов и изоолефинов  |
| 3 16 180 00 00 0  | Отходы производства каучуков синтетических прочих  |
| 3 16 190 00 00 0  | Прочие отходы производства каучуков синтетических  |
| 3 16 191 11 20 4  | термополимер от зачистки оборудования ректификации бутадиена и дегазации каучуков синтетических  |
| 3 16 193 11 32 3  | отходы мокрой очистки отработанного воздуха производства каучуков синтетических  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 16 195 11 49 4  | остаток минеральный от сжигания отходов производства каучуков синтетических  |
|   |  |
| 3 16 210 00 00 0  | Отходы производства латексов синтетических   |
|   |  |
| 3 17 000 00 00 0  | Отходы производства красок, лаков и аналогичных материалов для нанесения покрытий, полиграфических красок и мастик                                   |
| 3 17 050 00 00 0  | Отходы подготовки сырья и материалов для производства красок, лаков и аналогичных материалов для нанесения покрытий, полиграфических красок и мастик |
| 3 17 052 21 61 4  | отходы упаковки из бумаги, загрязненной пигментами для производства  |

|   |  |
|---|--|
|   | лакокрасочных материалов   |
| 3 17 100 00 00 0  | Отходы производства красок и лаков на основе полимеров   |
| 3 17 110 00 00 0  | Отходы производства материалов лакокрасочных на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде  |
| 3 17 111 81 31 3  | отходы зачистки оборудования производства водно-дисперсионных красок   |
| 3 17 120 00 00 0  | Отходы производства материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде; растворов   |
| 3 17 125 21 60 3  | фильтры из полимерных волокон, загрязненные при фильтрации лакокрасочных материалов на основе сложных полиэфиров в неводной среде  |
| 3 17 127 00 00 0  | Отходы от мойки и зачистки оборудования производства материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде; растворов  |
| 3 17 127 11 39 3  | хлористый метилен, отработанный при мойке оборудования производства материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров  |
| 3 17 127 12 39 3  | отходы зачистки оборудования производства материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров  |
| 3 17 127 14 39 4  | содовый раствор, отработанный при промывке оборудования производства полиэфиров в первичных формах   |
|   |  |
| 3 17 200 00 00 0  | Отходы производства прочих красок, лаков, эмалей и аналогичных материалов для нанесения покрытий, художественных и полиграфических красок  |
| 3 17 210 00 00 0  | Отходы производства пигментов готовых, глушителей стекла и краски, эмалей и глазурей стекловидных, ангоб, люстр жидких и аналогичных продуктов для керамики, эмалей для стекла и других целей; фритты стекловидной |
| 3 17 220 00 00 0  | Отходы производства материалов лакокрасочных и аналогичных для нанесения покрытий прочих   |
| (в ред. <a href="#">Приказа</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)   |  |
| 3 17 230 00 00 0  | Отходы производства красок для художников, красителей оттеночных, красок любительских и аналогичных продуктов  |
| 3 17 240 00 00 0  | Отходы производства красок полиграфических   |
| 3 17 260 00 00 0  | Отходы производства сиккативов готовых   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |

|                  |   |
|------------------|---|
| 3 17 266 21 10 4 | водная фракция при разделении продуктов синтеза свинцово-марганцевого сиккатива в его производстве<br><br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)   |
| 3 17 600 00 00 0 | Отходы зачистки оборудования производств красок, лаков и аналогичных материалов для нанесения покрытий, полиграфических красок и мастик   |
| 3 17 611 31 20 3 | отходы зачистки оборудования при приготовлении пигментных паст для производства красок, лаков и аналогичных материалов  |
| 3 17 641 21 32 4 | воды промывки оборудования производства красок на водной основе<br><br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)  |
| 3 17 681 51 33 2 | отходы очистки оборудования производства огнезащитных терморасширяющихся материалов на основе полимеров, содержащие галогенированные органические вещества<br><br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |
| 3 17 700 00 00 0 | Отходы очистки сточных вод производств красок, лаков и аналогичных материалов для нанесения покрытий, полиграфических красок и мастик   |
| 3 17 711 21 39 3 | осадок механической очистки сточных вод производства лакокрасочных материалов, органических красителей, пигментов   |
| 3 17 711 31 60 4 | ткань фильтровальная из полиэфирных волокон, отработанная при механической очистке сточных вод производства эмалей  |
| 3 17 800 00 00 0 | Отходы газоочистки производств красок, лаков и аналогичных материалов для нанесения покрытий, полиграфических красок и мастик   |
| 3 17 811 21 20 3 | отходы зачистки газоочистного оборудования при производстве лакокрасочных изделий   |
| 3 17 821 21 52 4 | фильтры, отработанные при очистке воздуха в производстве красок на водной основе<br><br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)   |
| 3 17 926 25 20 3 | отходы лакокрасочных материалов нитроцеллюлозных на основе коллоксилина и алкидной смолы в их производстве<br><br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)   |
|                  |   |
| 3 18 000 00 00 0 | Отходы производства прочих химических продуктов   |
| 3 18 100 00 00 0 | Отходы производства пестицидов и прочих агрохимических продуктов  |
| 3 18 110 00 00 0 | Отходы производства инсектицидов  |
| 3 18 120 00 00 0 | Отходы производства гербицидов  |
| 3 18 121 11 51 3 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства   |



|   |  |
|---|--|
|   | гербицидов 2, 3 классов опасности (содержание гербицидов 2% и более)   |
| 3 18 121 12 51 4                                      | упаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства гербицидов 2, 3 классов опасности (содержание гербицидов менее 2%)                                   |
| 3 18 125 11 10 1                                      | воды промывки оборудования и уборки производственных помещений производства гербицидов   |
| 3 18 125 71 52 3                                      | фильтры воздушные, отработанные при пылегазоочистке производства гербицидов  |
| 3 18 125 72 61 3                                      | ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при пылегазоочистке производства гербицидов  |
| 3 18 125 81 20 2                                      | брак гербицидов в смеси  |
| 3 18 130 00 00 0                                      | Отходы производства средств против прорастания и регуляторов роста растений  |
| 3 18 140 00 00 0                                      | Отходы производства средств дезинфекционных  |
| 3 18 145 51 71 3                                      | мусор и смет производственных помещений, содержащий хлорсодержащие дезинфицирующие средства  |
| (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 18 150 00 00 0                                      | Отходы производства фунгицидов   |
| 3 18 160 00 00 0                                      | Отходы производства пестицидов прочих и агрохимических продуктов прочих  |
| 3 18 165 31 40 4                                      | бисер стеклянный, отработанный при тонком помоле смеси сырья в производстве средств защиты растений  |
| 3 18 190 00 00 0                                      | Прочие отходы производства пестицидов и агрохимических продуктов   |
| 3 18 191 11 10 3                                      | воды промывки оборудования и производственных помещений производств средств защиты растений  |
| 3 18 191 12 10 2                                      | отходы органических растворителей на основе циклических и ароматических углеводородов, отработанные при промывке оборудования производства средств защиты растений |
| 3 18 191 21 52 4                                      | картридж целлюлозный фильтра очистки сырья для производства средств защиты растений (содержание загрязнителей менее 6%)  |
| 3 18 191 31 39 3                                      | сырье производства химических средств защиты растений некондиционное   |
| 3 18 191 32 39 2                                      | брак средств защиты растений при их производстве   |
| 3 18 191 71 39 2                                      | отходы зачистки оборудования производства средств защиты растений  |
| 3 18 191 81 10 4                                      | воды промывки оборудования и мойки помещений производств химических средств защиты растений  |



|                  |  |
|------------------|--|
| 3 18 195 41 60 4 | респираторы, утратившие потребительские свойства при производстве химических средств защиты растений<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)  |
| 3 18 195 42 60 4 | спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства при производстве химических средств защиты растений<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |
| 3 18 196 11 72 3 | отходы упаковки из разнородных материалов в смеси, загрязненные действующими веществами 2 и 3 классов опасности для производства химических средств защиты растений  |
| 3 18 200 00 00 0 | Отходы производства мыла и средств моющих, средств чистящих и полирующих; средств парфюмерных и косметических  |
| 3 18 210 00 00 0 | Отходы производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств   |
| 3 18 210 10 00 0 | Отходы жидкого сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств   |
| 3 18 210 11 10 3 | проливы алкилбензосульфокислоты при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств  |
| 3 18 210 12 10 2 | проливы алкилдиметиламина при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств  |
| 3 18 210 13 10 3 | проливы марлипала при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств  |
| 3 18 210 14 10 2 | проливы отдушки при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств  |
| 3 18 210 15 31 3 | проливы силиконовой эмульсии при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств   |
| 3 18 210 16 10 2 | проливы фосфорной кислоты при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств  |
| 3 18 210 17 10 3 | проливы этоксилатов первичных спиртов при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств  |
| 3 18 210 18 30 3 | проливы жидкого стекла при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств   |
| 3 18 210 20 00 0 | Отходы твердого сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств  |
| 3 18 210 21 49 3 | просыпи карбоната натрия при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств   |
| 3 18 210 22 49 3 | просыпи перкарбоната натрия при разгрузке сырья для производства   |

|                  |  |
|------------------|--|
|                  | мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств   |
| 3 18 210 23 49 4 | просыпи триполифосфата натрия при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств  |
| 3 18 210 26 20 4 | мыльные кольца, непригодные для производства моющих, чистящих средств  |
| 3 18 210 30 00 0 | Отходы пастообразного сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств  |
| 3 18 210 31 33 2 | отходы пасты на основе изопропанола и этанаминийхлорида при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств                            |
| 3 18 210 32 33 2 | отходы пасты на основе сульфэтоксилата жирных кислот при разгрузке сырья для 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 18 212 20 00 0 | Отходы производства оксифосов<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)   |
| 3 18 212 21 60 4 | ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке оксифосов в их производстве<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |
| 3 18 212 22 39 3 | отходы зачистки технологического оборудования производства оксифосов, содержащие песок<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)            |
| 3 18 213 00 00 0 | Отходы производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств   |
| 3 18 213 23 10 4 | жидкие отходы промывки оборудования производства жидких синтетических моющих средств, содержащие поверхностно-активные вещества  |
| 3 18 213 25 39 3 | отходы зачистки оборудования производства моющих средств, содержащие натрий сульфэтоксилат   |
| 3 18 213 27 10 4 | брак жидких моющих средств с содержанием воды более 90%  |
| 3 18 213 81 39 3 | отходы зачистки оборудования производства чистящих средств, содержащие органические вещества 15% и более   |
| 3 18 214 00 00 0 | Отходы производства средств для ароматизации и дезодорирования воздуха и восков  |
| 3 18 219 21 10 3 | отходы сольвента при промывке оборудования производства мыла и   |

|                  |  |
|------------------|--|
|                  | моющих средств, чистящих и полирующих средств  |
| 3 18 219 31 60 4 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная сырьем для производства синтетических моющих средств  |
| 3 18 220 00 00 0 | Отходы производства парфюмерных и косметических средств  |
| 3 18 221 21 10 4 | душистые вещества природного происхождения для производства косметических средств, не пригодные для использования<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)                                   |
| 3 18 221 23 10 3 | душистые вещества для производства косметических средств, содержащие спирт изопропиловый, сложные эфиры и альдегиды, не пригодные для использования<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |
| 3 18 226 11 51 4 | тара из черных металлов, загрязненная сырьем для производства зубной пасты   |
| 3 18 226 21 60 5 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическим сырьем для производства зубной пасты   |
| 3 18 226 31 52 4 | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическим сырьем для производства зубной пасты  |
| 3 18 227 11 39 4 | осадок реагентной очистки технологических вод производства парфюмерных и косметических средств   |
| 3 18 228 21 32 4 | брак зубной пасты при ее производстве  |
| 3 18 228 22 10 4 | брак жидких средств гигиены полости рта при их производстве  |
| 3 18 228 24 33 4 | брак пастообразных средств гигиены полости рта при их производстве<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)  |
| 3 18 229 21 30 4 | брак дезодорантов при их производстве'   |
| 3 18 229 31 10 4 | брак жидких бесспиртовых косметических средств при их производстве<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)  |
| 3 18 229 33 31 4 | брак эмульсионных спиртосодержащих косметических средств при их производстве<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)  |
| 3 18 229 35 10 4 | брак жидких спиртосодержащих косметических средств при их производстве<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)  |
| 3 18 229 37 30 4 | брак жиросодержащих косметических средств при их производстве<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)   |

|                  |  |
|------------------|--|
| 3 18 229 39 30 4 | брак пенообразующих косметических средств при их производстве<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)                               |
| 3 18 300 00 00 0 | Отходы производства взрывчатых веществ   |
| 3 18 310 00 00 0 | Отходы производства веществ взрывчатых готовых; шнуров огнестойких и детонирующих; детонаторов; запалов; электродетонаторов; пиропатронов; фейерверков                 |
| 3 18 311 00 00 0 | Отходы производства порохов и готовых взрывчатых веществ   |
| 3 18 311 11 20 2 | отходы бария азотнокислого в производстве порохов  |
| 3 18 311 12 60 2 | отходы полотна пироксилино-целлюлозного при производстве пироксилиновых порохов  |
| 3 18 311 13 20 2 | отходы тринитротолуола при производстве сгорающих гильз для охотничьих и спортивных патронов   |
| 3 18 311 21 10 4 | жидкие отходы от промывки нитропроизводных органических соединений при их производстве   |
| 3 18 311 22 10 2 | проливы и остатки этиленгликолей в производстве взрывчатых веществ   |
| 3 18 311 23 10 3 | фильтрат, содержащий уксусную кислоту, при выделении дазина-сырца в его производстве   |
| 3 18 311 24 10 4 | отходы спиртоэфирных пластификаторов в водной среде при производстве пироксилиновых порохов<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |
| 3 18 311 31 31 4 | отходы эмульсии диспергирования раствора аммиачной и натриевой селитры в индустриальном масле  |
| 3 18 311 41 62 3 | ткань фильтровальная из текстильных волокон отработанная, загрязненная гексогеном  |
| 3 18 311 42 62 3 | ткань фильтровальная из текстильных волокон отработанная, загрязненная октогеном   |
| 3 18 311 43 60 3 | ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при выделении дазина-сырца в его производстве  |
| 3 18 311 44 60 3 | ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при выделении 1,3,5-триамино-2,4,6-тринитробензола в его производстве                                      |
| 3 18 311 45 60 3 | ткань фильтровальная из хлопчатобумажного волокна, отработанная при выделении динитродиаэтиленгликоля в его производстве   |
| 3 18 311 52 40 3 | отходы порохов пироксилиновых в их производстве<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)   |

|   |   |
|---|---|
| 3 18 311 71 39 4  | осадок нейтрализации известковым молоком кислых стоков производства порохов   |
| 3 18 311 75 20 3  | фильтрующие материалы на основе капрона, загрязненные преимущественно органическими нитросоединениями при очистке сточных вод производства взрывчатых веществ |
| 3 18 311 81 33 3  | отходы гидроизоляционной смазки при чистке оборудования производства взрывчатых веществ   |
| 3 18 311 82 33 3  | отходы масла при зачистке масляного фильтра улавливания алюминиевой пудры при производстве взрывчатых веществ   |
| 3 18 311 91 40 3  | просыпи аммиачной и натриевой селитры в смеси при производстве эмульсионных взрывчатых веществ  |
| 3 18 311 92 40 2  | просыпи взрывчатых веществ на основе нитроаминов в смеси при производстве взрывчатых веществ  |
| 3 18 311 93 40 3  | просыпи и пыль нитрата натрия при производстве взрывчатых веществ   |
| 3 18 311 94 40 3  | просыпи и пыль нитрита натрия при производстве взрывчатых веществ   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 3 18 315 11 10 3  | отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси при технических испытаниях взрывчатых веществ   |
| 3 18 320 00 00 0  | Отходы производства спичек  |
| 3 18 320 01 20 4  | отходы древесины, пропитанной 5-процентным раствором $(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$ при производстве спичек  |
| 3 18 350 00 00 0  | Отходы производства ракетного топлива   |
| 3 18 357 11 10 1  | амил некондиционный   |
| 3 18 357 12 10 1  | гептил некондиционный   |
| 3 18 357 21 10 1  | меланж некондиционный   |
| 3 18 370 00 00 0  | Отходы производства пиротехнических средств   |
| 3 18 371 11 39 3  | просыпи сырья при приготовлении пиротехнических составов  |
| 3 18 371 12 29 2  | отходы сырья и брак изделий в смеси при производстве пиротехнических средств  |
| 3 18 375 11 60 4  | обтирочный материал, загрязненный пиротехническими составами в производстве пиротехнических средств   |
| 3 18 375 12 60 3  | обтирочный материал, загрязненный пиротехническими составами и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) в производстве пиротехнических средств   |
| 3 18 376 11 40 4  | опилки древесные, загрязненные пиротехническими составами в производстве пиротехнических средств  |

|                  |  |
|------------------|--|
| 3 18 379 21 40 3 | зола технологическая при термическом обезвреживании отходов производства пиротехнических средств   |
|                  |  |
| 3 18 400 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 18 448 11 20 3 | отходы зачистки оборудования производства клеев на основе резины   |
| 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 18 831 11 10 3 | жидкие обводненные отходы смеси органических веществ, в том числе галогенированных, при производстве дегазирующих рецептур на основе хлорбензола                 |
| 3 18 900 00 00 0 | Отходы производства прочих химических продуктов, не вошедшие в другие группы   |
| 3 18 910 00 00 0 | Отходы производства фотопластинок и фотопленок; фотопленок для моментальных фотоснимков; химических составов и несмешанных продуктов, используемых в фотографии  |
| 3 18 911 00 29 4 | брак кино- и фотопленки  |
| 3 18 916 21 51 3 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная химическим сырьем для производства фотоматериалов  |
| 3 18 920 00 00 0 | Отходы производства химически модифицированных животных или растительных жиров и масел (включая олифу), непищевых смесей животных или растительных жиров и масел |
| 3 18 930 00 00 0 | Отходы производства чернил для письма и рисования  |

|   |  |
|---|--|
| 3 18 940 00 00 0  | Отходы производства смазочных материалов, присадок к смазочным материалам и антифризов   |
| 3 18 941 00 00 0  | Отходы производства материалов смазочных   |
| 3 18 942 00 00 0  | Отходы производства антидетонаторов; присадок к топливу и смазочным материалам   |
| (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)   |  |
| 3 18 942 11 10 3  | кубовый остаток при осветлении тяжелых углеводородов в производстве высокооктанового компонента - абсорбента нестабилизированного осветленного                               |
| 3 18 942 21 10 4  | конденсат паровой углеводородной пароэжекторной установки производства ферроценового масла (содержание углеводородов менее 15%)  |
| 3 18 942 27 33 3  | кубовый остаток производства ферроцена нейтрализованный  |
| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 18 942 30 00 0  | Отходы производства присадок и флотореагентов на основе дитиофосфатов  |
| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 18 942 31 39 3  | отходы, содержащие оксид цинка, при фильтрации дитиофосфатных присадок в их производстве   |
| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 18 942 33 60 4  | ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при фильтрации кислого эфира диэтилдитиофосфорной кислоты в производстве дитиофосфатных присадок                   |
| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 18 942 34 60 4  | картон, отработанный при фильтровании гидросульфида натрия, образованного при очистке от сероводорода выбросов производства присадок и флотореагента на основе дитиофосфатов |
| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 18 942 35 60 4  | ткань фильтровальная шерстяная, загрязненная оксидом цинка при его загрузке в реактор в производстве дитиофосфатных присадок   |
| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 18 942 36 60 3  | ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная оксидом цинка при фильтрации дитиофосфатных присадок в их производстве   |
| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 18 942 37 60 4  | ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при фильтрации активной основы в производстве флотоагента на основе дитиофосфатов                                  |



|   |  |
|---|--|
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 18 943 00 00 0  | Отходы производства жидкостей тормозных для гидравлических передач; антифризов и готовых антиобледенителей   |
| 3 18 943 21 60 3  | ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при фильтрации тормозной жидкости на основе этилкарбитаола в ее производстве                     |
| 3 18 943 22 60 4  | ткань фильтровальная из хлопчатобумажных волокон, отработанная при фильтрации тормозной жидкости на основе олигобората в ее производстве                 |
| 3 18 945 00 00 0  | Отходы производства продуктов, аналогичных смазочным материалам, присадкам к смазочным материалам  |
| 3 18 945 10 00 0  | Отходы производства ингибиторов коррозии и солеотложений для нефтепромыслового оборудования  |
| 3 18 945 16 39 3  | отходы очистки емкостей хранения ингибитора солеотложений на основе натриевой соли полиаминов фосфористой кислоты  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 18 945 18 10 4  | промывные воды технологического оборудования производства ингибиторов коррозии и солеотложений на основе имидазолина и фосфористой кислоты               |
| 3 18 945 19 10 3  | промывные воды технологического оборудования производства маслорастворимых вододиспергируемых ингибиторов коррозии, обладающих бактерицидными свойствами |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 18 950 00 00 0  | Отходы производства желатина и его производных   |
| 3 18 951 00 20 5  | брак желатина  |
| 3 18 960 00 00 0  | Отходы производства катализаторов и контактных масс  |
| 3 18 961 11 40 4  | песок после гидроциклонирования при производстве хромсодержащего катализатора  |
| 3 18 961 18 39 4  | отходы зачистки оборудования производства катализаторов на основе оксида алюминия  |
| 3 18 968 11 21 4  | брак каталитических блоков при производстве автомобильных катализаторов  |
| 3 18 970 00 00 0  | Отходы производства пластификаторов и стабилизаторов для резин и пластмасс   |
| 3 18 971 21 20 3  | отходы конденсации и фракционирования N-метилнафталинаминов при производстве стабилизаторов для резин и полиэтилена                                      |
| 3 18 971 31 30 3  | кубовые остатки при получении 2-этилгексановой кислоты в производстве стабилизатора на основе ароматических аминов                                       |



|   |  |
|---|--|
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 18 971 35 60 4  | ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при фильтрации 2-этилгексановой кислоты при ее получении в производстве стабилизатора на основе ароматических аминов |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 18 972 11 20 4  | сорбент на основе глины, отработанный при очистке продуктов в производстве пластификаторов   |
| 3 18 972 45 51 4  | упаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства пластификаторов  |
| 3 18 975 31 60 3  | ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при производстве N,N'-гексаметиленбис(фурфуролиден)амина   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 18 980 00 00 0  | Отходы производства флюсов сварочных   |
| 3 18 981 11 29 4  | шлак плавки шихтовых материалов в флюсоплавильной печи   |
| 3 18 981 21 39 4  | отходы мокрой грануляции флюсов сварочных плавяных   |
|   |  |
| 3 19 000 00 00 0  | Отходы производства химических волокон   |
| 3 19 100 00 00 0  | Отходы производства синтетических волокон  |
| 3 19 110 00 00 0  | Отходы производства полиамидного волокна и нитей   |
| 3 19 110 01 20 5  | пережженные поликапроамидные слитки, жилка, щетина   |
| 3 19 111 00 00 0  | Отходы производства арамидного волокна и нитей   |
| 3 19 111 01 39 3  | отходы формования арамидного волокна и нитей при производстве арамидных волокон и нитей  |
| 3 19 111 02 29 4  | отходы арамидного волокна при производстве арамидных волокон и нитей   |
| 3 19 111 11 10 3  | водный раствор хлорида лития при регенерации отработанного технологического раствора при получении арамидных волокон производства арамидных волокон и нитей        |
| 3 19 111 51 61 5  | ткань фильтровальная из хлопчатобумажного волокна, загрязненная арамидными волокнами   |
| 3 19 120 00 00 0  | Отходы производства полиэфирного волокна и нитей   |
| 3 19 120 00 23 5  | брак полиэфирного волокна и нитей  |
| 3 19 127 11 10 3  | триэтиленгликоль, отработанный при очистке плавно-формовочных устройств от расплава полиэтилентерефталата в производстве полиэфирного волокна                      |

|                  |  |
|------------------|--|
| 3 19 127 12 51 4 | прокладки алюминиевые фильерных комплектов, обработанные при производстве полиэфирных волокон  |
| 3 19 129 71 20 4 | отходы чистки печи вакуумного пиролиза загрязнений деталей оборудования производства полиэфирного волокна и нитей  |
| 3 19 130 00 00 0 | Отходы производства полиакрилового волокна и нитей   |
| 3 19 130 00 23 5 | брак полиакрилового волокна и нитей  |
| 3 19 140 00 00 0 | Отходы производства углеродного волокна и нитей<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)   |
| 3 19 141 21 60 4 | отходы полиакрилонитрильного волокна при ткачестве в производстве углеродных волокон<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)  |
| 3 19 141 23 60 4 | волокно окисленное полиакрилонитрильное некондиционное<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)  |
| 3 19 141 25 60 4 | отходы карбонизации в производстве углеродных волокон<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)   |
| 3 19 141 61 10 3 | отходы обезвреживания раствором гипохлорита натрия щелочного адсорбента, обработанного при очистке газов карбонизации в производстве углеродных волокон<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |
| 3 19 141 81 40 3 | отходы зачистки газоочистного оборудования производства углеродных волокон и нитей<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)  |
| 3 19 200 00 00 0 | Отходы производства искусственных волокон  |
| 3 19 210 00 00 0 | Отходы производства целлюлозного волокна   |
| 3 19 214 11 31 4 | замазливатель, обработанный при формировании ацетатно-целлюлозного волокна в его производстве (содержание углеводов менее 15%)<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)                          |
|                  |  |
| 3 30 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА РЕЗИНОВЫХ И ПЛАСТМАССОВЫХ ИЗДЕЛИЙ  |
| 3 31 000 00 00 0 | Отходы производства резиновых изделий  |
| 3 31 050 00 00 0 | Отходы подготовки сырья и материалов для производства резиновых изделий  |
| 3 31 051 11 41 3 | отсев цинковых белил при подготовке материалов для производства  |

|                  |   |
|------------------|---|
|                  | резиновых композиций  |
| 3 31 052 11 41 4 | отсев серы для вулканизации резины  |
| 3 31 053 11 42 4 | отходы подготовки сыпучих минеральных материалов для производства резиновых смесей                                    |
| 3 31 053 12 20 4 | отходы подготовки твердых минеральных материалов для производства резиновых смесей                                    |
| 3 31 054 11 42 3 | отходы фенолформальдегидной смолы в виде пыли при ее подготовке для производства резиновых изделий                    |
| 3 31 055 12 40 4 | отходы технического углерода при его подготовке для производства резиновых смесей                                     |
| 3 31 057 21 42 3 | отходы (пыль) газоочистки при подготовке сыпучих материалов для производства резиновых смесей, содержащие оксид цинка |
| 3 31 058 11 32 3 | отходы зачистки емкостей хранения олеиновой кислоты   |
| 3 31 059 11 51 4 | отходы тары полиэтиленовой, загрязненной сыпучими компонентами резиновых композиций                                   |
| 3 31 059 12 61 5 | отходы упаковки из бумаги, загрязненной сыпучими материалами для производства резиновых композиций                    |
| 3 31 110 00 00 0 | Отходы производства резиновых смесей  |
| 3 31 112 11 33 4 | осадок ванн охлаждения резиновых композиций при производстве резиновых изделий  |
| 3 31 113 11 49 4 | отходы каолина при опудривании резиновых смесей и резиновых заготовок   |
| 3 31 113 12 49 4 | отходы талька при опудривании резиновых смесей и резиновых заготовок  |
| 3 31 114 11 32 4 | отходы стеариновой суспензии при изоляции гранул и листов резиновых смесей  |
| 3 31 115 11 42 4 | отходы технического углерода в виде пыли при производстве резиновых смесей  |
| 3 31 116 11 10 3 | отходы пластификаторов для резиновых смесей на основе дибутилфталата и хлорпарафина в смеси                           |
| 331 118 11 21 4  | отходы резиновых смесей от зачистки оборудования производства резиновых смесей  |
| 3 31 118 12 20 4 | отходы резиновых смесей для производства автомобильных покрышек   |
| 3 31 118 13 20 4 | отходы невулканизованных резиновых смесей для производства автомобильных покрышек                                     |
| 3 31 118 21 20 3 | отходы затвердевшей резиновой смеси при изготовлении резиновой смеси с применением полиуретанового клея               |

| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
|---|--|
| 3 31 119 11 51 4  | тара из черных металлов, загрязненная пластификатором для производства резиновых смесей                                  |
| 3 31 140 00 00 0  | Отходы процесса вулканизации резины  |
| 3 31 142 11 39 3  | отходы расплава нитрит-нитратных солей при вулканизации резиновых изделий  |
| 3 31 150 00 00 0  | Отходы производства резиновых изделий из вулканизированной резины  |
| 3 31 151 02 20 5  | обрезки вулканизированной резины   |
| 3 31 151 03 42 4  | пыль (мука) резиновая  |
| 3 31 152 11 20 4  | обрезь резинового полотна и брак гуммировочных покрытий в их производстве  |
| 3 31 153 11 71 4  | отходы при подработке резиновой смеси и ее испытаниях при производстве резиновых изделий из вулканизированной резины     |
| 3 31 160 00 00 0  | Отходы производства резинометаллических изделий  |
| 3 31 161 61 21 4  | брак резинометаллических изделий   |
| 3 31 162 31 22 4  | стружка резинометаллическая при изготовлении и восстановлении валов с эластомерным покрытием                             |
| 3 31 170 00 00 0  | Отходы производства резинотканевых изделий   |
| 3 31 172 11 21 4  | отходы резинотканевых изделий при их производстве  |
| 3 31 173 11 62 4  | отходы прядильных очесов при разволокнении текстиля и зачистке оборудования при производстве резинотканевых изделий      |
| 3 31 173 12 20 4  | обрезки текстильного полотна и пряжи из хлопчатобумажных и искусственных волокон при производстве резинотканевых изделий |
| 3 31 174 11 10 3  | отходы рекуперации негалогенированных растворителей для шпредингования ткани при производстве резинотканевых изделий     |
| 3 31 180 00 00 0  | Отходы производства резинобитумных изделий   |
| 3 31 182 11 21 4  | отходы резинобитумных изделий при их производстве  |
| 3 31 190 00 00 0  | Отходы производства прочих резиновых изделий   |
| 3 31 191 11 52 4  | отходы (обрезки) шнуров резиновых оплетенных амортизационных при их производстве   |
| 3 31 192 11 20 4  | отходы прокладок из листовой резины при их производстве  |
| 3 31 200 00 00 0  | Отходы производства резиновых шин, покрышек и камер, восстановления резиновых шин и покрышек и прочих резиновых изделий  |
| 3 31 211 11 29 4  | отходы вулканизированной резины при производстве автомобильных   |

|                  |  |
|------------------|--|
|                  | покрышек   |
| 3 31 211 21 20 4 | обрезки обрешиненного корда при раскрое обрешиненных тканей в производстве автомобильных покрышек и шин  |
| 3 31 211 31 39 4 | отходы пропиточного состава на латексной основе при производстве деталей автомобильных покрышек  |
| 3 31 211 32 61 4 | отходы ткани хлопчатобумажной при изготовлении пропитанного корда в производстве деталей для автомобильных покрышек                            |
| 3 31 211 41 21 4 | отходы разделительных пластин из полистирола при производстве деталей для автомобильных покрышек и шин   |
| 3 31 211 42 21 4 | отходы разделительных пластин из поливинилстирола при производстве деталей для автомобильных покрышек и шин                                    |
| 3 31 211 51 20 4 | отходы боковин автомобильных покрышек и шин  |
| 3 31 211 61 51 4 | отходы диафрагм при производстве автомобильных покрышек  |
| 3 31 211 71 33 4 | отходы резинового клея в производстве автомобильных покрышек   |
| 3 31 241 11 32 4 | раствор абразивный, отработанный при очистке пресс-форм в производстве резиновых шин и покрышек  |
| 3 31 241 12 32 4 | раствор щелочной, отработанный при мойке пресс-форм в производстве резиновых шин и покрышек  |
| 3 31 272 22 23 4 | ткань полиамидная заправочная, отработанная при очистке оборудования для обрешинивания корда в производстве деталей для автомобильных покрышек |
| 3 31 273 11 51 4 | отходы протектора при проверке и испытаниях технологического оборудования производства резиновых шин и покрышек                                |
| 3 31 282 11 33 4 | отходы зачистки технологического оборудования при производстве резиновых шин и покрышек  |
| 3 31 282 12 21 4 | отходы каучука от зачистки технологического оборудования при производстве резиновых шин и покрышек   |
| 3 31 283 11 33 4 | отходы зачистки емкостей хранения смазочных материалов для окрашивания внутренней поверхности автопокрышки перед вулканизацией                 |
| 3 31 284 11 33 3 | отходы зачистки машин и оборудования производства шин, содержащие нефтепродукты 15% и более  |
| 3 31 292 31 60 4 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная реагентами для производства резиновых шин и покрышек  |
| 3 31 293 11 52 4 | резинотканевые плиты, утратившие потребительские свойства при изоляции резиновых заготовок и изделий при их хранении                           |
| 3 31 293 12 60 4 | прокладочная ткань, утратившая потребительские свойства при хранении резиновых заготовок и готовых изделий из резины                           |

|                  |   |
|------------------|---|
| 3 31 294 11 52 4 | резинотканевые рукава (шланги), оработанные при транспортировании теплоносителей в производстве резиновых шин и покрышек                            |
| 3 31 295 11 60 4 | рукавные фильтры, оработанные при газоочистке в производстве резиновых смесей   |
| 3 31 700 00 00 0 | Отходы газоочистки при производстве изделий из резины   |
| 3 31 711 12 42 3 | пыль газоочистки резиносмесительного оборудования при приготовлении резиновых композиций  |
| 3 31 711 14 42 4 | пыль синтетического каучука при газоочистке в производстве резиновых смесей   |
| 3 31 712 11 42 3 | пыль фенолформальдегидной смолы при газоочистке в производстве резиновых изделий  |
| 3 31 713 11 42 4 | пыль технического углерода при газоочистке в производстве резиновых смесей  |
| 3 31 800 00 00 0 | Отходы газоочистки при производстве резиновых изделий   |
| 3 31 811 11 42 4 | пыль газоочистки производства резиновых смесей  |
| 3 31 911 21 20 4 | обрезки и обрывки полиэтилена при производстве резинотехнических изделий  |
| 3 31 951 41 20 4 | отходы эластопласта при производстве изделий из него  |
|                  |   |
| 3 35 000 00 00 0 | Отходы производства изделий из пластмасс  |
| 3 35 100 00 00 0 | Отходы производства полимерных композиционных материалов и изделий из них   |
| 3 35 141 00 00 0 | Отходы производства древесно-полимерных материалов  |
| 3 35 141 51 20 4 | отходы декоративного бумажно-слоистого пластика   |
| 3 35 141 52 61 4 | текстиль хлопчатобумажный, загрязненный пылью фенопласта при обслуживании технологического оборудования производства древесно-полимерных материалов |
| 3 35 150 00 00 0 | Отходы производства слоистых пластиков на основе текстиля и бумаги  |
| 3 35 151 31 20 3 | брак гетинакса при его производстве   |
| 3 35 151 71 42 4 | пыль текстолита при его резке   |
| 3 35 151 72 42 4 | пыль текстолита при его механической обработке  |
| 3 35 151 73 42 4 | пыль при механической обработке изделий из бумажно-слоистых пластиков   |
| 3 35 160 00 00 0 | Отходы производства стеклопластика и изделий из него  |

|                  |  |
|------------------|--|
| 3 35 161 11 29 3 | отходы пропитки стеклоткани связующим на основе эпоксидных смол при изготовлении изделий из стеклопластика                               |
| 3 35 161 31 20 4 | отходы стеклопластика при производстве стеклопластиковых изделий   |
| 3 35 161 41 10 2 | отходы диметилформамида при очистке деталей и оборудования в производстве стеклопластиковых труб   |
| 3 35 161 81 20 5 | отходы зачистки оборудования производства изделий из стеклопластика  |
| 3 35 166 11 42 4 | пыль при резке стеклопластиковой арматуры  |
| 3 35 166 21 42 4 | пыль стеклопластика при механической обработке изделий из него   |
| 3 35 167 21 42 4 | пыль газоочистки при производстве изделий из стеклопластика, содержащая преимущественно стекло   |
| 3 35 168 11 20 4 | отходы стекловолокнита при изготовлении деталей из него  |
| 3 35 171 31 20 4 | отходы композиционных материалов в смеси с преимущественным содержанием углепластика при изготовлении изделий из него                    |
| 3 35 171 71 42 4 | пыль газоочистки с преимущественным содержанием углепластика при механической обработке заготовок и деталей из композиционных материалов |
| 3 35 181 15 20 4 | отходы термореактивной пластмассы при производстве изделий из фенопласта   |
| 3 35 181 21 20 3 | отходы фенопласта при производстве изделий из него   |
| 3 35 200 00 00 0 | Отходы производства изделий из полиэтилена, полипропилена и прочих олефинов  |
| 3 35 210 00 00 0 | Отходы производства изделий из полиэтилена   |
| 3 35 211 11 20 4 | отходы полиэтилена в виде кусков и изделий при производстве тары из полиэтилена  |
| 3 35 211 12 29 4 | отходы полиэтилена в виде пленки и пакетов при изготовлении упаковки из него   |
| 3 35 212 11 21 4 | отходы полиэтилена при производстве напорных полиэтиленовых труб и фитингов  |
| 3 35 217 11 20 4 | пыль газоочистки при производстве изделий из полиэтилена   |
| 3 35 217 12 42 4 | пыль газоочистки при абразивной обработке полиэтилена при производстве изделий из полиэтилена  |
| 3 35 220 00 00 0 | Отходы производства изделий из полипропилена   |
| 3 35 229 11 20 4 | брак изделий из полипропилена при их производстве малоопасный  |
| 3 35 229 12 20 5 | брак изделий из полипропилена при их производстве практически неопасный  |

|                  |  |
|------------------|--|
| 3 35 229 13 20 4 | оплавленная витая кромка литой пленки полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)      |
| 3 35 271 11 20 4 | просыпи полипропилена и полиэтилена в производстве изделий из них  |
| 3 35 291 12 20 4 | отходы (брак) изделий из полиэтилена и полипропилена в смеси при их производстве   |
| 3 35 297 11 42 4 | пыль газоочистки размалывающих устройств при производстве изделий из полипропилена   |
| 3 35 300 00 00 0 | Отходы производства изделий из полистирола и сополимеров стирола<br>(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)    |
| 3 35 382 52 20 3 | отходы зачистки оборудования производства изделий из АБС-пластика<br>(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |
| 3 35 400 00 00 0 | Отходы производства изделий из поливинилхлорида и прочих галогенированных олефинов   |
| 3 35 410 00 00 0 | Отходы производства изделий из поливинилхлорида  |
| 3 35 410 10 00 0 | Отходы подготовки и хранения сырья при производстве изделий из поливинилхлорида  |
| 3 35 410 13 62 4 | нетканые фильтровальные материалы растарочных машин, отработанные при растаривании поливинилхлоридной смолы                  |
| 3 35 410 17 60 4 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная стабилизаторами поливинилхлорида  |
| 3 35 411 00 00 0 | Отходы производства напольных покрытий из поливинилхлорида   |
| 3 35 411 11 60 4 | отходы стеклохолста при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида  |
| 3 35 411 12 60 4 | отходы иглопробивного полотна при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида  |
| 3 35 411 21 52 4 | отходы линолеума при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида незагрязненные                                      |
| 3 35 411 22 52 4 | отходы линолеума, загрязненные поливинилхлоридным композитом при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида         |
| 3 35 411 61 31 4 | отходы промывки и очистки оборудования для лакировки в производстве напольных покрытий из поливинилхлорида                   |
| 3 35 411 81 39 3 | осадок очистки вод промывки печатных валов в производстве напольных покрытий из поливинилхлорида                             |
| 3 35 411 91 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная органическим сырьем для производства напольных покрытий из поливинилхлорида            |
| 3 35 411 95 60 4 | нетканые фильтровальные материалы, загрязненные мелом и  |



|                  |  |
|------------------|--|
|                  | поливинилхлоридом при производстве линолеума   |
| 3 35 412 11 29 4 | отходы (обрезки) раскроя профиля поливинилхлорида, содержащие поливинилхлорид и пенопласт  |
| 3 35 413 11 22 4 | отходы поливинилхлорида в виде стружки при производстве светопрозрачных пластиковых конструкций  |
| 3 35 417 00 00 0 | Отходы газоочистки при производстве изделий из поливинилхлорида  |
| 3 35 417 11 42 4 | пыль поливинилхлорида при газоочистке в производстве изделий из поливинилхлорида   |
| 3 35 420 00 00 0 | Отходы производства изделий из фторопласта   |
| 3 35 422 11 20 4 | отходы фторопласта при механической обработке заготовок из фторопласта   |
| 3 35 425 11 10 2 | натрий-нафталиновый комплекс, оработанный при обработке фторопластовых поверхностей, гашеный ацетоном  |
| 3 35 500 00 00 0 | Отходы производства изделий из полиацеталей, поликарбонатов, алкидных смол, полимеров сложных эфиров аллилового спирта и прочих полимеров сложных эфиров |
| 3 35 700 00 00 0 | Отходы производства изделий из пластмасс прочих; ионообменных смол   |
| 3 35 720 00 00 0 | Отходы производства изделий из поливинилацетата и прочих поливинилов   |
| 3 35 730 00 00 0 | Отходы производства изделий из полиакрилатов   |
| 3 35 740 00 00 0 | Отходы производства изделий из полиамидов  |
| 3 35 741 11 20 4 | отходы полиамида при механической обработке изделий из полиамида   |
| 3 35 743 11 20 4 | отходы полиамида при литье изделий из полиамида  |
| 3 35 744 11 20 4 | брак изделий из полиамида в их производстве  |
| 3 35 750 00 00 0 | Отходы производства изделий из смол карбамидоформальдегидных, тиокарбамидоформальдегидных и меламиноформальдегидных                                      |
| 3 35 760 00 00 0 | Отходы производства изделий из смол аминокальдегидных, смол фенолоальдегидных и прочих полиуретановых смол   |
| 3 35 761 11 20 4 | отходы пенополиуретана при производстве изделий из него  |
| 3 35 761 13 10 3 | этиленгликоль от промывки технологического оборудования (смесительной головки) при производстве пенополиуретана  |
| 3 35 761 21 29 4 | бумага, загрязненная пенополиуретаном при производстве изделий из него   |
| 3 35 761 57 20 4 | отходы полиуретана при производстве изделий из него  |
| 3 35 762 11 51 4 | отходы изделий из фенопласта при их производстве   |

|  |  |
|--|--|
| 3 35 763 11 10 3   | отходы полиола при производстве полиуретана  |
| 3 35 763 12 10 2   | отходы изоцианата при производстве полиуретана   |
| 3 35 770 00 00 0   | Отходы производства изделий из полимеров кремнийорганических (силиконов)                           |
| 3 35 790 00 00 0   | Отходы производства изделий из пластмасс прочих, не вошедшие в другие группы                       |
| 3 35 792 00 00 0   | Отходы производства изделий из разнородных пластмасс   |
| 3 35 792 11 20 4   | отходы разнородных пластмасс в смеси   |
| 3 35 792 12 20 3   | отходы смеси термореактивных пластмасс при производстве изделий из них                             |
| 3 35 792 13 20 4   | отходы разнородных пластмасс в смеси при механической обработке изделий из них                     |
| 3 35 792 61 40 4   | отходы шлифования изделий из термопластов в их производстве  |
| 3 35 792 71 39 4   | отходы полимерные от зачистки оборудования производства изделий из разнородных пластмасс           |
| 3 35 792 81 42 4   | пыль разнородных пластмасс в смеси при механической обработке изделий из пластмасс                 |
| <b>3 40 000 00 00 0</b> ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ПРОЧЕЙ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МИНЕРАЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ |  |
| 3 40 010 00 00 0   | Отходы при хранении сырья и материалов производства прочей неметаллической минеральной продукции   |
| 3 40 011 11 20 4   | отходы зачистки емкостей хранения лигносульфонатов технических                                     |
| 3 40 051 21 40 4   | просыпи известняка при производстве неметаллической минеральной продукции                          |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)                  |  |
| 3 41 000 00 00 0   | Отходы производства стекла и изделий из стекла   |
| 3 41 001 00 00 0   | Отходы газоочистки при производстве стекла и изделий из стекла                                     |
| 3 41 001 01 42 4   | пыль стеклянная  |
| 3 41 051 00 00 0   | Отходы подготовки шихты для производства стекла  |
| 3 41 051 11 42 4   | отсев сырьевых материалов приготовления шихты для производства стекла                              |
| 3 41 051 12 40 4   | отходы обработки кварцевого песка и полевого шпата при приготовлении шихты для производства стекла |

|                  |   |
|------------------|---|
| 3 41 051 13 40 4 | отходы разгрузки и транспортировки сырья для производства стекла, включая просыпи и пыль  |
| 3 41 051 14 40 4 | отходы приготовления шихты для варки стекла   |
| 3 41 051 15 40 5 | отходы приготовления шихты для варки стекла, включая просыпи сырьевых материалов, практически неопасные   |
| 3 41 051 71 39 5 | отходы мокрой газоочистки при подготовке минеральных компонентов шихты для производства стекла  |
| 3 41 051 72 42 4 | пыль газоочистки при подготовке шихты в производстве стекла   |
| 3 41 051 73 42 4 | пыль газоочистки при подготовке комкующих и сыпучих материалов в производстве стекла и эмалей   |
| 3 41 051 81 60 4 | ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная компонентами шихты при ее подготовке в производстве стекла  |
| 3 41 100 00 00 0 | Отходы производства листового стекла  |
| 3 41 111 11 10 3 | проливы жидкого стекла при его разгрузке  |
| 3 41 121 11 32 3 | осадок при отстаивании жидкого стекла, содержащий соединения селена и мышьяка   |
| 3 41 200 00 00 0 | Отходы формирования и обработки листового стекла  |
| 3 41 202 00 00 0 | Отходы шлифовки и полировки листового стекла  |
| 3 41 202 11 32 4 | отходы мокрой шлифовки заготовок из стекла и ситалла  |
| 3 41 202 11 39 4 | отходы (шлам) гидрообеспыливания при шлифовке листового стекла  |
| 3 41 202 12 20 4 | отходы затвердевшей смолы с преимущественным содержанием канифоли при механической шлифовке и полировке стекла  |
| 3 41 203 11 10 2 | растворы водорастворимых жидкостей для резки стекла отработанные<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)   |
| 3 41 207 00 00 0 | Отходы производства матового стекла травлением  |
| 3 41 207 11 10 4 | растворы травления на основе плавиковой кислоты и фторида аммония, отработанные при обработке поверхности стекла в производстве матового листового стекла                               |
| 3 41 207 71 39 4 | осадок нейтрализации негашеной известью промывных вод травления стекла раствором на основе плавиковой кислоты и фторида аммония   |
| 3 41 207 72 10 4 | водный раствор фосфорной кислоты, отработанной при улавливании аммиака в процессе нейтрализации промывных вод травления стекла раствором на основе плавиковой кислоты и фторида аммония |
| 3 41 210 00 00 0 | Отходы производства закаленного и многослойного стекла  |
| 3 41 211 11 20 4 | бой автомобильного многослойного стекла (триплекса)   |

|                  |  |
|------------------|--|
| 3 41 211 12 20 4 | бой автомобильного стекла с серебряными нитями   |
| 3 41 211 13 20 4 | бой автомобильного стекла с кантом   |
| 3 41 211 21 20 4 | бой многослойного стекла (триплекса) кроме автомобильного<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)   |
| 3 41 212 11 20 4 | отходы пленки поливинилбутиральной при производстве многослойного стекла   |
| 3 41 212 12 42 4 | отходы пудры полимерной при ее нанесении на стекло в производстве многослойного стекла   |
| 3 41 215 11 20 3 | отходы (остатки) нити вольфрамовой при производстве токообогрева автомобильного стекла   |
| 3 41 220 00 00 0 | Отходы производства стеклянных зеркал  |
| 3 41 225 11 32 2 | отходы рекуперации серебра при производстве стеклянных зеркал<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)                                       |
| 3 41 229 01 29 4 | бой зеркал   |
| 3 41 230 00 00 0 | Отходы производства многослойных изолирующих изделий из стекла   |
| 3 41 300 00 00 0 | Отходы производства полых стеклянных изделий (бутылок, посуды, украшений и т.д.)   |
| 3 41 312 00 00 0 | Отходы производства посуды столовой и кухонной из хрусталя<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)  |
| 3 41 312 11 39 4 | отходы гидрообеспыливания при абразивной обработке алмазными кругами изделий из свинцового хрусталя<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |
| 3 41 400 00 00 0 | Отходы производства стекловолокна (в том числе стекловаты и нетканых материалов из него)   |
| 3 41 400 01 20 5 | отходы стекловолокна   |
| 3 41 411 11 40 3 | просыпи сырья для приготовления шихты в производстве стекловолокна   |
| 3 41 415 11 60 4 | ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная компонентами шихты при очистке воздуха в производстве стекловолокна   |
| 3 41 431 11 20 4 | картонные манжеты, загрязненные органическими замасливателями для стеклонитей, при производстве стекловолокна  |
| 3 41 461 21 10 4 | отходы пропиточного состава на основе латекса для пропитки стекловолокна при производстве стекловолоконных изделий   |
| 3 41 471 11 42 4 | пыль газоочистки при механической обработке стекловолокна  |

|                  |   |
|------------------|---|
| 3 41 491 11 20 3 | брак изделий из стекловолокна, содержащих фенолформальдегидные связующие, при их производстве методом горячего прессования<br><br>(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |
| 3 41 800 00 00 0 | Отходы производства и обработки прочих стеклянных изделий, включая технические изделия из стекла  |
| 3 41 900 00 00 0 | Прочие отходы производства стекла и изделий из стекла   |
| 3 41 901 01 20 5 | бой стекла  |
| 3 41 901 02 20 4 | бой стекла малоопасный  |
| 3 41 921 11 20 4 | отходы графитовой оснастки в производстве стекла и изделий из стекла  |
| 3 41 981 11 20 4 | отходы очистки насадок регенераторов стекловаренных печей при производстве стекла   |
| 3 41 981 21 20 4 | отходы зачистки оборудования для отстаивания жидкого стекла в производстве стекла   |
|                  |   |
| 3 42 000 00 00 0 | Отходы производства огнеупорных изделий   |
| 3 42 050 00 00 0 | Отходы подготовки сырья и материалов для производства огнеупорных изделий   |
| 3 42 051 11 29 5 | отсев глины при производстве огнеупорных изделий  |
| 3 42 100 00 00 0 | Отходы производства огнеупорных кирпичей, блоков, плиток  |
| 3 42 110 00 00 0 | Отходы кирпича при производстве огнеупоров  |
| 3 42 110 01 20 5 | бой шамотного кирпича   |
| 3 42 111 11 40 4 | смесь остатков выборки огнеупоров, просыпей и смета при производстве огнеупоров и переработки боя огнеупоров  |
| 3 42 117 11 42 4 | пыль очистки воздуха аспирационной системы при производстве огнеупоров и переработки боя огнеупоров   |
| 3 42 200 00 00 0 | Отходы производства огнеупорных цементов, растворов, бетонов и аналогичных составов   |
| 3 42 211 11 20 4 | отсев формовочной глины в производстве огнеупорных цементов, растворов, бетонов и аналогичных составов  |
| 3 42 271 11 39 4 | отходы мокрой газоочистки аспирационного воздуха при транспортировке сырья производства огнеупорных материалов  |
| 3 42 271 12 39 4 | отходы мокрой аспирации при дроблении и обогащении магнезита  |
| 3 42 271 13 42 4 | пыль газоочистки при дроблении огнеупорных материалов в производстве огнеупорных смесей   |

|                  |   |
|------------------|---|
| 3 42 271 14 42 4 | пыль газоочистки при обжиге магнезита в производстве плавяных и спеченных неформованных материалов                                |
| 3 42 271 15 42 4 | пыль очистки воздуха аспирационной системы производства плавяных и спеченных неформованных материалов и изделий                   |
| 3 42 271 16 39 4 | отходы мокрой газоочистки производства шпинельных огнеупоров  |
| 3 42 271 18 42 4 | пыль газоочистки приготовления огнеупорных масс для доменных печей  |
| 3 42 271 21 62 4 | фильтры рукавные из натуральных и синтетических волокон, отработанные при газоочистке и сухой аспирации в производстве огнеупоров |
| 3 42 300 00 00 0 | Отходы производства безобжиговых огнеупорных изделий  |
| 3 42 400 00 00 0 | Отходы производства прочих огнеупорных керамических изделий   |
| 3 42 410 00 00 0 | Отходы производства керамзита   |
| 3 42 410 01 21 5 | отходы керамзита в кусковой форме   |
| 3 42 410 02 42 4 | пыль керамзитовая   |
| 3 42 410 03 21 4 | отходы первичной переработки глины в кусковой форме   |
| 3 42 416 11 40 4 | отходы зачистки внутренних поверхностей печей обжига керамзита в его производстве   |
| 3 42 420 00 00 0 | Отходы производства карбидкремниевых электронагревателей  |
| 3 42 421 11 20 4 | отходы обжига карбидкремниевых электронагревателей в их производстве  |
| 3 42 429 11 20 4 | брак карбидкремниевых электронагревателей в их производстве   |
| 3 42 800 00 00 0 | Отходы очистки оборотных и сточных вод производства огнеупорных изделий   |
| 3 42 811 11 39 5 | осадок механической очистки воды оборотного водоснабжения производства огнеупорных изделий  |
| 3 42 911 11 39 4 | осадок механической очистки технологической воды мокрой шлифовки огнеупорных изделий при их производстве                          |
| 3 42 911 13 20 4 | брак огнеупорных материалов и изделий   |
| 3 42 911 21 20 4 | брак при производстве огнеупорных изделий на нитридной связке   |
| 3 42 911 22 20 4 | брак при производстве огнеупорных изделий на оксидной связке  |
|                  |   |
| 3 43 000 00 00 0 | Отходы производства строительных керамических материалов  |
| 3 43 100 00 00 0 | Отходы производства керамических плит и плиток  |

|   |   |
|---|---|
| 3 43 100 01 42 4  | пыль керамическая   |
| 3 43 100 02 20 5  | бой керамики  |
| 3 43 121 11 40 5  | отходы сырца керамогранита при его прессовании и при зачистке оборудования в производстве керамогранитных плит и плиток                 |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 3 43 171 11 40 4  | отходы очистки воздуха аспирационной системы производства керамогранитной плитки  |
| 3 43 181 11 39 4  | осадок очистки оборотной воды при полировке керамогранитной плитки обезвоженный   |
| 3 43 181 12 39 5  | осадок очистки оборотной воды при промывке оборудования производства керамической плитки  |
| 3 43 185 11 60 4  | ткань фильтровальная из полимерных волокон, оработанная при механической очистке оборотной воды производства керамических плит и плиток |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 3 43 200 00 00 0  | Отходы производства кирпича, черепицы и прочих изделий из обожженной глины  |
| 3 43 205 11 40 4  | отсев песка при производстве кирпича и черепицы и прочих изделий из обожженной глины  |
| 3 43 210 00 00 0  | Отходы производства кирпича из обожженной глины   |
| 3 43 210 01 20 5  | бой строительного кирпича   |
| 3 43 210 02 42 4  | пыль кирпичная  |
| 3 43 213 11 42 5  | пыль обожженной глины при производстве кирпича керамического  |
| 3 43 213 12 20 4  | отходы шихты глиняной при производстве кирпича керамического  |
| 3 43 213 13 42 4  | пыль газоочистки переработки и транспортировки шихты при производстве кирпича керамического из обожженной глины                         |
| 3 43 218 14 42 4  | пыль газоочистки глиняная при производстве кирпича из обожженной глины  |
| 3 43 219 11 20 5  | брак кирпича-сырца при его формовании и сушке в производстве кирпича из обожженной глины  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 3 43 220 00 00 0  | Отходы производства черепицы из обожженной глины  |
| 3 43 230 00 00 0  | Отходы производства прочих изделий из обожженной глины  |
| 3 43 700 00 00 0  | Отходы газоочистки при производстве строительных керамических изделий   |

|                  |   |
|------------------|---|
| 3 43 731 11 42 4 | пыль газоочистки при сушке и размоле бентонитовой глины в производстве бентонитового порошка  |
| 3 43 800 00 00 0 | Отходы очистки сточных вод производства строительных керамических изделий   |
| 3 43 851 11 39 4 | отходы зачистки отстойников сточных вод производства строительных керамических изделий гипсосодержащие                                    |
| 3 43 852 11 39 4 | отходы зачистки отстойников сточных вод производства строительных керамических изделий шликерсодержащие                                   |
|                  |   |
| 3 44 000 00 00 0 | Отходы производства прочих фарфоровых и керамических изделий  |
| 3 44 100 00 00 0 | Отходы производства хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий  |
| 3 44 111 11 21 5 | отходы гипса в кусковой форме при производстве хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий                             |
| 3 44 111 21 21 5 | отходы керамики в кусковой форме при производстве хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий                          |
| 3 44 117 12 42 4 | пыль гипсовая в производстве хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий   |
| 3 44 117 22 42 4 | пыль керамическая в производстве хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий   |
| 3 44 117 31 42 4 | пыль глазури при газоочистке в производстве хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий                                |
| 3 44 117 41 39 5 | осадок гидрофильтров кабин для очистки керамических изделий в производстве хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий |
| 3 44 118 11 39 5 | осадок коагуляции сточных вод производства хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий                                 |
| 3 44 200 00 00 0 | Отходы производства пропантов   |
| 3 44 211 05 40 4 | отходы помола сырья при производстве алюмосиликатных пропантов  |
| 3 44 211 06 40 4 | отходы помола сырья при производстве магнийсиликатных пропантов   |
| 3 44 211 11 40 5 | отходы обжига пропантов при производстве пропантов  |
| 3 44 211 12 40 5 | отходы спеков пропантов и шамотного кирпича при расसेве пропантов в их производстве   |
| 3 44 211 13 20 5 | брак пропантов в их производстве  |
| 3 44 211 51 39 4 | отходы клея на основе натриевой соли карбоксиметилцеллюлозы в производстве пропантов  |



|   |  |
|---|--|
| 3 44 600 00 00 0  | Отходы при обработке керамических изделий шлифованием  |
| 3 44 610 01 39 4  | отходы очистки смазочно-охлаждающей жидкости при обработке керамических изделий шлифованием  |
| 3 44 621 11 39 4  | отходы мокрой шлифовки керамических изделий, не содержащие нефтепродукты   |
| 3 44 711 11 39 4  | осадок механической и реагентной очистки сточных вод производства керамических изделий с преимущественным содержанием оксида кремния |
| 3 44 712 11 39 5  | осадок механической очистки сточных вод производства керамических санитарно-технических изделий                                      |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 44 721 11 49 5  | песок кварцевый, отработанный при очистке сточных вод производства керамических санитарно-технических изделий                        |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 44 722 11 20 5  | уголь активированный, отработанный при очистке сточных вод производства керамических санитарно-технических изделий                   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 44 800 00 00 0  | Отходы производства прочих технических керамических изделий  |
| 3 44 820 00 00 0  | Отходы производства керамических и ферритовых магнитов   |
| 3 44 825 11 52 4  | брак ферритовых изделий в их производстве  |
|   |  |
| 3 45 000 00 00 0  | Отходы производства цемента, извести и гипса   |
| 3 45 100 00 00 0  | Отходы производства цемента  |
| 3 45 100 01 20 5  | цемент некондиционный  |
| 3 45 100 10 00 0  | Отходы газоочистки при производстве цемента  |
| 3 45 100 11 42 3  | пыль цементная   |
| 3 45 100 12 42 3  | пыль газоочистки при получении клинкера  |
| 3 45 100 13 42 5  | пыль газоочистки дробления порфиридов при производстве цемента   |
| 3 45 110 01 20 4  | отходы сырьевой смеси производства цемента   |
| 3 45 110 11 40 3  | сметки и пыль опоки в смеси  |
| 3 45 111 11 20 4  | отходы глины при производстве цемента  |
| 3 45 111 12 40 4  | огарки некондиционные при производстве цемента   |

|                  |  |
|------------------|--|
| 3 45 111 21 40 4 | просыпи золошлаков при производстве цемента  |
| 3 45 111 22 40 4 | просыпи шлака гранулированного при производстве цемента  |
| 3 45 111 31 40 4 | просыпи цементного клинкера замасленного при производстве цемента (содержание масел менее 15%)                             |
| 3 45 111 32 40 4 | просыпи огарков замасленных при производстве цемента (содержание масел менее 15%)  |
| 3 45 115 11 61 4 | ткань хлопчатобумажная фильтр-прессов, отработанная при обезвоживании сырьевой смеси в производстве цемента                |
| 3 45 117 11 49 4 | отходы зачистки ям хранения металлических шаров для помола сырья при производстве цемента                                  |
| 3 45 118 11 10 3 | отходы промывки емкостей крупки в производстве цемента   |
| 3 45 200 00 00 0 | Отходы производства извести и гипса  |
| 3 45 210 00 00 0 | Отходы производства извести  |
| 3 45 211 00 00 0 | Отходы производства негашеной извести  |
| 3 45 211 31 21 4 | известь некондиционная   |
| 3 45 212 00 00 0 | Отходы производства гашеной (гидратной извести)  |
| 3 45 213 00 00 0 | Отходы производства гидравлической извести   |
| 3 45 218 00 00 0 | Отходы газоочистки при производстве извести  |
| 3 45 218 01 42 4 | пыль известняка газоочистки при производстве негашеной извести   |
| 3 45 218 12 20 4 | осадок мокрой газоочистки при производстве гашеной (гидратной) извести   |
| 3 45 218 13 42 4 | пыль газоочистки при производстве гашеной (гидратной) извести  |
| 3 45 218 51 60 4 | фильтры рукавные из нетканых синтетических волокон, загрязненные известью при газоочистке в производстве негашеной извести |
| 3 45 218 52 60 4 | фильтры рукавные из натуральных волокон, загрязненные известью при газоочистке в производстве негашеной извести            |
|                  |  |
| 3 46 000 00 00 0 | Отходы производства бетона, продукции из бетона, цемента, гипса, извести (отходы цемента см. <a href="#">группу 3 45</a> ) |
| 3 46 100 00 00 0 | Отходы производства товарного бетона и сухих бетонных смесей   |
| 3 46 110 00 00 0 | Отходы производства товарного бетона   |
| 3 46 112 14 21 4 | отходы затвердевшего известкового раствора в производстве товарного бетона   |

|                  |  |
|------------------|--|
| 3 46 115 11 21 4 | отходы бетона при производстве товарного бетона  |
| 3 46 115 13 21 5 | брак и бой бетона при производстве товарного бетона  |
| 3 46 117 13 39 4 | осадок отстойника воды от мойки оборудования производства бетона                                       |
| 3 46 117 14 39 4 | осадок отстоя воды смыва некондиционного бетона при производстве бетона                                |
| 3 46 117 15 39 4 | осадок отстоя воды от промывки бетонных изделий и/или оборудования производства товарного бетона       |
| 3 46 118 11 21 4 | отходы очистки оборудования производства товарного бетона  |
| 3 46 118 12 21 5 | отходы бетона при зачистке оборудования производства товарного бетона                                  |
| 3 46 120 00 00 0 | Отходы производства сухих бетонных смесей  |
| 3 46 120 01 42 4 | отходы бетонной смеси в виде пыли  |
| 3 46 121 11 49 5 | отсев песка в производстве сухих бетонных смесей   |
| 3 46 200 00 00 0 | Отходы производства изделий из бетона для использования в строительстве                                |
| 3 46 200 01 20 5 | бой бетонных изделий   |
| 3 46 200 02 20 5 | бой железобетонных изделий   |
| 3 46 200 03 42 4 | пыль бетонная  |
| 3 46 211 11 39 4 | отходы жидкой бетонной смеси при производстве железобетонных изделий                                   |
| 3 46 211 12 20 4 | отходы твердой бетонной смеси при производстве железобетонных изделий                                  |
| 3 46 231 11 21 5 | бой силикатного кирпича  |
| 3 46 271 21 39 4 | осадок очистки воды при утилизации отходов производства бетона в производстве железобетонных изделий   |
| 3 46 281 11 39 4 | отходы мокрой очистки отходящих газов производства сухих бетонных смесей                               |
| 3 46 281 21 23 4 | волокна теплоизоляционных материалов, уловленные при газоочистке в производстве железобетонных изделий |
| 3 46 300 00 00 0 | Отходы производства гипсовых изделий для использования в строительстве                                 |
| 3 46 310 11 20 5 | обрезь и брак гипсокартонных листов  |
| 3 46 321 11 20 4 | отходы резки и шлифования гипсостружечных плит в их производстве                                       |

(введено [Приказом](#) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)

|                  |  |
|------------------|--|
| 3 46 400 00 00 0 | Отходы производства изделий из асбоцемента и волокнистого цемента  |
| 3 46 410 00 00 0 | Отходы производства строительных материалов из растительного сырья, смешанного с цементом, гипсом или прочими минеральными связующими веществами |
| 3 46 418 11 42 3 | пыль газоочистки фиброцементная при производстве фиброцементных изделий  |
| 3 46 420 00 00 0 | Отходы производства изделий из асбоцемента и волокнистого цемента с волокнами целлюлозы или аналогичными материалами                             |
| 3 46 420 01 21 4 | отходы асбоцемента в кусковой форме  |
| 3 46 420 02 42 3 | пыль асбоцементная   |
| 3 46 420 11 33 4 | осадок очистки технологических вод производства асбестоцементных изделий   |
| 3 46 423 00 00 0 | Отходы производства шифера   |
| 3 46 423 11 39 5 | осадок асбоцементный при отстаивании технологической воды в производстве шифера  |
| 3 46 423 31 60 4 | фильтрующее сукно из хлопкового волокна, отработанное при производстве шифера  |
| 3 46 427 21 39 5 | осадок технологической воды от промывки оборудования аспирационной системы дробления асбеста хризотилового                                       |
| 3 46 900 00 00 0 | Прочие отходы производства продукции из бетона, цемента, гипса, извести  |
| 3 46 910 00 00 0 | Отходы производства известкового молока  |
| 3 46 910 01 39 4 | осадок гашения извести при производстве известкового молока  |
| 3 46 917 11 39 4 | отходы мокрой газоочистки при производстве известкового молока   |
| 3 46 919 11 39 4 | отходы чистки емкостей хранения известкового молока  |
| 3 46 951 11 21 4 | отходы производства архитектурных декоративных элементов (лепнина) из гипса  |
|                  |  |
| 3 47 000 00 00 0 | Отходы резки, обработки и отделки камня  |
| 3 47 051 11 21 5 | отходы резки, обработки и отделки природного камня в кусковой форме  |
| 3 47 100 00 00 0 | Отходы резки, обработки и отделки камня для использования в строительстве в качестве дорожного покрытия  |
| 3 47 131 11 39 5 | отходы резки камня гранитного в производстве материалов для дорожного покрытия   |

(введено [Приказом](#) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)

|                  |   |
|------------------|---|
| 3 47 200 00 00 0 | Отходы резки, обработки и отделки камня для памятников  |
| 3 47 217 11 42 4 | пыль гранитная при гравировке надмогильных сооружений   |
| 3 47 222 11 39 4 | отходы резки мрамора при изготовлении надмогильных сооружений<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)        |
| 3 47 300 00 00 0 | Отходы производства гранул и порошков из природного камня   |
| 3 47 317 11 42 5 | пыль газоочистки при размоле мрамора в производстве молотого мрамора<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |
| 3 47 800 00 00 0 | Отходы очистки оборотной воды при обработке камня   |
| 3 47 811 11 39 4 | отходы (осадок) очистки оборотной воды при шлифовке гранита   |
| 3 47 811 22 39 5 | отходы (осадок) очистки оборотной воды при резке мраморных блоков   |
| 3 47 811 91 39 4 | отходы (осадок) очистки оборотной воды при резке и полировке искусственных и натуральных камней   |
| 3 47 900 00 00 0 | Отходы обработки и отделки камня для производства прочей продукции  |
| 3 47 911 11 32 4 | отходы мокрой шлифовки каменных плит при производстве плит для бильярдных столов  |
|                  |   |
| 3 48 000 00 00 0 | Отходы производства абразивных и неметаллических минеральных изделий, не вошедшие в другие группы   |
| 3 48 100 00 00 0 | Отходы производства абразивных изделий  |
| 3 48 100 11 20 4 | сростки корунда с ферросплавом в производстве шлифовальных материалов   |
| 3 48 100 21 61 5 | брак заготовок абразивных кругов  |
| 3 48 110 00 00 0 | Отходы производства абразива - дефибрерного камня   |
| 3 48 111 11 39 4 | отходы (остатки) смол незатвердевшие при производстве дефибрерного камня  |
| 3 48 120 00 00 0 | Отходы производства синтетических абразивных материалов   |
| 3 48 128 11 40 4 | отходы шихты при зачистке оборудования в производстве абразивных материалов на основе карбида кремния   |
| 3 48 151 12 39 3 | осадок ванны травления алмазов при производстве шлифовальных инструментов   |
| 3 48 170 00 00 0 | Отходы пылегазоочистки при производстве абразивных изделий  |
| 3 48 175 11 42 4 | пыль аспирационных систем при механической обработке изделий из   |

|   |  |
|---|--|
|   | абразивных материалов  |
| 3 48 500 00 00 0  | Отходы производства прочей неметаллической минеральной продукции, не вошедшие в другие группы                          |
| 3 48 510 00 00 0  | Отходы производства обработанных асбестовых 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 48 511 11 60 4  | отходы крученых концов асбестовой пряжи, армированной латунной проволокой, при производстве усиленной асбестовой пряжи |
| 3 48 511 81 71 4  | отходы уборки помещений производства асбестовых тканей   |
| 3 48 512 00 00 0  | Отходы производства паронита   |
| 3 48 512 81 71 4  | отходы уборки помещений производства паронита  |
| 3 48 513 00 00 0  | Отходы производства фрикционных изделий на основе асбеста  |
| 3 48 513 81 71 4  | отходы уборки помещения производства фрикционных изделий на основе асбеста   |
| 3 48 520 00 00 0  | Отходы производства битуминозных смесей на основе природного асфальта или битума                                       |
| 3 48 521 01 42 4  | отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли   |
| 3 48 521 11 20 4  | отходы щебня, обработанного битумом в производстве асфальта  |
| 3 48 521 21 20 5  | отсев щебня гранитного при производстве асфальтобетона   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 48 528 10 00 0  | Отходы газоочистки при производстве битуминозных смесей на основе природного асфальта или битума                       |
| 3 48 528 11 33 4  | шлам газоочистки производства асфальта   |
| 3 48 528 12 39 4  | отходы мокрой газоочистки при производстве асфальтобетона  |
| 3 48 528 13 39 5  | отходы мокрой газоочистки при производстве битуминозных смесей на основе природного асфальта или битума                |
| 3 48 530 00 00 0  | Отходы производства графита и продуктов на его основе  |
| 3 48 530 01 42 4  | пыль графитная   |
| 3 48 535 11 20 4  | отходы графита при производстве графитовых пресс-форм  |
| 3 48 535 21 20 4  | отходы (остатки) графита при производстве изделий из графита   |

| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
|---|--|
| 3 48 537 11 20 3  | отходы очистки электрофильтров камерных печей обжига электродов от летучих фракций смол при производстве графита   |
| 3 48 537 12 10 3  | отходы очистки смоляного электрофильтра от конденсата возгонов каменноугольного пека при производстве графита  |
| 3 48 537 14 20 4  | коксовая корка при зачистке печей графитации производства графита и продуктов на его основе  |
| 3 48 538 10 00 0  | Отходы очистки сточных вод при производстве графита и продуктов на его основе  |
| 3 48 538 11 20 3  | отходы каменноугольного пека при механической очистке сточных вод производства графита   |
| 3 48 538 18 39 4  | отходы зачистки оборудования систем отведения ливневых и промышленных сточных вод при производстве графита   |
| 3 48 540 00 00 0  | Отходы производства корунда  |
| 3 48 550 00 00 0  | Отходы производства минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов и изделий из них   |
| 3 48 550 11 20 4  | отсев (мелочь) доломита, базальта, кокса в производстве минераловатного волокна  |
| 3 48 550 12 20 4  | отсев некондиционного волокна и неволокнуистых включений при производстве минераловатного волокна  |
| 3 48 550 13 49 4  | отходы транспортировки и сепарации минерального сырья минераловатного производства   |
| 3 48 550 14 42 4  | пыль газоочистки при подготовке шихты для производства минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов   |
| 3 48 550 15 42 5  | пыль газоочистки с преимущественным содержанием базальтовой породы при транспортировке минерального сырья для производства тепло- и звукоизоляционных материалов |
| 3 48 550 21 33 3  | осадок фильтрации фенолформальдегидной смолы в производстве минераловатного волокна  |
| 3 48 550 31 20 4  | брак шлаковаты   |
| 3 48 550 32 42 4  | пыль шлаковаты   |
| 3 48 551 11 20 4  | отходы затвердевшего расплава минерального материала при производстве минераловатного волокна  |
| 3 48 551 12 20 5  | отходы затвердевшего силикатного расплава при плавлении шихты в печи и его сливе из печи в производстве минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов        |
| 3 48 551 21 29 4  | отходы выбраковки и резки минераловатных ковра и цилиндра, кашированного алюминиевой фольгой   |

|                  |  |
|------------------|--|
| 3 48 551 22 29 4 | отходы выбраковки минераловатного ковра с заподимеризованным связующим, с металлической сеткой и проволокой                            |
| 3 48 551 23 29 4 | отходы выбраковки минераловатного ковра, кашированного стеклохолстом   |
| 3 48 555 11 31 4 | отходы замасливателя при производстве минерального волокна обводненные (содержание воды 85% и более)                                   |
| 3 48 557 11 39 4 | отходы промывки камеры волокнообразования и волокноприемной ленты при производстве минераловатного волокна                             |
| 3 48 558 10 00 0 | Отходы газоочистки при производстве минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов и изделий из них                                 |
| 3 48 558 11 39 4 | осадок мокрой очистки отходящих газов вагранки при производстве изделий из минераловатного волокна                                     |
| 3 48 558 12 29 4 | отходы сухой очистки отходящих газов вагранки при производстве изделий из минераловатного волокна                                      |
| 3 48 558 13 29 4 | отходы газоочистки при пересыпке сырья в производстве изделий из минераловатного волокна   |
| 3 48 558 14 42 4 | пыль газоочистки при производстве минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов и изделий из них                                   |
| 3 48 558 21 42 4 | пыль газоочистки с преимущественным содержанием оксида кремния и полистирола при производстве минеральных теплоизоляционных материалов |
| 3 48 558 22 42 4 | пыль газоочистки при изготовлении изделий из минеральной ваты на основе базальтовых горных пород                                       |
| 3 48 558 23 42 5 | пыль газоочистки при сушке песка для производства минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов                                    |
| 3 48 559 11 51 4 | фильтры минераловатные, отработанные при очистке воздуха камер волокнообразования  |
| 3 48 560 00 00 0 | Отходы производства изделий из асфальта или аналогичных материалов   |
| 3 48 562 11 52 4 | отходы гибкой (битумной) черепицы при производстве кровельных материалов   |
| 3 48 568 00 00 0 | Отходы газоочистки при производстве изделий из асфальта или аналогичных материалов   |
| 3 48 568 11 42 4 | пыль доломитсодержащая газоочистки производства кровельных и гидроизоляционных материалов  |
| 3 48 578 12 39 5 | отходы зачистки технологического оборудования при производстве потолочных плит на основе минерального волокна                          |
| 3 48 578 15 20 4 | отходы выбраковки и резки потолочных плит на основе минерального волокна в их производстве   |



|   |   |
|---|---|
| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 3 50 000 00 00 0  | ОТХОДЫ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ   |
| 3 51 000 00 00 0  | Отходы производства чугуна, стали и ферросплавов  |
| 3 51 100 00 00 0  | Отходы производства чугуна  |
| 3 51 101 00 00 0  | Отходы подготовки сырья и материалов для производства чугуна  |
| 3 51 101 01 40 4  | отсев агломерата при грохочении   |
| 3 51 101 71 39 4  | железосодержащие отходы мокрой очистки аспирационного воздуха и гидроуборки в смеси при производстве агломерата |
| 3 51 101 91 20 4  | отходы жидкого стекла при брикетировании окалины  |
| 3 51 110 00 00 0  | Шлаки производства чугуна   |
| 3 51 111 00 00 0  | Шлаки доменные  |
| 3 51 111 01 20 4  | шлак доменный основной негранулированный  |
| 3 51 111 11 49 4  | шлак доменный основной гранулированный  |
| 3 51 120 00 00 0  | Отходы газоочистки при производстве чугуна  |
| 3 51 121 00 00 0  | Отходы мокрой газоочистки при производстве чугуна   |
| 3 51 121 03 33 4  | осадок мокрой очистки доменного газа  |
| 3 51 122 00 00 0  | Отходы сухой газоочистки при производстве чугуна  |
| 3 51 122 01 42 4  | пыль колошниковая при сухой очистке доменного газа  |
| 3 51 122 11 42 4  | пыль газоочистки аспирационной системы доменного производства   |
| 3 51 170 00 00 0  | Отходы очистки вод оборотного водоснабжения производства чугуна   |
| 3 51 171 31 39 4  | отходы механической очистки вод оборотного водоснабжения при разливке чугуна                                    |
| 3 51 180 00 00 0  | Отходы зачистки емкостей и оборудования производства чугуна   |
| 3 51 181 11 20 4  | отходы зачистки транспортных желобов слива чугуна с доменных печей и прочего оборудования производства чугуна   |
| 3 51 200 00 00 0  | Отходы производства стали   |
| 3 51 203 00 00 0  | Отходы подготовки сырья и материалов для производства стали   |
| 3 51 203 11 42 4  | пыль газоочистки при десульфурации чугуна   |
| 3 51 203 31 42 3  | пыль газоочистки хромсодержащая дробления и сортировки ферросплавов при производстве легированной стали         |

|                  |   |
|------------------|---|
| 3 51 203 51 72 4 | отходы обработки вторичного металлсодержащего сырья для приготовления шихты сталеплавильного производства                       |
| 3 51 210 00 00 0 | Шлаки производства стали  |
| 3 51 210 01 20 4 | шлак мартеновский   |
| 3 51 210 02 20 4 | шлак конвертерный   |
| 3 51 210 11 20 4 | шлак электросталеплавильный   |
| 3 51 210 13 20 4 | шлак внепечной обработки стали  |
| 3 51 210 21 20 4 | шлаки сталеплавильные   |
| 3 51 211 01 20 4 | шлак зачистки оборудования электросталеплавильного производства   |
| 3 51 219 11 49 4 | шлаки сталеплавильные после магнитной сепарации, непригодные для производства продукции   |
| 3 51 220 00 00 0 | Отходы газоочистки при производстве стали   |
| 3 51 221 00 00 0 | Отходы мокрой газоочистки при производстве стали  |
| 3 51 221 11 40 4 | отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки конвертерного газа                               |
| 3 51 221 12 40 3 | обезвоженный осадок физико-химической очистки (коагуляцией) технической воды аппаратов мокрой очистки конвертерного газа        |
| 3 51 221 21 33 4 | отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки мартеновского газа                               |
| 3 51 221 22 33 3 | отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки мартеновского газа, содержащие соединения свинца |
| 3 51 221 31 39 4 | отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки отходящих газов электросталеплавильных печей     |
| 3 51 222 00 00 0 | Отходы сухой газоочистки при производстве стали   |
| 3 51 222 11 42 4 | пыль газоочистки неорганизованных выбросов конвертерного отделения  |
| 3 51 222 12 42 4 | пыль газоочистки конвертерного производства   |
| 3 51 222 21 42 4 | пыль газоочистки выбросов электросталеплавильной печи   |
| 3 51 222 22 42 4 | пыль аспирации электросталеплавильного производства   |
| 3 51 222 31 42 4 | пыль газоочистки внепечной обработки стали  |
| 3 51 222 41 42 3 | пыль газоочистки при разливке свинецсодержащей стали  |
| 3 51 230 00 00 0 | Окалина при производстве стали  |
| 3 51 230 01 40 4 | окалина при непрерывном литье заготовок   |

|   |  |
|---|--|
| 3 51 270 00 00 0  | Отходы очистки вод оборотного водоснабжения сталеплавильного производства  |
| 3 51 271 11 39 4  | отходы механической очистки вод оборотного водоснабжения сталеплавильного производства с преимущественным содержанием марганца |
| 3 51 280 00 00 0  | Отходы зачистки емкостей и оборудования производства стали   |
| 3 51 282 11 20 4  | отходы очистки боровов мартеновских печей при производстве стали   |
| 3 51 300 00 00 0  | Отходы производства ферросплавов   |
| 3 51 303 00 00 0  | Отходы подготовки сырья и материалов для производства ферросплавов   |
| 3 51 303 11 40 5  | отсев кварцита при его грохочении для подготовки шихты в производстве ферросилиция   |
| 3 51 307 21 42 3  | пыль газоочистки при подготовке шихты для производства полупродукта и клинкера, содержащая соединения хрома трехвалентного     |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 51 307 31 42 3  | пыль газоочистки при подготовке шихты для производства феррохрома алюмотермического  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 51 307 41 42 3  | пыль газоочистки при подготовке шихты для производства ферротитана   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 51 310 00 00 0  | Шлаки производства ферросплавов  |
| 3 51 311 11 20 4  | шлак ферросплавный при производстве ферросилиция   |
| 3 51 311 21 20 5  | шлак ферросплавный при производстве ферромolibдена   |
| 3 51 311 22 20 4  | шлак ферросплавный при производстве ферромolibдена с преимущественным содержанием железа                                       |
| 3 51 311 23 20 4  | шлак ферросплавный при производстве ферромolibдена с преимущественным содержанием алюминия                                     |
| 3 51 311 31 20 4  | шлак ферросплавный при производстве ферротитана  |
| 3 51 311 33 20 4  | шлак ферросплавный при производстве ферробора  |
| 3 51 311 41 20 4  | шлак ферросплавный при производстве силикокальция  |
| 3 51 311 51 20 4  | шлак ферросплавный при производстве феррованадия с преимущественным содержанием алюминия                                       |
| 3 51 311 61 20 4  | шлак ферросплавный при производстве ферросиликохрома   |
| 3 51 311 63 20 4  | шлак ферросплавный при производстве феррохрома высокоуглеродистого (передельного)  |

|   |   |
|---|---|
| 3 51 311 64 20 3  | шлак ферросплавный при производстве феррохрома алюмотермического  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 3 51 311 65 20 4  | шлак ферросплавный при производстве феррохрома средне- и/или низкоуглеродистого   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 3 51 311 79 20 4  | шлак ферросплавный при производстве марганцевых ферросплавов  |
| 3 51 320 00 00 0  | Отходы газоочистки при производстве ферросплавов  |
| 3 51 321 21 42 4  | пыль газоочистки при производстве ферромолибдена  |
| 3 51 321 31 42 3  | пыль газоочистки при производстве ферротитана   |
| 3 51 321 41 42 4  | пыль газоочистки при производстве силикокальция   |
| 3 51 322 11 33 4  | отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки отходящих газов производства ферросплавов                                |
| 3 51 324 21 42 3  | пыль газоочистки при обжиге хромового концентрата в производстве феррохрома   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 3 51 325 11 42 2  | пыль газоочистки при выплавке полупродукта и клинкера, содержащая соединения хрома шестивалентного  |
| 3 51 325 12 42 2  | пыль газоочистки при выплавке феррохрома алюмотермического, содержащая соединения хрома шестивалентного   |
| 3 51 325 13 42 2  | пыль газоочистки при выплавке хрома металлического, содержащая соединения хрома шестивалентного   |
| 3 51 325 21 42 3  | пыль газоочистки при производстве ферросплавов с преимущественным содержанием диоксида кремния и алюминия   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 3 51 325 22 42 4  | пыль газоочистки при производстве ферросплавов с преимущественным содержанием оксидов кремния и магния  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 3 51 370 00 00 0  | Отходы очистки вод оборотного водоснабжения при производстве ферросплавов   |
| 3 51 371 51 39 4  | отходы (осадок) осветления вод оборотного водоснабжения гидрометаллургического передела производства феррованадия с преимущественным содержанием железа |
| 3 51 381 00 00 0  | Отходы переработки алюмотермических шлаков  |
| 3 51 381 11 21 4  | отходы сортировки отвальных шлаков ферросплавного производства  |

|                  |   |
|------------------|---|
| 3 51 381 12 40 4 | отходы разложения отвальных шлаков ферросплавного производства  |
| 3 51 381 13 42 4 | пыль газоочистки при дроблении и сортировке шлаков ферросплавного производства  |
| 3 51 382 21 40 4 | отходы обогащения ферросплавных шлаков производства ферромolibдена гравитационным методом                             |
| 3 51 400 00 00 0 | Отходы производства стали в слитках   |
| 3 51 410 00 00 0 | Шлаки производства стали в слитках  |
| 3 51 411 11 20 4 | шлак электрошлакового переплава стали   |
| 3 51 500 00 00 0 | Отходы производства стального проката   |
| 3 51 501 00 00 0 | Окалина прокатного производства   |
| 3 51 501 01 39 3 | окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла 15% и более   |
| 3 51 501 02 29 4 | окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15%   |
| 3 51 501 03 20 4 | окалина при зачистке печного оборудования прокатного производства   |
| 3 51 501 11 20 4 | окалина прокатного производства незагрязненная  |
| 3 51 502 11 20 4 | шлак сварочный при мокром шлакоудалении в нагревательных печах прокатного производства                                |
| 3 51 504 00 00 0 | Отходы утилизации смазочно-охлаждающих жидкостей при производстве стального проката                                   |
| 3 51 504 05 31 4 | смазочно-охлаждающие жидкости, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%, отработанные в прокатном производстве |
| 3 51 504 10 33 4 | отходы очистки смазочно-охлаждающих жидкостей от механических примесей  |
| 3 51 505 00 00 0 | Отходы обезвреживания смазочно-охлаждающих жидкостей, отработанных при производстве стального проката                 |
| 3 51 505 20 00 0 | Отходы разложения смазочно-охлаждающей жидкости на основе минеральных масел   |
| 3 51 505 21 32 3 | осадок при разложении смазочно-охлаждающей жидкости на основе минеральных масел физическими методами                  |
| 3 51 505 31 39 3 | осадок при разложении смазочно-охлаждающих жидкостей на основе минеральных масел реагентным методом                   |
| 3 51 560 00 00 0 | Отходы газоочистки прокатного производства  |
| 3 51 562 11 42 4 | пыль газоочистки железосодержащая при производстве стального проката  |

|                  |   |
|------------------|---|
| 3 51 570 00 00 0 | Отходы очистки вод оборотного водоснабжения прокатного производства   |
| 3 51 571 11 39 4 | отходы механической очистки вод оборотного водоснабжения прокатного производства  |
| 3 51 700 00 00 0 | Отходы газоочистки производства чугуна, стали, ферросплавов прочие  |
| 3 51 711 21 39 4 | осадок механического осветления оборотной воды систем мокрой газоочистки производства чугуна и стали с преимущественным содержанием оксидов железа                |
| 3 51 711 22 39 4 | осадок механического осветления оборотной воды систем мокрой газоочистки производства чугуна и стали с преимущественным содержанием соединений кальция и алюминия |
| 3 51 711 31 42 4 | пыль газоочистки при приготовлении шихтовых материалов в производстве стали и ферросплавов  |
| 3 51 711 32 42 4 | пыль газоочистки при производстве чугуна и стали с преимущественным содержанием диоксида кремния  |
| 3 51 800 00 00 0 | Отходы очистки сточных и оборотных вод производства чугуна, стали, ферросплавов прочие  |
| 3 51 891 11 39 4 | отходы механической очистки вод оборотного водоснабжения, сточных вод производства черных металлов, ливневых сточных вод в смеси                                  |
| 3 51 892 11 39 4 | отходы зачистки прудов-осветлителей системы очистки ливневых и промышленных сточных вод металлургических производств  |
| 3 51 892 12 39 5 | отходы зачистки прудов-осветлителей ливневых и очищенных на локальных очистных сооружениях промышленных стоков металлургических производств                       |
| 3 51 900 00 00 0 | Прочие отходы производства чугуна, стали и ферросплавов   |
| 3 51 901 01 20 5 | электроды графитовые отработанные не загрязненные опасными веществами   |
| 3 51 980 00 00 0 | Отходы зачистки оборудования при производстве чугуна, стали, ферросплавов в смеси   |
| 3 51 981 11 29 4 | отходы зачистки трубопроводов транспортировки сырья (концентрата) для производства стали  |
| 3 51 985 11 20 4 | отходы очистки внешней поверхности технологического оборудования производства черных металлов   |
| 3 51 985 21 31 3 | водомасляная эмульсия при зачистке прямков технологического оборудования в производстве черных металлов   |
|                  |   |
| 3 52 000 00 00 0 | Отходы производства стальных труб, полых профилей и фитингов  |
| 3 52 100 00 00 0 | Отходы производства стальных труб, полых профилей и фитингов (кроме отходов металлов, вошедших в Блок 4 <a href="#">группы 4 60</a> )                             |

|                  |  |
|------------------|--|
| 3 52 111 11 20 4 | окалина при печной сварке стальных труб  |
| 3 52 112 11 49 4 | отходы флюса керамического при дуговой сварке стальных труб  |
| 3 52 168 11 39 4 | отходы механической очистки графитсодержащих вод производства бесшовных труб   |
| 3 52 171 11 39 4 | отходы мокрой газоочистки при производстве стальных труб   |
| 3 52 171 21 42 3 | пыль газоочистки при напылении порошка эпоксидной смолы на поверхность стальных труб   |
| 3 52 171 22 42 3 | пыль газоочистки при нанесении на металлические поверхности дезоксиданта на основе фосфатов и тетрабората натрия при прокате стальных труб |
| 3 52 172 11 42 4 | пыль газоочистки при зачистке концов труб после нанесения антикоррозионного покрытия на основе полиэтилена и эпоксидной смолы              |
| 3 52 900 00 00 0 | Прочие отходы от производства стальных труб, полых профилей и фитингов   |
| 3 52 901 00 00 0 | Отходы при горячем цинковании стальных труб<br>(прочие отходы горячего цинкования см. <a href="#">подгруппу 3 63 971 20 00 0</a> )         |
| 3 52 901 01 42 3 | пыль газоочистки при горячем цинковании стальных труб, содержащая хлорид цинка   |
| 3 52 902 00 00 0 | Отходы очистки сточных вод производства стальных труб  |
| 3 52 902 01 33 4 | обезвоженный осадок нейтрализации солянокислых вод известковым молоком   |
| 3 52 902 02 10 4 | раствор хлорида кальция концентрированный при нейтрализации солянокислых вод известковым молоком   |
| 3 52 971 11 39 3 | отходы маслосодержащие зачистки приемков технологического оборудования в производстве стальных труб  |
| 3 52 971 12 33 4 | отходы очистки труб и технологического оборудования в производстве стальных труб   |
|                  |  |
| 3 53 000 00 00 0 | Отходы производства прочих стальных изделий первичной обработкой   |
| 3 53 100 00 00 0 | Отходы производства стальных прутков и сплошных профилей методом холодного волочения   |
| 3 53 200 00 00 0 | Отходы производства холоднотянутого штрипса  |
| 3 53 300 00 00 0 | Отходы производства с помощью холодной штамповки или гибки   |
| 3 53 400 00 00 0 | Отходы производства проволоки методом холодного волочения  |
|                  |  |

|   |  |
|---|--|
| 3 55 000 00 00 0  | Отходы производства основных драгоценных металлов и прочих цветных металлов  |
| 3 55 010 00 00 0  | Отходы при хранении сырья и материалов в производстве цветных металлов   |
| 3 55 010 81 39 4  | отходы обезвоженные флокуляционной очистки подотвальных вод при хранении некондиционных руд цветных металлов   |
| 3 55 010 82 61 4  | ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов флокуляционной очистки подотвальных вод при хранении некондиционных руд цветных металлов  |
| 3 55 081 11 40 5  | шлак гранулированный плавки никельсодержащей коллективной шихты при производстве медно-никелевого штейна   |
| 3 55 100 00 00 0  | Отходы производства драгоценных металлов (серебра, золота, сплавов драгоценных металлов и т.д.)  |
| 3 55 111 11 20 5  | отходы осаждения на цинковую пыль золота и серебра из цианистых растворов при производстве золота и серебра обезвоженные   |
| 3 55 112 11 39 5  | отходы извлечения золота из упорных золотосодержащих концентратов автоклавным окислением с сорбционным выщелачиванием обезвоженные   |
| 3 55 112 16 61 5  | ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при обезвоживании отходов извлечения золота из упорных золотосодержащих концентратов автоклавным окислением с сорбционным выщелачиванием |
| 3 55 113 11 10 1  | ртуть конденсированная при переплавке золотосодержащего сырья с содержанием ртути более 0,1%   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 55 119 11 42 2  | пыль газоочистки свинцовосодержащая от плавки шихты в отражательных печах при производстве сплава серебряно-золотого   |
| 3 55 119 12 39 2  | отходы утилизации пыли свинцовосодержащей от плавки шихты в отражательных печах при производстве сплава серебряно-золотого   |
| 3 55 120 00 00 0  | Отходы аффинажа драгоценных металлов   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 55 123 11 40 3  | шлак печей переплава при аффинаже драгоценных металлов   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 55 123 21 40 4  | шлак ферритный тугоплавкий при аффинаже драгоценных металлов   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 55 125 11 40 4  | отходы керамического и фарфорового оборудования при аффинаже драгоценных металлов измельченные   |



|   |   |
|---|---|
| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 3 55 125 21 40 3  | отходы графитовых тиглей при аффинаже драгоценных металлов измельченные   |
| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 3 55 127 11 42 3  | пыль газоочистки при аффинаже драгоценных металлов  |
| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 3 55 128 11 49 3  | осадок нейтрализации гидроксидом натрия отработанных технологических растворов аффинажа драгоценных металлов высушенный, измельченный |
| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 3 55 129 11 40 4  | отходы минеральных строительных материалов при ремонте помещений аффинажных производств измельченные                                  |
| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 3 55 200 00 00 0  | Отходы производства алюминия  |
| 3 55 205 11 20 3  | отходы зачистки емкостей транспорта пека-сырья для получения анодной массы в производстве алюминия                                    |
| 3 55 210 00 00 0  | Отходы получения глинозема из алюминиевых руд   |
| 3 55 211 11 20 4  | отходы приготовления шихты для получения глинозема из алюминиевых руд   |
| 3 55 217 11 20 4  | отходы газоочистки получения глинозема из алюминиевых руд   |
| 3 55 218 11 20 4  | отходы зачистки емкостей получения глинозема из алюминиевых руд   |
| 3 55 220 00 00 0  | Отходы производства алюминия из вторичного сырья  |
| 3 55 220 01 29 4  | шлак печей переплава алюминиевого производства  |
| 3 55 221 00 00 0  | Отходы выщелачивания алюминиевых руд при производстве глинозема   |
| 3 55 221 11 49 5  | отходы выщелачивания бокситов при производстве глинозема  |
| 3 55 221 21 49 5  | отходы выщелачивания нефелиновых руд при производстве глинозема   |
| 3 55 230 00 00 0  | Отходы газоочистки производства алюминия  |
| 3 55 230 01 42 3  | пыль электрофильтров алюминиевого производства  |
| 3 55 230 02 39 3  | шлам минеральный от газоочистки производства алюминия   |
| 3 55 231 11 42 3  | пыль глинозема аспирационной системы дозирования глинозема в производстве алюминия  |
| 3 55 231 12 42 4  | пыль газоочистки алюминиевого производства с преимущественным содержанием хлоридов натрия и калия                                     |

|                  |  |
|------------------|--|
| 3 55 238 11 40 3 | отходы очистки пылеулавливающего оборудования производства алюминия  |
| 3 55 238 12 20 3 | отходы зачистки оборудования аспирационной системы производства алюминия с преимущественным содержанием алюминия                                     |
| 3 55 240 00 00 0 | Отходы производства алюминия электролизом  |
| 3 55 240 01 20 2 | расплав электролита алюминиевого производства  |
| 3 55 240 02 20 3 | отходы очистки зеркала криолит-глиноземного расплава при производстве алюминия электролизом  |
| 3 55 248 11 40 4 | отходы зачистки шинных каналов электролизеров производства алюминия  |
| 3 55 250 00 00 0 | Отходы анодов алюминиевого производства  |
| 3 55 250 01 20 4 | огарки обожженных анодов алюминиевого производства   |
| 3 55 251 11 20 3 | отходы угольных анодов, загрязненные фторидами металлов, при производстве первичного алюминия из криолит-глиноземной шихты                           |
| 3 55 260 00 00 0 | Отходы рафинирования алюминия  |
| 3 55 263 11 20 4 | отходы очистки зеркала расплава алюминия при его электролитическом рафинировании в производстве алюминия высокой чистоты, содержащие алюминий до 30% |
| 3 55 263 31 20 3 | отходы центрифугирования осадка электролизеров производства алюминия высокой чистоты   |
| 3 55 263 32 20 3 | фильтр, отработанный при очистке расплава алюминия в производстве алюминия высокой чистоты   |
| 3 55 268 11 20 4 | отходы зачистки стенок электролизных ванн производства алюминия высокой чистоты  |
| 3 55 268 71 39 4 | отходы зачистки отстойников сточных вод системы оборотного водоснабжения в производстве алюминия   |
| 3 55 270 00 00 0 | Отходы производства алюминиевых сплавов  |
| 3 55 271 11 29 4 | шлак печей выплавки алюминиевых сплавов  |
| 3 55 280 00 00 0 | Отходы производства полуфабрикатов из алюминия и алюминиевых сплавов   |
| 3 55 281 11 39 4 | отходы при обмывке мельниц в производстве порошка алюминиевого   |
| 3 55 285 00 00 0 | Отходы производства фольги алюминиевой   |
| 3 55 285 11 32 4 | отходы графитовой суспензии на водной основе при производстве фольги алюминиевой   |
| 3 55 285 31 29 4 | отходы полиламината при производстве укупорочных капсул для шампанских вин   |

|   |  |
|---|--|
| 3 55 290 00 00 0  | Прочие отходы производства алюминия  |
| 3 55 295 00 00 0  | Отходы утилизации отходов производства алюминия  |
| 3 55 295 11 20 4  | гидрофобный продукт флотации отходов очистки зеркала криолит-глиноземного расплава   |
| 3 55 295 12 39 4  | гидрофильный продукт флотации отходов очистки зеркала криолит-глиноземного расплава  |
| 3 55 297 21 39 3  | осадок нейтрализации сточных вод производства алюминия   |
| 3 55 300 00 00 0  | Отходы производства свинца, цинка и олова  |
| 3 55 310 00 00 0  | Отходы производства свинца   |
| 3 55 319 00 00 0  | Отходы производства свинца из вторичного сырья   |
| 3 55 319 11 29 3  | шлак плавки свинецсодержащих отходов при производстве свинца из вторичного сырья   |
| 3 55 319 21 20 2  | отходы очистки зеркала расплава свинецсодержащего вторичного сырья при производстве свинца   |
| 3 55 319 51 42 3  | пыль газоочистки плавки свинецсодержащих отходов при производстве свинца из вторичного сырья   |
| 3 55 319 81 60 3  | ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная при газоочистке в производстве свинца преимущественно цинком, свинцом, мышьяком, кадмием |
| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 55 340 00 00 0  | Отходы производства цинка  |
| 3 55 341 11 42 3  | пыль цинксодержащая очистки отходящих газов при вальцевании цинксодержащего сырья в производстве цинка   |
| 3 55 341 61 10 2  | раствор серной кислоты, отработанный при промывке обжигового газа в производстве цинка   |
| 3 55 345 11 62 4  | ткань фильтрованная из полимерных и смешанных волокон при очистке воды от промывки вельц-окси и вельц-возгонов при производстве цинка                |
| 3 55 347 11 20 2  | отходы очистки зеркала свинцово-серебряного расплава при изготовлении свинцово-серебряных анодов для производства цинка электролизом                 |
| 3 55 348 11 39 4  | осадок очистки сточных вод производства цинка известкованием   |
| 3 55 349 00 00 0  | Отходы производства цинка и цинковых сплавов из вторичного сырья   |
| 3 55 349 11 49 3  | клинкер вальцевания цинксодержащих отходов при производстве цинка  |
| 3 55 349 12 29 3  | шлак плавки цинксодержащих отходов при производстве цинка из вторичного сырья  |

|   |   |
|---|---|
| 3 55 370 00 00 0  | Отходы производства олова   |
| 3 55 390 00 00 0  | Прочие отходы производства свинца, цинка и олова и сплавов на их основе   |
| 3 55 391 11 20 3  | шлак плавки антифрикционного сплава на основе олова или свинца (баббита)  |
| 3 55 400 00 00 0  | Отходы производства меди и медных сплавов   |
| 3 55 408 11 60 4  | отходы бумаги и/или картона, загрязненных медьсодержащим сырьем для производства черновой меди  |
| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 3 55 410 00 00 0  | Шлаки производства меди   |
| 3 55 410 01 29 5  | шлаки плавки медных концентратов в отражательной печи производства черновой меди  |
| 3 55 410 02 29 4  | шлаки плавки медьсодержащего сырья в печах Ванюкова и конвертерах при производстве черновой меди  |
| 3 55 419 99 29 5  | шлаки, съемы и пыль от шлаков при производстве цветных металлов из медно-никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр                                    |
| 3 55 420 00 00 0  | Отходы газоочистки в производстве черновой меди   |
| 3 55 420 01 42 3  | пыль газоочистки обжигового и плавильного переделов производства черновой меди, содержащая цветные металлы  |
| 3 55 420 02 42 3  | пыль очистки отходящих газов печей Ванюкова при производстве черновой меди  |
| 3 55 420 03 42 3  | пыль очистки конвертерных газов производства черновой меди с преимущественным содержанием меди  |
| 3 55 420 04 42 3  | пыль очистки конвертерных газов производства черновой меди с преимущественным содержанием цинка и свинца  |
| 3 55 420 11 42 3  | пыль газоочистки плавки вторичного медьсодержащего сырья при производстве меди  |
| 3 55 421 11 39 3  | отходы мокрой газоочистки брикетирования медьсодержащего сырья в производстве черновой меди обезвоженные  |
| 3 55 425 11 61 3  | ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, отработанная при газоочистке плавки вторичного медного сырья в производстве меди                          |
| 3 55 425 12 61 3  | ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов мокрой газоочистки производства черновой меди  |
| 3 55 425 13 60 4  | ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при газоочистке в производстве черновой меди  |
| 3 55 425 14 60 3  | ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при газоочистке в производстве черновой меди, загрязненная преимущественно цинком и свинцом |

|                  |  |
|------------------|--|
| 3 55 425 21 61 3 | ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов мокрой газоочистки брикетирования медного концентрата отработанная                                    |
| 3 55 425 22 61 3 | ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов мокрой газоочистки брикетирования медьсодержащего сырья отработанная                                  |
| 3 55 440 00 00 0 | Отходы рафинирования меди  |
| 3 55 441 11 39 3 | осадок ванн электролитического рафинирования черновой меди   |
| 3 55 445 11 39 4 | осадок фильтрации сернокислого электролита электролитического рафинирования анодной меди   |
| 3 55 445 31 61 3 | ткань фильтровальная из синтетического волокна (лавсан) отработанная при фильтрации сернокислого электролита электролитического рафинирования анодной меди |
| 3 55 447 11 39 3 | осадок нейтрализации сернокислого электролита электролитического рафинирования анодной меди известью   |
| 3 55 450 00 00 0 | Отходы утилизации отходов производства меди  |
| 3 55 454 11 61 3 | ткань фильтр-прессов полипропиленовая, отработанная при утилизации пылей производства черновой меди гидрометаллургическим способом                         |
| 3 55 460 00 00 0 | Отходы производства полуфабрикатов из меди и медных сплавов  |
| 3 55 461 11 39 3 | окалина медная прокатного производства полуфабрикатов из меди и медных сплавов, содержащая нефтепродукты менее 15%   |
| 3 55 465 11 71 4 | отходы фильтрации смазочно-охлаждающей жидкости при прокате медной катанки   |
| 3 55 465 21 39 4 | отходы зачистки картриджа системы очистки воды производства катанки медной   |
| 3 55 492 00 00 0 | Отходы производства меди и медных сплавов из вторичного сырья  |
| 3 55 492 01 49 5 | отходы обогащения шлама медеплавильного производства при получении медных концентратов   |
| 3 55 492 11 29 3 | шлак плавки лома и отходов меди в отражательной печи при производстве меди   |
| 3 55 492 21 29 3 | шлак плавки лома и отходов медных сплавов в отражательной печи при производстве медных сплавов   |
| 3 55 492 22 29 4 | шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в индукционной печи при производстве медных сплавов   |
| 3 55 492 23 29 3 | шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в индукционной печи при производстве медных сплавов (с преимущественным содержанием цинка и меди)           |
| 3 55 492 24 29 3 | шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в печи сопротивления при производстве медных сплавов  |

|                  |   |
|------------------|---|
| 3 55 492 31 29 3 | шлак плавки отходов латуни при производстве латуни из вторичного сырья  |
| 3 55 492 51 42 3 | пыль газоочистки плавки вторичного медьсодержащего сырья при производстве медных сплавов (с преимущественным содержанием цинка и меди)                    |
| 3 55 495 11 60 4 | ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при получении медных концентратов обогащением медьсодержащих шлаков                           |
| 3 55 497 11 29 4 | отходы зачистки оборудования дробления шлака медеплавильного производства при производстве медных концентратов  |
| 3 55 498 00 00 0 | Отходы очистки сточных вод производства меди  |
| 3 55 498 11 39 4 | осадок механической очистки сточных вод производства черновой меди, содержащий тяжелые металлы в сумме не более 10%                                       |
| 3 55 498 12 39 4 | осадок нейтрализации кислых сточных вод производства черновой меди известковым молоком, содержащий тяжелые металлы в сумме не более 10%                   |
| 3 55 498 21 39 3 | осадок механической очистки смеси медьсодержащих сточных вод производства рафинированной меди и ливневых сточных вод                                      |
| 3 55 498 22 39 4 | осадок физико-химической очистки смеси сточных вод производства меди, ливневых и дренажных сточных вод обезвоженный                                       |
| 3 55 498 31 39 4 | остаток упаривания солевого концентрата мембранной очистки промышленных сточных вод при производстве меди   |
| 3 55 498 51 60 4 | ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при физико-химической очистке сточных вод производства меди, ливневых и дренажных сточных вод |
| 3 55 498 99 39 5 | кек от очистки промышленных растворов при производстве цветных металлов из медно-никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр                              |
| 3 55 499 91 39 4 | отходы (хвосты) серосульфидной флотации гидрометаллургического производства цветных металлов из медно-никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр         |
| 3 55 499 92 39 5 | железистый кек при производстве цветных металлов из медно-никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр   |
| 3 55 500 00 00 0 | Отходы производства никеля  |
| 3 55 503 00 00 0 | Отходы подготовки сырья и материалов для производства никеля  |
| 3 55 503 51 42 3 | пыль газоочистки при подготовке шихтовых материалов в производстве никелевого штейна  |
| 3 55 510 00 00 0 | Шлаки производства никеля   |
| 3 55 511 21 20 4 | шлак конвертерный при производстве никелевого файнштейна  |

|   |  |
|---|--|
| 3 55 520 00 00 0  | Отходы газоочистки в производстве никеля   |
| 3 55 521 11 42 4  | пыль газоочистки при выплавке никелевого штейна в шахтных печах  |
| 3 55 522 11 42 4  | пыль газоочистки обжигового и плавильного переделов производства никеля, содержащая преимущественно диоксид кремния                                    |
| 3 55 525 11 62 4  | ткани фильтровальные из натуральных и синтетических волокон, отработанные при газоочистке обжигового и плавильного переделов в производстве никеля     |
| 3 55 540 00 00 0  | Отходы производства электролитного никеля  |
| 3 55 545 21 41 4  | отходы очистки анолита электролизных ванн от железа при электролитическом рафинировании никеля   |
| 3 55 551 00 00 0  | Отходы при извлечении меди из хлорированного огарка при производстве никеля  |
| 3 55 551 71 61 4  | ткань фильтровальная хлопчатобумажная, отработанная при извлечении меди и карбоната никеля из медистых растворов получения закиси никеля из файнштейна |
| 3 55 590 00 00 0  | Отходы производства никеля и никелевых сплавов из вторичного сырья   |
| 3 55 592 11 20 4  | шлак плавки вторичного никельсодержащего сырья в электродуговых печах при производстве никелевых сплавов   |
| 3 55 592 51 33 3  | отходы (осадки) мокрой газоочистки плавки вторичного никельсодержащего сырья в электродуговых печах в производстве никелевых сплавов обезвоженные      |
| 3 55 595 11 61 4  | ткань фильтровальная хлопчатобумажная, отработанная при фильтрации сорбента мокрой газоочистки в производстве никелевых сплавов из вторичного сырья    |
| 3 55 720 00 00 0  | Отходы производства лигатур  |
| 3 55 725 11 20 4  | шлаки плавки лигатур на основе алюминия, меди и железа в смеси   |
| 3 55 725 21 20 3  | шлаки плавки лигатур на основе алюминия, меди, цинка и олова в смеси   |
| 3 55 725 31 20 3  | шлак выплавки меднобериллиевой лигатуры, содержащий бериллий менее 20%   |
| 3 55 725 41 20 3  | шлак плавки никель-ниобиевой лигатуры  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 55 900 00 00 0  | Отходы производства прочих цветных металлов  |
| 3 55 910 00 00 0  | Отходы производства титана   |
| 3 55 912 00 00 0  | Отходы производства титана губчатого   |
| 3 55 912 11 49 4  | осадок ванн гидроудаления расплава титановых хлораторов в производстве титана губчатого  |



|   |  |
|---|--|
| 3 55 912 21 20 4  | отходы очистки магний-сырца рафинированием (отстаиванием) в производстве титана губчатого  |
| 3 55 916 11 20 4  | отходы мокрой газоочистки при производстве титана  |
| 3 55 920 00 00 0  | Отходы производства магния   |
| 3 55 921 11 29 4  | отходы (осадок) при обезвоживании и хлорировании карналлита в производстве металлического магния   |
| 3 55 921 12 20 4  | отходы электролиза расплавов безводного карналлита и хлоридов магния в производстве магний-сырца   |
| 3 55 921 21 29 4  | отходы очистки магний-сырца рафинированием оксидно-хлоридным флюсом при производстве рафинированного магния и сплавов на его основе                          |
| 3 55 921 22 20 4  | отходы очистки магний-сырца рафинированием с использованием защитно-рафинировочного флюса на основе карналлита в производстве магния и сплавов на его основе |
| 3 55 922 31 20 4  | электроды графитовые, отработанные в производстве магния-сырца, загрязненные хлоридами металлов  |
| 3 55 922 32 20 4  | электроды графитовые, отработанные в производстве магния-сырца, незагрязненные   |
| 3 55 930 00 00 0  | Отходы производства вольфрама  |
| 3 55 940 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 55 961 21 42 3  | пыль газоочистки при подготовке сырья для производства хрома металлического, содержащая соединения хрома (III)   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 55 962 31 20 4  | шлак выплавки хрома металлического   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 55 970 00 00 0  | Отходы производства марганца   |
| 3 55 980 00 00 0  | Отходы производства редких (тантала, ниобия, галлия, германия, иридия) и редкоземельных металлов   |
| 3 55 984 00 00 0  | Отходы производства германия   |
| 3 55 984 11 33 4  | осадок нейтрализации известковым молоком пульпы разложения германийсодержащих концентратов   |
| 3 55 984 12 20 2  | отходы сульфидирования хлоридов мышьяка при производстве германия  |



|                  |  |
|------------------|--|
| 3 55 984 21 20 4 | остаток вакуумного испарения технологических растворов, отработанных при производстве германия                                 |
| 3 55 990 00 00 0 | Прочие отходы производства цветных металлов  |
| 3 55 991 11 39 5 | осадок при утилизации хлора и хлорсодержащих газов, образующихся в производстве магния и титана                                |
| 3 55 992 11 20 4 | осадок нейтрализации известковым молоком сточных вод производств магния и титана обезвоженный                                  |
| 3 55 992 21 39 4 | осадок при обработке известковым молоком смеси вод дождевой (ливневой) канализации и сточных вод производств меди и никеля     |
| 3 55 992 22 33 4 | осадок очистки сточных вод мойки автотранспорта при производствах меди и никеля  |
| 3 55 993 21 39 3 | отходы очистки газоходов и оборудования производства никеля и меди   |
| 3 55 994 21 71 4 | смет с производственных помещений и территорий производств меди и никеля   |
| 3 55 996 11 31 3 | смазочно-охлаждающие жидкости, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более, отработанные в производстве цветного проката |
|                  |  |
| 3 57 000 00 00 0 | Отходы литья металлов<br>(кроме отходов металлов, вошедших в Блок 4 <a href="#">группу 4 60</a> )                              |
| 3 57 010 00 00 0 | Отходы плавки черных металлов  |
| 3 57 011 00 000  | Отходы плавки чугуна   |
| 3 57 011 11 21 4 | шлак плавки чугуна   |
| 3 57 011 12 20 4 | шлак плавки высококремнистого чугуна (ферросилида) при его литье   |
| 3 57 011 21 20 4 | шлак плавки чугуна в вагранках   |
| 3 57 012 00 00 0 | Отходы плавки стали при литье стали  |
| 3 57 012 11 20 4 | шлак плавки стали при литье стали  |
| 3 57 012 21 20 3 | шлак при электрошлаковом литье стали с применением флюса на основе плавикового шпата и глинозема                               |
| 3 57 020 00 00 0 | Отходы плавки цветных металлов   |
| 3 57 021 00 00 0 | Отходы плавки свинца, цинка и олова при их литье   |
| 3 57 021 15 20 4 | шлак плавки баббита свинцового при его литье   |
| 3 57 021 21 20 3 | шлак плавки цинка при литье цинка  |
| 3 57 022 00 00 0 | Отходы плавки магния при литье магния  |

|                  |  |
|------------------|--|
| 3 57 022 11 20 4 | осадок печей плавки магния и магниевых сплавов   |
| 3 57 023 00 00 0 | Отходы плавки алюминия при литье алюминия  |
| 3 57 023 11 20 3 | шлак плавки алюминия при литье алюминия  |
| 3 57 023 12 20 4 | шлак плавки алюминия при литье алюминия малоопасный  |
| 3 57 024 00 00 0 | Отходы плавки меди и сплавов на ее основе при их литье   |
| 3 57 024 11 20 4 | шлак плавки меди при литье меди  |
| 3 57 024 21 20 3 | шлак плавки бронзы при литье бронзы  |
| 3 57 024 22 20 4 | шлак плавки бронзы при литье бронзы малоопасный  |
| 3 57 024 31 20 4 | шлак плавки латуни при литье латуни  |
| 3 57 024 51 21 3 | отходы сортировки шлака плавки медных сплавов при литье медных сплавов                                       |
| 3 57 025 00 00 0 | Отходы плавки никеля и никелевых сплавов при их литье  |
| 3 57 025 51 21 4 | отходы сортировки шлака плавки никеля при литье никеля   |
| 3 57 028 31 20 2 | шлак плавки бериллия, содержащий бериллий в количестве более 20%   |
| 3 57 030 00 00 0 | Прочие отходы плавки черных и цветных металлов   |
| 3 57 031 11 20 4 | шлаки плавки черных и цветных металлов в смеси   |
| 3 57 041 11 42 3 | пыль газоочистки при дроблении и сортировке шлаков плавки медных и никелевых сплавов                         |
| 3 57 051 11 20 4 | отходы изготовления стержней и стержневой смеси на основе песка при литье металлов                           |
| 3 57 051 12 39 4 | отходы этилсиликатной суспензии при изготовлении литейных форм   |
| 3 57 051 13 40 4 | отсев глины при изготовлении формовочной смеси для литья металлов  |
| 3 57 055 11 40 4 | отходы регенерации песка из брака литейных стержней  |
| 3 57 059 11 40 4 | глина формовочная, утратившая потребительские свойства   |
| 3 57 100 00 00 0 | Отходы литья черных металлов<br>(отходы плавки черных металлов см. <a href="#">группу 3 57 010 00 00 0</a> ) |
| 3 57 101 00 00 0 | Отходы подготовки сырья и материалов для литья черных металлов   |
| 3 57 101 91 39 4 | отходы зачистки емкостей приготовления меловой суспензии   |
| 3 57 150 00 00 0 | Отходы литейных форм от литья черных металлов  |
| 3 57 150 01 49 4 | песок формовочный горелый отработанный малоопасный   |
| 3 57 150 02 29 4 | керамические формы от литья черных металлов отработанные   |

|                  |  |
|------------------|--|
| 3 57 150 1149 5  | песок формовочный горелый отработанный практически неопасный   |
| 3 57 161 11 20 4 | отходы модельной массы на основе воска при литье черных металлов   |
| 3 57 190 00 00 0 | Отходы газоочистки при литье черных металлов   |
| 3 57 191 21 33 4 | отходы мокрой очистки газов от вагранок  |
| 3 57 191 22 39 3 | отходы мокрой очистки газов печей электрошлакового переплава и флюсоплавильных установок от пыли и фтористых соединений известковым молоком  |
| 3 57 191 31 42 4 | пыль очистки газов плавильных печей при литье черных металлов, содержащая преимущественно соединения кальция и железа                        |
| 3 57 191 32 42 5 | пыль очистки газов при литье черных металлов, содержащая преимущественно диоксид кремния   |
| 3 57 191 33 42 4 | пыль очистки газов электродуговых плавильных печей при литье черных металлов, содержащая преимущественно соединения железа и диоксид кремния |
| 3 57 192 29 49 4 | отходы зачистки пылеулавливающего оборудования вагранок  |
| 3 57 195 11 42 4 | пыль формовочной земли   |
| 3 57 198 11 60 3 | ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при очистке выбросов плавильных печей при литье черных металлов                  |
| 3 57 200 00 00 0 | Отходы литья свинца, цинка и олова<br>(отходы плавки цветных металлов см. <a href="#">группу 3 57 020 00 00 0</a> )                          |
| 3 57 210 00 00 0 | Отходы литья цинка   |
| 3 57 220 00 00 0 | Отходы литья свинца  |
| 3 57 229 00 00 0 | Отходы газоочистки при литье свинца  |
| 3 57 229 11 40 3 | фильтрующая загрузка древесная газоочистки при литье свинца  |
| 3 57 230 00 00 0 | Отходы литья олова   |
| 3 57 300 00 00 0 | Отходы литья алюминия<br>(отходы плавки цветных металлов см. <a href="#">группу 3 57 020 00 00 0</a> )                                       |
| 3 57 350 00 00 0 | Отходы литейных форм от литья алюминия   |
| 3 57 351 11 49 4 | песок формовочный горелый от литья алюминия отработанный   |
| 3 57 351 12 49 4 | стержни на основе песка, отработанные при литье алюминия   |
| 3 57 361 11 51 4 | тигли литейные графитовые, отработанные при литье алюминия   |
| 3 57 381 21 33 3 | отходы зачистки приямков машин литья алюминия под давлением  |
| 3 57 400 00 00 0 | Отходы литья меди и сплавов на ее основе<br>(отходы плавки цветных металлов см. <a href="#">группу 3 57 020 00 00 0</a> )                    |

|                  |   |
|------------------|---|
| 3 57 450 00 00 0 | Отходы литейных форм от литья меди и сплавов на ее основе   |
| 3 57 451 11 49 4 | песок формовочный горелый от литья бронзы отработанный  |
| 3 57 451 51 49 4 | песок формовочный горелый от литья медных сплавов отработанный  |
| 3 57 452 11 29 4 | керамические формы от литья бронзы отработанные   |
| 3 57 452 31 29 4 | керамические формы от литья латуни отработанные   |
| 3 57 490 00 00 0 | Отходы газоочистки при литье меди и сплавов на ее основе  |
| 3 57 491 11 42 3 | пыль очистки газов плавильных печей при литье бронзы  |
| 3 57 500 00 00 0 | Отходы литья никеля<br>(отходы плавки цветных металлов см. <a href="#">группу 3 57 020 00 00 0</a> )                                    |
| 3 57 590 00 00 0 | Отходы газоочистки при литье никеля   |
| 3 57 591 11 42 4 | пыль очистки газов плавильных печей при литье никеля  |
| 3 57 800 00 00 0 | Отходы литья черных и цветных металлов прочие   |
| 3 57 831 51 42 3 | отходы очистки аспирационной системы при литье цветных металлов, содержащие соединения алюминия, цинка и меди                           |
| 3 57 831 52 32 5 | отходы мокрой очистки газов при литье черных и цветных металлов, содержащие преимущественно диоксид кремния                             |
| 3 57 850 00 00 0 | Отходы литейных форм от литья цветных металлов  |
| 3 57 851 11 20 4 | гипсовые формы от литья цветных металлов, загрязненные цинком и медью   |
| 3 57 851 12 51 4 | графитовая оснастка от литья цветных металлов отработанная  |
| 3 57 852 11 20 4 | отходы модельной массы на основе воска при литье черных и цветных металлов  |
| 3 57 852 21 20 3 | парафино-стеариновая масса, отработанная при литье цветных металлов   |
| 3 57 861 11 51 3 | тигли литейные карбидкремниевые, отработанные при литье цветных металлов  |
| 3 57 891 00 00 0 | Отходы очистки отливок из черных, цветных металлов и их сплавов   |
| 3 57 891 11 49 5 | отходы очистки отливок из черных и цветных металлов с преимущественным содержанием диоксида кремния                                     |
| 3 57 891 21 20 3 | расплав бифторида калия, отработанный при очистке отливок из черных, цветных металлов и их сплавов от формовочной смеси на основе песка |
| 3 57 891 31 10 4 | раствор на основе гидроксида натрия, отработанный при очистке отливок из черных металлов  |

|                  |  |
|------------------|--|
| 3 57 900 00 00 0 | Отходы литья прочих цветных металлов<br>(отходы плавки цветных металлов см. <a href="#">группу 3 57 020 00 00 0</a> )          |
| 3 60 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ГОТОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ,<br>КРОМЕ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ   |
| 3 61 000 00 00 0 | Отходы обработки металлов при производстве готовых металлических изделий   |
| 3 61 050 00 00 0 | Отходы при термической обработке металлов  |
| 3 61 051 00 00 0 | Отходы закалочных ванн   |
| 3 61 051 11 20 3 | отходы расплава хлористого бария закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей                          |
| 3 61 051 12 20 3 | отходы расплава хлорида бария закалочных ванн термической обработки металлических поверхностей, содержащие оксиды железа       |
| 3 61 051 13 20 3 | отходы расплава хлоридов бария и натрия закалочных ванн термической обработки металлических поверхностей                       |
| 3 61 051 14 20 4 | отходы расплава закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей, содержащие преимущественно хлорид натрия |
| 3 61 051 15 20 3 | отходы расплава хлоридов бария, калия и натрия закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей            |
| 3 61 051 16 20 3 | отходы расплава хлоридов бария, калия, натрия и магния закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей    |
| 3 61 051 17 20 3 | отходы расплава хлоридов кальция, бария и натрия закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей          |
| 3 61 051 18 20 3 | отходы расплава сульфата бария закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей                            |
| 3 61 051 19 20 3 | отходы расплава хлорида калия закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей                             |
| 3 61 051 21 20 2 | отходы расплава гидроксида натрия закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей                         |
| 3 61 051 22 20 2 | отходы расплава гидроксидов натрия и калия закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей                |
| 3 61 051 31 20 3 | отходы расплава нитрата и нитрита натрия закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей                  |
| 3 61 051 32 20 4 | отходы расплава нитратов натрия и калия закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей                   |
| 3 61 051 41 20 3 | отходы расплава нитратов и хлоридов натрия, калия и бария при термической обработке металлических поверхностей                 |

|                  |  |
|------------------|--|
| 3 61 051 51 10 4 | жидкость закалочная синтетическая водосмешиваемая, отработанная при закаливании стальных изделий   |
| 3 61 051 81 39 3 | отходы зачистки закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей   |
| 3 61 051 82 39 4 | отходы зачистки соляных закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей, содержащие преимущественно хлориды металлов                      |
| 3 61 051 83 20 3 | смесь отходов зачистки соляных и селитровых закалочных ванн термической обработки металлических поверхностей   |
| 3 61 053 00 00 0 | Отходы при химико-термической обработке металлов   |
| 3 61 053 71 42 2 | отходы аспирации при приготовлении хромирующей смеси для химико-термической обработки металлов   |
| 3 61 058 00 00 0 | Отходы зачистки оборудования при термической обработке металлов  |
| 3 61 058 11 39 3 | окалина замасленная закалочных ванн при термической обработке черных металлов (содержание нефтепродуктов 15% и более)  |
| 3 61 058 12 39 3 | отходы зачистки масляных закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей  |
| 3 61 058 21 49 4 | окалина печей термической обработки черных металлов  |
| 3 61 058 31 20 4 | окалина титановая при термической обработке титановых полуфабрикатов перед деформацией   |
| 3 61 100 00 00 0 | Отходы обработки металлов давлением (волочением, прессованием, ковкой, штамповкой)<br>(кроме отходов металлов, вошедших в Блок 4 <a href="#">группы 4 60</a> ) |
| 3 61 111 11 33 4 | отходы зачистки оборудования обработки черных металлов волочением, содержащие нефтепродукты менее 15%  |
| 3 61 111 12 39 3 | отходы зачистки прямков прессов для штамповки и поковки черных металлов  |
| 3 61 121 11 20 4 | окалина при обработке металлов прессованием, содержащая нефтепродукты менее 15%  |
| 3 61 131 11 40 4 | окалина при ковке черных металлов  |
| 3 61 138 11 40 4 | шлак от сжигания кокса в кузнечном горне при ковке черных металлов   |
| 3 61 141 01 49 4 | окалина при механической очистке деталей из черных металлов, изготовленных горячей штамповкой  |
| 3 61 141 21 33 3 | окалина, замасленная при ковке и штамповке поковок (содержание нефтепродуктов 15% и более)   |
| 3 61 144 11 30 3 | отходы смазочно-охлаждающей жидкости на основе графита при полугорячей штамповке черных металлов   |

|                  |   |
|------------------|---|
| 3 61 151 11 40 3 | окалина медная при волочении медной проволоки с одновременным отжигом   |
| 3 61 154 21 33 3 | отходы зачистки оборудования для обработки цветных металлов волочением, содержащие нефтепродукты более 15%                                    |
| 3 61 191 11 60 3 | ткань фильтровальная, отработанная при очистке эмульсии для волочения цветных металлов  |
| 3 61 191 21 60 3 | ткань фильтровальная из искусственных волокон, отработанная при очистке эмульсии для волочения медной проволоки                               |
| 3 61 200 00 00 0 | Отходы при механической обработке металлов  |
| 3 61 210 00 00 0 | Отходы при обработке металлов резанием (точением, фрезерованием, сверлением, зенкерованием, долблением, протягиванием, развертыванием и т.д.) |
| 3 61 211 00 00 0 | Смазочно-охлаждающие жидкости, отработанные при металлообработке  |
| 3 61 211 01 31 3 | смазочно-охлаждающие масла, отработанные при металлообработке   |
| 3 61 211 02 31 4 | смазочно-охлаждающие жидкости на водной основе, отработанные при металлообработке   |
| 3 61 211 21 31 3 | смазочно-охлаждающие жидкости, отработанные при металлообработке, содержащие нефтепродукты 15% и более  |
| 3 61 212 00 00 0 | Стружка металлическая при металлообработке незагрязненная   |
| 3 61 212 01 22 5 | стружка чугунная незагрязненная   |
| 3 61 212 02 22 5 | стружка стальная незагрязненная   |
| 3 61 212 03 22 5 | стружка черных металлов несортированная незагрязненная  |
| 3 61 212 04 22 3 | стружка медная незагрязненная   |
| 3 61 212 05 22 5 | стружка бронзы незагрязненная   |
| 3 61 212 06 22 5 | стружка латуни незагрязненная   |
| 3 61 212 07 22 5 | стружка алюминиевая незагрязненная  |
| 3 61 212 08 22 5 | стружка титана и титановых сплавов незагрязненная   |
| 3 61 212 09 22 3 | стружка свинцовая незагрязненная  |
| 3 61 212 11 22 3 | стружка цинка незагрязненная  |
| 3 61 212 12 22 4 | стружка никеля незагрязненная   |
| 3 61 212 13 22 4 | стружка оловянная незагрязненная  |
| 3 61 212 14 22 3 | стружка хрома незагрязненная  |
| 3 61 212 15 22 4 | стружка магния незагрязненная   |

|                  |   |
|------------------|---|
| 3 61 212 25 22 2 | стружка бериллия незагрязненная   |
| 3 61 212 91 22 3 | стружка цветных металлов в смеси незагрязненная   |
| 3 61 213 00 00 0 | Опилки металлические при металлообработке   |
| 3 61 213 01 43 5 | опилки чугунные незагрязненные  |
| 3 61 213 02 43 5 | опилки стальные незагрязненные  |
| 3 61 213 03 43 5 | опилки черных металлов в смеси незагрязненные   |
| 3 61 213 04 43 3 | опилки медные незагрязненные  |
| 3 61 213 05 43 5 | опилки бронзы незагрязненные  |
| 3 61 213 06 43 5 | опилки латуни незагрязненные  |
| 3 61 213 07 43 5 | опилки титана незагрязненные  |
| 3 61 213 08 43 2 | опилки свинцовые незагрязненные   |
| 3 61 213 09 43 3 | опилки цинковые незагрязненные  |
| 3 61 213 11 43 3 | опилки никеля незагрязненные  |
| 3 61 213 12 43 4 | опилки оловянные незагрязненные   |
| 3 61 213 13 43 3 | опилки хрома незагрязненные   |
| 3 61 213 14 43 3 | опилки цветных металлов в смеси незагрязненные  |
| 3 61 213 15 43 5 | опилки алюминиевые незагрязненные   |
| 3 61 214 51 20 4 | отходы строжки магния незагрязненные  |
| 3 61 215 00 00 0 | Стружка металлическая при металлообработке загрязненная   |
| 3 61 215 02 22 4 | стружка стальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)                    |
| 3 61 215 13 22 3 | стружка из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)        |
| 3 61 215 31 22 4 | стружка магниевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)                   |
| 3 61 215 91 22 3 | стружка цветных металлов в смеси, загрязненная смазочно-охлаждающей жидкостью                           |
| 3 61 216 11 39 4 | шлам абразивно-металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты менее 15% |
| 3 61 216 12 39 3 | шлам металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты 15% и более         |
| 3 61 217 11 39 4 | отходы зачистки оборудования электроэрозионной обработки стали,   |



|                  |   |
|------------------|---|
|                  | загрязненные маслами (содержание масел менее 15%)   |
| 3 61 218 71 39 4 | осадок механической очистки вод гидроабразивной резки черных и цветных металлов   |
| 3 61 218 72 39 5 | отходы песка при гидроабразивной резке черных и цветных металлов практически неопасные  |
| 3 61 218 81 40 4 | осадок механической очистки вод гидроабразивной резки черных, цветных металлов и изделий из резины                            |
| 3 61 220 00 00 0 | Отходы при обработке металлов шлифованием и галтовкой   |
| 3 61 221 00 00 0 | Отходы при обработке поверхности черных металлов шлифованием ручным способом  |
| 3 61 221 01 42 4 | пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более  |
| 3 61 221 02 42 4 | пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%                                       |
| 3 61 221 11 42 4 | отходы глинозема в виде пыли при шлифовании черных металлов   |
| 3 61 222 00 00 0 | Отходы при обработке поверхности черных металлов шлифованием механическим способом  |
| 3 61 222 01 31 3 | эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более |
| 3 61 222 02 31 4 | эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15%   |
| 3 61 222 03 39 3 | шлам шлифовальный маслосодержащий   |
| 3 61 222 04 39 4 | шлам шлифовальный при использовании водосмешиваемых смазочно-охлаждающих жидкостей  |
| 3 61 222 05 39 3 | шлам шлифовальный, содержащий водосмешиваемые смазочно-охлаждающие жидкости   |
| 3 61 222 11 39 4 | шлам шлифовальный, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%  |
| 3 61 222 51 42 4 | пыль (порошок) от шлифования цветных металлов (содержание цветных металлов не более 5%)                                       |
| 3 61 223 00 00 0 | Отходы при обработке поверхности цветных металлов шлифованием ручным способом   |
| 3 61 223 01 42 4 | пыль (порошок) от шлифования алюминия с содержанием металла 50% и более   |
| 3 61 223 02 42 2 | пыль (порошок) от шлифования свинца с содержанием металла 50% и более   |

|                  |  |
|------------------|--|
| 3 61 223 03 42 3 | пыль (порошок) от шлифования меди с содержанием металла 50% и более  |
| 3 61 223 04 42 4 | пыль (порошок) от шлифования медных сплавов с содержанием металла 50% и более  |
| 3 61 223 05 42 4 | пыль (порошок) от шлифования бронзы с содержанием металла 50% и более  |
| 3 61 223 06 42 4 | пыль (порошок) от шлифования латуни с содержанием металла 50% и более  |
| 3 61 223 07 42 3 | пыль (порошок) от шлифования цинка с содержанием металла 50% и более   |
| 3 61 223 08 42 3 | пыль (порошок) от шлифования никеля с содержанием металла 50% и более  |
| 3 61 223 09 42 4 | пыль (порошок) от шлифования олова с содержанием металла 50% и более   |
| 3 61 223 11 42 4 | пыль (порошок) от шлифования титана с содержанием металла 50% и более  |
| 3 61 223 12 42 3 | пыль (порошок) от шлифования хрома с содержанием металла 50% и более   |
| 3 61 224 00 00 0 | Отходы при обработке поверхности цветных металлов шлифованием механическим способом                                      |
| 3 61 224 11 39 4 | шлам шлифования поверхности титановых изделий с использованием воды  |
| 3 61 225 00 00 0 | Прочие отходы при обработке поверхности черных и цветных металлов шлифованием  |
| 3 61 225 10 00 0 | Пыль (порошок) от шлифования цветных металлов в смеси  |
| 3 61 225 11 42 4 | пыль при шлифовании цветных металлов в смеси (содержание цветных металлов не более 7%)                                   |
| 3 61 225 21 42 3 | пыль (порошок) от шлифования жаропрочных сплавов железа с никелем  |
| 3 61 225 50 00 0 | Пыль (порошок) от шлифования черных и цветных металлов в смеси   |
| 3 61 225 52 42 4 | пыль (порошок) от шлифования черных и цветных металлов в смеси с преимущественным содержанием оксидов кремния и алюминия |
| 3 61 225 53 42 4 | пыль (порошок) от шлифования черных и цветных металлов в смеси с преимущественным содержанием оксидов кремния            |
| 3 61 225 54 42 3 | пыль при шлифовании и очистке от битумного лака поверхности черных и цветных металлов                                    |
| 3 61 225 61 42 4 | пыль войлочная от полировки черных металлов  |
| 3 61 225 71 42 4 | порошок от полировки цветных металлов (содержание цветных  |

|                  |  |
|------------------|--|
|                  | металлов не более 5%)  |
| 3 61 226 00 00 0 | Отходы при обработке поверхности черных и цветных металлов галтовкой   |
| 3 61 226 11 42 4 | пыль галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов сухой галтовкой   |
| 3 61 226 21 39 4 | шлам галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов мокрой галтовкой  |
| 3 61 226 31 20 4 | отходы опилок древесных при обработке поверхности черных металлов галтовкой  |
| 3 61 226 38 40 4 | смесь абразива на основе диоксида кремния и древесных опилок, отработанная при обработке поверхности черных металлов галтовкой |
| 3 61 226 5142 4  | пыль галтовочной установки при обработке поверхности цветных металлов сухой галтовкой с содержанием металлов менее 50%         |
| 3 61 229 31 40 4 | отходы абразивной обработки поверхности черных металлов с содержанием оксидов металлов 50% и более                             |
| 3 61 230 00 00 0 | Отходы газоочистки при механической обработке металлов, не вошедшие в другие группы  |
| 3 61 231 00 00 0 | Пыль газоочистки при механической обработке черных металлов незагрязненная   |
| 3 61 231 01 42 4 | пыль газоочистки черных металлов незагрязненная  |
| 3 61 231 02 42 4 | пыль газоочистки чугунная незагрязненная   |
| 3 61 231 03 42 4 | пыль газоочистки стальная незагрязненная   |
| 3 61 23144 42 4  | пыль газоочистки при дробеструйной обработке черных металлов   |
| 3 61 231 81 42 4 | пыль газоочистки при механической обработке черных металлов с преимущественным содержанием оксида кремния                      |
| 3 61 232 00 00 0 | Пыль газоочистки при механической обработке цветных металлов незагрязненная  |
| 3 61 232 01 42 4 | пыль газоочистки меди и медных сплавов незагрязненная  |
| 3 61 232 02 42 4 | пыль газоочистки алюминиевая незагрязненная  |
| 3 61 232 03 42 4 | пыль газоочистки титана незагрязненная   |
| 3 61 232 04 42 2 | пыль газоочистки свинца незагрязненная   |
| 3 61 232 05 42 3 | пыль газоочистки никеля незагрязненная   |
| 3 61 232 06 42 4 | пыль газоочистки оловянная незагрязненная  |
| 3 61 232 07 42 3 | пыль газоочистки хрома незагрязненная  |
| 3 61 234 00 00 0 | Отходы мокрой газоочистки при механической обработке черных металлов   |

|                  |  |
|------------------|--|
| 3 61 234 11 39 4 | шлам газоочистки при полировке черных металлов абразивными материалами   |
| 3 61 235 35 51 4 | фильтры аэрозольные полипропиленовые, загрязненные бериллием при очистке выбросов от механической обработки бериллиевых изделий<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |
| 3 61 282 11 33 4 | осадок механической очистки промывных вод шлифовки и полировки изделий из цветных металлов с преимущественным содержанием оксида кремния   |
| 3 61 290 00 00 0 | Отходы зачистки оборудования при механической обработке металлов   |
| 3 61 291 01 49 4 | крошка косточковая от зачистки бункеров циклонов при обработке металлов шлифованием  |
| 3 61 291 02 49 4 | крошка косточковая, отработанная при обработке металлов, загрязненная лакокрасочными средствами и оксидами кремния и железа  |
| 3 61 300 00 00 0 | Отходы при обработке металлов сваркой  |
| 3 61 310 00 00 0 | Отходы при обработке металлов методом электрической сварки (дуговой, контактной, электрошлаковой, плазменной, индукционной и т.д.)   |
| 3 61 310 01 51 5 | электроды угольные отработанные незагрязненные   |
| 3 61 318 11 39 4 | отходы мокрой очистки отходящих газов при обработке металлов методом электрической сварки  |
| 361 319 11 40 4  | отходы зачистки пылеулавливающего оборудования при обработке черных металлов методом электрической сварки  |
| 3 61 320 00 00 0 | Отходы при обработке металлов методом механической сварки (трением, холодной, ультразвуковой и т.п.)   |
| 3 61 330 00 00 0 | Отходы при обработке металлов методом химической сварки (газовой, термитной)   |
| 3 61 331 01 39 4 | отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газовой сварки   |
| 3 61 340 00 00 0 | Отходы при обработке металлов методом лучевой сварки (фотонной, электронной, лазерной)   |
| 3 61 400 00 00 0 | Отходы при термической резке металлов  |
| 3 61 401 01 20 4 | окалина при термической резке черных металлов  |
| 3 61 401 11 20 4 | смесь окалины кузнечной обработки и газовой резки черных металлов  |
| 3 61 402 11 20 4 | окалина и пыль лазерной резки черных металлов  |
| 3 61 411 15 33 4 | осадок ванн плазменной резки черных металлов   |
| 3 61 421 11 20 4 | окалина при газовой резке черных металлов  |

|   |   |
|---|---|
| 3 61 471 11 50 4  | фильтры воздушные автоматической линии резки и лазерной обработки металлов отработанные   |
| 3 61 500 00 00 0  | Отходы при электроэрозионной обработке металлических изделий  |
| 3 61 511 11 20 3  | окалина при электроэрозионной обработке изделий, содержащая хром  |
| 3 61 521 11 20 3  | отходы электродов графитовых, загрязненных маслами при электроэрозионной обработке металлов                                       |
|   |   |
| 3 62 000 00 00 0  | Отходы при изготовлении изделий методом порошковой металлургии  |
| 3 62 100 00 00 0  | Отходы при изготовлении твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359) |   |
| 3 62 111 11 41 3  | отходы твердых сплавов порошкообразные прессования и механической обработки твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359) |   |
| 3 62 111 21 20 3  | отходы твердых сплавов при спекании, шлифовании, напылении в производстве твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359) |   |
| 3 62 111 51 39 3  | шлам шлифования твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более          |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359) |   |
| 3 62 111 61 51 4  | тарелки графитовые, отработанные в производстве твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта                             |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 3 62 111 71 42 2  | пыль газоочистки производства твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359) |   |
| 3 62 111 81 39 4  | осадок физико-химической очистки сточных вод производства твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта обезвоженный      |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
|   |   |
| 3 63 000 00 00 0  | Отходы обработки поверхности металлов и нанесения покрытий на металлы   |

|                  |   |
|------------------|---|
| 3 63 100 00 00 0 | Отходы обработки металлических поверхностей методом механической очистки  |
| 3 63 110 00 00 0 | Отходы при пескоструйной, дробеструйной обработке металлических поверхностей  |
| 3 63 110 01 49 4 | отходы песка от очистных и пескоструйных устройств  |
| 3 63 110 02 20 4 | отходы металлической дроби с примесью шлаковой корки  |
| 3 63 111 11 41 4 | абразивный порошок на основе оксида кремния, отработанный при струйной очистке металлических поверхностей   |
| 3 63 112 11 20 3 | отходы металлической дроби, загрязненные лакокрасочными материалами при дробеструйной обработке металлических поверхностей                            |
| 3 63 113 11 39 4 | осадок дробеметной камеры при очистке алюминиевых отливок с применением водной струи  |
| 3 63 115 11 32 4 | отходы гидropескоструйной (гидроабразивной) обработки поверхностей черных металлов  |
| 3 63 116 11 40 4 | отходы стеклянной дроби с примесью шлаковой корки при дробеструйной обработке металлических поверхностей  |
| 3 63 190 00 00 0 | Отходы газоочистки при обработке металлических поверхностей методом механической очистки  |
| 3 63 190 19 42 4 | пыль газоочистки при дробеструйной обработке поверхностей черных и цветных металлов (содержание цветных металлов менее 10%)                           |
| 3 63 191 11 42 4 | пыль газоочистки при пескоструйной и/или дробеструйной обработке металлических поверхностей с преимущественным содержанием оксидов кремния и алюминия |
| 3 63 191 31 50 4 | картридж фильтра очистки воздуха, отработанный при дробеструйной обработке металлических поверхностей   |
| 3 63 300 00 00 0 | Отходы при химической обработке металлических поверхностей  |
| 3 63 305 00 00 0 | Отходы очистки металлических поверхностей перед химической обработкой   |
| 3 63 305 11 31 3 | отходы при удалении лакокрасочных материалов с металлических поверхностей с применением щелочных растворов  |
| 3 63 310 00 00 0 | Отходы при фосфатировании металлических поверхностей  |
| 3 63 311 00 00 0 | Растворы фосфатирования отработанные  |
| 3 63 311 11 10 2 | растворы фосфатирования стали отработанные высокоопасные  |
| 3 63 312 00 00 0 | Осадки ванн фосфатирования  |
| 3 63 312 01 33 3 | осадок ванн фосфатирования, содержащий фосфаты цинка 7% и более (в пересчете на цинк)   |

|                  |  |
|------------------|--|
| 3 63 312 02 39 4 | осадок ванн фосфатирования, содержащий фосфаты цинка менее 7% (в пересчете на цинк)  |
| 3 63 312 41 39 4 | осадок при мойке деталей из черных металлов после фосфатирования и обезжиривания, содержащий нефтепродукты менее 15%                     |
| 3 63 312 51 39 3 | осадок ванн фосфатирования, нейтрализованный гидроксидом натрия  |
| 3 63 319 11 10 2 | концентрат фосфатирующий на основе фосфорной кислоты, утративший потребительские свойства  |
| 3 63 320 00 00 0 | Отходы при пассивации металлических поверхностей   |
| 3 63 321 00 00 0 | Растворы пассивации отработанные   |
| 3 63 321 11 10 4 | растворы пассивации металлических поверхностей хромсодержащие слабокислые отработанные   |
| 3 63 321 21 10 3 | растворы на основе азотной кислоты, отработанные при пассивации цинковых покрытий металлических поверхностей                             |
| 3 63 322 21 39 2 | отходы ванн пассивации металлических поверхностей, содержащие смесь неорганических кислот  |
| 3 63 323 00 00 0 | Отходы нейтрализации отработанных растворов пассивации металлических поверхностей  |
| 3 63 323 11 39 2 | осадок нейтрализации известковым молоком хромсодержащих растворов пассивации оцинкованных металлических поверхностей                     |
| 3 63 327 00 00 0 | Отходы нейтрализации сточных вод при пассивации металлов   |
| 3 63 327 11 33 4 | осадок физико-химической очистки (коагуляцией) кислых хромсодержащих вод пассивации оцинкованных металлических поверхностей обезвоженный |
| 3 63 330 00 00 0 | Отходы при травлении   |
| 3 63 331 00 00 0 | Растворы травильные отработанные   |
| 3 63 331 01 10 2 | растворы аммиачные травления меди отработанные   |
| 3 63 331 03 10 2 | растворы травления стали на основе соляной кислоты отработанные  |
| 3 63 331 04 32 3 | растворы активации поверхности стали на основе соляной кислоты отработанные  |
| 3 63 331 11 10 3 | растворы на основе гидроксида натрия, отработанные при травлении алюминия  |
| 3 63 331 21 10 1 | растворы травления меди на основе азотной кислоты отработанные   |
| 3 63 331 22 10 2 | растворы травления меди на основе серной кислоты отработанные  |
| 3 63 331 24 10 3 | растворы на основе хромовой и серной кислот, отработанные при травлении меди   |

|   |  |
|---|--|
| 3 63 331 26 10 3  | растворы на основе уксусной кислоты, отработанные при травлении меди   |
| 3 63 331 28 10 3  | растворы на основе азотной и соляной кислот, отработанные при травлении меди   |
| 3 63 331 41 10 2  | растворы травления титана на основе серной кислоты отработанные  |
| 3 63 331 42 10 2  | растворы кислотные травления титана отработанные   |
| 3 63 331 51 20 2  | отходы гидроксида натрия при кристаллизации растворов травления стали на основе гидроксида натрия  |
| 3 63 331 52 20 2  | расплав на основе гидроксида натрия, отработанный при травлении титана   |
| 3 63 331 81 10 4  | растворы на основе соляной кислоты с добавлением ингибитора травления, отработанные при травлении стали  |
| 3 63 331 99 10 2  | растворы травления черных и цветных металлов кислотные отработанные в смеси  |
| 3 63 332 00 00 0  | Осадки ванн травления  |
| 3 63 332 11 39 3  | осадок ванн травления алюминия раствором на основе гидроксида натрия   |
| 3 63 332 23 20 3  | осадок ванн травления меди раствором на основе серной кислоты  |
| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 63 332 51 39 2  | осадок ванн травления стали раствором на основе серной кислоты   |
| 3 63 332 81 39 4  | осадок ванн травления стали раствором на основе соляной кислоты с добавлением ингибитора травления   |
| 3 63 332 91 39 4  | осадок ванн травления стали раствором на основе серной кислоты, содержащий преимущественно соединения железа и кальция                               |
| 3 63 333 00 00 0  | Отходы регенерации отработанных растворов травления  |
| 3 63 333 10 00 0  | Отходы регенерации отработанных растворов травления стали на основе соляной кислоты  |
| 3 63 333 11 41 4  | оксиды железа, извлеченные из отработанного травильного раствора соляной кислоты, в виде порошка   |
| 3 63 333 12 33 3  | осадок механической очистки отработанных травильных растворов на основе соляной кислоты с преимущественным содержанием диоксида кремния обезвоженный |
| 3 63 333 21 39 3  | отходы выпаривания отработанных аммиачных растворов травления меди   |
| 3 63 334 11 10 4  | воды промывки металлоизделий после травления раствором на основе соляной кислоты   |



|                  |   |
|------------------|---|
| 3 63 335 00 00 0 | Отходы нейтрализации отработанных растворов травления   |
| 3 63 335 21 39 3 | осадок нейтрализации известковым молоком растворов травления меди на основе серной кислоты обезвоженный   |
| 3 63 335 22 39 4 | осадок нейтрализации известковым молоком растворов травления стали на основе серной кислоты   |
| 3 63 335 23 39 4 | осадок нейтрализации известковым молоком растворов кислотного травления титана и промывных вод  |
| 3 63 335 31 39 4 | осадок нейтрализации карбонатом кальция растворов травления стали на основе азотной и плавиковой кислот   |
| 3 63 335 41 39 4 | отходы нейтрализации гидроксидом натрия растворов травления стали на основе серной кислоты  |
| 3 63 335 51 39 3 | осадок механической очистки отработанных растворов травления и обезжиривания алюминия   |
| 3 63 337 00 00 0 | Отходы нейтрализации сточных вод при травлении металлов   |
| 3 63 337 11 39 4 | осадок нейтрализации известковым молоком сернокислых вод травления черных металлов  |
| 3 63 337 21 39 4 | осадок нейтрализации известковым молоком солянокислых вод травления черных металлов обезвоженный  |
| 3 63 340 00 00 0 | Отходы при обезжиривании металлических поверхностей (отходы растворов обезжиривания нефтяного происхождения см. <a href="#">группу 4 14 121</a> ) |
| 3 63 341 00 00 0 | Растворы обезжиривания металлических поверхностей отработанные  |
| 3 63 341 11 10 4 | растворы на основе карбоната натрия, отработанные при обезжиривании стали   |
| 3 63 341 12 10 3 | растворы на основе карбоната натрия, отработанные при обезжиривании титана  |
| 3 63 341 14 31 2 | растворы на основе гидроксида натрия, отработанные при обезжиривании металлических поверхностей   |
| 3 63 341 21 10 4 | растворы на основе неорганических кислот и поверхностно-активных веществ, отработанные при обезжиривании стали                                    |
| 3 63 341 41 10 4 | растворы стеарата натрия водные, отработанные при обезжиривании металлических поверхностей  |
| 3 63 341 51 10 4 | растворы обезжиривания поверхностей металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты менее 15%  |
| 3 63 341 52 10 3 | растворы обезжиривания поверхностей металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты 15% и более  |
| 3 63 341 53 10 4 | растворы обезжиривания, на основе фосфатов и карбонатов щелочных металлов, отработанные при обезжиривании поверхностей металлов,                  |

|                  |  |
|------------------|--|
|                  | после сепарации нефтепродуктов   |
| 3 63 341 61 10 4 | растворы обезжиривания поверхностей цветных металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты менее 15%               |
| 3 63 341 71 10 4 | смесь кислотных и щелочных растворов обезжиривания, отработанных при обработке поверхности металлов методом струйного полива |
| 3 63 342 00 00 0 | Отходы регенерации отработанных растворов обезжиривания металлических поверхностей   |
| 3 63 343 00 00 0 | Отходы обезвреживания отработанных растворов обезжиривания металлических поверхностей  |
| 3 63 343 11 20 3 | отходы кислоты стеариновой при обработке отработанного водного раствора стеарата натрия серной кислотой                      |
| 3 63 347 00 00 0 | Осадки ванн обезжиривания  |
| 3 63 347 11 39 4 | осадок ванн обезжиривания металлических поверхностей с преимущественным содержанием железа и алюминия                        |
| 3 63 347 12 39 3 | осадок ванн обезжиривания металлических поверхностей с преимущественным содержанием меди, железа и цинка                     |
| 3 63 347 21 39 4 | осадок ванн обезжиривания поверхностей черных металлов, содержащий нефтепродукты менее 15%                                   |
| 3 63 347 31 39 3 | осадок ванн щелочного обезжиривания металлических поверхностей с преимущественным содержанием карбида кремния                |
| 3 63 349 11 39 4 | отходы зачистки оборудования для обезжиривания поверхностей металлов щелочным раствором методом струйного полива             |
| 3 63 350 00 00 0 | Отходы при химическом хромировании металлических поверхностей  |
| 3 63 351 00 00 0 | Растворы химического хромирования металлических поверхностей отработанные  |
| 3 63 351 11 10 1 | растворы химического хромирования поверхностей черных металлов отработанные  |
| 3 63 360 00 00 0 | Отходы при химическом никелировании металлических поверхностей   |
| 3 63 361 00 00 0 | Растворы химического никелирования металлических поверхностей отработанные   |
| 3 63 361 11 10 3 | растворы химического никелирования поверхностей черных и цветных металлов на основе сульфата никеля отработанные             |
| 3 63 380 00 00 0 | Отходы при прочих методах обработки металлических поверхностей   |
| 3 63 381 00 00 0 | Растворы при прочих методах обработки металлических поверхностей отработанные  |
| 3 63 381 11 10 4 | растворы на основе хлоридов аммония и цинка, отработанные при флюсовании стали   |

|   |  |
|---|--|
| 3 63 381 51 10 5  | растворы на основе гексафторциркониевой кислоты, отработанные при бесфосфатном конверсионном покрытии металлических поверхностей   |
| 3 63 381 61 10 4  | растворы, содержащие серную и ортофосфорную кислоты, бифторид аммония, отработанные при осветлении алюминия  |
| 3 63 382 00 00 0  | Осадки ванн при прочих методах обработки металлических поверхностей  |
| 3 63 382 11 39 4  | осадок ванн флюсования стали раствором на основе хлоридов аммония и цинка  |
| 3 63 382 21 39 4  | осадок ванн известкования стали раствором на основе гидроксида кальция   |
| 3 63 382 25 39 4  | осадок ванн известкования металлических поверхностей раствором на основе гидроксида кальция, содержащий преимущественно цинк   |
| 3 63 382 31 39 4  | осадок ванн селитрования стали раствором на основе нитрата натрия  |
| 3 63 382 41 39 4  | осадок ванн бурирования стали раствором на основе буры   |
| 3 63 390 00 00 0  | Прочие отходы при химической обработке металлических поверхностей  |
| 3 63 395 00 00 0  | Отходы обезвреживания смешанных стоков при химической обработке металлических поверхностей   |
| 3 63 395 11 32 4  | отходы нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков при химической обработке металлических поверхностей  |
| 3 63 395 21 39 4  | отходы (осадок) нейтрализации известковым молоком технологических растворов и промывных вод обезжиривания и травления металлических поверхностей, содержащие преимущественно диоксид кремния |
| 3 63 395 31 39 4  | отходы (осадок) физико-химической очистки кислых и щелочных стоков химической обработки металлических поверхностей, содержащие преимущественно соединения кальция, цинка, железа             |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 63 395 32 10 4  | концентрат очищенных стоков химической обработки металлических поверхностей, содержащий преимущественно соли натрия  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 63 397 11 52 4  | фильтры мембранные обратного осмоса, отработанные при доочистке нейтрализованных стоков химической обработки металлических поверхностей  |
| 3 63 400 00 00 0  | Отходы обработки металлических поверхностей методом электролитического осаждения   |
| 3 63 405 11 10 2  | растворитель на основе трихлорэтилена, отработанный при очистке гальванических подвесок от диплазольной мастики  |
| 3 63 410 00 00 0  | Отходы гальванических производств при никелировании  |

|                  |  |
|------------------|--|
| 3 63 411 00 00 0 | Электролиты никелирования отработанные                     |
| 3 63 411 41 10 1 | электролит никелирования сульфатный отработанный           |
| 3 63 411 51 10 2 | электролит никелирования ацетатный отработанный            |
| 3 63 413 00 00 0 | Отходы регенерации отработанных электролитов никелирования |
| 3 63 417 00 00 0 | Отходы зачистки ванн никелирования                         |
| 3 63 417 41 39 3 | осадок ванн никелирования в сульфатном электролите         |
| 3 63 420 00 00 0 | Отходы гальванических производств при меднении             |
| 3 63 421 00 00 0 | Электролиты меднения отработанные                          |
| 3 63 421 21 10 3 | электролит меднения цианистый отработанный                 |
| 3 63 421 41 10 3 | электролит меднения сульфатный отработанный                |
| 3 63 422 00 00 0 | Отходы регенерации отработанных электролитов меднения      |
| 3 63 423 00 00 0 | Отходы обезвреживания отработанных электролитов меднения   |
| 3 63 427 00 00 0 | Отходы зачистки ванн меднения                              |
| 3 63 427 11 29 3 | осадок ванн меднения                                       |
| 3 63 427 21 39 2 | осадок ванн меднения в цианистом электролите               |
| 3 63 429 00 00 0 | Прочие отходы при меднении металлических поверхностей      |
| 3 63 430 00 00 0 | Отходы гальванических производств при цинковании           |
| 3 63 431 00 00 0 | Электролиты цинкования отработанные                        |
| 3 63 431 11 10 3 | электролит цинкования аммиакатный отработанный             |
| 3 63 431 21 10 3 | электролит цинкования цианистый отработанный               |
| 3 63 431 31 10 3 | электролит цинкования хлоридный отработанный               |
| 3 63 431 32 10 4 | электролит цинкования хлоридный слабокислый отработанный   |
| 3 63 431 41 10 3 | электролит цинкования сульфатный отработанный              |
| 3 63 431 51 10 3 | электролит цинкования цинкатный отработанный               |
| 3 63 433 00 00 0 | Отходы регенерации отработанных электролитов цинкования    |
| 3 63 437 00 00 0 | Отходы зачистки ванн цинкования                            |
| 3 63 437 11 39 3 | осадок ванн цинкования в аммиакатном электролите           |
| 3 63 437 21 39 3 | осадок ванн цинкования в цианистом электролите             |
| 3 63 437 61 39 4 | осадок ванн цинкования в щелочном электролите              |

|                  |   |
|------------------|---|
| 3 63 437 91 39 3 | осадок ванн цинкования, содержащие соединения цинка, меди и железа  |
| 3 63 439 00 00 0 | Прочие отходы гальванических производств при цинковании   |
| 3 63 439 11 20 3 | аноды цинковые при цинковании металлических поверхностей отработанные   |
| 3 63 440 00 00 0 | Отходы гальванических производств при хромировании  |
| 3 63 441 00 00 0 | Электролиты хромирования отработанные   |
| 3 63 441 11 10 3 | электролит хромирования отработанный  |
| 3 63 441 12 10 2 | электролит хромирования отработанный высокоопасный  |
| 3 63 443 00 00 0 | Отходы регенерации отработанных хромсодержащих электролитов и растворов   |
| 3 63 444 00 00 0 | Отходы обезвреживания отработанных хромсодержащих электролитов и растворов  |
| 3 63 444 01 20 3 | осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков известковым молоком                                    |
| 3 63 444 02 39 3 | осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков гидроксидом натрия                                     |
| 3 63 444 03 39 3 | осадок восстановления электролитов хромирования и хромсодержащих стоков сульфатом железа (II)                                 |
| 3 63 444 51 39 3 | осадок при обезвреживании электролитов хромирования и хромсодержащих стоков электрокоагуляционным методом                     |
| 3 63 447 00 00 0 | Отходы зачистки ванн хромирования   |
| 3 63 447 11 39 3 | осадок ванн хромирования  |
| 3 63 449 00 00 0 | Прочие отходы гальванических производств при хромировании   |
| 3 63 449 51 61 2 | ткань фильтровальная из полиамидного волокна, отработанная при сухой газоочистке хромирования металлических поверхностей      |
| 3 63 449 52 61 3 | ткань фильтровальная из полипропиленового волокна, отработанная при сухой газоочистке хромирования металлических поверхностей |
| 3 63 450 00 00 0 | Отходы гальванических производств при кадмировании  |
| 3 63 451 00 00 0 | Электролиты кадмирования отработанные   |
| 3 63 451 21 10 2 | электролит кадмирования цианистый отработанный  |
| 3 63 451 22 10 3 | электролит кадмирования цианистый отработанный умеренно опасный   |
| 3 63 451 45 10 3 | электролит кадмирования сульфатно-аммонийный отработанный   |
| 3 63 453 00 00 0 | Отходы регенерации отработанных электролитов кадмирования   |

|                  |   |
|------------------|---|
| 3 63 454 00 00 0 | Отходы обезвреживания отработанных кадмийсодержащих электролитов и растворов  |
| 3 63 454 11 39 3 | осадок нейтрализации кадмийсодержащих стоков гидроксидом натрия обезвоженный  |
| 3 63 459 00 00 0 | Прочие отходы гальванических производств при кадмировании   |
| 3 63 459 11 20 2 | аноды кадмиевые при кадмировании металлических поверхностей отработанные  |
| 3 63 460 00 00 0 | Отходы гальванических производств прочих  |
| 3 63 461 00 00 0 | Электролиты гальванических производств прочие   |
| 3 63 470 00 00 0 | Отходы при электрохимическом оксидировании  |
| 3 63 471 00 00 0 | Осадки ванн оксидирования   |
| 3 63 480 00 00 0 | Прочие отходы гальванических производств  |
| 3 63 481 00 00 0 | Растворы технологические гальванических производств отработанные  |
| 3 63 481 11 10 3 | растворы химического и электрохимического никелирования металлических поверхностей отработанные в смеси                               |
| 3 63 481 81 10 2 | растворы гальванических производств кислые отработанные в смеси, содержащие соединения свинца и никеля                                |
| 3 63 481 91 10 3 | растворы травления и осветления гальванических производств кислые отработанные в смеси  |
| 3 63 481 92 10 2 | растворы травления, осветления и анодирования гальванических производств кислые отработанные в смеси                                  |
| 3 63 482 00 00 0 | Осадки ванн гальванических производств  |
| 3 63 482 11 39 2 | осадок ванн олово-висмут  |
| 3 63 482 81 39 2 | смесь осадков ванн цинкования и кадмирования в цианистых электролитах   |
| 3 63 482 91 39 3 | осадки ванн гальванических производств в смеси с преимущественным содержанием хрома   |
| 3 63 482 92 39 3 | осадки ванн гальванических производств в смеси с преимущественным содержанием меди  |
| 3 63 482 93 39 3 | осадки ванн гальванических производств в смеси с осадками ванн травления и обезжиривания, содержащие соединения меди и цинка          |
| 3 63 482 94 39 4 | осадки ванн гальванических производств в смеси с осадками ванн хромирования и фосфатирования, содержащие соединения алюминия и железа |
| 3 63 482 95 39 3 | осадки ванн гальванических производств в смеси с преимущественным содержанием меди, никеля и хрома                                    |

|   |  |
|---|--|
| 3 63 483 00 00 0  | Отходы регенерации отработанных технологических растворов и электролитов гальванических производств  |
| 3 63 484 00 00 0  | Смешанные стоки гальванических производств   |
| 3 63 484 11 10 3  | щелочные стоки гальванических производств  |
| 3 63 484 12 10 4  | смешанные (кисотно-щелочные и хромсодержащие) стоки гальванических производств с преимущественным содержанием солей натрия   |
| 3 63 484 13 10 4  | смешанные (кисотно-щелочные, хромсодержащие и циансодержащие) стоки гальванических производств   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 63 484 21 10 2  | смешанные гальванические стоки цинкования и химического оксидирования металлических поверхностей   |
| 3 63 484 51 10 4  | промывные воды гальванических производств, содержащие соединения меди, никеля и хрома  |
| 3 63 484 52 10 3  | промывные воды гальванических производств, содержащие соединения хрома и цинка   |
| 3 63 485 00 00 0  | Отходы обезвреживания отработанных технологических растворов и электролитов гальванических производств   |
| 3 63 485 21 39 3  | осадок механической очистки гальванических стоков никелирования, меднения, хромирования с преимущественным содержанием железа  |
| 3 63 485 23 32 4  | отходы механической очистки нейтрализованных гальванических стоков никелирования, меднения, цинкования с преимущественным содержанием железа обводненные   |
| 3 63 485 31 39 3  | осадки нейтрализации гальванических стоков цинкования и оловянирования   |
| 3 63 485 32 33 3  | осадок обезвоженный механической очистки гальванических стоков хромирования и цинкования   |
| 3 63 485 51 20 4  | осадок фильтрации цианистых электролитов цинкования и кадмирования обезвреженный термохимическим методом   |
| 3 63 485 61 39 4  | осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кисотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный, содержащий тяжелые металлы в сумме не более 2,5% при содержании кадмия не более 1% |
| 3 63 485 62 39 3  | осадок при обезвреживании биохимическим методом смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обезвоженный   |
| 3 63 485 63 39 3  | осадок совместной обработки смешанных (кисотно-щелочных) и отработанных сульфидом натрия хромсодержащих стоков обезвоженный  |
| 3 63 485 64 39 4  | осадок механической очистки смешанных (кислых и щелочных) стоков   |



|                  |   |
|------------------|---|
|                  | гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа   |
| 3 63 485 65 39 4 | осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных и цианосодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием меди                              |
| 3 63 485 66 39 4 | отходы ферритизации отработанных технологических растворов и электролитов гальванических производств в смеси  |
| 3 63 485 67 32 4 | отходы нейтрализации гидроксидом натрия смеси отработанных электролитов гальванических производств, содержащие соединения цинка, меди, никеля и хрома (суммарное содержание тяжелых металлов менее 10%) |
| 3 63 485 70 00 0 | Отходы (осадки) нейтрализации смешанных гальванических стоков с преимущественным содержанием цинка и хрома  |
| 3 63 485 71 39 3 | осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием цинка   |
| 3 63 485 72 39 3 | осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием цинка                             |
| 3 63 485 73 39 4 | осадок нейтрализации карбонатом натрия смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств с преимущественным содержанием цинка   |
| 3 63 485 74 39 3 | осадок совместной обработки смешанных (кислотно-щелочных) и отработанных сульфитом натрия хромсодержащих стоков обезвоженный с преимущественным содержанием цинка                                       |
| 3 63 485 75 39 3 | осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных, хромсодержащих и цианосодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием хрома             |
| 3 63 485 76 39 3 | осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных, хромсодержащих и цианосодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием цинка            |
| 3 63 485 81 39 3 | осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств с преимущественным содержанием железа  |
| 3 63 485 82 39 3 | осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислых и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа                                       |
| 3 63 485 83 20 3 | осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа   |
| 3 63 485 84 39 4 | осадок нейтрализации известковым молоком смешанных  |



|                  |   |
|------------------|---|
|                  | (кисотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа  |
| 3 63 485 85 39 4 | осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кисотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обводненный  |
| 3 63 485 86 32 4 | отходы нейтрализации известковым молоком смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обводненные  |
| 3 63 485 87 39 3 | осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кисотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа                      |
| 3 63 485 89 39 3 | осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кисотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств, с преимущественным содержанием соединений железа и гидроксида кальция |
| 3 63 485 90 00 0 | Отходы (осадки) нейтрализации гальванических стоков в смеси   |
| 3 63 485 91 39 3 | смесь осадков обезвреживания кислотно-щелочных, хромсодержащих и цианосодержащих стоков гальванических производств карбонатом натрия  |
| 3 63 485 93 39 4 | осадки нейтрализации кислых и/или щелочных стоков гальванических производств с коагуляцией сульфатом алюминия в смеси, содержащие тяжелые металлы менее 10%                                     |
| 3 63 485 96 39 3 | смесь осадков нейтрализации известковым молоком кислотно-щелочных и хромсодержащих стоков гальванических производств  |
| 3 63 485 97 39 3 | осадки нейтрализации кислых и хромсодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси   |
| 3 63 485 98 39 3 | осадки нейтрализации кислотно-щелочных, хромсодержащих и цианосодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси   |
| 3 63 485 99 39 4 | осадки нейтрализации кислотно-щелочных, хромсодержащих и цианосодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси малоопасные   |
| 3 63 490 00 00 0 | Отходы электролитической обработки металлических поверхностей прочие  |
| 3 63 491 00 00 0 | Отходы гальванических производств при серебрении  |
| 3 63 491 40 00 0 | Отходы обезвреживания отработанных серебросодержащих электролитов и растворов   |
| 3 63 491 41 41 2 | отходы выпаривания цианистых электролитов серебрения и серебросодержащих стоков в виде порошка  |
| 3 63 492 00 00 0 | Отходы гальванических производств при оловянировании  |
| 3 63 492 10 00 0 | Электролиты оловянирования отработанные   |

|                  |   |
|------------------|---|
| 3 63 492 14 10 3 | электролит оловянирования сульфатный отработанный   |
| 3 63 492 15 10 4 | электролит оловянирования сульфатный слабокислый отработанный   |
| 3 63 492 70 00 0 | Отходы зачистки ванн оловянирования   |
| 3 63 492 74 39 3 | осадок ванн оловянирования в сульфатном электролите   |
| 3 63 498 11 20 3 | отходы зачистки вентиляционных систем гальванических производств в смеси, содержащие преимущественно соединения хрома, цинка и железа   |
| 3 63 499 11 60 3 | ткань фильтровальная, загрязненная соединениями цинка и меди при фильтрации технологических растворов и шлама гальванических производств  |
| 3 63 499 51 60 4 | ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная соединениями железа и алюминия при фильтрации нейтрализованных стоков гальванических производств                         |
| 3 63 499 52 60 4 | ткань фильтровальная (бельтинг), отработанная при обезвоживании осадка нейтрализации стоков гальванических производств известковым молоком  |
| 3 63 500 00 00 0 | Отходы обработки металлических поверхностей методом нанесения органических покрытий (краски, лаки, эмали) (отходы фильтров окрасочных камер см. <a href="#">группу 4 43 103</a> ) |
| 3 63 510 00 00 0 | Отходы обработки металлических поверхностей в окрасочных камерах  |
| 3 63 511 00 00 0 | Отходы окрасочных камер с сухими фильтрами  |
| 3 63 512 00 00 0 | Отходы окрасочных камер с водяной завесой   |
| 3 63 512 21 39 3 | шлам гидрофильтров окрасочных камер с водяной завесой   |
| 3 63 512 22 39 3 | шлам гидрофильтров окрасочных камер с водяной завесой, содержащий пиротехнические составы   |
| 3 63 512 31 10 4 | вода гидрофильтров окрасочных камер   |
| 3 63 518 11 33 3 | отходы очистки окрасочных камер   |
| 3 63 518 12 41 3 | отходы зачистки вентиляционных систем окрасочных камер  |
| 3 63 518 13 39 4 | воды мойки окрасочных камер от красителей на водной основе  |
| 3 63 519 11 40 4 | зола от термической обработки металлических изделий, загрязненных порошковой краской  |
| 3 63 520 00 00 0 | Отходы нанесения антикоррозионных покрытий на металлические поверхности   |
| 3 63 521 11 49 4 | отходы очистки камер нанесения на металлические поверхности антикоррозионного покрытия на основе полимочевины   |

(введено [Приказом](#) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)

|                  |  |
|------------------|--|
| 3 63 521 21 42 4 | отходы сухой газоочистки при напылении порошка эпоксидной смолы на металлические поверхности   |
| 3 63 522 11 40 4 | отходы при шликерованием и нанесении антикоррозионного силикатно-эмалевого покрытия на металлические поверхности   |
| 3 63 523 11 20 4 | отходы очистки камер при распылении фторопластовых покрытий на металлические поверхности   |
| 3 63 523 13 61 4 | фильтры бумажные отработанные, загрязненные фторопластом при распылении фторопластовых покрытий на металлические поверхности   |
| 3 63 523 17 42 4 | пыль (порошок) от полировки фторопластовых покрытий металлических поверхностей   |
| 3 63 580 00 00 0 | Отходы очистки сточных вод обработки металлических поверхностей методом нанесения органических покрытий  |
| 3 63 581 11 33 4 | осадок нейтрализации известковым молоком сточных вод обработки металлических поверхностей методом нанесения органических покрытий, содержащий преимущественно кремний, железо и алюминий, обезвоженный |
| 3 63 600 00 00 0 | Отходы прочей электрохимической обработки металлов   |
| 3 63 610 00 00 0 | Отходы при анодно-гидравлической обработке металлов (копирование, прошивание, калибрование, удаление заусенцев и т.д.)   |
| 3 63 611 00 00 0 | Электролиты анодно-гидравлической обработки металлов отработанные  |
| 3 63 611 01 10 3 | электролит анодно-гидравлической обработки металлов на основе нитрата натрия отработанный  |
| 3 63 612 00 00 0 | Осадки ванн анодно-гидравлической обработки металлов   |
| 3 63 612 01 39 3 | осадок ванн анодно-гидравлической обработки металлов в электролите на основе нитрата натрия  |
| 3 63 620 00 00 0 | Отходы при анодно-механической обработке металлов (резка, затачивание, фрезерование, точение и т.д.)   |
| 3 63 630 00 00 0 | Отходы при электроабразивной (электроалмазной) обработке металлов  |
| 3 63 900 00 00 0 | Отходы прочих видов обработки поверхности металлов и нанесения покрытий на металлы   |
| 3 63 910 00 00 0 | Отходы обработки металлических поверхностей методом нанесения газотермического напыления (плазменного, детонационного, газопламенного)   |
| 3 63 911 11 42 4 | пыль газоочистки при газодинамическом напылении порошков на металлические поверхности, содержащая преимущественно олово и алюминий   |
| 3 63 920 00 00 0 | Отходы обработки металлических поверхностей методом нанесения вакуумного напыления (вакуумно-плазменного, электронно-лучевого)   |

|                  |   |
|------------------|---|
| 3 63 940 00 00 0 | Отходы обработки металлических поверхностей методом полирования   |
| 3 63 942 00 00 0 | Отходы обработки металлических поверхностей методом электрохимического полирования  |
| 3 63 942 61 10 3 | растворы и электролиты отработанные в смеси при обработке металлических поверхностей методом электрохимического полирования на основе серной и фосфорной кислот         |
| 3 63 943 00 00 0 | Отходы обработки металлических поверхностей методом электролитно-плазменного полирования  |
| 3 63 943 11 10 4 | электролит электролитно-плазменного полирования на основе сульфата аммония отработанный   |
| 3 63 950 00 00 0 | Отходы обработки металлических поверхностей методом оксидирования   |
| 3 63 951 00 00 0 | Отходы обработки металлических поверхностей методом химического оксидирования   |
| 3 63 951 20 00 0 | Осадки ванн химического оксидирования металлических поверхностей  |
| 3 63 951 21 39 3 | осадок ванн щелочного химического оксидирования поверхностей черных металлов  |
| 3 63 951 50 00 0 | Растворы химического оксидирования металлических поверхностей отработанные, содержащие хромовый ангидрид  |
| 3 63 951 51 10 2 | растворы на основе хромового ангидрида и фосфорной кислоты, отработанные при химическом оксидировании алюминиевых поверхностей  |
| 3 63 951 52 10 3 | растворы на основе хромового ангидрида и железосинеродистого калия, отработанные при химическом оксидировании металлических поверхностей                                |
| 3 63 952 00 00 0 | Отходы обработки металлических поверхностей методом электрохимического оксидирования  |
| 3 63 952 61 10 3 | растворы и электролиты отработанные в смеси при обработке металлических поверхностей методом электрохимического оксидирования на основе серной кислоты                  |
| 3 63 953 50 00 0 | Отходы обезвреживания отработанных растворов химического оксидирования металлических поверхностей, содержащих хромовый ангидрид   |
| 3 63 953 51 20 3 | осадок обезвреживания сульфатом железа (II) растворов химического оксидирования алюминиевых поверхностей на основе хромового ангидрида и фосфорной кислоты обезвоженный |
| 3 63 960 00 00 0 | Отходы обработки металлических поверхностей методом диффузионной металлизации   |
| 3 63 961 11 49 3 | отходы обработки металлических поверхностей методом термодиффузионного цинкования   |

|   |   |
|---|---|
| 3 63 970 00 00 0  | Отходы обработки металлических поверхностей методом погружения в расплав  |
| 3 63 971 11 20 3  | отходы очистки зеркала расплава свинца при горячем свинцевании металлических поверхностей                                     |
| 3 63 971 20 00 0  | Отходы при горячем цинковании металлических поверхностей  |
| 3 63 971 21 20 3  | отходы очистки зеркала расплава цинка при горячем цинковании металлических поверхностей                                       |
| 3 63 971 22 20 3  | отходы зачистки ванн цинкования при горячем цинковании металлических поверхностей   |
| 3 63 971 31 20 3  | отходы очистки зеркала оловянно-свинцового расплава при лужении металлических поверхностей                                    |
| 3 63 971 32 20 3  | отходы очистки зеркала расплава свинца при лужении металлических поверхностей   |
| 3 63 974 21 10 3  | растворы на основе соляной кислоты, отработанные при удалении цинковых покрытий с металлических поверхностей                  |
| 3 63 975 31 20 4  | отходы очистки древесными опилками от примесей металлов оловянно-свинцового расплава лужения металлических поверхностей       |
| 3 63 976 00 00 0  | Отходы газоочистки при обработке металлических поверхностей методом погружения в расплав                                      |
| 3 63 976 21 42 3  | пыль газоочистки цинксодержащая при горячем цинковании металлических поверхностей   |
| 3 63 981 11 20 4  | отходы при очистке ванн карбонитрации металлических поверхностей  |
| 3 63 992 81 20 3  | отходы зачистки ванн химической обработки (очистки) металлических поверхностей в расплаве на основе гидроксида и солей натрия |
|   |   |
| 3 66 000 00 00 0  | Отходы производства прочих готовых металлических изделий  |
| 3 66 100 00 00 0  | Отходы производства металлических бочек и аналогичных емкостей  |
| 3 66 120 00 00 0  | Отходы производства тары металлической легкой   |
| 3 66 123 31 20 3  | отходы цинксодержащие при пайке корпуса консервной банки с использованием флюса на основе хлорида цинка                       |
| 3 66 300 00 00 0  | Отходы производства изделий из проволоки, цепей и пружин  |
| 3 66 341 11 20 3  | отходы (остатки) нихромовой проволоки при изготовлении нихромовой спирали   |
| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 3 66 351 21 29 4  | остатки обмазочной смеси при отмывке бракованных электродов в производстве электродов   |

|                  |  |
|------------------|--|
| 3 66 351 31 10 4 | воды промывки технологического оборудования производства сварочных электродов  |
|                  |  |
| 3 69 000 00 00 0 | Прочие отходы при производстве готовых металлических изделий   |
| 3 69 700 00 00 0 | Отходы газоочистки при производстве готовых металлических изделий  |
| 3 69 751 11 42 4 | пыль газоочистки при производстве электродов сварочных   |
| 3 69 800 00 00 0 | Отходы очистки производственных сточных вод при производстве готовых металлических изделий   |
| 3 69 851 11 39 4 | осадок механической очистки производственных сточных вод, загрязненных бериллием, содержащий преимущественно диоксид кремния                       |
|                  |  |
| 3 70 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ   |
| 3 71 000 00 00 0 | Отходы производства компьютеров, электронных и оптических изделий  |
| 3 71 100 00 00 0 | Отходы производства элементов электронной аппаратуры и печатных схем (плат)  |
| 3 71 110 00 00 0 | Отходы производства элементов электронной аппаратуры   |
| 3 71 112 00 00 0 | Отходы производства диодов, транзисторов и прочих полупроводниковых приборов, включая светоизлучающие диоды, пьезоэлектрические приборы и их части |
| 3 71 112 31 39 4 | отходы механической обработки кварца при изготовлении изделий пьезоэлектроники, содержащие нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 10%)     |
| 3 71 112 41 60 2 | отходы текстильных изделий из хлопчатобумажного волокна, загрязненных мышьяком при ионном легировании в производстве базовых матричных кристаллов  |
| 3 71 112 51 10 3 | воды, содержащие галогенированные растворители, при промывке пьезоэлементов  |
| 3 71 112 52 10 3 | растворители нефтяного происхождения, загрязненные фоторезистом при промывке керамических диэлектриков   |
| 3 71 112 53 10 2 | отходы ацетона, загрязненные фоторезистом при фотолитографии в производстве полупроводниковых приборов   |
| 3 71 112 54 10 2 | отходы смеси диметилформамида и моноэтаноламина, загрязненные фоторезистом при фотолитографии в производстве полупроводниковых приборов            |
| 3 71 112 55 10 3 | диметилформамид обводненный, загрязненный фоторезистом при обезжиривании и промывке поверхности полупроводниковых пластин и удалении фоторезиста   |

|   |  |
|---|--|
| 3 71 120 00 00 0  | Отходы производства электронных печатных плат  |
| 3 71 121 11 39 3  | осадок нейтрализации известковым молоком отработанных растворов и промывных вод производства печатных плат       |
| 3 71 121 12 39 3  | осадок нейтрализации сточных вод производства печатных плат  |
| 3 71 122 11 10 3  | растворы перманганатные травления печатных плат отработанные   |
| 3 71 122 21 10 2  | растворы щелочные травления печатных плат отработанные   |
| 3 71 122 22 32 3  | растворы слабощелочные, отработанные при производстве печатных плат  |
| 3 71 122 31 10 4  | воды промывки печатных плат после их химической и гальванической обработки                                       |
| 3 71 122 41 10 2  | моноэтаноламин, отработанный при промывке медных печатных плат в производстве печатных плат                      |
| 3 71 122 42 10 3  | отмывочная жидкость на водной основе, отработанная при отмывке печатных плат                                     |
| 3 71 122 43 10 3  | спирт этиловый, загрязненный канифолью при обезжиривании печатных плат после пайки в их производстве             |
| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 71 122 44 10 4  | воды промывки печатных плат, нейтрализованные раствором едкого натра, при производстве печатных плат             |
| 3 71 123 11 39 3  | отходы гидроабразивной обработки печатных плат в их производстве   |
| 3 71 124 11 20 4  | отходы затвердевшего компаунда на основе эпоксидной диановой смолы при комплектовании микросхем и печатных плат  |
| 3 71 124 31 30 3  | отходы фоторезиста при изготовлении фоторезистивной маски на микрополосковых платах в производстве печатных плат |
| 3 71 124 32 20 4  | обрезки фоторезиста при нанесении фоторезиста на заготовки печатных плат в их производстве                       |
| 3 71 125 11 20 3  | обрезки стеклотекстолита при производстве печатных плат  |
| 3 71 125 12 60 3  | обтирочный материал, загрязненный свинцом и оловом при изготовлении печатных плат                                |
| 3 71 126 11 20 3  | уголь активированный, отработанный в производстве печатных плат  |
| 3 71 127 11 42 3  | пыль стеклотекстолита от газоочистки производства печатных плат  |
| 3 71 127 21 39 3  | отходы зачистки газоочистного оборудования при производстве печатных плат  |
| 3 71 127 31 20 4  | отходы механической очистки ванн раздубливания печатных плат при производстве печатных плат                      |



|   |  |
|---|--|
| 3 71 128 21 39 4  | осадок нейтрализации гидроксидом натрия смеси электролитов, обработанных при производстве печатных плат  |
| 3 71 200 00 00 0  | Отходы производства компьютеров и периферийного оборудования   |
| 3 71 300 00 00 0  | Отходы производства коммуникационного оборудования   |
| 3 71 316 11 71 4  | отходы разнородных пластмасс в смеси при производстве деталей для радиоаппаратуры  |
| 3 71 316 51 52 3  | брак радиодеталей коммутационной аппаратуры, содержащих цветные металлы  |
| 3 71 331 51 52 3  | брак узлов сборных коммутационной аппаратуры, состоящих преимущественно из цветных металлов  |
| 3 71 700 00 00 0  | Отходы производства оптических приборов, фото- и кинооборудования  |
| 3 71 715 12 20 4  | отходы наклеечных и полировальных смол на основе канифоли и пека соснового   |
| 3 71 717 21 39 4  | осадок при отстаивании сточных вод при производстве оптических деталей   |
| 3 71 725 11 20 5  | бой керамических изделий при производстве оптического стекла   |
| 3 71 726 11 20 5  | бой оптического стекла зашамоченный при его обработке в производстве приборов оптических   |
| 3 72 000 00 00 0  | Отходы производства электрического оборудования  |
| 3 72 100 00 00 0  | Отходы производства электродвигателей, генераторов, трансформаторов и распределительных устройств, а также контрольно-измерительной аппаратуры |
| 3 72 200 00 00 0  | Отходы производства электрических аккумуляторов и аккумуляторных батарей   |
| 3 72 210 00 00 0  | Отходы производства литиевых батарей   |
| 3 72 211 11 10 4  | растворы неорганических солей, обработанные при переработке активной массы литиевых элементов в производстве литий-ионных элементов            |
| 3 72 211 12 20 3  | твердые отходы переработки активной массы литиевых элементов при производстве литий-ионных элементов   |
| 3 72 212 11 20 3  | отходы и брак диоксидмарганцевых электродов при производстве первичных диоксидмарганцевых литиевых источников тока                             |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 72 212 12 10 2  | отходы электролита при производстве первичных диоксидмарганцевых литиевых источников тока  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |



|                  |   |
|------------------|---|
| 3 72 213 11 20 3 | отходы и брак литиевых электродов при производстве первичных литиевых источников тока<br><br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)  |
| 3 72 220 00 00 0 | Отходы производства никель-кадмиевых батарей и аккумуляторов<br><br>(в ред. <a href="#">Приказа</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)   |
| 3 72 224 11 20 2 | отходы никельсодержащие, включая брак, при производстве никелевых электродов  |
| 3 72 224 21 20 2 | отходы кадмийсодержащие при приготовлении активной массы, изготовлении и разбраковке кадмиевых электродов   |
| 3 72 224 41 20 2 | токоотвод, загрязненный кадмием при производстве кадмиевых электродов   |
| 3 72 224 61 20 2 | обтирочный материал из натуральных и синтетических волокон, отработанный при производстве кадмиевых электродов, загрязненный кадмием (содержание кадмия 15% и более)  |
| 3 72 224 64 60 4 | обтирочный материал из натуральных и синтетических волокон, отработанный при производстве никелевых электродов, загрязненный никелем (содержание никеля менее 15%)<br><br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |
| 3 72 224 66 51 4 | перчатки резиновые, отработанные при производстве никелевых электродов, загрязненные никелем<br><br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)   |
| 3 72 224 67 51 3 | перчатки резиновые, отработанные при производстве кадмиевых электродов, загрязненные кадмием (содержание кадмия более 1%)<br><br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)  |
| 3 72 224 68 51 3 | вкладыш полиэтиленовый упаковки сырья для производства кадмиевых электродов, загрязненный оксидом кадмия (содержание кадмия более 1%)<br><br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)                              |
| 3 72 224 71 52 2 | картридж целлюлозный фильтра очистки выбросов в производстве кадмиевых электродов, загрязненный кадмием (содержание кадмия 15% и более)<br><br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)                            |
| 3 72 224 73 52 3 | картридж целлюлозный фильтра очистки выбросов в производстве никелевых электродов, загрязненный никелем (содержание никеля 15% и более)<br><br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)                            |
| 3 72 226 00 00 0 | Отходы производства никель-кадмиевых аккумуляторов  |

|   |  |
|---|--|
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 72 226 21 20 2  | огарки кадмия при получении оксида кадмия плавкой в производстве никель-кадмиевых аккумуляторов  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 72 226 31 60 4  | ткань фильтровальная, отработанная при фильтровании никельсодержащих растворов при получении гидрата закиси никеля в производстве никель-кадмиевых аккумуляторов |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 72 226 32 60 4  | фильтры рукавные, отработанные при получении оксида кадмия в производстве никель-кадмиевых аккумуляторов   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 72 226 61 20 3  | отходы ламели никель-кадмиевых аккумуляторов после выбивки катодных масс никель-кадмиевых аккумуляторов  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 72 226 62 20 2  | отходы анодных пластин никель-кадмиевых аккумуляторов  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 72 226 63 20 2  | отходы катодных пластин никель-кадмиевых аккумуляторов   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 72 226 71 39 3  | отходы (осадок) нейтрализации сточных вод производства никель-кадмиевых аккумуляторов  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 72 226 91 39 3  | осадок при растворении никельсодержащих отходов производства никель-кадмиевых аккумуляторов  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 72 230 00 00 0  | Отходы производства никель-металлгидридных аккумуляторов и аккумуляторных батарей  |
| 3 72 231 11 33 3  | остатки (отходы) приготовления отрицательной активной массы электродов при производстве никель-металлгидридных аккумуляторов                                     |
| 3 72 231 12 33 2  | остатки (отходы) приготовления положительной активной массы электродов при производстве никель-металлгидридных аккумуляторов                                     |
| 3 72 232 11 52 2  | отходы и брак отрицательных электродов никель-металлгидридных аккумуляторов и брак в их производстве   |
| 3 72 232 12 52 2  | отходы и брак положительных электродов никель-металлгидридных аккумуляторов в их производстве  |
| 3 72 233 11 53 2  | брак никель-металлгидридных аккумуляторов в их производстве  |

|                  |  |
|------------------|--|
| 3 72 240 00 00 0 | Отходы производства литий-ионных аккумуляторов   |
| 3 72 242 21 30 2 | отходы электролита литий-ионных аккумуляторов при их производстве  |
| 3 72 243 11 53 2 | брак литий-ионных аккумуляторов в их производстве  |
| 3 72 250 00 00 0 | Отходы производства марганцево-цинковых батарей  |
| 3 72 251 11 41 2 | отходы и брак приготовления положительной активной массы электродов при производстве марганцево-цинковых батарей   |
| 3 72 251 21 33 2 | отходы и брак приготовления отрицательной активной массы электродов при производстве марганцево-цинковых батарей   |
| 3 72 251 31 33 2 | отходы и брак электролитной пасты, содержащей гидроксид калия, при приготовлении электролитной пасты в производстве марганцево-цинковых батарей          |
| 3 72 260 00 00 0 | Отходы производства серебряно-цинковых аккумуляторов и аккумуляторных батарей  |
| 3 72 261 11 33 3 | отходы и брак приготовления отрицательной активной массы электродов при производстве серебряно-цинковых аккумуляторов                                    |
| 3 72 271 00 00 0 | Отходы производства водоактивируемых батарей   |
| 3 72 271 11 20 4 | отходы магния при приготовлении магниевых контейнеров для производства водоактивируемых батарей  |
| 3 72 271 21 20 3 | отходы шихты на основе меди (I) хлорида активированной при приготовлении положительной активной массы электродов в производстве водоактивируемых батарей |
| 3 72 271 31 20 3 | отходы и брак магниевое сплава при изготовлении отрицательных электродов в производстве водоактивируемых батарей   |
| 3 72 288 00 00 0 | Отходы производства автомобильных аккумуляторов  |
| 3 72 288 31 20 3 | отходы бумаги, загрязненной свинцовой пастой при изготовлении свинцовых пластин в производстве автомобильных аккумуляторов                               |
| 3 72 288 32 20 3 | отходы сепараторной полиэтиленовой ленты, загрязненной соединениями свинца при изготовлении свинцовой пасты в производстве автомобильных аккумуляторов   |
| 3 72 288 41 40 4 | силикагель, загрязненный соединениями свинца при газоочистке в производстве автомобильных аккумуляторов  |
| 3 72 288 71 39 4 | осадок механической очистки сточных вод производства электрических аккумуляторов и аккумуляторных батарей, содержащий оксид свинца не более 6%           |
| 3 72 300 00 00 0 | Отходы производства кабелей и кабельной арматуры   |
| 3 72 321 01 29 4 | сетки латунные, загрязненные резиновой композицией   |
| 3 72 321 02 29 4 | сетки латунные, загрязненные полибутилентерефталатом   |

|                  |  |
|------------------|--|
| 3 72 321 03 29 4 | сетки латунные, загрязненные поливинилхлоридом   |
| 3 72 321 04 29 4 | сетки латунные, загрязненные полипропиленом  |
| 3 72 321 05 29 4 | сетки латунные, загрязненные полиэтиленом  |
| 3 72 321 31 20 4 | обрезки стальной ленты, ламинированной сополимером этилена и акриловой кислоты при производстве кабельной продукции                        |
| 3 72 331 21 20 4 | брак изоляции и кордельных заполнителей из полибутилентерефталата при производстве кабельной продукции                                     |
| 3 72 341 21 31 2 | отходы сшивания композиций полиэтилена пероксидом дикумила при производстве кабельной продукции  |
| 3 72 371 11 60 3 | ткань фильтровальная, отработанная при очистке воды оборотного водоснабжения производства кабельно-проводниковой продукции                 |
| 3 72 371 21 39 5 | осадок механической очистки сточных вод производства кабельно-проводниковой продукции, содержащий преимущественно мел и тальк              |
| 3 72 381 21 33 5 | отходы зачистки меловых ванн кабельных полуфабрикатов в битумной пропитке при производстве кабельно-проводниковой продукции                |
| 3 72 400 00 00 0 | Отходы производства электрических ламп и осветительного оборудования   |
| 3 72 410 00 00 0 | Отходы производства ламп накаливания или газоразрядных ламп; дуговых ламп  |
| 3 72 415 00 00 0 | Отходы производства ламп люминесцентных  |
| 3 72 415 10 00 0 | Отходы подготовки сырья и материалов для производства ламп люминесцентных  |
| 3 72 415 11 40 4 | отходы обработки кварцевого песка и полевого шпата при приготовлении шихты для варки стекла в производстве ламп люминесцентных             |
| 3 72 415 12 42 3 | пыль газоочистки при приготовлении шихты для варки стекла в производстве ламп люминесцентных   |
| 3 72 415 21 40 3 | смесь галофосфатного люминофора, оксида алюминия и стекла при зачистке концов колб ламп люминесцентных в их производстве                   |
| 3 72 415 31 29 4 | бой полуфабрикатов при производстве ламп люминесцентных, не загрязненный ртутью  |
| 3 72 415 90 00 0 | Отходы демеркуризации отходов производства ламп люминесцентных   |
| 3 72 415 91 42 3 | пыль газоочистки, содержащая галофосфатный люминофор, оксид алюминия и стекло, при демеркуризации отходов производства ламп люминесцентных |
| 3 72 415 92 29 3 | смесь разнородных материалов при демеркуризации отходов производства ламп люминесцентных   |

|                  |  |
|------------------|--|
| 3 72 415 93 40 1 | уголь активированный, отработанный при газоочистке демеркуризации отходов производства ламп люминесцентных, загрязненный ртутью  |
| 3 72 500 00 00 0 | Отходы производства бытовых приборов   |
| 3 72 900 00 00 0 | Отходы производства прочего электрического оборудования  |
| 3 79 000 00 00 0 | Отходы производства прочих машин и оборудования  |
|                  |  |
| 3 80 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И ПРОЧЕГО ОБОРУДОВАНИЯ  |
| 3 81 553 31 52 4 | модели для изготовления деталей автотранспортных средств, утратившие потребительские свойства  |
| 3 81 553 41 20 4 | отходы листа древеснонаполненного полипропилена при изготовлении деталей автомобиля методом термоформования  |
| 3 81 553 42 33 3 | отходы пластизольной мастики при обработке кузова автомобиля   |
| 3 81 553 43 51 3 | заглушки технологических отверстий полимерные, отработанные при покраске кузовов автомобилей   |
| 3 81 553 51 10 3 | отходы антипиттинговой добавки при приготовлении электролитов блестящего никелирования автомобильных деталей   |
| 3 81 553 71 42 4 | пыль газоочистки при изготовлении моделей из древесины и пенополистирола   |
| 3 81 553 75 39 4 | отходы мокрой очистки системы аспирации штамповочных автоматов   |
| 3 81 553 81 39 4 | отходы защитных решеток механической очистки сточных вод производства автотранспортных средств   |
| 3 81 553 82 33 4 | осадки отстаивания вод промывки оборудования очистных сооружений сточных вод производства автотранспортных средств   |
| 3 81 553 87 39 4 | осадки реагентной очистки сточных вод производства автотранспортных средств, обработанные известковым молоком, обезвоженные  |
| 3 81 561 11 20 4 | отходы абразива при переработке отработанной притирочной пасты   |
| 3 81 581 51 39 4 | смесь осадков физико-химической и механической очистки технологических, кислотнo-щелочных, эмульсионных и ливневых стоков при производстве автотранспортных средств, содержащая преимущественно диоксид кремния и соединения кальция |
| 3 81 599 11 71 3 | отходы прокладочных и изоляционных материалов в смеси при раскросе комплектующих деталей интерьера автомобиля  |
| 3 81 599 12 71 4 | остатки синтетических материалов в смеси при теплозвукоизоляции салонов автотранспортных средств   |

(введено [Приказом](#) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)

|   |  |
|---|--|
|   |  |
| 3 90 000 00 00 0  | ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВ ПРОЧЕЙ ПРОДУКЦИИ  |
| 3 91 110 00 00 0  | Отходы изготовления монет из драгоценных металлов  |
| 3 91 111 21 20 4  | бой графитовых тиглей для выплавки слитков драгоценных металлов с остатками драгоценных металлов   |
| 3 91 130 00 00 0  | Отходы обработки алмазов   |
| 3 91 131 11 40 5  | алмазная пыль и сколы при обработке и шлифовке алмазов   |
| 3 91 155 11 20 4  | отходы изготовления и использования резиновых пресс-форм в производстве ювелирных изделий малоопасные  |
| 3 91 155 12 20 5  | отходы изготовления и использования резиновых пресс-форм в производстве ювелирных изделий практически неопасные  |
| 3 91 155 13 20 5  | отходы изготовления и использования восковых форм в производстве ювелирных изделий   |
| 3 91 155 14 20 4  | отходы изготовления и использования гипсовых форм в производстве ювелирных изделий   |
| 3 91 155 16 51 4  | отходы графитовых тиглей в производстве ювелирных изделий  |
| 3 91 155 21 31 4  | жидкие отходы аффинажа драгоценных металлов в производстве ювелирных изделий   |
| 3 91 155 31 20 3  | отходы нитроцеллюлозного лака при очистке золоченных ювелирных изделий в их производстве   |
| 3 91 155 41 10 4  | отходы флюса пайки ювелирных изделий на основе буры и борной кислоты   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 91 155 71 39 3  | осадок нейтрализации кальцинированной содой смеси сточных вод (кислотно-щелочных, после обезвреживания цианосодержащих стоков) производства ювелирных изделий обезвоженный |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 3 91 351 11 20 4  | отходы мишеней из известняка и каменноугольного пека для стендовой стрельбы и спортинга  |
| 3 92 000 00 00 0  | Отходы производства мебели<br>(отходы производства мебели из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения см. <a href="#">группу 3 05 300</a> )                       |
| 3 92 211 11 29 4  | отходы облицовочной бумаги, пропитанной меламиноформальдегидными смолами, при облицовке древесно-стружечных плит в производстве мебели                                     |
| 3 92 311 11 29 4  | обрезки высокообъемного нетканого полотна на основе кокосового и полиэфирного волокна при производстве матрасов  |

|                  |  |
|------------------|--|
| 3 96 100 00 00 0 | Отходы производства специзделий  |
| 3 96 111 21 20 4 | отходы черных металлов при механической обработке стального проката при изготовлении комплектующих для специзделий |
| 3 96 111 31 20 3 | отходы алюминия при вырубке специзделий из алюминиевых сплавов   |
| 3 96 111 71 42 4 | пыль бумажная газоочистки при вырубке деталей из картона для изготовления специзделий                              |

#### БЛОК 4

| Код              | Наименование  |
|------------------|---|
| 4 00 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1 - 3, 6 - 9 |
| 4 01 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ, НАПИТКОВ, ТАБАЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ  |
| 4 01 100 00 00 0 | Продукты из фруктов и овощей, утратившие потребительские свойства   |
| 4 01 105 11 20 4 | отходы овощей необработанных  |
| 4 01 105 12 20 5 | овощи необработанные, некондиционные  |
| 4 01 105 13 20 4 | отходы (остатки) фруктов, овощей и растительных остатков необработанных   |
| 4 01 110 11 39 5 | фрукты и овощи переработанные, утратившие потребительские свойства  |
| 4 01 200 00 00 0 | Продукты из растительных жиров, утратившие потребительские свойства   |
| 4 01 210 11 31 5 | пищевая масложировая продукция из растительных жиров, утратившая потребительские свойства   |
| 4 01 210 15 10 4 | масла растительные, утратившие потребительские свойства   |
| 4 01 300 00 00 0 | Молочная продукция, утратившая потребительские свойства   |
| 4 01 301 01 31 5 | молоко, утратившее потребительские свойства   |
| 4 01 310 11 31 5 | молочная продукция, утратившая потребительские свойства   |
| 4 01 331 11 33 4 | сыры плавленые и творожные, сырные продукты, утратившие потребительские свойства  |
| 4 01 351 11 30 5 | мороженое, утратившее потребительские свойства  |
| 4 01 400 00 00 0 | Продукция мукомольно-крупяная, утратившая потребительские свойства  |
| 4 01 421 21 41 4 | крахмал в упаковке из разнородных материалов, утративший потребительские свойства   |
| 4 01 500 00 00 0 | Изделия хлебобулочные и мучные кондитерские, утратившие   |



|   |   |
|---|---|
|   | потребительские свойства  |
| 4 01 510 11 29 5  | хлебобулочные, мучные кондитерские изделия недлительного хранения, утратившие потребительские свойства                          |
| 4 01 600 00 00 0  | Продукты пищевые прочие, утратившие потребительские свойства  |
| 4 01 631 11 40 5  | чай в упаковке из разнородных материалов, утративший потребительские свойства   |
| 4 01 641 11 30 5  | соусы пищевые, утратившие потребительские свойства  |
| 4 01 642 12 30 5  | пряности, утратившие потребительские свойства   |
| 4 01 642 13 52 4  | пряности в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства   |
| 4 01 643 17 39 4  | соусы пищевые в упаковке из разнородных полимерных материалов с алюминиевым фольгированием, утратившие потребительские свойства |
| 401 651 11 29 4   | изделия колбасные в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства                                      |
| 4 01 691 11 30 5  | бульоны желеобразные в упаковке из разнородных полимерных материалов, утратившие потребительские свойства                       |
| 4 01 692 11 20 5  | пищевые концентраты, утратившие потребительские свойства  |
| 4 01 693 11 20 5  | ореховая смесь в упаковке из полимерных материалов, утратившая потребительские свойства   |
| 4 01 693 21 20 5  | сухофрукты в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства   |
| 4 01 700 00 00 0  | Отходы кормов готовых для домашних животных   |
| 4 01 711 11 39 5  | влажные корма для животных, утратившие потребительские свойства   |
| 4 01 711 21 29 5  | сухие корма для животных, утратившие потребительские свойства   |
| 4 01 721 11 52 5  | корма для животных в разнородной упаковке, утратившие потребительские свойства  |
| 4 01 800 00 00 0  | Напитки, утратившие потребительские свойства  |
| 4 01 829 11 10 3  | отходы спиртосодержащей продукции в смеси с объемной долей этилового спирта 15% и более   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 4 01 829 12 10 4  | отходы спиртосодержащей продукции в смеси с объемной долей этилового спирта менее 15%   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 4 01 841 11 10 4  | пиво, утратившее 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 00 000  | Отходы изделий из хлопчатобумажного и смешанных волокон   |
| 4 02 110 01 62 4 | спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная                      |
| 4 02 111 01 62 4 | ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные   |
| 4 02 115 11 60 4 | декорации театральные из текстиля, утратившие потребительские свойства  |
| 4 02 120 00 00 0 | Отходы изделий из палаточных и брезентовых тканей хлопчатобумажного волокна незагрязненные                                    |
| 4 02 121 11 60 4 | спецодежда из брезентовых хлопчатобумажных огнезащитных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная           |
| 4 02 121 12 60 5 | спецодежда из брезентовых тканей, утратившая потребительские свойства   |
| 4 02 130 00 00 0 | Отходы изделий из натуральных волокон, пригодных для изготовления обтирочной ветоши   |
| 4 02 131 01 62 5 | спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши                     |
| 4 02 131 99 62 5 | прочие изделия из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства, пригодные для изготовления ветоши                 |
| 4 02 132 00 00 0 | Одеяла, подушки, матрасы из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства  |
| 4 02 132 11 62 4 | одеяла из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства  |
| 4 02 132 21 62 4 | подушки из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства   |
| 4 02 132 31 62 4 | матрасы из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства   |
| 4 02 140 00 00 0 | Отходы изделий из синтетических и искусственных волокон, утратившие потребительские свойства, незагрязненные                  |
| 4 02 140 01 62 4 | спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная                      |
| 4 02 141 11 61 5 | отходы обтирочного материала из вискозного волокна незагрязненные   |

|                  |  |
|------------------|--|
| 4 02 141 21 60 5 | отходы тканей гибких вставок воздуховодов  |
| 4 02 150 00 00 0 | Отходы веревочно-канатных изделий из хлопчатобумажных волокон незагрязненные   |
| 4 02 151 11 60 5 | отходы веревочно-канатных изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон незагрязненные  |
| 4 02 160 00 00 0 | Отходы изделий из грубых лубяных волокон незагрязненные  |
| 4 02 165 11 51 5 | упаковка из джута растительного происхождения, утратившая потребительские свойства, незагрязненная   |
| 4 02 170 00 00 0 | Отходы изделий из тканей, выработанных из смеси шерстяного волокна с другими волокнами, незагрязненные   |
| 4 02 170 01 62 4 | спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная  |
| 4 02 180 00 00 0 | Отходы технических тканей из шерстяного и смешанного волокна незагрязненные  |
| 4 02 190 00 00 0 | Отходы изделий из тканей, нетканых материалов, ковровых и одеяльных изделий, выработанных из смеси шерстяного волокна или из нешерстяной пряжи, незагрязненные |
| 4 02 191 00 00 0 | Отходы изделий из нетканых материалов, выработанных из шерстяного волокна, незагрязненные  |
| 4 02 191 01 61 5 | валяно-войлочные изделия из шерстяного волокна, утратившие потребительские свойства, незагрязненные  |
| 4 02 191 05 61 4 | обувь валяная грубошерстная рабочая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная   |
| 4 02 191 06 72 4 | обувь валяная специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная   |
| 4 02 191 11 61 4 | отходы войлока технического незагрязненные   |
| 4 02 194 11 62 4 | изделия ковровые из натуральных и синтетических волокон, утратившие потребительские свойства   |
| 4 02 200 00 00 0 | Изделия текстильные проклеенные, жестко крахмаленные, пропитанные водоотталкивающим составом, утратившие потребительские свойства                              |
| 4 02 231 11 61 4 | лакоткань хлопчатобумажная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная  |
| 4 02 300 00 00 0 | Изделия текстильные, утратившие потребительские свойства, загрязненные   |
| 4 02 310 00 00 0 | Отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненные нефтепродуктами  |
| 4 02 311 00 00 0 | Изделия из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов                              |

|                  |   |
|------------------|---|
|                  | 15% и более)  |
| 4 02 311 01 62 3 | спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)                               |
| 4 02 312 00 00 0 | Изделия из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)                                    |
| 4 02 312 01 62 4 | спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)                                 |
| 4 02 312 03 60 4 | перчатки из натуральных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)   |
| 4 02 312 12 60 4 | отходы веревочно-канатных изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)          |
| 4 02 320 00 00 0 | Отходы изделий текстильных, загрязненные масляными красками, лаками, смолами и различными полимерными материалами   |
| 4 02 321 11 60 3 | спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более)           |
| 4 02 321 12 60 4 | спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)             |
| 4 02 321 91 60 3 | отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более)       |
| 4 02 321 92 60 4 | отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон в смеси, загрязненных лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%) |
| 4 02 330 00 00 0 | Отходы изделий текстильных, загрязненные нерастворимыми в воде минеральными веществами (например, гипсом, углем, рудой)   |
| 4 02 331 11 62 4 | спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нерастворимыми в воде минеральными веществами   |
| 4 02 331 21 62 4 | отходы изделий из натуральных и смешанных волокон (кроме одежды), загрязненных нерастворимыми в воде минеральными веществами  |
| 4 02 332 11 60 4 | отходы веревочно-канатных изделий из хлопчатобумажных волокон, загрязненных неорганическими нерастворимыми в воде веществами  |
| 4 02 341 11 60 4 | отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных мышьяком  |
| 4 02 341 15 60 4 | отходы спецодежды из синтетических и искусственных волокон  |

|                  |   |
|------------------|---|
|                  | демеркуризованной   |
| 4 02 351 31 60 3 | отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных растворителями на основе ароматических углеводородов (содержание растворителей более 10%) |
| 4 02 351 51 61 4 | спецодежда из полипропиленового волокна, загрязненная фенолом   |
| 4 02 371 11 62 4 | спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная пылью биологически активных веществ   |
| 4 02 371 21 62 4 | спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная растительными и/или животными маслами   |
| 4 02 371 41 62 4 | спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных волокон, загрязненная пестицидами 2, 3 классов опасности  |
| 4 02 375 11 60 5 | отходы изделий из натуральных и смешанных волокон (кроме одежды), загрязненных пищевыми продуктами  |
| 4 02 390 00 00 0 | Прочие отходы изделий текстильных загрязненные  |
| 4 02 392 11 60 3 | отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных химическими реактивами в смеси  |
| 4 02 395 11 60 4 | отходы текстильных изделий для уборки помещений   |
|                  |   |
| 4 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<br>(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  |
| 4 04 220 01 51 4 | отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные  |
| 4 04 230 01 51 4 | отходы древесно-волоконистых плит и изделий из них незагрязненные  |
| 4 04 240 01 51 4 | отходы изделий из древесины с масляной пропиткой   |
| 4 04 290 00 00 0 | Прочие изделия из древесины с пропиткой и покрытиями   |
| 4 04 290 99 51 4 | отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные   |
| 4 04 900 00 00 0 | Отходы изделий из древесины загрязненные   |
| 4 04 901 11 61 4 | отходы изделий из древесины, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)                    |
| 4 04 905 00 00 0 | Отходы изделий из древесины загрязненные неорганическими веществами  |
| 4 04 905 11 51 4 | отходы изделий из древесины, загрязненных неорганическими веществами природного происхождения                      |
| 4 04 955 11 61 3 | отходы изделий из древесины, загрязненные тиогликолевой кислотой   |
| 4 04 961 13 61 3 | тара деревянная, загрязненная средствами защиты растений 3 класса опасности  |
| 4 04 971 11 61 4 | тара деревянная, загрязненная фенолформальдегидными смолами  |
| 4 05 000 00 00 0 | БУМАГА И ИЗДЕЛИЯ ИЗ БУМАГИ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА  |
| 4 05 100 00 00 0 | Отходы бумаги и картона без пропитки и покрытия незагрязненные   |
| 4 05 120 00 00 0 | Отходы потребления бумаги и картона с однокрасочной и цветной печатью  |
| 4 05 121 01 20 5 | отходы потребления картона (кроме электроизоляционного, кровельного и обувного) с черно-белой и цветной печатью    |
| 4 05 122 01 60 5 | использованные книги, журналы, брошюры, проспекты, каталоги  |
| 4 05 122 02 60 5 | отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства  |
| 4 05 122 03 60 5 | отходы газет   |
| 4 05 122 11 60 5 | отходы бумажных этикеток   |
| 4 05 123 11 60 5 | печатная продукция с черно-белой печатью, утратившая потребительские свойства                                      |
| 4 05 129 00 00 0 | Прочие отходы продукции полиграфической промышленности и бумажно-беловых товаров с однокрасочной и цветной печатью |

|                  |   |
|------------------|---|
| 4 05 130 00 00 0 | Бумажные гильзы, шпули (без стержней и пробок), втулки (без покрытия и пропитки)  |
| 4 05 130 01 20 5 | бумажные втулки (без покрытия и пропитки), утратившие потребительские свойства  |
| 4 05 131 11 20 5 | бумажные шпули (без покрытия и пропитки), утратившие потребительские свойства   |
| 4 05 131 12 20 4 | бумажные шпули с остатками пленки поливинилхлоридной  |
| 4 05 131 15 20 4 | бумажные шпули, загрязненные полимерами на основе поливинилацетата  |
| 4 05 140 00 00 0 | Литые изделия из бумажной массы   |
| 4 05 180 00 00 0 | Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона незагрязненные   |
| 4 05 181 01 60 5 | мешки бумажные невлагопрочные (без битумной пропитки, прослойки и армированных слоев), утратившие потребительские свойства, незагрязненные        |
| 4 05 182 01 60 5 | отходы упаковочной бумаги незагрязненные  |
| 4 05 183 01 60 5 | отходы упаковочного картона незагрязненные  |
| 4 05 184 01 60 5 | отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные   |
| 4 05 189 11 60 5 | упаковка из бумаги и/или картона в смеси незагрязненная   |
| 4 05 200 00 00 0 | Отходы потребления бумаги и картона с пропиткой и покрытием (влагопрочные, битумированные, ламинированные), а также изделий из них незагрязненные |
| 4 05 210 00 00 0 | Отходы упаковки из бумаги и картона с пропиткой и покрытием и изделий из них  |
| 4 05 211 00 00 0 | Отходы бумаги и мешки бумажные битумированные незагрязненные  |
| 4 05 211 11 60 4 | отходы упаковки из бумаги битумированной незагрязненные   |
| 4 05 212 00 00 0 | Отходы бумаги и мешки бумажные с влагопрочными слоями незагрязненные  |
| 4 05 212 11 60 4 | отходы бумаги и мешки бумажные с полиэтиленовым слоем незагрязненные  |
| 4 05 212 13 60 5 | отходы упаковки бумажной с влагопрочными полиэтиленовыми слоями незагрязненные  |
| 4 05 213 00 00 0 | Отходы бумаги и мешки бумажные со слоями из бумаги, ламинированной полиэтиленом, незагрязненные   |
| 4 05 216 00 00 0 | Отходы упаковки из многослойных материалов на основе бумаги и картона   |
| 4 05 216 11 52 4 | упаковка из многослойного материала на основе антикоррозийной   |

|                  |  |
|------------------|--|
|                  | (ингибированной) бумаги незагрязненная   |
| 4 05 219 00 00 0 | Прочие отходы упаковочных бумаги и картона с пропиткой и изделий из них  |
| 4 05 220 00 00 0 | Отходы бумаги и картона электроизоляционные  |
| 4 05 221 01 60 4 | отходы бумаги электроизоляционной  |
| 4 05 221 11 52 4 | отходы бумаги и картона электроизоляционные с бакелитовым лаком  |
| 4 05 221 19 52 4 | отходы бумаги электроизоляционной, лакированной прочими лаками   |
| 4 05 229 11 71 4 | отходы электроизоляционного картона и кабельной бумаги в смеси   |
| 4 05 240 00 00 0 | Отходы бумаги парафинированной и изделий из нее  |
| 4 05 241 11 51 4 | отходы бумаги парафинированной незагрязненные  |
| 4 05 251 11 60 4 | знаки опасности для маркировки опасности грузов из бумаги с полимерным покрытием, утратившие потребительские свойства  |
| 4 05 261 11 60 3 | отходы бумаги противокоррозионной, ингибированной нитритом натрия и уротропином, незагрязненные  |
| 4 05 290 00 00 0 | Прочие отходы бумаги с пропиткой и покрытием   |
| 4 05 290 01 29 5 | отходы бумаги вощеной  |
| 4 05 290 02 29 4 | отходы бумаги с клеевым слоем  |
| 4 05 291 11 29 5 | отходы силиконизированной бумаги с полиэтиленовым покрытием незагрязненные   |
| 4 05 291 13 60 4 | отходы бумаги с силиконовым покрытием (подложки)   |
| 4 05 291 15 52 5 | отходы бумаги с полиэтиленовым покрытием в виде ленты-основы самоклеящихся этикеток незагрязненные   |
| 4 05 291 21 52 4 | отходы бумаги с полимерным покрытием незагрязненные  |
| 4 05 292 11 60 4 | отходы бумаги, пропитанной смолой акриловой  |
| 4 05 300 00 00 0 | Отходы потребления бумаги и картона черного и коричневого цветов, бумаги с копировальным слоем, бумаги для вычислительной техники, бумаги с нанесенным дисперсным красителем разных оттенков   |
| 4 05 301 00 00 0 | Отходы бумаги и картона черного и коричневого цветов   |
| 4 05 302 00 00 0 | Отходы бумаги с копировальным слоем, для вычислительной техники, бумаги-подложки с нанесенным дисперсным красителем  |
| 4 05 400 00 00 0 | Отходы потребления различных видов картона, белой и цветной бумаги (кроме черного и коричневого цветов), обложечной, светочувствительной, в том числе запечатанной на аппаратах множительной техники, афишной, обойной, пачечной, шпульной и др. |
| 4 05 401 01 20 5 | отходы потребления различных видов картона, кроме черного и  |



|                  |   |
|------------------|---|
|                  | коричневого цветов  |
| 4 05 402 01 20 5 | отходы потребления различных видов белой и цветной бумаги, кроме черного и коричневого цветов         |
| 4 05 403 01 20 5 | отходы потребления обойной, пачечной, шпульной и других видов бумаги                                  |
| 4 05 500 00 00 0 | Прочие незагрязненные отходы бумаги и картона   |
| 4 05 510 00 00 0 | Отходы изделий из бумаги специального назначения  |
| 4 05 510 01 29 4 | отходы от резки денежных знаков (банкнот)   |
| 4 05 800 00 00 0 | Прочие отходы бумаги и картона  |
| 4 05 810 00 00 0 | Отходы бумаги и картона несортированные   |
| 4 05 810 01 29 4 | отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги   |
| 4 05 811 01 60 5 | отходы упаковочных материалов из бумаги и картона несортированные незагрязненные                      |
| 4 05 811 91 60 4 | отходы бумаги и картона в смеси   |
| 4 05 900 00 00 0 | Отходы бумаги и картона и изделий из них загрязненные   |
| 4 05 910 00 00 0 | Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона загрязненные                             |
| 4 05 911 00 00 0 | Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неорганическими веществами |
| 4 05 911 01 60 4 | отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные хлоридами щелочных металлов           |
| 4 05 911 02 60 4 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные гидроксидами щелочных металлов                      |
| 4 05 911 03 60 4 | отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные перхлоратами (содержание не более 1%) |
| 4 05 911 06 60 4 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная оксидами щелочноземельных металлов                     |
| 4 05 911 07 60 4 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная двуокисью титана                                       |
| 4 05 911 11 60 4 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные йодидами щелочных металлов (содержание не более 1%) |
| 4 05 911 21 60 4 | отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные солями бария                          |
| 4 05 911 23 60 4 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные солями алюминия                                     |
| 4 05 911 25 60 4 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная солями свинца  |



|                  |  |
|------------------|--|
| 4 05 911 27 60 3 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная оксидом цинка   |
| 4 05 911 31 60 4 | отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами |
| 4 05 911 33 60 5 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная не растворимыми в воде неорганическими карбонатами  |
| 4 05 911 35 60 5 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная цементом  |
| 4 05 911 41 60 4 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами  |
| 4 05 911 42 60 4 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная неорганическими нитратами   |
| 4 05 911 43 60 4 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная неорганическими фосфатами и карбонатами   |
| 4 05 911 51 60 5 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная оксидами железа и алюминия  |
| 4 05 911 61 60 4 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная борной кислотой   |
| 4 05 911 75 60 4 | отходы упаковочных материалов из бумаги и/или картона, загрязненные химическими реактивами, в смеси  |
| 4 05 911 85 60 2 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная кадмием   |
| 4 05 911 87 604  | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная серой   |
| 4 05 911 97 60 4 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная техническим углеродом   |
| 4 05 911 99 60 4 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной графитом   |
| 4 05 912 00 00 0 | Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами   |
| 4 05 912 01 60 3 | отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)                                |
| 4 05 912 02 60 4 | отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)                                  |
| 4 05 912 11 60 3 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)                                    |
| 4 05 912 12 60 4 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)                                      |
| 4 05 912 22 60 4 | бочки картонные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  |
| 4 05 913 00 00 0 | Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные пищевыми продуктами   |

|                  |  |
|------------------|--|
| 4 05 913 01 60 5 | отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные пищевыми продуктами                                |
| 4 05 913 11 60 5 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная растительными и животными жирами                                    |
| 4 05 914 31 60 4 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная гербицидами 2, 3 классов опасности (содержание гербицидов менее 2%) |
| 4 05 915 00 00 0 | Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные прочими органическими веществами        |
| 4 05 915 11 60 4 | отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные дигидроксибензолами                                |
| 4 05 915 12 60 3 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные фенилендиаминами (содержание не более 3%)                        |
| 4 05 915 13 60 4 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные хлорсодержащими ароматическими аминами (содержание не более 1%)  |
| 4 05 915 14 60 4 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные циклическими полинитросоединениями (содержание не более 3%)      |
| 4 05 915 15 60 4 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные ароматическими аминитросоединениями (содержание не более 3%)     |
| 4 05 915 16 60 4 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные ароматическими полиимидами                                       |
| 4 05 915 17 60 4 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной полиамидами органических кислот                                  |
| 4 05 915 18 60 4 | упаковка из бумаги, загрязненная бензотриазолом  |
| 4 05 915 41 60 4 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная гликолями   |
| 4 05 915 45 60 4 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная поливиниловым спиртом   |
| 4 05 915 50 00 0 | Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные органическими кислотами                 |
| 4 05 915 51 60 4 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные амидами органических кислот (содержание не более 3%)             |
| 4 05 915 52 60 4 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная малорастворимыми твердыми органическими кислотами                   |
| 4 05 915 60 00 0 | Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные органическими смолами                   |
| 4 05 915 61 60 4 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной дисульфидалкилфенолформальдегидной смолой                        |
| 4 05 915 69 60 4 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной отвержденными негалогенированными смолами прочими                |

|   |  |
|---|--|
| 4 05 915 71 60 4  | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной каучуком   |
| 4 05 915 72 60 4  | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная твердыми полимерами   |
| 4 05 915 73 60 4  | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная затвердевшим герметиком   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 4 05 915 83 60 4  | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная порошковой краской на основе синтетических смол   |
| 4 05 915 91 61 4  | упаковка из картона, загрязненная канифолью  |
| 4 05 918 00 00 0  | Отходы упаковки из бумаги и картона с полимерными вкладышами загрязненные  |
| 4 05 918 31 52 4  | упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная углем активированным   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 4 05 918 32 52 4  | упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная реагентами для обесхлоривания сточных вод                      |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 4 05 918 51 60 4  | отходы упаковки из бумаги и картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненные негалогенированными циклическими органическими веществами   |
| 4 05 918 55 60 4  | упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная ионообменной смолой и неорганическими растворимыми карбонатами |
| 4 05 918 56 60 4  | упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная метилгидроксипропилцеллюлозой (МГПЦ)                           |
| 4 05 918 59 52 4  | упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная порошковой краской на основе полимеров                         |
| 4 05 919 00 00 0  | Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные прочими веществами и продуктами                               |
| 4 05 919 01 60 4  | отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими                              |
| 4 05 919 02 60 4  | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими поверхностно-активными веществами   |
| 4 05 919 04 60 4  | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими красителями   |
| 4 05 919 06 60 4  | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная хлорсодержащими дезинфицирующими средствами   |
| 4 05 919 13 60 4  | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной ионообменными  |

|                  |   |
|------------------|---|
|                  | смолами   |
| 4 05 919 14 60 4 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная клеем поливинилацетатным   |
| 4 05 919 16 60 4 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная термоклеем   |
| 4 05 919 19 60 4 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной твердыми негалогенированными полимерами прочими   |
| 4 05 919 25 60 4 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные фторполимерами  |
| 4 05 919 29 60 4 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная твердыми полимерами, включая галогенсодержащие   |
| 4 05 919 41 60 4 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная пигментом железистоокисным   |
| 4 05 919 43 60 4 | упаковка картонно-навивная, загрязненная ванадиевым катализатором   |
| 4 05 919 55 60 5 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной базальтовым волокном  |
| 4 05 919 56 60 5 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная грунтом  |
| 4 05 919 57 60 5 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная древесной мукой  |
| 4 05 919 61 60 3 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная коагулянтами   |
| 4 05 919 64 60 4 | упаковка из картона, загрязненная мастикой для оконных конструкций  |
| 4 05 919 71 60 4 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная хлорной известью   |
| 4 05 919 72 60 4 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органоминеральными удобрениями   |
| 4 05 919 81 60 4 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной взрывчатыми веществами  |
| 4 05 919 83 60 2 | отходы упаковки из бумаги и/или картона с остатками взрывчатых веществ (содержание взрывчатых веществ 20% и более)                              |
| 4 05 920 00 00 0 | Отходы потребления бумаги и картона с пропиткой и покрытием (влагопрочные, битумированные, ламинированные), а также изделий из них загрязненные |
| 4 05 922 01 52 4 | отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)                    |
| 4 05 922 02 52 3 | отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)                  |
| 4 05 922 15 52 3 | отходы бумаги электроизоляционной с пропиткой фенолформальдегидной смолой, загрязненной нефтепродуктами   |

|                  |  |
|------------------|--|
| 4 05 923 11 62 4 | мешки бумажные ламинированные, загрязненные нерастворимой или малорастворимой минеральной неметаллической продукцией   |
| 4 05 923 51 62 5 | отходы посуды одноразовой из бумаги и картона, ламинированных полиэтиленом, загрязненной пищевыми продуктами           |
| 4 05 923 53 62 4 | упаковка из бумаги и/или картона, ламинированная полиэтиленом, загрязненная пищевыми продуктами                        |
| 4 05 923 61 29 4 | отходы бумаги с клеевым слоем, загрязненной лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 10%) |
| 4 05 923 71 60 4 | упаковка из бумаги, пропитанной канифольным клеем, загрязненная каолином   |
| 4 05 924 11 51 3 | отходы бумаги парафинированной, загрязненной лакокрасочными материалами  |
| 4 05 925 00 00 0 | Отходы упаковки из многослойных материалов на основе картона, полимеров и алюминиевой фольги загрязненной              |
| 4 05 925 11 52 4 | отходы упаковки из бумаги и картона многослойной, загрязненной пищевыми продуктами                                     |
| 4 05 940 00 00 0 | Прочие отходы бумаги и картона, загрязненные неорганическими веществами  |
| 4 05 945 31 61 3 | отходы бумаги, загрязненные железным купоросом   |
| 4 05 949 11 60 5 | отходы бумаги, загрязненные пылью щебня  |
| 4 05 950 00 00 0 | Прочие отходы бумаги и картона, загрязненные органическими веществами  |
| 4 05 955 11 29 4 | отходы бумаги, загрязненные лаком на основе бутилметакрилата   |
| 4 05 959 11 60 4 | отходы бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)                            |
| 4 05 959 12 60 3 | отходы бумаги, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)                                    |
| 4 05 959 21 60 4 | отходы бумаги протирочной, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)                          |
| 4 05 960 00 00 0 | Отходы бумаги и картона, загрязненные прочими материалами  |
| 4 05 961 11 60 4 | отходы бумаги и картона, загрязненные лакокрасочными материалами   |
| 4 05 961 12 60 3 | отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами на основе алкидных смол                           |
| 4 05 961 13 60 3 | отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов более 5%)    |
| 4 05 961 22 60 3 | отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами и пиротехническими составами                      |

|                  |  |
|------------------|--|
| 4 05 961 32 61 4 | отходы картона, загрязненные пастой поливинилхлоридной   |
| 4 05 96142 61 4  | отходы картона, загрязненного затвердевшим стеклопластиком   |
| 4 05 962 11 60 3 | отходы бумаги и/или картона, загрязненные азокрасителями   |
| 4 05 991 00 00 0 | Отходы упаковки из разнородных материалов в смеси с преимущественным содержанием бумаги  |
| 4 05 991 11 52 3 | отходы упаковки из разнородных материалов в смеси с преимущественным содержанием бумаги, загрязненные пестицидами 2 и/или 3 класса опасности |
|                  |  |
| 4 06 000 00 00 0 | ОТХОДЫ НЕФТЕПРОДУКТОВ  |
| 4 06 100 00 00 0 | Отходы минеральных масел, не содержащих галогены   |
| 4 06 110 01 31 3 | отходы минеральных масел моторных  |
| 4 06 120 01 31 3 | отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены  |
| 4 06 130 01 31 3 | отходы минеральных масел промышленных  |
| 4 06 140 01 31 3 | отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены  |
| 4 06 150 01 31 3 | отходы минеральных масел трансмиссионных   |
| 4 06 166 01 31 3 | отходы минеральных масел компрессорных   |
| 4 06 168 11 31 3 | отходы минеральных масел вакуумных   |
| 4 06 170 01 31 3 | отходы минеральных масел турбинных   |
| 4 06 175 11 31 3 | отходы минеральных масел цилиндрических  |
| 4 06 180 01 31 3 | отходы минеральных масел технологических   |
| 4 06 185 11 31 4 | отходы масла вазелинового  |
| 4 06 190 01 31 3 | отходы прочих минеральных масел  |
| 4 06 300 00 00 0 | Смеси нефтепродуктов отработанных  |
| 4 06 310 00 00 0 | Нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства   |
| 4 06 310 01 31 3 | нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1 - 2 классов опасности                       |
| 4 06 311 01 32 3 | нефтяные промывочные жидкости, содержащие нефтепродукты менее 70%, утратившие потребительские свойства                                       |
| 4 06 312 11 32 3 | нефтяные промывочные жидкости на основе керосина отработанные  |
| 4 06 318 01 32 3 | осадок нефтяных промывочных жидкостей, содержащий нефтепродукты  |

|                  |  |
|------------------|--|
|                  | более 70%  |
| 4 06 320 00 00 0 | Смеси масел минеральных отработанных   |
| 4 06 320 01 31 3 | смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндрических) от термической обработки металлов |
| 4 06 325 11 31 3 | смесь минеральных масел отработанных с примесью синтетических масел  |
| 4 06 329 01 31 3 | смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации                                       |
| 4 06 350 00 00 0 | Смеси нефтепродуктов, извлекаемые из очистных сооружений и нефтесодержащих вод   |
| 4 06 350 01 31 3 | всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений   |
| 4 06 350 11 32 3 | смеси нефтепродуктов прочие, извлекаемые из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты более 70%      |
| 4 06 361 11 31 3 | смесь некондиционного авиационного топлива, керосина и дизельного топлива  |
| 4 06 390 00 00 0 | Прочие смеси нефтепродуктов отработанных   |
| 4 06 390 01 31 3 | смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов                     |
| 4 06 391 11 32 3 | смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования стабильного газового конденсата            |
| 4 06 400 00 00 0 | Отходы смазок, герметизирующих жидкостей и твердых углеводородов   |
| 4 06 410 00 00 0 | Отходы смазок, утративших потребительские свойства   |
| 4 06 410 01 39 3 | отходы смазок на основе нефтяных масел   |
| 4 06 411 11 33 3 | отходы антикоррозионного покрытия на основе твердых углеводородов  |
| 4 06 415 11 39 3 | отходы смазок на основе синтетических и растительных масел с модифицирующими добавками в виде графита и аэросила             |
| 4 06 420 00 00 0 | Отходы герметизирующих жидкостей на основе нефтепродуктов  |
| 4 06 420 01 31 3 | отходы жидкостей герметизирующих на основе нефтепродуктов  |
| 4 06 900 00 00 0 | Прочие отходы нефтепродуктов   |
| 4 06 910 01 10 3 | остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства   |
| 4 06 910 02 31 3 | остатки керосина авиационного, утратившего потребительские свойства  |
| 4 06 911 11 31 3 | остатки керосина осветительного, утратившего потребительские свойства  |



|                  |  |
|------------------|--|
| 4 06 912 11 31 3 | остатки бензина, утратившего потребительские свойства  |
| 4 06 913 11 33 3 | остатки мазута, утратившего потребительские свойства   |
| 4 06 990 00 00 0 | Отходы нефтепродуктов, содержащие синтетические, коррозионно-агрессивные, токсичные вещества и продукты не нефтяного происхождения (кроме присадок)                |
| 4 06 996 11 30 3 | масла минеральные вакуумные, загрязненные толуолом и этанолом  |
| 4 06 996 21 31 3 | смесь нефтепродуктов обводненная, содержащая водорастворимые органические спирты   |
|                  |  |
| 4 10 000 00 00 0 | ПРОДУКТЫ ХИМИЧЕСКИЕ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА   |
| 4 11 100 00 00 0 | Отходы упакованных газов<br>(в ред. <a href="#">Приказа</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)  |
| 4 11 200 00 00 0 | Вещества химические неорганические основные прочие, утратившие потребительские свойства<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |
| 4 11 211 00 00 0 | Отходы продукции, представленной неметаллами, не вошедшие в другие группы<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)               |
| 4 11 211 91 40 4 | сера техническая, утратившая потребительские свойства<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)                                   |
| 4 11 312 55 31 3 | отходы ксилола нефтяного<br>(в ред. <a href="#">Приказа</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)  |
|                  |  |
| 4 12 000 00 00 0 | Отходы красителей и пигментов  |
| 4 12 111 21 39 3 | отходы краски для печати по колбасным оболочкам  |
| 4 12 121 11 39 3 | отходы краски порошковой термореактивной   |
|                  |  |
| 4 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 промышленных  |
| 4 13 300 01 31 3 | отходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционных   |

|   |  |
|---|--|
| 4 13 400 01 31 3  | отходы синтетических масел компрессорных   |
| 4 13 500 01 31 3  | отходы прочих синтетических масел  |
| 4 13 600 01 31 3  | отходы синтетических гидравлических жидкостей  |
| 4 14 000 00 00 0  | Отходы органических растворителей, красок, лаков, мастик и смол  |
| 4 14 100 00 00 0  | Отходы органических растворителей  |
| 4 14 110 00 00 0  | Отходы органических галогеносодержащих растворителей и их смесей                                       |
| 4 14 111 01 10 3  | отходы растворителей на основе трихлорэтилена отработанные незагрязненные                              |
| 4 14 111 11 10 3  | отходы растворителей на основе трихлорэтилена, загрязненные минеральными маслами                       |
| 4 14 112 21 39 3  | растворители на основе дихлорметана отработанные   |
| 4 14 112 41 10 4  | отходы растворителей на основе дихлорметана и диметилформамида обводненные                             |
| 4 14 113 11 10 3  | отходы растворителей на основе тетрахлорэтилена, загрязненные оксидами хрома и/или железа              |
| 4 14 120 00 00 0  | Отходы негалогенированных органических растворителей и их смесей                                       |
| 4 14 121 00 00 0  | Отходы растворителей нефтяного происхождения   |
| 4 14 121 01 31 3  | отходы растворителей на основе бензина отработанные незагрязненные                                     |
| 4 14 121 11 31 3  | отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами железа и/или кремния                     |
| 4 14 121 12 32 3  | отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами железа и/или кремния                     |
| 4 14 121 21 31 3  | отходы растворителей на основе керосина, загрязненные оксидами железа и/или кремния                    |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 4 14 121 21 32 3  | отходы растворителей на основе бензина, загрязненные лакокрасочными материалами                        |
| 4 14 121 22 32 3  | отходы растворителей на основе керосина, загрязненные оксидами железа и/или кремния                    |
| 4 14 121 23 32 3  | отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами кремния и негалогенированными полимерами |
| 4 14 121 32 30 3  | отходы растворителей на основе керосина, загрязненные поверхностно-активными веществами                |
| 4 14 121 42 30 3  | отходы растворителей на основе керосина, загрязненных нафталином и                                     |

|                  |  |
|------------------|--|
|                  | его производными   |
| 4 14 121 51 39 3 | отходы сольвента, загрязненного органическими красителями  |
| 4 14 121 52 31 3 | отходы нефраса, загрязненного оксидами железа и/или кремния  |
| 4 14 122 00 00 0 | Отходы растворителей на основе ароматических углеводородов   |
| 4 14 122 10 00 0 | Отходы растворителей на основе бензола   |
| 4 14 122 20 00 0 | Отходы растворителей на основе толуола   |
| 4 14 122 21 10 3 | отходы растворителей на основе толуола   |
| 4 14 122 22 39 3 | отходы растворителей на основе толуола, загрязненные лакокрасочными материалами  |
| 4 14 122 23 32 3 | отходы многокомпонентных растворителей на основе толуола, не содержащие галогенированные органические вещества, загрязненные оксидами железа и/или кремния |
| 4 14 122 30 00 0 | Отходы растворителей на основе ксилола   |
| 4 14 122 31 31 3 | отходы растворителей на основе ксилола, загрязненные оксидами железа и кремния   |
| 4 14 123 00 00 0 | Отходы растворителей на основе кетонов   |
| 4 14 123 10 00 0 | Отходы растворителей на основе ацетона   |
| 4 14 123 11 10 3 | отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные негалогенированными органическими веществами  |
| 4 14 123 12 39 3 | отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные нерастворимыми неорганическими веществами   |
| 4 14 123 19 10 3 | отходы растворителей на основе ацетона незагрязненные  |
| 4 14 123 20 00 0 | Отходы растворителей на основе бутанона  |
| 4 14 123 21 10 2 | отходы растворителей на основе бутанона, загрязненные чернилами для печати   |
| 4 14 123 29 10 3 | растворитель на основе бутанона (метилэтилкетона), утративший потребительские свойства   |
| 4 14 124 00 00 0 | Отходы растворителей на основе этилацетата   |
| 4 14 124 11 10 3 | отходы растворителей на основе этилацетата   |
| 4 14 124 41 10 3 | отходы растворителей на основе этилацетата, загрязненного полимерными смолами  |
| 4 14 124 81 32 3 | отходы растворителей на основе этилацетата, загрязненные пигментной краской и смолами  |
| 4 14 125 00 00 0 | Отходы растворителей на основе эфира диэтилового   |

|                  |   |
|------------------|---|
| 4 14 125 11 10 3 | растворитель на основе эфира диэтилового, утративший потребительские свойства                                 |
| 4 14 126 00 00 0 | Отходы растворителей на основе спиртов  |
| 4 14 126 11 10 3 | отходы растворителей на основе спирта этилового и полигликолей  |
| 4 14 126 12 31 3 | отходы растворителей на основе спирта этилового, загрязненные нефтяными маслами                               |
| 4 14 126 15 31 3 | спиртово-нефрасовая смесь отработанная  |
| 4 14 126 21 32 3 | отходы растворителей на основе спирта этилового, загрязненные эпоксидной смолой                               |
| 4 14 126 31 10 3 | отходы растворителей на основе спирта пропилового и его эфиров  |
| 4 14 126 34 10 3 | отходы растворителей на основе спирта изопропилового  |
| 4 14 127 00 00 0 | Отходы растворителей на основе этиленгликоля  |
| 4 14 127 11 10 3 | отходы растворителей на основе диэтиленгликоля незагрязненные   |
| 4 14 128 00 00 0 | Отходы негалогенированных органических растворителей прочие   |
| 4 14 128 31 31 3 | отходы растворителя на основе ацетона и бензина   |
| 4 14 128 32 33 3 | отходы растворителей на основе скипидара и ацетона, загрязненные лакокрасочными материалами                   |
| 4 14 129 00 00 0 | Отходы смесей негалогенированных органических растворителей   |
| 4 14 129 01 31 3 | отходы негалогенированных органических растворителей в смеси незагрязненных                                   |
| 4 14 129 11 32 3 | спиртово-бензиновая смесь отработанная  |
| 4 14 129 12 31 3 | отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные лакокрасочными материалами         |
| 4 14 129 15 10 2 | отходы негалогенированных органических растворителей и эфиров неорганических кислот в смеси                   |
| 4 14 129 21 31 2 | отходы растворителей на основе смеси толуола, ацетона и бутилацетата, загрязненные лакокрасочными материалами |
| 4 14 129 22 39 2 | отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные пенным флюсователем                |
| 4 14 129 25 33 3 | спиртово-бензиновая смесь, загрязненная канифолью   |
| 4 14 129 32 10 2 | смесь растворителей на основе ксилола, бутанола, метилизобутилкетона, спирта диацетонового                    |
| 4 14 129 41 10 3 | отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные нефтепродуктами                    |

|   |   |
|---|---|
| 4 14 129 51 32 3  | отходы растворителей на основе нефтепродуктов и этилового спирта в смеси  |
| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 4 14 190 00 00 0  | Прочие отходы использования негалогенированных органических растворителей   |
| 4 14 271 11 10 2  | отходы скипидара живичного  |
| 4 14 400 00 00 0  | Отходы материалов лакокрасочных и аналогичных им для нанесения покрытий (кроме тары, загрязненной лакокрасочными материалами, красками)           |
| 4 14 410 00 00 0  | Отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых или виниловых полимеров (лаки, краски, грунтовки) в водной среде                              |
| 4 14 410 11 39 3  | отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде  |
| 4 14 420 00 00 0  | Отходы материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров (лаки, краски, эмали, грунтовки) в неводной среде |
| 4 14 420 11 39 3  | отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде негалогенированных органических растворителей                                     |
| 4 14 421 11 20 3  | твердые отходы лакокрасочных материалов на основе алкидных смол, модифицированных растительными маслами   |
| 4 14 421 12 20 4  | твердые отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в смеси с диоксидом кремния   |
| 4 14 421 21 30 3  | отходы материалов лакокрасочных на основе растительных масел, содержащие пигменты в виде соединений хрома и кадмия (содержание кадмия менее 6%)   |
| 4 14 422 11 39 3  | отходы материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров в среде негалогенированных органических растворителей                                |
| 4 14 422 22 39 3  | отходы материалов лакокрасочных на основе меламиновых смол в среде негалогенированных органических растворителей                                  |
| 4 14 422 32 39 3  | отходы материалов лакокрасочных на основе полистирольных смол в среде негалогенированных органических растворителей                               |
| 4 14 422 34 39 3  | отходы материалов лакокрасочных на основе полиизоцианатов и синтетических каучуков в среде негалогенированных органических растворителей          |
| 4 14 423 11 33 3  | отходы нитрозэмали  |
| 4 14 424 11 33 2  | лак изоляционный на основе модифицированных полиэфиров в среде негалогенированных органических растворителей                                      |
| 4 14 425 21 20 3  | лакокрасочные материалы на основе эпоксидных смол, утратившие потребительские свойства  |

|                  |  |
|------------------|--|
| 4 14 426 11 20 3 | отходы грунтовки на основе полиизоцианатов отвердевшей   |
| 4 14 428 11 41 3 | отходы порошка окрасочных аэрозолей на основе поливинилхлорида   |
| 4 14 430 00 00 0 | Отходы материалов лакокрасочных прочих, включая шпатлевки, олифы, замазки, герметики, мастики                            |
| 4 14 434 00 00 0 | Отходы мастик  |
| 4 14 434 11 29 4 | отходы мастики строительной на основе карбоната кальция и полиакрилата натрия  |
| 4 14 435 00 00 0 | Отходы герметиков  |
| 4 14 435 01 20 3 | герметик на основе эпоксидных смол в металлической таре, утративший потребительские свойства                             |
| 4 14 435 02 30 3 | герметики углеводородные на основе каучука, утратившие потребительские свойства  |
| 4 14 435 11 30 3 | отходы материалов лакокрасочных на основе эпоксидных смол и диоксида титана  |
| 4 14 435 21 20 3 | отходы затвердевшего герметика на основе кремнийсодержащих органических материалов                                       |
| 4 14 435 55 20 4 | герметик тиоколовый, утративший потребительские свойства   |
| 4 14 495 11 39 4 | смесь лакокрасочных материалов обводненная   |
|                  |  |
| 4 16 000 00 00 0 | Отходы отмывочных жидкостей на водной основе, моющих, чистящих и полирующих средств, парфюмерных и косметических средств |
| 4 16 100 00 00 0 | Отходы отмывочных жидкостей на водной основе   |
| 4 16 111 11 32 2 | водный раствор отмывочной жидкости на основе аминоспиртов отработанный   |
| 4 16 112 12 31 4 | отмывочная жидкость щелочная отработанная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)            |
| 4 16 112 21 31 3 | отмывочная жидкость щелочная, загрязненная алкидными смолами   |
| 4 16 113 11 31 3 | отходы промывочной жидкости для головок принтеров, загрязненной нигрозином   |
| 4 16 121 11 31 3 | моющий раствор на водной основе, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)                    |
| 4 16 121 12 31 4 | моющий раствор на водной основе, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)                      |
| 4 16 121 91 31 3 | моющий водный раствор на основе анионных поверхностно-активных веществ, утративший потребительские свойства              |

|                  |  |
|------------------|--|
| 4 16 200 00 00 0 | Отходы моющих, чистящих и полирующих средств   |
| 4 16 213 11 21 4 | мыло косметическое в бумажной и /или картонной упаковке, утратившее потребительские свойства   |
| 4 16 221 11 31 3 | средства моющие жидкие в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства  |
| 4 16 221 21 31 3 | средства моющие жидкие хлорсодержащие в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства                                     |
| 4 16 227 11 10 3 | отходы стеклоомывателя на основе изопропилового спирта   |
| 4 16 230 00 00 0 | Отходы чистящих средств  |
| 4 16 240 00 00 0 | Отходы полирующих средств  |
| 4 16 250 00 00 0 | Отходы средств для дезодорирования и ароматизации воздуха в помещениях и восков  |
| 4 16 300 00 00 0 | Отходы парфюмерных и косметических средств   |
| 4 16 311 11 10 4 | духи, туалетная вода в стеклянной упаковке, утратившие потребительские свойства  |
| 4 16 315 11 30 4 | кремы косметические в металлических тубах, утратившие потребительские свойства   |
| 4 16 315 95 52 4 | отходы и брак косметических средств в упаковке из алюминия и/или разнородных полимерных материалов                                   |
| 4 16 316 11 31 4 | средства моющие для ухода за телом в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства  |
| 4 16 319 11 54 3 | дезодоранты в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства   |
| 4 16 319 21 54 3 | дезодоранты в аэрозольной упаковке, утратившие потребительские свойства  |
|                  |  |
| 4 17 000 00 00 0 | Отходы кино- и фотопленок, фотопластинок и других изделий и химических составов и продуктов, используемых в фотографии, фотолиграфии |
| 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 киноплёнки  |
| 4 17 161 11 52 3 | пленка рентгеновская отработанная  |
| 4 17 200 00 00 0 | Отходы химических составов и продуктов, используемых в фотографии  |
| 4 17 211 00 00 0 | Отходы проявителей, используемых в фотографии  |



|   |  |
|---|--|
| 4 17 211 01 10 3  | отходы проявителей рентгеновской пленки  |
| 4 17 211 02 10 4  | отходы проявителей рентгеновской пленки с содержанием солей менее 15%  |
| 4 17 211 11 10 3  | проявитель офсетных пластин отработанный   |
| 4 17 211 21 10 4  | проявитель, отработанный при изготовлении печатных пластин для печатной машины, с содержанием неорганических солей менее 13% |
| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 4 17 211 31 10 3  | проявитель фотопленки отработанный   |
| 4 17 212 00 00 0  | Отходы фиксажных растворов, используемых в фотографии  |
| 4 17 212 01 10 3  | отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки  |
| 4 17 212 02 10 4  | отходы фиксажных растворов при обработке фотографической пленки  |
| 4 17 212 11 10 4  | отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки с суммарным содержанием солей менее 20%                        |
| 4 17 212 21 10 4  | фиксажные растворы офсетных пластин отработанные   |
| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 4 17 215 21 10 2  | отходы растворов, используемых в фотографии, с концентрацией серебросодержащих солей более 20%                               |
| 4 17 215 31 30 4  | отходы растворов, используемых в фотографии с концентрацией серебросодержащих солей менее 2%                                 |
| 4 17 300 00 00 0  | Отходы химических составов и продуктов, используемых в фотолитографии  |
| 4 17 311 11 10 2  | отходы ацетона при промывке оборудования фотолитографии  |
| 4 17 311 12 10 2  | отходы растворителя на основе диметилформамида и моноэтаноламина при промывке рабочих изделий в фотолитографии               |
|   |  |
| 4 19 000 00 00 0  | Отходы прочих химических продуктов   |
| 4 19 100 00 00 0  | Отходы клея, клеящих веществ, отвердителей, пропиточных составов материалов на основе природных смол                         |
| 4 19 110 00 00 0  | Отходы клея, клеящих веществ неорганические  |
| 4 19 111 00 00 0  | Отходы клея, клеящих веществ силикатные  |
| 4 19 112 00 00 0  | Отходы клея, клеящих веществ алюмофосфатные  |
| 4 19 113 00 00 0  | Отходы клея, клеящих веществ керамические  |
| 4 19 114 00 00 0  | Отходы клея, клеящих веществ металлические   |

|                  |  |
|------------------|--|
| 4 19 120 00 00 0 | Отходы клея, клеящих веществ органические  |
| 4 19 121 00 00 0 | Отходы клея, клеящих веществ органические природного (животного и растительного) происхождения         |
| 4 19 121 11 32 4 | отходы клея животного происхождения  |
| 4 19 122 00 00 0 | Отходы клея, клеящих веществ органические искусственные  |
| 4 19 123 00 00 0 | Отходы клея, клеящих веществ органические синтетические  |
| 4 19 123 11 20 4 | отходы клея поливинилацетатного  |
| 4 19 123 12 39 3 | отходы клея электропроводящего на основе поливинилового спирта и железа                                |
| 4 19 123 13 31 3 | отходы клея поливинилацетатного с пластификатором в виде эфиров фталевой кислоты                       |
| 4 19 123 21 30 3 | отходы клея реактивного на основе эпоксидно-полиуретановых смол  |
| 4 19 123 22 20 4 | отходы клея полиуретанового затвердевшие   |
| 4 19 123 23 30 3 | отходы клея и клеящих веществ на основе полиэфирных и эпоксидных смол                                  |
| 4 19 123 24 20 3 | отходы клея затвердевшего, на основе фенолформальдегидных смол   |
| 4 19 123 32 30 2 | клей эпоксидный, утративший потребительские свойства   |
| 4 19 123 35 30 3 | отходы клея полиизоцианатного, содержащие этилацетат   |
| 4 19 123 51 30 3 | отходы клея резинового на основе каучука   |
| 4 19 123 55 30 3 | отходы клея на основе силиконового каучука   |
| 4 19 123 65 52 4 | отходы адгезива полимерного негалогенированного  |
| 4 19 123 81 30 3 | клей полихлоропреновый и полиуретановая водная дисперсия, утратившие потребительские свойства, в смеси |
| 4 19 130 00 00 0 | Отходы клея, клеящих веществ элементоорганические  |
| 4 19 141 11 10 2 | отходы отвердителей на основе изофорона и бензилового спирта   |
| 4 19 151 11 39 3 | отходы пропиточного состава на основе эпоксидной смолы   |
| 4 19 180 00 00 0 | Отходы прочих материалов на основе природных смол  |
| 4 19 181 11 20 4 | сургуч, утративший потребительские свойства  |
| 4 19 500 00 00 0 | Отходы силиконовых масел   |
| 4 19 501 01 10 3 | силиконовые масла, утратившие потребительские свойства   |
| 4 19 600 00 00 0 | Отходы прочих смазочных материалов, не вошедшие в другие группы  |

|   |  |
|---|--|
| 4 19 610 00 00 0  | Отходы жидких смазочных материалов   |
| 4 19 611 11 31 3  | отходы смазочных материалов для технологического оборудования на основе минеральных масел обводненные                              |
| 4 19 612 11 32 4  | смазка на водной основе с коллоидным графитом отработанная   |
| 4 19 620 00 00 0  | Отходы консистентных смазочных материалов  |
| 4 19 621 11 33 4  | отходы смазки на основе графита  |
| 4 19 630 00 00 0  | Отходы твердых смазочных материалов  |
| 4 19 631 11 20 3  | смазка, содержащая графит, дисульфид молибдена, смолу эпоксидную, отработанная   |
| 4 19 900 00 00 0  | Прочие отходы химических продуктов   |
| 4 19 910 00 00 0  | Отходы высокотемпературных теплоносителей  |
| 4 19 911 00 00 0  | Отходы высокотемпературных ионных теплоносителей   |
| 4 19 911 10 00 0  | Отходы солевых теплоносителей  |
| 4 19 911 11 20 3  | отходы солевых теплоносителей в виде нитрит-нитратных смесей   |
| 4 19 911 20 00 0  | Отходы кремнийорганических теплоносителей  |
| 4 19 912 00 00 0  | Отходы высокотемпературных органических теплоносителей   |
| 4 19 912 11 31 3  | отходы высокотемпературных органических теплоносителей на основе нефтепродуктов  |
| 4 19 912 21 31 3  | отходы высокотемпературных органических теплоносителей на основе дифенилового эфира и бифенила                                     |
| 4 19 912 23 10 1  | отходы высокотемпературного органического теплоносителя на основе дифенилового эфира и бифенила, содержащие продукты их разложения |
| 4 19 912 81 31 3  | смесь отходов высокотемпературных органических теплоносителей на основе дифенила и дифенилоксида и на основе полиалкилбензола      |
| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 4 19 913 00 00 0  | Отходы высокотемпературных жидкометаллических теплоносителей   |
| 4 19 920 00 00 0  | Отходы прочих теплоносителей и хладоносителей  |
| 4 19 921 11 10 3  | отходы теплоносителей и хладоносителей на основе диэтиленгликоля   |
| 4 19 921 12 10 4  | отходы теплоносителей и хладоносителей на основе диэтиленгликоля (содержание диэтиленгликоля менее 40%)                            |
| 4 19 925 11 10 3  | отходы теплоносителей и хладоносителей на основе пропиленгликоля   |
| 4 19 925 31 31 3  | отходы теплоносителей и хладоносителей на основе водного раствора формиата калия и пропиленгликоля                                 |

|   |  |
|---|--|
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 4 19 945 12 31 3  | ингибитор солеотложений на основе водно-спиртового раствора фосфоновых солей, утративший потребительские свойства  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 4 19 949 31 40 3  | компонент состава для глушения скважин, содержащий ингибитор солеотложений на основе смеси фосфоновых кислот, гидрофобизатор и поверхностно-активное вещество, утративший потребительские свойства |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 4 19 951 11 30 3  | отходы цементационного раствора на основе полиметакрилата  |
| 4 19 955 31 31 3  | реагент обнаружения мест утечек в холодильном контуре систем охлаждения на основе смеси ацетона с жирными кислотами, утративший потребительские свойства   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 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. <a href="#">Блок 9</a> )   |
| 4 31 100 00 00 0  | Отходы резиновых изделий незагрязненные  |
| 4 31 110 00 00 0  | Трубы, трубки, шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные  |
| 4 31 110 01 51 5  | трубы, трубки из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные   |
| 4 31 110 02 51 5  | шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные   |
| 4 31 112 31 52 4  | шланги и/или рукава из вулканизированной резины с нитяным каркасом, утратившие потребительские свойства, незагрязненные  |
| 4 31 120 00 00 0  | Ленты конвейерные, приводные ремни, бельтинг из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные  |
| 4 31 120 01 51 5  | ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные  |
| 4 31 120 02 51 5  | бельтинг из вулканизированной резины, утративший потребительские свойства, незагрязненный  |
| 4 31 121 01 20 5  | отходы ленты резинотросовой незагрязненные   |
| 4 31 122 11 52 4  | лента конвейерная резинотканевая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная  |

|                  |  |
|------------------|--|
| 4 31 130 00 00 0 | Материалы текстильные прорезиненные и изделия из них, утратившие потребительские свойства, незагрязненные                      |
| 4 31 130 01 52 4 | изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные   |
| 4 31 131 11 52 4 | коврики резинотканевые офисные, утратившие потребительские свойства  |
| 4 31 131 12 52 5 | коврики резинотканевые офисные, утратившие потребительские свойства, практически неопасные                                     |
| 4 31 133 11 52 4 | отходы ленты изоляционной хлопчатобумажной прорезиненной   |
| 4 31 140 00 00 0 | Предметы одежды и ее аксессуары из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства                               |
| 4 31 141 00 00 0 | Средства индивидуальной защиты из резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные                                  |
| 4 31 141 01 20 4 | резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные  |
| 4 31 141 02 20 4 | резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная  |
| 4 31 141 11 20 5 | резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные практически неопасные                                  |
| 4 31 141 12 20 5 | резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная практически неопасная                                     |
| 4 31 141 21 51 4 | спецодежда из резины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная  |
| 4 31 141 91 52 4 | обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная |
| 431 151 21 51 4  | изделия бытового назначения из синтетического каучука, утратившие потребительские свойства, незагрязненные                     |
| 4 31 190 00 00 0 | Прочие резиновые изделия, утратившие потребительские свойства, незагрязненные  |
| 4 31 193 11 51 4 | флексоформы из вулканизированной резины отработанные   |
| 4 31 199 81 72 4 | отходы изделий технического назначения из вулканизированной резины незагрязненные в смеси                                      |
| 4 31 199 91 72 5 | отходы прочих изделий из вулканизированной резины незагрязненные в смеси   |
| 4 31 300 00 00 0 | Отходы резинометаллических изделий незагрязненные  |
| 4 31 300 01 52 5 | резинометаллические изделия отработанные незагрязненные  |
| 4 31 311 11 52 4 | резинометаллические изделия технического назначения отработанные   |

|                  |   |
|------------------|---|
|                  |   |
| 4 33 000 00 00 0 | Отходы продукции из резины загрязненные   |
| 4 33 100 00 00 0 | Отходы продукции из резины, загрязненные неорганическими веществами   |
| 4 33 101 01 51 4 | резинотехнические изделия отработанные, загрязненные малорастворимыми неорганическими солями кальция  |
| 4 33 198 11 52 4 | резинотехнические изделия отработанные, загрязненные металлической пылью  |
| 4 33 199 11 52 4 | отходы резинотехнических изделий, загрязненные малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения                                   |
| 4 33 200 00 00 0 | Отходы продукции из резины, загрязненные органическими веществами   |
| 4 33 201 01 51 4 | резинотехнические изделия отработанные со следами продуктов органического синтеза   |
| 4 33 202 00 00 0 | Отходы продукции из резины, материалов прорезиненных, загрязненные нефтепродуктами  |
| 4 33 202 01 52 4 | отходы изделий из вулканизированной резины, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  |
| 4 33 202 02 51 4 | отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  |
| 4 33 202 03 52 4 | отходы прорезиненной спецодежды и резиновой спецобуви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)                             |
| 4 33 202 05 51 4 | перчатки латексные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  |
| 4 33 202 11 52 4 | отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  |
| 4 33 202 22 52 3 | отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)  |
| 4 33 202 31 52 4 | отходы изделий из вулканизированной резины с нитяным каркасом, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)                     |
| 4 33 202 41 52 4 | отходы изделий из вулканизированной резины, армированные металлической проволокой, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 33 203 00 00 0 | Отходы продукции из резины, материалов прорезиненных, загрязненные лакокрасочными материалами   |
| 4 33 203 11 51 4 | отходы резинотехнических изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)                              |
| 4 33 203 21 51 4 | перчатки латексные, загрязненные лакокрасочными материалами   |

|   |   |
|---|---|
|   | (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)  |
| 4 33 215 00 00 0  | Отходы продукции из резины, загрязненные пищевыми продуктами                                  |
| 4 33 215 11 51 4  | шланги и рукава из вулканизированной резины, загрязненные маслами растительного происхождения |
| 4 33 600 00 00 0  | Отходы продукции из резины, загрязненные прочими химическими продуктами                       |
| 4 33 611 11 51 4  | перчатки резиновые, загрязненные средствами моющими, чистящими                                |
| 4 33 611 12 51 4  | перчатки латексные, загрязненные дезинфицирующими средствами                                  |
| 4 33 612 11 51 4  | перчатки резиновые, загрязненные химическими реактивами                                       |
| 4 33 613 11 51 4  | перчатки резиновые, загрязненные жирами растительного и/или животного происхождения           |
| 4 33 614 11 51 4  | перчатки резиновые, загрязненные смолами эпоксидными  |
| 4 33 614 21 51 4  | перчатки резиновые, загрязненные меламин- и фенолформальдегидными смолами                     |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 4 33 614 31 51 4  | перчатки резиновые, загрязненные полиуретановыми клеями и герметиками                         |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
|   |   |
| 4 34 000 00 00 0  | Отходы продукции из пластмасс, не содержащих галогены, незагрязненные                         |
| 4 34 100 00 00 0  | Отходы продукции из термопластов незагрязненные   |
| 4 34 110 00 00 0  | Отходы продукции из полиэтилена незагрязненные  |
| 4 34 110 01 20 5  | отходы пенополиэтилена незагрязненные   |
| 4 34 110 02 29 5  | отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные                                     |
| 4 34 110 03 51 5  | лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)                               |
| 4 34 110 04 51 5  | отходы полиэтиленовой тары незагрязненной   |
| 4 34 111 11 51 4  | шпули полиэтиленовые отработанные, утратившие потребительские свойства                        |
| 4 34 112 11 51 4  | оросители градилен полиэтиленовые, утратившие потребительские свойства, незагрязненные        |
| 4 34 120 00 00 0  | Отходы продукции из полипропилена незагрязненные  |
| 4 34 120 02 29 5  | отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные                                   |



|   |   |
|---|---|
| 4 34 120 03 51 5  | лом и отходы изделий из полипропилена незагрязненные (кроме тары)                       |
| 4 34 120 04 51 5  | отходы полипропиленовой тары незагрязненной   |
| 4 34 121 01 51 4  | отходы изделий технического назначения из полипропилена незагрязненные                  |
| 4 34 123 11 51 4  | упаковка полипропиленовая отработанная незагрязненная                                   |
| 4 34 125 11 52 4  | отходы пленочной ленты из полипропилена с клеевым покрытием                             |
| 4 34 126 11 29 4  | отходы металлизированного полипропилена в виде пленки незагрязненные                    |
| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 4 34 140 00 00 0  | Отходы продукции из полистирола и его сополимеров незагрязненные                        |
| 4 34 141 01 20 5  | отходы пенопласта на основе полистирола незагрязненные                                  |
| 4 34 141 02 51 5  | отходы пленки полистирола и изделий из нее незагрязненные                               |
| 4 34 141 03 51 5  | лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные                                      |
| 4 34 141 04 51 4  | лом и отходы изделий из полистирола технического назначения отработанные незагрязненные |
| 4 34 142 01 51 5  | лом и отходы изделий из акрилонитрилбутадиенстирола (пластик АБС) незагрязненные        |
| 4 34 150 00 00 0  | Отходы продукции из полиакрилатов незагрязненные  |
| 4 34 151 01 51 5  | отходы пленки полиакрилатов и изделий из нее незагрязненные                             |
| 4 34 151 11 51 4  | изделия из полиакрилатов технического назначения отработанные незагрязненные            |
| 4 34 160 00 00 0  | Отходы продукции из поликарбонатов незагрязненные                                       |
| 4 34 161 01 51 5  | лом и отходы изделий из поликарбонатов незагрязненные                                   |
| 4 34 161 11 51 4  | изделия из поликарбоната технического назначения отработанные незагрязненные            |
| 4 34 170 00 00 0  | Отходы продукции из полиамидов незагрязненные   |
| 4 34 171 01 20 5  | лом и отходы изделий из полиамида незагрязненные  |
| 4 34 171 11 51 4  | изделия из полиамида технического назначения отработанные незагрязненные                |
| 4 34 173 11 20 4  | отходы веревок и/или канатов из полиамида незагрязненные                                |
| 4 34 180 00 00 0  | Отходы продукции из полиэтилентерефталата незагрязненные                                |
| 4 34 181 01 51 5  | лом и отходы изделий из полиэтилентерефталата незагрязненные                            |

|   |   |
|---|---|
| 4 34 181 02 29 5  | отходы пленки из полиэтилентерефталата незагрязненные   |
| 434 181 11 51 4   | отходы пленки из полиэтилентерефталата для ламинации изделий  |
| 4 34 181 21 51 4  | обрезки ленты полиэстеровой, утратившей потребительские свойства  |
| 4 34 190 00 00 0  | Отходы продукции из термопластов прочих незагрязненные  |
| 4 34 191 00 00 0  | Отходы продукции из этролов (пластмасс на основе эфиров целлюлозы)  |
| 4 34 191 01 20 5  | отходы продукции из целлулоида незагрязненные   |
| 4 34 191 99 20 5  | отходы продукции из прочих пластмасс на основе эфиров целлюлозы незагрязненные  |
| 4 34 199 00 00 0  | Прочие отходы продукции из термопластов незагрязненные  |
| 4 34 199 01 20 5  | отходы продукции из целлофана незагрязненные  |
| 4 34 199 02 20 5  | отходы продукции из полиметилметакрилата (органического стекла) незагрязненные  |
| 4 34 199 31 52 4  | ленты конвейерные из полиэтилена и полипропилена незагрязненные, утратившие потребительские свойства                              |
| 4 34 199 71 52 4  | тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная   |
| 4 34 199 72 50 5  | отходы изделий из разнородных негалогенированных полимерных материалов (кроме тары) незагрязненных                                |
| 4 34 199 75 52 4  | отходы защитной пленки из разнородных полимерных материалов незагрязненные  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 4 34 200 00 00 0  | Отходы продукции из реактопластов (фенопласт, аминопласт, текстолит, гетинакс, полиуретан, фаолит, волокнит, прочие реактопласты) |
| 4 34 210 00 00 0  | Отходы продукции из фенопласта  |
| 4 34 220 00 00 0  | Отходы продукции из аминопласта   |
| 4 34 230 00 00 0  | Отходы продукции из текстолита  |
| 4 34 231 11 20 4  | лом и отходы изделий из текстолита незагрязненные   |
| 4 34 231 21 20 4  | лом и отходы изделий из стеклотекстолита незагрязненные   |
| 4 34 240 00 00 0  | Отходы продукции из гетинакса   |
| 4 34 241 11 29 4  | изделия из гетинакса, утратившие потребительские свойства   |
| 4 34 250 00 00 0  | Отходы продукции из полиуретана   |
| 4 34 250 01 29 5  | отходы полиуретановой пены незагрязненные   |

|                  |   |
|------------------|---|
| 4 34 250 02 29 5 | отходы полиуретановой пленки незагрязненные   |
| 4 34 251 11 21 4 | отходы жесткого пенополиуретана незагрязненные  |
| 4 34 251 21 51 4 | отходы изделий технического назначения из полиуретана незагрязненные                        |
| 4 34 260 00 00 0 | Отходы продукции из фаолита   |
| 4 34 270 00 00 0 | Отходы продукции из волокнита   |
| 4 34 290 00 00 0 | Отходы продукции из прочих реактопластов  |
| 4 34 600 00 00 0 | Отходы продукции из кремнийорганических полимерных материалов незагрязненные                |
| 4 34 631 11 52 4 | лента транспортерная силиконовая, утратившая потребительские свойства                       |
| 4 34 691 11 51 4 | изделия технического назначения из силикона, утратившие потребительские свойства            |
| 4 34 900 00 00 0 | Отходы прочей продукции из пластмасс, не содержащих галогены, незагрязненные                |
| 4 34 910 00 00 0 | Отходы продукции из стеклопластиков   |
| 4 34 910 01 20 4 | отходы стеклопластиковых труб   |
| 4 34 911 11 20 4 | отходы стеклопластиковых прутков незагрязненные   |
| 4 34 919 11 20 4 | лом и отходы изделий из стеклопластика в смеси незагрязненные                               |
| 4 34 920 00 00 0 | Отходы некондиционных полимерных материалов   |
| 4 34 922 00 00 0 | Отходы некондиционных реактопластов   |
| 4 34 922 01 20 4 | смола карбамидоформальдегидная затвердевшая некондиционная                                  |
| 4 34 990 00 00 0 | Отходы материалов из пластмасс несортированные незагрязненные                               |
| 4 34 991 11 20 4 | лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси                             |
| 4 34 991 21 72 5 | лом и отходы изделий из полиэтилена и полиэтилентерефталата в смеси незагрязненные          |
| 4 34 991 33 72 5 | смесь упаковок из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненных |
|                  |   |
| 4 35 000 00 00 0 | Отходы продукции из галогенсодержащих пластмасс незагрязненные                              |
| 4 35 100 00 00 0 | Отходы продукции из поливинилхлорида незагрязненные   |
| 4 35 100 01 20 4 | отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные                                 |

|                  |   |
|------------------|---|
| 4 35 100 02 29 4 | отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные   |
| 4 35 100 03 51 4 | отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные  |
| 4 35 101 11 52 4 | отходы кожи искусственной на основе поливинилхлорида незагрязненные   |
| 4 35 111 11 52 3 | отходы геотекстиля на основе поливинилхлорида   |
| 4 35 200 00 00 0 | Отходы продукции из фторопласта незагрязненные  |
| 4 35 221 11 51 4 | отходы фторопластовых прокладок незагрязненные  |
| 4 35 291 11 71 3 | отходы материалов из фторопласта в смеси незагрязненные   |
| 4 35 900 00 00 0 | Отходы прочей продукции из пластмасс, содержащих галогены, незагрязненные   |
| 4 35 990 00 00 0 | Отходы материалов из галогенсодержащих пластмасс несортированные незагрязненные   |
| 4 35 991 21 20 4 | отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры  |
| 4 35 991 31 72 4 | смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полихлорвинила, обработанных  |
| 4 35 991 32 72 4 | лом и отходы изделий технического назначения из разнородных полимерных материалов (в том числе галогенсодержащих) обработанные незагрязненные |
|                  |   |
| 4 36 000 00 00 0 | Отходы пленкосодержащих материалов  |
| 4 36 110 01 20 5 | отходы продукции из имидофлекса незагрязненные  |
| 4 36 120 01 20 5 | отходы продукции из стеклослюдопласта незагрязненные  |
| 4 36 121 11 20 4 | отходы слюдинитовой ленты незагрязненные  |
| 4 36 130 01 20 4 | отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненные   |
| 4 36 141 11 52 4 | отходы продукции из пленки полимерной металлизированной с лаковым покрытием (фольги для тиснения) незагрязненные                              |
| 4 38 000 00 00 0 | Отходы продукции из пластмасс загрязненные  |
| 4 38 100 00 00 0 | Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полимеров и пластмасс загрязненные  |
| 4 38 110 00 00 0 | Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена загрязненные  |
| 4 38 111 00 00 0 | Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена,  |

|                  |   |
|------------------|---|
|                  | загрязненные лакокрасочными материалами   |
| 4 38 111 01 51 3 | тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)                          |
| 4 38 111 02 51 4 | тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)                            |
| 4 38 111 11 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная грунтовкой  |
| 4 38 111 21 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная сиккативными материалами  |
| 4 38 112 00 00 0 | Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена, загрязненные неорганическими веществами        |
| 4 38 112 01 51 4 | тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами |
| 4 38 112 11 51 4 | тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами                                    |
| 4 38 112 12 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами  |
| 4 38 112 13 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми фторидами                                  |
| 4 38 112 14 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная карбамидом  |
| 4 38 112 15 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими хлоридами и/или сульфатами                              |
| 4 38 112 16 51 3 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нитритами   |
| 4 38 112 17 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нитратами   |
| 4 38 112 18 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими полифосфатами   |
| 4 38 112 19 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нитратами, сульфатами, фосфатами, хлоридами, в смеси    |
| 4 38 112 21 51 4 | тара полиэтиленовая, загрязненная гипохлоритами   |
| 4 38 112 31 51 4 | тара полиэтиленовая, загрязненная щелочами (содержание менее 5%)  |
| 4 38 112 41 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная ванадиевым катализатором  |
| 4 38 112 42 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная оксидами металлов (кроме редкоземельных)                                |
| 4 38 112 43 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная оксидами металлов, в том числе редкоземельных                           |
| 4 38 112 44 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная оксидом хрома (VI) (содержание оксида хрома не более 1%)                |
| 4 38 112 46 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная никелевым катализатором   |

| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
|---|---|
| 4 38 112 51 51 4  | упаковка полиэтиленовая, загрязненная твердыми неорганическими кислотами  |
| 4 38 112 52 51 4  | упаковка полиэтиленовая, загрязненная жидкими неорганическими кислотами (содержание кислот менее 10%)                               |
| 4 38 112 53 51 3  | упаковка полиэтиленовая, загрязненная жидкими неорганическими кислотами (содержание кислот 10% и более)                             |
| 4 38 112 62 51 4  | упаковка полиэтиленовая, загрязненная минеральными удобрениями  |
| 4 38 113 00 00 0  | Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена, загрязненные органическими веществами                                |
| 4 38 113 01 51 4  | тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)  |
| 4 38 113 02 51 4  | тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)                           |
| 4 38 113 03 51 4  | тара полиэтиленовая, загрязненная ангидридами негалогенированных органических кислот (содержание менее 5%)                          |
| 4 38 113 05 51 4  | упаковка полиэтиленовая, загрязненная твердыми органическими кислотами  |
| 4 38 113 06 51 4  | упаковка полиэтиленовая, загрязненная жидкими органическими кислотами, не содержащими гетероатомы                                   |
| 4 38 113 07 51 3  | упаковка полиэтиленовая, загрязненная тиогликолевой кислотой  |
| 4 38 113 08 51 4  | упаковка полиэтиленовая, загрязненная амидами негалогенированных органических кислот  |
| 4 38 113 11 51 3  | упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)                                       |
| 4 38 113 12 51 4  | упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)   |
| 4 38 113 21 51 4  | упаковка полиэтиленовая, загрязненная полимерными спиртами  |
| 4 38 113 22 51 4  | упаковка полиэтиленовая, загрязненная спиртами (кроме полимерных)   |
| 4 38 113 25 51 4  | упаковка полиэтиленовая, загрязненная ацетилцеллюлозой  |
| 4 38 113 31 51 4  | упаковка полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными ароматическими соединениями (содержание менее 15%)                        |
| 4 38 113 41 51 4  | отходы упаковки из полиэтилена, загрязненные галогенсодержащими органическими кислотами (содержание менее 1%)                       |
| 4 38 113 42 51 4  | упаковка полиэтиленовая, загрязненная смесью органических растворителей, включая хлорсодержащие (содержание растворителей менее 5%) |

|                  |  |
|------------------|--|
| 4 38 113 51 51 3 | тара полиэтиленовая, загрязненная свинцовыми солями органических кислот  |
| 4 38 113 61 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная уротропином  |
| 4 38 113 71 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная органическими пероксидами  |
| 4 38 113 91 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами, спиртами и эфирами, в смеси (суммарное содержание загрязнителей не более 10%) |
| 4 38 114 00 00 0 | Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена, загрязненные клеями   |
| 4 38 114 11 51 4 | тара полиэтиленовая, загрязненная клеем поливинилацетатным   |
| 4 38 114 21 51 4 | тара полиэтиленовая, загрязненная клеем на основе полиуретана  |
| 4 38 114 22 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная клеем на основе полиуретана  |
| 4 38 114 41 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная клеем на основе эпоксидных смол  |
| 4 38 114 51 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная клеем на основе синтетического каучука   |
| 4 38 114 91 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная натуральным клеем животного происхождения  |
| 4 38 115 11 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная полиуретанами  |
| 4 38 115 21 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная компаундом   |
| 4 38 115 31 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная пропиточным составом на основе латекса   |
| 4 38 118 00 00 0 | Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена, загрязненные пищевыми продуктами                                      |
| 4 38 118 01 51 5 | тара полиэтиленовая, загрязненная пищевыми продуктами  |
| 4 38 118 02 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная пищевыми продуктами  |
| 4 38 118 03 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная жирами растительного происхождения   |
| 4 38 119 00 00 0 | Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена, загрязненные прочими химическими продуктами                           |
| 4 38 119 01 51 4 | тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами  |
| 4 38 119 11 51 4 | тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими  |
| 4 38 119 12 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная дезинфицирующими средствами  |



|   |   |
|---|---|
| 4 38 119 13 51 4  | упаковка полиэтиленовая, загрязненная реагентами для водоподготовки   |
| 4 38 119 21 51 4  | упаковка полиэтиленовая, загрязненная органо-минеральными удобрениями   |
| 4 38 119 22 51 3  | упаковка полиэтиленовая, загрязненная пестицидами 3 класса опасности  |
| 4 38 119 31 51 4  | тара полиэтиленовая, загрязненная порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол                                |
| 4 38 119 32 51 3  | упаковка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более)           |
| 4 38 119 33 51 4  | упаковка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)             |
| 4 38 119 34 51 3  | упаковка полиэтиленовая, загрязненная пластизольной мастикой на основе поливинилхлорида                                     |
| 4 38 119 36 51 4  | упаковка полиэтиленовая, загрязненная тонером   |
| 4 38 119 41 51 4  | тара полиэтиленовая, загрязненная сополимером стирола с дивинилбензолом   |
| 4 38 119 42 51 4  | упаковка полиэтиленовая, загрязненная полиамидами   |
| 438 119 43 51 4   | упаковка полиэтиленовая, загрязненная отвердителем для полиэфирных смол   |
| 4 38 119 44 51 4  | упаковка полиэтиленовая, загрязненная фторопластами   |
| 4 38 119 45 51 4  | упаковка полиэтиленовая, загрязненная термоэластопластами   |
| 4 38 119 46 51 4  | упаковка полиэтиленовая, загрязненная фенолформальдегидными смолами   |
| 4 38 119 51 51 4  | упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими солями меди и натрия  |
| 4 38 119 61 51 4  | тара полиэтиленовая, загрязненная фенолами  |
| 4 38 119 65 51 4  | упаковка полиэтиленовая, загрязненная диалкилэфиром тиодипропионовой кислоты  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 4 38 119 71 51 4  | упаковка полиэтиленовая, загрязненная ингибитором коррозии  |
| 4 38 119 72 51 4  | упаковка полиэтиленовая, загрязненная тормозной жидкостью на основе полигликолей  |
| 4 38 119 81 51 4  | упаковка полиэтиленовая, загрязненная взрывчатыми веществами  |
| 4 38 119 91 51 4  | упаковка полиэтиленовая, загрязненная водорастворимыми твердыми органическими кислотами и солями щелочных металлов, в смеси |

|   |   |
|---|---|
| 4 38 120 00 00 0  | Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полипропилена загрязненные  |
| 4 38 122 00 00 0  | Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полипропилена, загрязненные неорганическими веществами                        |
| 4 38 122 01 51 4  | тара полипропиленовая, загрязненная малорастворимыми карбонатами  |
| 4 38 122 02 51 4  | тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами  |
| 4 38 122 03 51 4  | тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями  |
| 4 38 122 04 51 5  | тара полипропиленовая, загрязненная диоксидом кремния   |
| 4 38 122 05 51 4  | тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами  |
| 4 38 122 06 51 4  | тара полипропиленовая, загрязненная оксидами железа   |
| 4 38 122 08 51 3  | упаковка полипропиленовая, загрязненная твердыми гидроксидами металлов  |
| 4 38 122 13 51 4  | тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими карбонатами и сульфатами  |
| 4 38 122 14 51 4  | упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими хлоридами щелочных и щелочноземельных металлов                          |
| 4 38 122 18 51 4  | упаковка полипропиленовая в металлической обрешетке, загрязненная неорганическими растворимыми фосфатами                        |
| 4 38 122 19 51 4  | упаковка полипропиленовая, загрязненная твердыми неорганическими солями щелочных металлов                                       |
| 4 38 122 21 51 4  | упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими нитратами   |
| 4 38 122 31 51 4  | упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими боратами  |
| 4 38 122 41 51 4  | упаковка полипропиленовая, загрязненная щелочами (содержание менее 5%)  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 4 38 122 71 51 4  | упаковка полипропиленовая, загрязненная техническим углеродом   |
| 4 38 122 72 51 4  | упаковка полипропиленовая, загрязненная футеровочной смесью   |
| 4 38 122 81 51 4  | упаковка полипропиленовая, загрязненная нерастворимыми или малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения |
| 4 38 122 82 51 5  | упаковка полипропиленовая, загрязненная минералами из классов карбонатов и силикатов  |
| 4 38 122 91 51 4  | упаковка полипропиленовая в смеси, загрязненная водными растворами неорганических кислот (содержание кислот не более 0,8%)      |

|   |  |
|---|--|
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 4 38 123 00 00 0  | Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полипропилена, загрязненные органическими веществами                                   |
| 4 38 123 06 51 3  | упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)  |
| 4 38 123 07 51 4  | упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  |
| 4 38 123 11 51 4  | тара полипропиленовая, загрязненная резиновой крошкой  |
| 4 38 123 21 51 4  | тара полипропиленовая, загрязненная фенолформальдегидной смолой в виде порошка, крошки и кусков  |
| 4 38 123 22 51 4  | тара полипропиленовая, загрязненная линейными полимерами на основе полиакриламида  |
| 4 38 123 23 51 4  | упаковка полипропиленовая, загрязненная твердыми галогенированными полимерами  |
| 4 38 123 31 51 4  | упаковка полипропиленовая, загрязненная смолами эпоксидными  |
| 4 38 123 41 51 4  | упаковка полипропиленовая, загрязненная растворимыми в воде органическими кислотами  |
| 4 38 123 42 51 4  | упаковка полипропиленовая, загрязненная нерастворимыми в воде органическими кислотами  |
| 4 38 123 51 51 4  | тара полипропиленовая, загрязненная ациклическими аминами  |
| 4 38 123 61 51 4  | тара полипропиленовая, загрязненная органическими серосодержащими соединениями   |
| 4 38 123 71 51 4  | упаковка полипропиленовая, загрязненная органическими растворителями на основе ароматических веществ (содержание растворителей менее 5%) |
| 4 38 123 81 51 4  | упаковка полипропиленовая, загрязненная пропиленгликолем   |
| 4 38 123 91 51 3  | упаковка полипропиленовая, загрязненная органическими нитросоединениями  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 4 38 123 92 51 4  | упаковка полипропиленовая, загрязненная 2,4-динитроанилином  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 4 38 127 11 51 4  | упаковка полипропиленовая, загрязненная жирами растительного происхождения   |
| 4 38 127 12 51 4  | упаковка полипропиленовая, загрязненная пищевыми продуктами  |
| 4 38 127 17 51 4  | упаковка полипропиленовая, загрязненная рыбной мукой и минеральными кормами  |

|                  |   |
|------------------|---|
| 4 38 127 51 51 4 | упаковка полипропиленовая с остатками семян, протравленных пестицидами 3 класса опасности                             |
| 4 38 127 61 51 4 | упаковка полипропиленовая, загрязненная ацетатом целлюлозы<br>(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |
| 4 38 127 71 51 4 | упаковка полипропиленовая, загрязненная казеином  |
| 4 38 129 00 00 0 | Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полипропилена, загрязненные прочими химическими продуктами          |
| 4 38 129 11 51 4 | тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими                                       |
| 4 38 129 12 51 4 | упаковка полипропиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами   |
| 4 38 129 14 51 4 | упаковка полипропиленовая, загрязненная реагентами для нейтрализации запахов  |
| 4 38 129 21 51 4 | отходы упаковки из полипропилена, загрязненной каустическим магнезитом  |
| 4 38 129 31 51 4 | упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими коагулянтами  |
| 4 38 129 41 51 4 | упаковка полипропиленовая, загрязненная синтетическими полимерами   |
| 4 38 129 43 51 4 | упаковка полипропиленовая, загрязненная клеем на акриловой основе   |
| 4 38 129 45 51 4 | упаковка полипропиленовая, загрязненная клеем поливинилацетатным  |
| 4 38 129 46 51 4 | упаковка полипропиленовая, загрязненная силиконовой эмульсией   |
| 4 38 129 51 51 4 | отходы упаковки из полипропилена, загрязненной асбестом   |
| 4 38 129 61 51 4 | отходы упаковки из полипропилена, загрязненной тиомочевинной и желатином  |
| 4 38 129 71 51 4 | упаковка полипропиленовая, загрязненная тормозной жидкостью на основе полигликолей                                    |
| 4 38 129 72 51 4 | упаковка полипропиленовая, загрязненная охлаждающей жидкостью на основе гликолей                                      |
| 4 38 129 73 51 4 | упаковка полипропиленовая, загрязненная ингибитором коррозии в среде гликолевого эфира                                |
| 4 38 129 74 51 4 | упаковка полипропиленовая в металлической обрешетке, загрязненная стеклоомывающей жидкостью на основе спиртов         |
| 4 38 129 81 51 4 | отходы упаковки из полипропилена, загрязненной взрывчатыми веществами   |
| 4 38 129 82 51 1 | упаковка полипропиленовая, загрязненная пестицидами 1 класса опасности (содержание пестицидов более 1%)               |

|                  |   |
|------------------|---|
| 4 38 129 83 51 3 | упаковка полипропиленовая, загрязненная пестицидами 2 класса опасности  |
| 4 38 129 84 51 2 | упаковка полипропиленовая, загрязненная гербицидами 2 класса опасности  |
| 4 38 129 86 51 4 | упаковка полипропиленовая, загрязненная пестицидами 3 класса опасности (содержание пестицидов менее 6%)                               |
| 4 38 129 91 51 4 | упаковка полипропиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)                     |
| 4 38 170 00 00 0 | Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из галогенсодержащих пластмасс загрязненные  |
| 4 38 190 00 00 0 | Прочая тара полимерная загрязненная   |
| 4 38 191 01 51 3 | тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)                                 |
| 4 38 191 02 51 4 | тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)                                   |
| 4 38 191 03 50 4 | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическими растворителями  |
| 4 38 191 05 52 4 | тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная герметиком  |
| 4 38 191 07 50 4 | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная антифризами   |
| 4 38 191 08 52 4 | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%) |
| 4 38 191 11 52 4 | тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная дезинфицирующими средствами   |
| 4 38 191 15 52 4 | тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная поверхностно-активными веществами   |
| 4 38 191 21 52 4 | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная антигололедными реагентами  |
| 4 38 191 22 52 4 | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная депрессорными присадками  |
| 4 38 191 31 52 4 | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пылью биологически активных добавок                                       |
| 4 38 191 41 52 4 | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная синтетическими полимерами   |
| 4 38 191 42 52 4 | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная аминными катализаторами   |

|   |  |
|---|--|
| 4 38 191 91 52 3  | упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная химическими реактивами   |
| 4 38 191 92 52 4  | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная реагентами для водоподготовки  |
| 4 38 191 93 52 4  | упаковка из разнородных полимерных материалов и полимерные наконечники дозаторов реактивов в смеси, загрязненные химическими реактивами                |
| 4 38 192 01 51 3  | тара из прочих полимерных материалов, загрязненная йодом   |
| 4 38 192 13 52 4  | тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими растворимыми хлоридами   |
| 4 38 192 14 52 4  | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими водорастворимыми солями (кроме хлоридов)                                   |
| 4 38 192 21 52 4  | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими солями кальция, алюминия и железа  |
| 4 38 192 22 52 4  | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная твердыми солями щелочных и щелочноземельных металлов                                       |
| 4 38 192 25 52 4  | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная материалами на основе природного карбоната кальция   |
| 4 38 192 31 52 4  | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими полифосфатами  |
| 4 38 192 51 52 4  | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная карбамидом   |
| 4 38 192 61 52 4  | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная серой  |
| 4 38 192 65 52 4  | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная марганцем  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 4 38 192 81 52 4  | тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами                    |
| 4 38 192 83 52 4  | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нерастворимыми неорганическими веществами с преимущественным содержанием оксида железа     |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 4 38 192 85 52 4  | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная концентратом цинковым  |
| 4 38 192 91 52 4  | упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная неорганическими солями, гидроксидами, оксидами (содержание загрязнителей менее 3%) |

|   |   |
|---|---|
| 4 38 193 01 52 4  | тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная меламином   |
| 4 38 193 03 52 3  | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пиперазином   |
| 4 38 193 21 52 4  | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная одно- и многоосновными спиртами   |
| 4 38 193 31 52 4  | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная растворимыми в воде органическими кислотами   |
| 4 38 193 35 52 4  | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная ациклическими фосфорорганическими кислотами   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 4 38 193 41 50 4  | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная изоцианатами  |
| 4 38 193 85 52 4  | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная карбоксиметилцеллюлозой   |
| 4 38 193 91 52 4  | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическими растворителями, в том числе галогенированными (суммарное содержание растворителей менее 5%) |
| 4 38 194 01 52 4  | тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами третьего класса опасности   |
| 4 38 194 02 52 2  | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 1 класса опасности (содержание пестицидов менее 1%)   |
| 4 38 194 03 52 1  | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 1 класса опасности  |
| 4 38 194 04 52 2  | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 2 класса опасности  |
| 4 38 194 05 52 3  | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 3 класса опасности  |
| 4 38 194 06 52 4  | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 4 класса опасности  |
| 4 38 194 11 52 4  | тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная удобрениями   |
| 4 38 194 22 52 2  | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная инсектицидами 2 класса опасности  |
| 4 38 194 23 52 3  | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная инсектицидами 3 класса опасности  |
| 4 38 194 32 52 2  | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная фунгицидами 2 класса опасности  |



|                  |  |
|------------------|--|
| 4 38 194 33 52 3 | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная фунгицидами 3 класса опасности                                 |
| 4 38 194 43 50 2 | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная биоцидами 2 класса опасности                                   |
| 4 38 195 12 52 4 | тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)                             |
| 4 38 195 13 52 3 | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)        |
| 4 38 195 21 52 4 | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пластичными смазочными материалами на нефтяной основе          |
| 4 38 195 52 52 4 | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная клеем на основе синтетического каучука                         |
| 4 38 196 31 52 4 | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная агар-агаром  |
| 4 38 196 41 52 4 | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная растительными жирами   |
| 4 38 196 42 52 4 | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пищевыми продуктами  |
| 4 38 196 51 52 4 | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная клеем животного происхождения                                  |
| 4 38 198 11 52 4 | тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная уксусной кислотой и растворимыми в воде неорганическими солями     |
| 4 38 198 12 52 4 | тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная твердыми неорганическими кислотами                                 |
| 4 38 198 13 52 4 | упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная неорганическими кислотами (содержание кислот менее 5%) |
| 4 38 199 01 72 4 | отходы тары из негалогенированных полимерных материалов в смеси незагрязненные   |
| 4 38 200 00 00 0 | Отходы труб полимерных загрязненные  |
| 4 38 211 11 52 4 | отходы труб из негалогенированных полимерных материалов, загрязненных неорганическими кислотами и их солями                |
| 4 38 323 11 51 4 | отходы шпагата и ленты полипропиленовые, утратившие потребительские свойства   |
| 4 38 323 21 51 4 | отходы канатов полипропиленовых швартовых, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)              |
| 4 38 327 52 51 4 | отходы изделий из полиуретана, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)                          |



|   |   |
|---|---|
| 4 38 327 55 51 4  | отходы изделий из полиуретана, загрязненных дезинфицирующими средствами   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 4 38 329 11 52 4  | отходы контейнеров для мусора   |
| 4 38 331 31 51 4  | пленка полимерная из сополимеров этилена и винилацетата, загрязненная касторовым маслом   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 4 38 392 21 52 3  | отходы изделий из разнородных негалогенированных полимерных материалов (кроме тары), загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 4 38 421 11 52 4  | отходы изделий из кожи искусственной на основе поливинилхлорида, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)                       |
| 4 38 431 11 51 4  | шланги и трубки фторопластовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  |
| 4 38 431 12 51 4  | прокладки фторопластовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  |
| 4 38 431 21 52 2  | щетки фторопластовые, загрязненные хроматами  |
| 4 38 431 31 51 3  | насадка фторопластовая, загрязненная неорганическими хлоридами  |
| 4 38 431 41 51 4  | фторопластовая пленка, загрязненная синтетическими органическими клеями   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 4 38 439 11 51 4  | отходы изделий из фторопласта производственного назначения, загрязненные продуктами органического синтеза (содержание загрязнителей не более 0,5%)        |
| 4 38 511 11 72 4  | отходы изделий из стеклопластика в смеси, загрязненных нерастворимыми или малорастворимыми неорганическими веществами                                     |
| 4 38 511 21 72 4  | отходы изделий из стеклопластика, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  |
| 4 38 900 00 00 0  | Отходы прочих изделий из пластмасс загрязненные   |
| 4 38 941 11 52 4  | отходы посуды одноразовой из разнородных полимерных материалов, загрязненной пищевыми продуктами  |
| 4 38 961 11 51 4  | отходы изделий технического назначения из полиэтилена, загрязненных жидкими неорганическими кислотами   |
| 4 38 961 71 51 4  | изделия технического назначения в виде полиэтиленовой пленки, загрязненные клеями и эпоксидной смолой   |

|   |  |
|---|--|
| 4 38 991 12 72 4  | отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  |
| 4 38 991 21 72 4  | отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных органо-минеральными удобрениями  |
| 4 38 991 31 72 4  | отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми веществами   |
| 4 38 995 11 52 4  | отходы уборочного инвентаря преимущественно из полимерных материалов   |
|   |  |
| 4 40 000 00 00 0  | КАТАЛИЗАТОРЫ, СОРБЕНТЫ, ФИЛЬТРЫ, ФИЛЬТРОВАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА (кроме специфических катализаторов, вошедших в <a href="#">Блок 3</a> ) |
| 4 41 000 00 00 0  | Отходы катализаторов, не вошедшие в другие группы  |
| 4 41 001 00 00 0  | Катализаторы, содержащие драгоценные металлы, отработанные   |
| 4 41 001 01 49 5  | катализатор на основе цеолита с содержанием платины менее 0,5% отработанный  |
| 4 41 001 02 49 4  | катализатор на основе оксида алюминия с содержанием платины до 0,3%, рения до 0,3% отработанный  |
| 4 41 001 03 49 3  | катализатор на основе оксида алюминия, содержащий платину, отработанный  |
| 4 41 001 04 49 3  | катализатор на основе оксида алюминия активного, содержащий палладий, отработанный   |
| 4 41 001 11 49 3  | катализатор на основе оксидов циркония, алюминия, содержащий платину и сульфаты  |
| 4 41 001 21 49 4  | катализатор "серебро на пемзе" отработанный  |
| 4 41 001 23 40 3  | катализатор серебряный трегерный на основе оксида алюминия отработанный  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 4 41 001 61 40 3  | катализатор на основе активированного угля, содержащий платину, отработанный   |
| 4 41 001 71 40 3  | катализатор на основе активированного угля, содержащий палладий, отработанный  |
| 4 41 002 00 00 0  | Катализаторы с преимущественным содержанием никеля и его соединений отработанные   |
| 4 41 002 01 49 2  | катализатор на алюмосиликатной основе никелевый с содержанием никеля более 35,0% отработанный  |
| 4 41 002 02 49 3  | катализатор на алюмосиликатной основе никелевый с содержанием  |

|   |   |
|---|---|
|   | никеля в количестве не более 35,0% отработанный   |
| 4 41 002 03 49 3  | катализатор на основе оксидов алюминия, молибдена с содержанием никеля не более 35,0% отработанный            |
| 4 41 002 04 49 3  | катализатор на основе алюмината кальция/оксида алюминия с содержанием никеля не более 35,0% отработанный      |
| 4 41 002 05 49 3  | катализатор на основе оксида никеля отработанный  |
| 4 41 002 06 49 3  | катализатор на основе оксида алюминия с содержанием оксида никеля не более 11,0% отработанный                 |
| 4 41 002 07 49 2  | катализатор никель-хромовый отработанный  |
| 4 41 002 08 40 2  | катализатор на основе сплава никеля с алюминием с содержанием никеля более 35% отработанный                   |
| 4 41 002 09 49 3  | катализатор на основе алюминатов магния и кальция, содержащий оксид никеля, отработанный                      |
| 4 41 002 11 49 3  | катализатор "никель на кизельгуре" отработанный, загрязненный нефтепродуктами                                 |
| 4 41 002 31 40 3  | катализатор на основе оксида кремния с содержанием оксида никеля не более 35% отработанный                    |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 4 41 003 00 00 0  | Катализаторы с преимущественным содержанием молибдена и его соединений отработанные                           |
| 4 41 003 01 49 3  | катализатор на основе оксида алюминия молибденовый отработанный   |
| 4 41 003 02 49 3  | катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксид кобальта, отработанный                   |
| 4 41 003 03 49 3  | катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксид никеля, отработанный                     |
| 4 41 003 04 49 3  | катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксиды кобальта и никеля, отработанный         |
| 4 41 003 05 49 3  | катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксиды кобальта, магния и никеля, отработанный |
| 4 41 003 09 49 3  | катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий фосфат алюминия и оксид никеля, отработанный   |
| 4 41 003 11 49 3  | катализатор на основе алюмосиликата молибденовый отработанный   |
| 4 41 003 13 49 3  | катализатор на основе метасиликата магния молибденовый, содержащий оксиды железа, отработанный                |
| 4 41 003 21 49 3  | катализатор железо-молибденовый отработанный  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |

|   |  |
|---|--|
| 4 41 004 00 00 0  | Катализаторы с преимущественным содержанием хрома и его соединений отработанные  |
| 4 41 004 01 49 3  | катализатор на основе оксида алюминия с содержанием хрома менее 3,3%, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 25%), отработанный |
| 4 41 004 02 49 3  | катализатор на основе оксида алюминия с содержанием хрома менее 27,0% отработанный   |
| 4 41 004 03 49 2  | катализатор на основе оксида меди с содержанием хрома менее 15,0% отработанный   |
| 4 41 004 04 49 4  | катализатор железохромовый с содержанием хрома менее 7,0% отработанный   |
| 4 41 004 05 49 3  | катализатор на основе оксида железа с содержанием хрома менее 15,0% отработанный   |
| 4 41 004 06 49 3  | катализатор на основе оксида железа, содержащий хром (III), отработанный   |
| 4 41 004 07 49 3  | катализатор на основе оксида алюминия, содержащий оксиды хрома (III) и меди, отработанный  |
| 4 41 004 21 49 4  | катализатор на основе оксида железа, содержащий оксиды хрома (III) и меди (суммарное содержание оксидов менее 10%), отработанный                       |
| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 4 41 005 00 00 0  | Катализаторы с преимущественным содержанием цинка и его соединений отработанные  |
| 4 41 005 01 49 4  | катализатор на основе цеолита с содержанием цинка менее 4,0% отработанный  |
| 4 41 005 02 49 3  | катализатор на основе оксида алюминия с содержанием цинка менее 70,0% отработанный   |
| 4 41 005 03 49 3  | катализатор цинкмедный отработанный  |
| 4 41 005 04 49 3  | катализатор на основе оксида цинка, содержащий оксиды алюминия, кобальта и молибдена, отработанный   |
| 4 41 005 05 49 3  | катализатор на основе оксида цинка отработанный  |
| 4 41 005 11 49 3  | катализатор на основе оксидов цинка и алюминия отработанный  |
| 4 41 005 15 49 3  | катализатор на основе оксида цинка и алюмината кальция отработанный  |
| 4 41 005 21 40 3  | катализатор на основе оксида цинка, содержащий серу, отработанный  |
| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 4 41 006 00 00 0  | Катализаторы с преимущественным содержанием кобальта и его соединений отработанные   |

|   |   |
|---|---|
| 4 41 006 01 49 3  | катализатор на основе полипропилена с содержанием фталоцианиндисульфата кобальта менее 15,0% отработанный |
| 4 41 006 02 49 3  | катализатор на основе оксида алюминия, содержащий алюмокобальт(никель)-молибденовую систему, отработанный |
| 4 41 006 03 49 3  | катализатор на основе оксида алюминия кобальтмолибденовый отработанный                                    |
| 4 41 006 04 40 4  | катализатор на основе оксида алюминия кобальтмолибденовый отработанный (содержание кобальта менее 4%)     |
| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 4 41 006 07 49 3  | катализатор на основе оксида алюминия кобальтмолибденовый, содержащий оксид бора, отработанный            |
| 4 41 007 00 00 0  | Катализаторы с преимущественным содержанием ванадия и его соединений отработанные                         |
| 4 41 007 01 49 3  | катализатор на основе алюмосиликата/оксида алюминия ванадиевый отработанный                               |
| 4 41 007 11 40 4  | катализатор на основе оксида кремния, содержащий соединения ванадия (V) и диоксида титана, отработанный   |
| 4 41 008 00 00 0  | Катализаторы с преимущественным содержанием свинца и его соединений отработанные                          |
| 4 41 008 11 49 2  | катализатор на основе оксида свинца, содержащий оксиды железа, отработанный                               |
| 4 41 009 00 000   | Катализаторы с преимущественным содержанием меди и ее соединений отработанные                             |
| 4 41 009 05 49 3  | катализатор на основе оксидов меди и цинка отработанный   |
| 4 41 009 11 49 3  | катализатор на основе оксидов меди и цинка, содержащий оксид марганца, отработанный                       |
| 4 41 009 21 49 3  | катализатор медно-цинковый на оксиде алюминия отработанный  |
| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 4 41 009 51 49 3  | катализатор на основе оксида меди, содержащий оксиды алюминия, хрома и цинка, отработанный                |
| 4 41 011 00 00 0  | Катализаторы с преимущественным содержанием титана и его соединений отработанные                          |
| 441 011 01 49 4   | катализатор на основе оксида алюминия с содержанием титана менее 5,0% отработанный                        |
| 4 41 011 02 49 3  | катализатор на основе оксида титана отработанный  |
| 4 41 011 11 49 4  | катализатор на основе диоксида титана, содержащий ванадий не более 2%                                     |

|   |   |
|---|---|
| 4 41 011 99 49 4  | катализатор на основе оксида алюминия отработанный при производстве цветных металлов из медно-никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр |
| 4 41 012 00 00 0  | Катализаторы на основе оксидов кремния и алюминия прочие отработанные   |
| 4 41 012 01 49 4  | катализатор на основе оксидов кремния и алюминия с содержанием фосфатов менее 0,5% отработанный   |
| 4 41 012 02 49 4  | катализатор на основе оксида алюминия со следами свинца отработанный  |
| 4 41 012 03 49 4  | катализатор на основе оксида алюминия с содержанием железа менее 2,0% отработанный  |
| 4 41 012 04 49 5  | катализатор микросферический цеолитный со следами свинца отработанный   |
| 4 41 012 05 49 4  | катализатор на основе оксида алюминия, содержащий оксиды меди и висмута, отработанный   |
| 4 41 012 09 49 4  | катализатор на основе оксида алюминия, содержащий оксид меди, отработанный  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 4 41 012 11 49 3  | катализатор на основе оксидов кремния и алюминия, содержащий цинк, отработанный   |
| 4 41 012 12 49 4  | катализатор на основе оксидов кремния и алюминия, содержащий оксид титана, отработанный   |
| 4 41 012 22 49 4  | катализатор на основе оксида алюминия, содержащий сульфат железа, отработанный  |
| 4 41 012 31 49 3  | катализатор на основе оксида кремния и фосфата железа отработанный  |
| 4 41 012 41 49 3  | катализатор на основе оксидов кремния и алюминия, содержащий кальций  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 4 41 012 82 49 4  | катализатор на основе оксидов кремния и алюминия отработанный закоксованный   |
| 4 41 012 99 49 4  | катализатор на основе оксидов кремния и алюминия отработанный   |
| 4 41 021 00 00 0  | Катализаторы, содержащие редкоземельные металлы, отработанные   |
| 4 41 021 01 49 4  | катализатор алюмосиликатный, содержащий редкоземельные металлы, отработанный  |
| 4 41 021 02 42 3  | пыль катализатора микросферического на основе оксида алюминия, содержащего редкоземельные металлы, отработанного                          |

|                  |  |
|------------------|--|
| 4 41 091 11 40 3 | катализатор силико-фосфорный отработанный закоксованный<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)                                 |
| 4 41 100 00 00 0 | Катализаторы на полимерной основе отработанные   |
| 4 41 102 01 49 4 | катализатор фталоцианиновый на полипропиленовой основе отработанный  |
| 4 41 111 01 29 4 | катализатор - сульфокатионит на основе полистирола отработанный  |
| 4 41 121 01 49 3 | катализатор на основе полимера стирол-дивинилбензола отработанный  |
| 4 41 811 11 51 4 | носитель корундовый для изготовления катализаторов, утративший потребительские свойства<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |
| 4 41 900 00 00 0 | Катализаторы прочие отработанные   |
| 4 41 901 01 49 4 | катализатор марганецоксидный, содержащий оксид меди, отработанный  |
| 4 41 901 11 40 3 | катализатор на основе оксидов марганца и меди с добавлением глины, отработанный  |
| 4 41 902 01 49 4 | катализатор железосодержащий отработанный  |
| 4 41 902 11 49 3 | катализатор на основе оксида железа с преимущественным содержанием оксидов калия, магния, молибдена и никеля отработанный  |
| 4 41 981 11 10 3 | катализатор на основе метакрилата натрия, утративший потребительские свойства  |
|                  |  |
| 4 42 000 00 00 0 | Отходы сорбентов, не вошедшие в другие группы  |
| 4 42 100 00 00 0 | Отходы сорбентов, не загрязненные опасными веществами  |
| 4 42 101 00 00 0 | Цеолит отработанный, не загрязненный опасными веществами   |
| 4 42 101 01 49 5 | цеолит отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами  |
| 4 42 101 21 49 4 | цеолит, отработанный при осушке газов, в том числе углеводородных<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)                       |
| 4 42 102 00 00 0 | Алюмогель отработанный, не загрязненный опасными веществами  |
| 4 42 102 01 49 5 | алюмогель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами   |
| 4 42 103 00 00 0 | Силикагель отработанный, не загрязненный опасными веществами   |
| 4 42 103 01 49 5 | силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами  |



|                  |  |
|------------------|--|
| 4 42 104 00 00 0 | Уголь активированный отработанный, не загрязненный опасными веществами   |
| 4 42 104 01 49 5 | уголь активированный отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами  |
| 4 42 105 00 00 0 | Коксовые массы отработанные, не загрязненные опасными веществами   |
| 4 42 106 00 00 0 | Глинозем активированный отработанный, не загрязненный опасными веществами  |
| 4 42 106 01 49 4 | глинозем активированный, отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами  |
| 4 42 107 01 52 4 | осушитель на основе хлорида кальция в полимерном картридже отработанный  |
| 4 42 109 11 49 4 | диатомит, утративший потребительские свойства, незагрязненный  |
| 4 42 111 00 00 0 | Молекулярные сита отработанные, не загрязненные опасными веществами<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)                             |
| 4 42 111 21 51 4 | молекулярные сита, отработанные при осушке воздуха и газов, не загрязненные опасными веществами<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |
| 4 42 143 00 00 0 | Полигликоли отработанные, не загрязненные опасными веществами  |
| 4 42 143 11 10 3 | триэтиленгликоль, отработанный при осушке газов  |
| 4 42 161 11 20 5 | отходы торфа сфагнового, не загрязненного опасными веществами<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)                                   |
| 4 42 500 00 00 0 | Отходы сорбентов, загрязненные опасными веществами   |
| 4 42 501 00 00 0 | Цеолит отработанный, загрязненный опасными веществами  |
| 4 42 501 01 29 3 | цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)   |
| 4 42 501 02 29 4 | цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)   |
| 4 42 501 11 29 4 | цеолит отработанный, загрязненный серосодержащими соединениями   |
| 4 42 502 00 00 0 | Алюмогель отработанный, загрязненный опасными веществами   |
| 4 42 502 12 49 4 | алюмогель отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)   |
| 4 42 503 00 00 0 | Силикагель отработанный, загрязненный опасными веществами  |
| 4 42 503 10 00 0 | Силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами   |

|                  |   |
|------------------|---|
| 4 42 503 11 29 3 | силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)                        |
| 4 42 503 12 29 4 | силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)                          |
| 4 42 504 00 00 0 | Уголь активированный отработанный, загрязненный опасными веществами   |
| 4 42 504 01 20 3 | уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)                       |
| 4 42 504 02 20 4 | уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)                         |
| 4 42 504 03 20 4 | уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15%)            |
| 4 42 504 10 00 0 | Уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами                                  |
| 4 42 504 11 20 4 | уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами (содержание менее 15%)           |
| 4 42 504 12 20 4 | уголь активированный, загрязненный сульфатами и негалогенированными органическими веществами (суммарное содержание менее 10%) |
| 4 42 504 20 00 0 | Уголь активированный отработанный, загрязненный галогенированными органическими веществами                                    |
| 4 42 504 21 49 4 | уголь активированный отработанный, загрязненный галогенсодержащими алканами (содержание не более 5%)                          |
| 4 42 504 30 00 0 | Уголь активированный отработанный, загрязненный неорганическими веществами  |
| 4 42 504 31 49 4 | уголь активированный отработанный, загрязненный серой элементарной  |
| 4 42 504 51 49 3 | уголь активированный отработанный, загрязненный неорганическими соединениями свинца   |
| 4 42 504 55 49 4 | уголь активированный отработанный, загрязненный соединениями ртути (содержание ртути менее 0,01%)                             |
| 4 42 504 57 49 4 | уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и цинка   |
| 4 42 504 99 49 3 | уголь активированный отработанный, загрязненный органическими нитросоединениями   |
| 4 42 505 00 00 0 | Коксовые массы отработанные, загрязненные опасными веществами   |
| 4 42 505 01 20 3 | коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)                             |

|                  |   |
|------------------|---|
| 4 42 505 02 20 4 | коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)   |
| 4 42 506 00 00 0 | Ионообменные сорбенты отработанные, загрязненные опасными веществами, не вошедшие в <a href="#">Блоки 3 и 7</a>                               |
| 4 42 506 01 20 4 | ионообменные смолы отработанные, загрязненные метилдиэтаноломином (содержание менее 10%)  |
| 4 42 506 11 29 4 | ионообменные смолы на основе полимера стирол-дивинилбензола отработанные  |
| 4 42 507 00 00 0 | Сорбенты растительного происхождения, загрязненные опасными веществами  |
| 4 42 507 11 49 3 | сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)                           |
| 4 42 507 12 49 4 | сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)                             |
| 4 42 508 00 00 0 | Сорбенты на основе алюмосиликатов, загрязненные   |
| 4 42 508 11 20 3 | сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)                            |
| 4 42 508 12 49 4 | сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)                              |
| 4 42 508 21 40 3 | алюмосиликат природный, модифицированный гидрофобной углеродной пленкой, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 4 42 508 22 40 4 | алюмосиликат природный, модифицированный гидрофобной углеродной пленкой, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)   |
| 4 42 509 00 00 0 | Сорбенты на основе кремнистых пород отработанные  |
| 4 42 509 11 49 3 | сорбент на основе опоки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)   |
| 4 42 509 12 49 4 | сорбент на основе опоки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)   |
| 4 42 509 15 49 3 | вермикулит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)  |
| 4 42 509 16 49 4 | вермикулит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  |
| 4 42 509 21 49 3 | диатомит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)  |
| 4 42 509 22 49 4 | диатомит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  |

|                  |  |
|------------------|--|
| 4 42 509 31 49 4 | сорбент из гравия отработанный, загрязненный нефтью и/или нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)                              |
| 4 42 511 00 00 0 | Сорбенты на основе неорганических оксидов отработанные   |
| 4 42 511 11 49 3 | сорбент на основе оксидов кремния, бария и алюминия отработанный   |
| 4 42 511 12 20 4 | сорбент на основе диоксида кремния, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)                                       |
| 4 42 511 31 20 3 | адсорбент на основе оксида алюминия, отработанный при осушке газа<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |
| 4 42 530 00 00 0 | Сорбенты на основе органических полимерных материалов отработанные   |
| 4 42 532 11 61 4 | сорбент на основе полипропилена, загрязненный преимущественно неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами    |
| 4 42 532 22 61 4 | сорбент на основе полипропилена, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  |
| 4 42 533 11 49 4 | сорбент на основе полиуретана, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  |
| 4 42 534 11 29 3 | сорбенты из синтетических материалов, загрязненные нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)                  |
| 4 42 541 11 61 3 | сорбент на основе целлюлозы, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)  |
| 4 42 541 21 61 3 | сорбент на основе лигнина, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)  |
| 4 42 541 31 61 3 | сорбент на основе гречневой и/или рисовой шелухи, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)                       |
| 4 42 600 00 00 0 | Прочие отходы сорбентов  |
| 4 42 601 00 00 0 | Сорбенты на основе оксидов металлов отработанные   |
| 4 42 601 01 20 3 | сорбент на основе оксида цинка отработанный  |
| 4 42 611 11 49 3 | сорбент на основе никеля металлического, оксидов никеля, магния и кремния, загрязненный серой  |
| 4 43 000 00 00 0 | Отходы фильтров и фильтровальных материалов, не вошедшие в другие группы   |
| 4 43 100 00 00 0 | Отходы фильтров, не вошедшие в другие группы   |
| 4 43 101 00 00 0 | Угольные фильтры отработанные, загрязненные опасными веществами  |
| 4 43 101 01 52 3 | угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами  |

|                  |   |
|------------------|---|
|                  | (содержание нефтепродуктов 15% и более)   |
| 4 43 101 02 52 4 | угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)   |
| 4 43 101 11 52 4 | фильтры угольные, загрязненные воздушной пылью  |
| 4 43 102 00 00 0 | Поролитовые фильтры отработанные, загрязненные опасными веществами  |
| 4 43 103 00 00 0 | Фильтры окрасочных камер отработанные   |
| 4 43 103 01 61 3 | фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами   |
| 4 43 103 02 61 4 | фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)                                 |
| 4 43 103 03 61 4 | фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные смесью органических негалогенированных растворителей (содержание менее 10%)      |
| 4 43 103 11 61 3 | фильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами  |
| 4 43 103 12 61 4 | фильтры окрасочных камер бумажные отработанные, загрязненные минеральными красками  |
| 4 43 103 13 61 4 | фильтры окрасочных камер бумажные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)   |
| 4 43 103 21 61 3 | фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами  |
| 4 43 103 22 61 4 | фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)                            |
| 4 43 103 23 61 4 | фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные смесью органических негалогенированных растворителей (содержание менее 10%) |
| 4 43 103 31 61 3 | фильтры окрасочных камер угольные, загрязненные азокрасителями  |
| 4 43 103 52 60 4 | фильтры окрасочных камер многослойные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)                                     |
| 4 43 114 00 00 0 | Фильтры бумажные отработанные прочие  |
| 4 43 114 01 20 4 | фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)                                      |
| 4 43 114 11 60 3 | фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)   |
| 4 43 114 12 60 4 | фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)   |

|   |  |
|---|--|
| 4 43 114 21 61 4                                      | картридж фильтра бумажный отработанный, загрязненный неорганическими растворимыми карбонатами                                |
| 4 43 114 81 52 4                                      | фильтры бумажные отработанные, загрязненные порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол                       |
| 4 43 114 82 52 3                                      | фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)                        |
| 4 43 114 83 52 4                                      | фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)                          |
| (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 4 43 114 84 52 4                                      | фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные диоксидом кремния  |
| 4 43 114 85 52 5                                      | фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные диоксидом кремния, практически неопасные                                       |
| 4 43 114 87 52 4                                      | фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные преимущественно карбонатом кальция   |
| 4 43 115 00 00 0                                      | Фильтры картонные прочие отработанные  |
| 4 43 115 01 60 5                                      | фильтры картонные для пищевых жидкостей, утратившие потребительские свойства   |
| 4 43 115 11 60 4                                      | фильтры картонные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)                           |
| 4 43 115 21 60 4                                      | фильтры картонные, загрязненные клеями синтетическими  |
| 4 43 117 00 00 0                                      | Фильтры из натуральных и смешанных волокон отработанные  |
| 4 43 117 31 51 4                                      | фильтры из льняного волокна, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)                              |
| 4 43 117 81 61 3                                      | фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные пылью неметаллических минеральных продуктов                                  |
| 4 43 117 83 61 4                                      | фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные пылью преимущественно оксида кремния   |
| 4 43 117 84 61 4                                      | фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)    |
| 4 43 118 00 00 0                                      | Фильтры из синтетических волокон отработанные  |
| 4 43 118 31 60 4                                      | фильтры рукавные из синтетических волокон, загрязненные древесной пылью  |
| 4 43 118 71 62 5                                      | фильтры рукавные из натуральных и синтетических волокон, загрязненные неорганическими нерастворимыми минеральными веществами |
| 4 43 118 81 60 4                                      | фильтры рукавные синтетические, загрязненные пылью преимущественно оксида кремния  |

|   |   |
|---|---|
| 4 43 118 85 60 4  | фильтры рукавные из галогенсодержащего синтетического волокна, загрязненные пылью преимущественно оксида алюминия               |
| 4 43 118 91 62 3  | фильтры рукавные из натуральных и синтетических волокон, загрязненные пестицидами 3 класса опасности                            |
| 4 43 119 00 00 0  | Фильтры отработанные, не вошедшие в другие группы   |
| 4 43 119 21 61 4  | фильтры рукавные из углеродного волокна, загрязненные неорганическими нерастворимыми минеральными веществами                    |
| 4 43 119 41 52 4  | фильтры из ткани из натурального волокна и опила древесного, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 43 120 00 00 0  | Фильтрующие элементы на основе полимерных материалов, утратившие потребительские свойства                                       |
| 4 43 121 01 52 4  | фильтрующие элементы мембранные на основе полимерных мембран, утратившие потребительские свойства                               |
| 4 43 122 01 52 4  | фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, утратившие потребительские свойства                      |
| 4 43 122 11 52 4  | фильтры полипропиленовые, утратившие потребительские свойства, незагрязненные   |
| 4 43 123 21 52 4  | фильтры лавсановые, загрязненные неорганической пылью с преимущественным содержанием железа                                     |
| 4 43 124 21 51 3  | фильтры из полипропиленового волокна, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)                      |
| 4 43 125 11 52 3  | фильтры с загрузкой из полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)              |
| 4 43 126 11 51 4  | фильтрующий элемент из термопласта, загрязненный нерастворимыми минеральными веществами   |
| 4 43 130 00 00 0  | Фильтры систем вентиляции отработанные  |
| 4 43 131 11 52 4  | фильтры систем вентиляции стеклобумажные, загрязненные пылью мало-, нерастворимых веществ, отработанные                         |
| 4 43 131 21 52 4  | фильтры систем вентиляции полимерные, загрязненные пылью минеральных веществ  |
| 4 43 131 31 51 4  | фильтрующие элементы систем вентиляции полимерные, загрязненные пылью бумажной  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 4 43 131 71 72 3  | фильтры систем вентиляции на основе полиэфирного и углеродного волокон, загрязненные сажей                                      |
| 443 151 31 51 3   | фильтрующие элементы керамические, загрязненные неорганическими солями меди   |



|   |  |
|---|--|
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 4 43 200 00 00 0  | Ткани фильтровальные отработанные, не вошедшие в другие группы   |
| 4 43 210 00 00 0  | Ткани фильтровальные из натуральных и смешанных волокон отработанные   |
| 4 43 210 11 62 5  | ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон отработанная незагрязненная  |
| 4 43 211 00 00 0  | Ткани фильтровальные из натуральных и смешанных волокон, загрязненные неорганическими веществами   |
| 4 43 211 02 62 4  | ткань фильтровальная шерстяная, загрязненная оксидами магния и кальция в количестве не более 5%  |
| 4 43 211 03 61 5  | ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная оксидами кальция, алюминия, титана, железа, магния и кремния (суммарное содержание не более 2%)  |
| 4 43 211 04 61 3  | ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная соединениями хрома (VI)   |
| 4 43 211 11 61 4  | ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная оксидами кремния и нерастворимыми оксидами металлов   |
| 4 43 211 12 61 4  | ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная оксидами кремния и соединениями щелочных и щелочноземельных металлов  |
| 4 43 211 21 61 4  | ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная металлами с преимущественным содержанием железа   |
| 4 43 211 25 61 4  | ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная сульфатами и фосфатами металлов (преимущественно железа и цинка) и нефтепродуктами (суммарное содержание загрязнителей не более 4%) |
| 4 43 211 29 61 4  | ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная неорганическими фосфатами   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 4 43 211 31 60 4  | ткань фильтровальная из натуральных и синтетических волокон, загрязненная соединениями тяжелых металлов и нефтепродуктами (суммарное содержание не более 6%)                                   |
| 4 43 211 41 61 4  | ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная сульфатами алюминия и аммония  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 4 43 211 81 61 3  | ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная пылью цемента  |
| 4 43 211 99 62 4  | ткань фильтровальная из полимерных и смешанных волокон отработанная при производстве цветных металлов из медно-никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр                                     |

|   |  |
|---|--|
| 4 43 212 00 00 0  | Ткани фильтровальные из натуральных и смешанных волокон, загрязненные органическими веществами                   |
| 4 43 212 10 60 4  | ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная эпоксидными связующими                                    |
| 4 43 212 12 61 5  | ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная негалогенированными полимерами                         |
| 4 43 212 14 61 4  | ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная неионогенными поверхностно-активными веществами        |
| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 4 43 212 51 61 3  | ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)      |
| 4 43 212 52 60 3  | ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)   |
| 4 43 212 53 60 4  | ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)     |
| 4 43 212 54 61 3  | ткань фильтровальная из шерстяного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 4 43 212 55 60 4  | ткань фильтровальная из шерстяного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)   |
| 4 43 219 11 60 5  | ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон, загрязненная пылью древесной                            |
| 4 43 220 00 00 0  | Ткани фильтровальные из синтетических волокон отработанные   |
| 4 43 220 21 62 5  | ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная незагрязненная   |
| 4 43 221 00 00 0  | Ткани фильтровальные из синтетических волокон, загрязненные неорганическими веществами                           |
| 4 43 221 01 62 4  | ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная                                      |
| 4 43 221 02 61 4  | сетка лавсановая, загрязненная в основном хлоридами калия и натрия   |
| 4 43 221 03 62 4  | ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная малорастворимыми неорганическими солями кальция         |
| 4 43 221 04 62 4  | ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нерастворимыми природными фосфатами и алюмосиликатами   |
| 4 43 221 05 61 4  | ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная пылью синтетических алюмосиликатов         |
| 4 43 221 06 61 4  | ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная хлоридами металлов и оксидом кремния       |

|   |   |
|---|---|
| 4 43 221 07 61 4  | ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная оксидами металлов с преимущественным содержанием оксида железа (III) |
| 4 43 221 11 61 4  | ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная пылью цемента  |
| 4 43 221 15 60 4  | ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная минеральными веществами с преимущественным содержанием диоксида кремния   |
| 4 43 221 17 60 4  | ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная апатитом  |
| 4 43 221 21 60 4  | ткань фильтровальная из синтетического волокна, загрязненная гидроксидом алюминия   |
| 4 43 221 31 60 3  | ткань фильтровальная из смешанных волокон отработанная, загрязненная металлами с преимущественным содержанием меди            |
| 4 43 221 41 60 4  | ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная хлоридами щелочных и щелочноземельных металлов                       |
| 4 43 221 91 60 4  | ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами          |
| 4 43 222 00 00 0  | Ткани фильтровальные из синтетических волокон, загрязненные органическими веществами  |
| 4 43 222 11 61 4  | ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная негалогенированными полимерами                                       |
| 4 43 222 21 61 3  | ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами на основе полиэфирных смол                |
| 4 43 222 26 60 4  | ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная эмалью   |
| 4 43 222 31 62 4  | ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)                |
| 4 43 222 32 60 3  | ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)              |
| 4 43 222 41 60 3  | ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная эпоксидированными растительными маслами                              |
| 4 43 225 11 60 4  | ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная зерновой пылью   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 4 43 229 00 00 0  | Ткани фильтровальные из синтетических волокон, загрязненные прочими веществами и материалами                                  |
| 4 43 229 11 60 4  | ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами   |
| 4 43 229 71 60 4  | ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная илом биологических очистных сооружений                               |

|                  |   |
|------------------|---|
| 4 43 230 00 00 0 | Ткани фильтровальные из биологических волокон отработанные  |
| 4 43 240 00 00 0 | Ткани фильтровальные из волокон на основе активированного угля отработанные   |
| 4 43 280 00 00 0 | Ткани фильтровальные отработанные в смеси   |
| 4 43 281 51 71 4 | смесь тканей фильтровальных из натуральных, смешанных и полимерных волокон, загрязненных цветными металлами и диоксидом кремния (содержание цветных металлов в сумме менее 10%) |
| 4 43 290 00 00 0 | Ткани фильтровальные прочие отработанные  |
| 4 43 290 01 62 4 | ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная минеральными удобрениями (не более 15%), содержащими азот, фосфор и калий  |
| 4 43 290 11 62 4 | ткани фильтровальные из разнородных материалов в смеси, загрязненные нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами  |
| 4 43 291 51 61 4 | ткань фильтровальная из нержавеющей стали, загрязненная негалогенированными полимерами  |
| 4 43 292 11 61 4 | ткань фильтровальная стекловолоконная, загрязненная оксидом магния и хлоридами щелочных и щелочноземельных металлов   |
| 4 43 300 00 00 0 | Бумага и картон фильтровальные отработанные   |
| 4 43 310 11 61 3 | бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)   |
| 4 43 310 12 61 3 | картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)   |
| 4 43 310 13 61 4 | бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)  |
| 4 43 310 14 61 4 | картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание менее 15%)  |
| 4 43 311 11 61 4 | бумага фильтровальная, загрязненная оксидами металлов   |
| 4 43 400 00 00 0 | Блоки, плиты и пластины фильтровальные из бумажной массы отработанные   |
| 4 43 500 00 00 0 | Волокнистые и нетканые фильтровальные материалы отработанные прочие   |
| 4 43 501 01 61 3 | нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)   |
| 4 43 501 02 61 4 | нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)   |
| 4 43 501 04 61 4 | нетканые фильтровальные материалы хлопчатобумажные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  |

|                  |   |
|------------------|---|
|                  | 15%)  |
| 4 43 501 06 61 3 | нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные медью и нефтепродуктами (суммарное содержание загрязнителей 15% и более)                                  |
| 4 43 501 08 61 3 | нетканые фильтровальные материалы синтетические, пропитанные связующим на основе поливинилхлорида, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 4 43 501 09 61 4 | нетканые фильтровальные материалы синтетические, пропитанные связующим на основе поливинилхлорида, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)   |
| 4 43 501 11 60 3 | нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)   |
| 4 43 501 26 60 4 | нетканые фильтровальные материалы из полимерных волокон, загрязненные эмалью  |
| 4 43 502 00 00 0 | Фильтры волокнистые и нетканые отработанные, загрязненные неорганическими веществами и продуктами   |
| 4 43 502 01 62 4 | фильтры волокнистые на основе полимерных волокон, загрязненные оксидами кремния и железа  |
| 4 43 502 02 61 4 | фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные оксидами железа  |
| 4 43 510 00 00 0 | Фильтры волокнистые и нетканые отработанные, загрязненные органическими веществами и продуктами   |
| 443 511 01 61 3  | фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные моноэтаноламином   |
| 4 43 511 02 61 4 | фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  |
| 4 43 511 03 61 3 | фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)  |
| 4 43 511 12 60 4 | фильтры волокнистые из полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  |
| 4 43 512 51 60 4 | фильтры волокнистые из полимерных материалов, загрязненные преимущественно полиэтиленом в пылевой форме   |
| 4 43 513 21 60 4 | фильтры волокнистые из полимерных материалов, загрязненные пылью минеральной ваты   |
| 4 43 515 00 00 0 | Фильтры волокнистые и нетканые из галогенсодержащих полимеров отработанные  |
| 4 43 515 11 60 3 | фильтры волокнистые из галогенсодержащих полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и   |

|   |   |
|---|---|
|   | более)  |
| 4 43 515 12 60 4  | фильтры волокнистые из галогенсодержащих полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)      |
| 4 43 520 00 00 0  | Стекловолокно и изделия из него отработанные  |
| 4 43 521 01 29 3  | стекловолокно, загрязненное оксидами свинца и олова   |
| 4 43 521 51 60 3  | стекловолокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)   |
| 4 43 521 52 60 4  | стекловолокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)   |
| 4 43 522 11 61 4  | минеральное волокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)   |
| 4 43 525 11 61 4  | фильтры стекловолоконные отработанные, загрязненные преимущественно диоксидом кремния   |
| 4 43 525 13 52 4  | кассеты стекловолоконные увлажнителей приточных установок отработанные  |
| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 4 43 530 00 00 0  | Углеродное волокно и изделия из него отработанные   |
| 4 43 531 11 61 4  | углеродное волокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  |
| 4 43 541 21 60 4  | нетканые ионообменные фильтровальные материалы из искусственных или синтетических волокон отработанные, обработанные щелочным раствором |
| 4 43 600 00 00 0  | Сетчатые фильтровальные материалы отработанные  |
| 4 43 611 11 61 4  | сетчатое фильтровальное волокно полиэтилентерефталатное, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)             |
| 4 43 611 15 61 4  | бон сорбирующий сетчатый из полимерных материалов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)                   |
| 4 43 700 00 00 0  | Зернистые фильтровальные материалы отработанные   |
| 4 43 701 01 49 4  | песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железа   |
| 4 43 701 02 49 5  | песок кварцевый фильтров очистки природной воды отработанный незагрязненный   |
| 4 43 701 11 39 3  | песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)   |
| 4 43 702 12 20 4  | фильтрующая загрузка из песка, загрязненная нефтепродуктами   |

|   |  |
|---|--|
|   | (содержание нефтепродуктов менее 15%)  |
| 4 43 702 13 20 4  | фильтрующая загрузка из гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)                               |
| 4 43 702 14 20 4  | фильтрующая загрузка из песка, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 10%)           |
| 4 43 703 15 29 4  | фильтрующая загрузка на основе алюмосиликата, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)                 |
| 4 43 703 16 49 3  | фильтрующая загрузка на основе природного алюмосиликата, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)    |
| 4 43 703 21 29 4  | фильтрующая загрузка на основе алюмосиликата и сульфоугля отработанная   |
| 4 43 703 81 40 4  | фильтрующая загрузка "Графил", загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)                                |
| 4 43 703 99 29 4  | фильтровочные и поглотительные отработанные массы (на основе алюмосиликатов) загрязненные  |
| 4 43 705 11 49 5  | фильтрующая загрузка на основе кизельгура отработанная незагрязненная  |
| 4 43 706 11 20 4  | фильтрующая загрузка на основе шунгита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)                       |
| 4 43 711 02 49 4  | уголь отработанный при очистке дождевых сточных вод  |
| 4 43 711 12 71 4  | фильтрующая загрузка на основе угля активированного, загрязненная соединениями хлора   |
| 4 43 711 13 20 4  | фильтрующая загрузка на основе угля активированного, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)          |
| 4 43 712 11 29 3  | фильтрующая загрузка из макропористого графита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)             |
| 4 43 712 51 51 3  | фильтрующая загрузка из углеродного волокнистого материала, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 4 43 721 11 49 4  | фильтрующая загрузка из пенополистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)                      |
| 4 43 721 13 20 3  | фильтрующая загрузка из полиуретана/пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)        |
| 4 43 721 14 20 4  | фильтрующая загрузка из полиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)                          |
| 4 43 721 16 20 4  | фильтрующая загрузка из полипропилена, загрязненная  |



|                  |   |
|------------------|---|
|                  | нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)   |
| 4 43 721 21 49 4 | фильтрующая загрузка из полиуретана, загрязненная преимущественно неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами |
| 4 43 721 31 49 3 | фильтрующая загрузка из поливинилхлорида, загрязненная нерастворимыми минеральными веществами и нефтепродуктами                               |
| 4 43 721 81 52 3 | фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)               |
| 4 43 721 82 52 4 | фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)                 |
| 4 43 731 21 60 4 | фильтрующая загрузка из щепы древесной, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)                                    |
| 4 43 741 12 49 4 | фильтрующая загрузка антрацитокварцевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)                                   |
| 4 43 751 01 49 3 | керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)  |
| 4 43 751 02 49 4 | керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  |
| 4 43 751 11 49 5 | фильтр керамзитовый отработанный практически неопасный  |
| 4 43 761 01 49 4 | фильтрующая загрузка из песка и пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)                           |
| 4 43 761 02 49 4 | фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)                                    |
| 4 43 761 03 49 4 | фильтрующая загрузка из алюмосиликата и полистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)                       |
| 4 43 761 04 20 4 | фильтрующая загрузка из алюмосиликата и полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)                     |
| 4 43 761 12 49 4 | фильтрующая загрузка из песка и древесного материала, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)                      |
| 4 43 761 14 49 4 | фильтрующая загрузка из песка и керамзита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)                                 |
| 4 43 761 15 49 3 | фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)                                  |
| 4 43 761 21 52 4 | фильтрующие материалы, состоящие из ткани из натуральных волокон и полиэтилена, загрязненные неметаллическими минеральными продуктами         |

|                  |  |
|------------------|--|
| 4 43 761 22 52 4 | фильтрующая загрузка из угля активированного и нетканых полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)            |
| 4 43 761 23 52 3 | фильтрующая загрузка из угля активированного и пенополистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)                         |
| 4 43 761 31 52 4 | фильтрующая загрузка из песка, угля и сипрона, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  |
| 4 43 761 51 40 4 | фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная соединениями железа и кальция   |
| 4 43 900 00 00 0 | Прочие отходы фильтров и фильтровальных материалов отработанные  |
| 4 43 911 11 61 4 | минеральная вата, отработанная при очистке дождевых сточных вод  |
| 4 43 911 21 61 4 | фильтровальные материалы из торфа, отработанные при очистке дождевых сточных вод   |
| 4 43 911 31 60 5 | фильтрующая загрузка из опилок древесных отработанная незагрязненная   |
| 4 43 911 32 60 4 | фильтрующая загрузка из опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)   |
| 4 43 911 34 60 4 | фильтрующая загрузка из коры древесной, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)   |
| 4 43 912 11 71 4 | фильтрующая загрузка из угольной крошки и опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)                               |
| 4 43 912 13 71 4 | фильтрующая загрузка из полимерных и древесно-стружечных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)                      |
|                  |  |
| 4 50 000 00 00 0 | НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ ПРОЧИЕ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА (кроме отходов строительных материалов, вошедших в <a href="#">Блок 8</a> ) |
| 4 51 000 00 00 0 | Отходы стекла и изделий из стекла  |
| 4 51 100 00 00 0 | Отходы стекла и изделий из стекла незагрязненные   |
| 4 51 101 00 20 5 | лом изделий из стекла  |
| 4 51 102 00 20 5 | тара стеклянная незагрязненная   |
| 4 51 102 02 20 4 | тара стеклянная от химических реактивов незагрязненная   |
| 4 51 400 00 00 0 | Отходы стекловолкна и продукции на его основе  |
| 4 51 421 11 61 4 | отходы стеклоткани незагрязненные  |

|   |  |
|---|--|
| 4 51 421 21 61 5  | отходы стекловолоконной изоляции   |
| 4 51 441 01 29 4  | отходы стеклолакоткани   |
| 4 51 460 00 00 0  | Отходы упаковки из стеклоткани   |
| 4 51 461 61 60 4  | упаковка из стекловолокна, загрязненная термоэластопластиком   |
| 4 51 800 00 00 0  | Отходы стекла и изделий из стекла загрязненные   |
| 4 51 810 00 00 0  | Тара стеклянная загрязненная   |
| 4 51 811 00 00 0  | Отходы тары стеклянной, загрязненной неорганическими веществами  |
| 4 51 811 01 51 4  | тара стеклянная, загрязненная соляной кислотой и ее солями (содержание кислоты не более 1,5%)  |
| 4 51 811 05 51 4  | тара стеклянная, загрязненная серной кислотой (содержание серной кислоты не более 1,5%)  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 4 51 811 11 29 4  | тара стеклянная, загрязненная мышьяком   |
| 4 51 812 00 00 0  | Отходы тары стеклянной, загрязненной негалогенированными органическими веществами  |
| 4 51 812 11 51 4  | тара стеклянная, загрязненная негалогенированными органическими веществами, не содержащими гетероатомы   |
| 4 51 812 81 51 4  | тара стеклянная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 4 51 813 00 00 0  | Отходы тары стеклянной, загрязненной галогенированными органическими веществами  |
| 4 51 813 51 51 4  | тара стеклянная, загрязненная органическими растворителями, включая галогенсодержащие (содержание не более 2%)   |
| 4 51 819 00 00 0  | Отходы тары стеклянной, загрязненной прочими химическими продуктами  |
| 4 51 819 11 51 3  | тара стеклянная от химических реактивов в смеси, загрязненная органическими веществами, в том числе галогенсодержащими (содержание растворителей не более 10%) |
| 4 51 819 12 51 4  | тара стеклянная от химических реактивов в смеси, загрязненная преимущественно неорганическими солями   |
| 4 51 819 13 51 4  | тара стеклянная от химических реактивов в смеси, загрязненная неорганическими кислотами и органическими растворителями   |
| 4 51 819 21 51 4  | тара стеклянная, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)  |
| 4 51 819 25 51 4  | тара стеклянная, загрязненная негалогенированными органическими  |

|   |   |
|---|---|
|   | растворителями (содержание растворителей менее 15%)   |
| 4 51 819 65 51 4  | тара стеклянная, загрязненная оловоорганическими соединениями   |
| 4 51 819 71 51 4  | тара стеклянная, загрязненная дезинфицирующими средствами, содержащими хлор   |
| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 4 51 900 00 00 0  | Прочие изделия из стекла, утратившие потребительские свойства   |
|   |   |
| 4 55 000 00 00 0  | Отходы изделий из асбеста   |
| 4 55 100 00 00 0  | Отходы асбестовых тканей, полотна ровницы, шнуров, волокон  |
| 4 55 111 11 62 4  | отходы асбестовой ткани с добавлением хлопковых волокон незагрязненные  |
| 4 55 131 11 51 4  | отходы асбестового шнура незагрязненные   |
| 4 55 131 12 62 4  | отходы асбестового шнура с добавлением хлопковых волокон незагрязненные   |
| 4 55 200 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), листов асбостальных и изделий из них, полотно армированных |
| 4 55 700 00 71 4  | отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные  |

|                  |   |
|------------------|---|
| 4 55 711 11 71 3 | отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов более 2%)  |
| 4 55 711 12 52 4 | отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 2%)  |
| 4 55 711 21 51 4 | отходы изделий из паронита, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 10%)  |
| 4 55 721 11 52 4 | отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные карбонатами щелочноземельных металлов   |
| 4 55 751 11 71 4 | отходы асбостальных листов  |
| 4 55 800 00 00 0 | Отходы волокна и тканей минеральных асбестсодержащих (лента асбестостеклянная и асбестолавсановая, манжеты асбестовые и асборезиновые, кольца асбографитовые) |
| 4 55 900 00 00 0 | Прочие отходы потребления изделий из асбеста  |
| 4 55 901 01 61 4 | изделия из фрикционных материалов на основе асбеста, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, отработанные                             |
| 4 55 911 11 60 4 | отходы асбокартона, асбошнура в смеси незагрязненные  |
| 4 55 921 11 60 4 | отходы асбеста при использовании асбестовых изделий технического назначения   |
| 4 55 931 11 60 3 | отходы изделий из асбеста, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)   |
|                  |   |
| 4 56 000 00 00 0 | Отходы абразивных материалов и изделий  |
| 4 56 100 00 00 0 | Отходы абразивных изделий   |
| 4 56 100 01 51 5 | абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов   |
| 4 56 151 11 51 4 | лом абразивных кругов, загрязненных бериллием в количестве менее 1%   |
| 4 56 200 00 00 0 | Отходы абразивных материалов  |
| 4 56 200 01 29 5 | шкурка шлифовальная отработанная  |
| 4 56 200 51 42 4 | отходы абразивных материалов в виде пыли  |
| 4 56 200 52 41 4 | отходы абразивных материалов в виде порошка   |
| 4 56 211 11 42 2 | отходы абразивных материалов, с преимущественным содержанием полирита   |
| 4 56 212 11 51 4 | отходы щеток деревянных волосяных для шлифовки изделий, утратившие потребительские свойства   |
| 4 56 311 11 51 4 | полировальники тканевые полимерные отработанные   |

|   |  |
|---|--|
| 4 56 311 21 51 4  | полировальники тканевые войлочные отработанные   |
| 4 56 312 21 51 3  | отходы кругов войлочных, загрязненных полировальной пастой на основе оксида хрома  |
| 4 56 312 22 51 4  | отходы кругов войлочных, загрязненных нефтепродуктами и абразивом  |
| 4 56 312 31 62 4  | шерсть и войлок полировальные, загрязненные полимерами и абразивной пастой   |
| 4 56 313 11 52 4  | щетки волосяные шлифовальные, утратившие потребительские свойства  |
| 4 57 000 00 00 0  | Отходы теплоизоляционных материалов, не вошедшие в другие группы   |
| 4 57 100 00 00 0  | Отходы теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна   |
| 4 57 110 00 00 0  | Отходы минерального волокна теплоизоляционного незагрязненные  |
| 4 57 111 01 20 4  | отходы шлаковаты незагрязненные  |
| 4 57 112 01 20 4  | отходы базальтового волокна и материалов на его основе   |
| 4 57 112 11 60 5  | отходы теплоизоляционного материала на основе базальтового волокна практически неопасные   |
| 4 57 119 01 20 4  | отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные   |
| 4 57 120 00 00 0  | Отходы минерального волокна теплоизоляционного загрязненные  |
| 4 57 121 11 61 4  | отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)   |
| 4 57 122 11 61 4  | отходы теплоизоляционного материала на основе стекловолкна, загрязненные неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами |
| 4 57 123 12 61 4  | теплоизоляционный материал на основе базальтового волокна, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)                      |
| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 4 57 200 00 00 0  | Отходы сыпучих теплоизоляционных материалов  |
| 4 57 201 01 20 4  | песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства, незагрязненный   |
| 4 57 201 02 20 5  | керамзит, утративший потребительские свойства, незагрязненный  |
| 4 57 201 22 20 4  | отходы изоляционных материалов на основе вермикулита вспученного   |
| 4 57 421 11 52 4  | плиты перлитцементные теплоизоляционные, утратившие потребительские свойства   |
| 4 57 511 11 20 4  | отходы пробковых теплоизоляционных материалов незагрязненные   |

|   |   |
|---|---|
| 4 58 321 11 49 4  | отходы пемзы незагрязненной   |
| 4 59 000 00 00 0  | Отходы продукции минеральной неметаллической прочей   |
| 4 59 100 00 00 0  | Отходы керамических материалов и изделий  |
| 4 59 110 00 00 0  | Отходы керамических изделий   |
| 4 59 110 01 51 5  | лом керамических изоляторов   |
| 4 59 110 11 71 5  | лом фарфоровых и стеклянных изоляторов в смеси незагрязненный   |
| 4 59 110 21 51 4  | изделия керамические производственного назначения, утратившие потребительские свойства, малоопасные   |
| 4 59 110 99 51 5  | керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, незагрязненные                      |
| 4 59 111 11 51 5  | лом и отходы труб керамических незагрязненных   |
| 4 59 121 11 51 5  | керамические изделия технического назначения отработанные незагрязненные практически неопасные        |
| 4 59 122 11 50 4  | изделия фарфоровые и корундовые технические отработанные незагрязненные                               |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 4 59 141 11 51 4  | изделия производственного назначения из глинозема, утратившие потребительские свойства, малоопасные   |
| 4 59 181 11 52 4  | отходы предохранителей и патронов, утратившие потребительские свойства                                |
| 4 59 311 11 42 4  | отходы электроизоляционной слюды в виде пыли  |
| 4 59 311 21 52 4  | отходы электроизоляционной слюды и изделий из нее   |
| 4 59 521 11 51 4  | отходы изделий уплотнительных на основе графита   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 4 59 911 11 40 4  | щебень известняковый, доломитовый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 60 000 00 00 0  | ЛОМ И ОТХОДЫ ЧЕРНЫХ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ  |
| 4 61 000 00 00 0  | Лом и отходы черных металлов незагрязненные   |
| 4 61 010 00 00 0  | Лом и отходы черных металлов несортированные  |
| 4 61 010 01 20 5  | лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные        |



|                  |  |
|------------------|--|
| 4 61 010 02 20 5 | скрап черных металлов незагрязненный   |
| 4 61 010 03 20 4 | отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные                                 |
| 4 61 020 00 00 0 | Лом и отходы черных металлов несортированные, содержащие инородные включения   |
| 4 61 021 11 20 4 | лом и отходы черных металлов в виде изделий, кусков, содержащих пластмассовые фрагменты, в смеси   |
| 4 61 022 11 20 4 | лом и отходы черных металлов несортированные с включениями алюминия и меди   |
| 4 61 100 00 00 0 | Лом и отходы чугуна и изделий из чугуна незагрязненные   |
| 4 61 100 01 51 5 | лом и отходы чугунных изделий незагрязненные   |
| 4 61 100 02 21 5 | лом и отходы чугунные в кусковой форме незагрязненные  |
| 4 61 100 03 29 5 | скрап чугунный незагрязненный  |
| 4 61 100 99 20 5 | лом и отходы чугунные несортированные  |
| 4 61 110 01 49 4 | отходы чугуна при переработке шлака доменного  |
| 4 61 200 00 00 0 | Лом и отходы стали и стальных изделий незагрязненные   |
| 4 61 200 01 51 5 | лом и отходы стальных изделий незагрязненные   |
| 4 61 200 02 21 5 | лом и отходы стальные в кусковой форме незагрязненные  |
| 4 61 200 03 29 5 | скрап стальной незагрязненный  |
| 4 61 200 99 20 5 | лом и отходы стальные несортированные  |
|                  |  |
| 4 62 000 00 00 0 | Лом и отходы, содержащие цветные металлы, незагрязненные   |
| 4 62 010 00 00 0 | Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, незагрязненные   |
| 4 62 011 00 00 0 | Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы в виде изделий, кусков  |
| 4 62 011 01 20 3 | лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди и свинца               |
| 4 62 011 02 20 3 | лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди и цинка                |
| 4 62 011 04 20 3 | лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди, ее сплавов и алюминия |
| 4 62 011 11 20 3 | лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде   |

|                  |   |
|------------------|---|
|                  | изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия и меди   |
| 4 62 011 12 20 3 | лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия, цинка и меди |
| 4 62 011 21 20 3 | лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, с преимущественным содержанием олова, алюминия и цинка        |
| 4 62 011 31 20 3 | лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде кусков, с преимущественным содержанием меди и молибдена и их сплавов   |
| 4 62 011 91 20 3 | лом и отходы цветных металлов в виде изделий, кусков, содержащих пластмассовые фрагменты, в смеси                                       |
| 4 62 011 92 20 4 | лом и отходы, содержащие несортированные цветные и черные металлы в виде изделий  |
| 4 62 012 00 00 0 | Отходы, содержащие цветные металлы (в том числе в пылевой форме), несортированные   |
| 4 62 012 11 20 3 | лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы (в том числе в пылевой форме), с преимущественным содержанием алюминия и цинка |
| 4 62 100 00 00 0 | Лом и отходы, содержащие медь и ее сплавы   |
| 4 62 100 01 20 5 | лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы, в виде изделий, кусков, несортированные  |
| 4 62 100 99 20 4 | отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные   |
| 4 62 110 00 00 0 | Лом и отходы меди   |
| 4 62 110 01 51 3 | лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные   |
| 4 62 110 02 21 3 | лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные   |
| 4 62 110 99 20 3 | лом и отходы меди несортированные незагрязненные  |
| 4 62 130 00 00 0 | Лом и отходы, содержащие бронзу   |
| 4 62 130 01 51 5 | лом и отходы изделий из бронзы незагрязненные   |
| 4 62 130 02 21 5 | лом и отходы бронзы в кусковой форме незагрязненные   |
| 4 62 130 99 20 5 | лом и отходы бронзы несортированные   |
| 4 62 140 00 00 0 | Лом и отходы, содержащие латунь   |
| 4 62 140 01 51 5 | лом и отходы изделий из латуни незагрязненные   |
| 4 62 140 02 21 5 | лом и отходы латуни в кусковой форме незагрязненные   |
| 4 62 140 99 20 5 | лом и отходы латуни несортированные   |

|                  |  |
|------------------|--|
| 4 62 200 00 00 0 | Лом и отходы, содержащие алюминий  |
| 4 62 200 01 51 5 | лом и отходы заготовок и изделий из алюминия незагрязненные (кроме лома электротехнических изделий)  |
| 4 62 200 02 51 5 | лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители) |
| 4 62 200 03 21 5 | лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные  |
| 4 62 200 04 29 5 | лом и отходы фольги из алюминия  |
| 4 62 200 05 51 5 | лом алюминиевых банок из-под напитков  |
| 4 62 200 06 20 5 | лом и отходы алюминия несортированные  |
| 4 62 200 99 20 4 | отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные  |
| 4 62 205 00 00 0 | Отходы фольги алюминиевой на основе бумаги, картона, пластмассы или аналогичных материалов   |
| 4 62 205 01 20 5 | отходы фольги алюминиевой кашированной незагрязненные  |
| 4 62 205 11 20 4 | отходы фольги алюминиевой отделанной   |
| 4 62 300 00 00 0 | Лом титана и отходы, содержащие титан  |
| 4 62 300 01 51 5 | лом и отходы изделий из титана незагрязненные  |
| 4 62 300 02 21 5 | лом и отходы титана в кусковой форме незагрязненные  |
| 4 62 300 99 20 4 | отходы, содержащие титан (в том числе титановую пыль), несортированные   |
| 4 62 311 11 20 3 | лом и отходы изделий из твердых сплавов, содержащих титан, кобальт и вольфрам  |
| 4 62 400 00 00 0 | Лом свинца и отходы, содержащие свинец   |
| 4 62 400 01 51 3 | лом и отходы изделий из свинца незагрязненные  |
| 4 62 400 02 21 3 | лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные  |
| 4 62 400 03 20 3 | лом свинца несортированный   |
| 4 62 400 99 20 2 | отходы, содержащие свинец (в том числе пыль и/или опилки свинца), несортированные  |
| 4 62 500 00 00 0 | Лом цинка и отходы, содержащие цинк  |
| 4 62 500 01 51 3 | лом и отходы изделий из цинка незагрязненные   |
| 4 62 500 02 21 3 | лом и отходы цинка в кусковой форме незагрязненные   |
| 4 62 500 99 20 3 | лом и отходы цинка незагрязненные несортированные  |

|                  |   |
|------------------|---|
| 4 62 600 00 00 0 | Лом никеля и никелевых сплавов; отходы, содержащие никель                         |
| 4 62 600 01 51 4 | лом и отходы изделий из никеля и никелевых сплавов незагрязненные                 |
| 4 62 600 02 21 4 | лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме незагрязненные           |
| 4 62 600 98 20 4 | лом и отходы никеля и никелевых сплавов несортированные                           |
| 4 62 600 99 20 3 | отходы, содержащие никель (в том числе пыль и/или опилки никеля), несортированные |
| 4 62 651 11 20 3 | лом и отходы сплавов на основе никеля и хрома                                     |
| 4 62 700 00 00 0 | Лом олова и отходы, содержащие олово  |
| 4 62 700 01 51 4 | лом и отходы изделий из олова незагрязненные                                      |
| 4 62 700 02 21 4 | лом и отходы олова в кусковой форме незагрязненные                                |
| 4 62 700 99 20 4 | лом и отходы олова несортированные  |
| 4 62 721 11 20 3 | отходы изделий из сплавов на основе олова, содержащих сурьму, свинец, медь        |
| 4 62 731 17 20 3 | отходы баббита на основе олова  |
| 4 62 800 00 00 0 | Лом и отходы, содержащие хром   |
| 4 62 800 01 51 3 | лом и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе незагрязненные              |
| 4 62 800 02 21 3 | лом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненные        |
| 4 62 800 99 20 3 | лом и отходы, содержащие хром, несортированные                                    |
| 4 62 900 00 00 0 | Лом и отходы, содержащие прочие цветные металлы                                   |
| 4 62 910 00 00 0 | Отходы, содержащие вольфрам и вольфрамовые сплавы                                 |
| 4 62 910 01 20 3 | лом и отходы изделий из вольфрама и сплавов на его основе незагрязненные          |
| 4 62 911 11 20 4 | отходы изделий из твердых сплавов на основе вольфрама в смеси                     |
| 4 62 920 00 00 0 | Отходы магния и магниевых сплавов   |
| 4 62 921 11 20 4 | лом и отходы магния несортированные   |
| 4 62 922 11 20 4 | отходы сплавов магния   |
| 4 62 930 00 00 0 | Отходы тантала  |
| 4 62 931 11 20 3 | лом и отходы изделий из тантала незагрязненные                                    |
| 4 62 940 00 00 0 | Отходы ниобия   |

|                  |  |
|------------------|--|
| 4 62 941 11 20 3 | лом и отходы изделий из ниобия незагрязненные  |
| 4 62 950 00 00 0 | Отходы молибдена<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)  |
| 4 62 951 11 20 3 | лом и отходы изделий из молибдена незагрязненные<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)  |
|                  |  |
| 4 67 000 00 00 0 | Лом и отходы изделий, содержащие черные и цветные металлы, незагрязненные  |
| 4 67 511 11 20 3 | лом и отходы изделий, содержащие цветные и черные металлы, с преимущественным содержанием меди и никеля  |
|                  |  |
| 4 68 000 00 00 0 | Лом и отходы, содержащие черные и цветные металлы, загрязненные  |
| 4 68 100 00 00 0 | Лом и отходы черных металлов загрязненные  |
| 4 68 101 01 20 4 | лом и отходы черных металлов, загрязненные малорастворимыми солями кальция   |
| 4 68 101 02 20 4 | лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)   |
| 4 68 101 12 20 3 | лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)   |
| 4 68 101 31 50 4 | лом и отходы изделий из черных металлов, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)  |
| 4 68 101 35 51 4 | лом и отходы изделий из черных металлов, загрязненных полиуретановыми клеями и герметиками<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)        |
| 4 68 101 41 51 4 | лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)  |
| 4 68 101 51 20 4 | отходы изделий из черных металлов с битумно-полимерной изоляцией   |
| 4 68 105 11 51 4 | лом и отходы стальных изделий, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |
| 4 68 110 00 00 0 | Тара из черных металлов загрязненная   |
| 4 68 111 00 00 0 | Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами  |
| 4 68 111 01 51 3 | тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание  |

|                  |   |
|------------------|---|
|                  | нефтепродуктов 15% и более)   |
| 4 68 111 02 51 4 | тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 68 112 00 00 0 | Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами                            |
| 4 68 112 01 51 3 | тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)    |
| 4 68 112 02 51 4 | тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)      |
| 4 68 112 11 51 4 | тара из черных металлов, загрязненная водными полиуретановыми дисперсиями                   |
| 4 68 113 00 00 0 | Тара из черных металлов, загрязненная клеем   |
| 4 68 113 23 51 4 | тара из черных металлов, загрязненная клеем органическим синтетическим                      |
| 4 68 113 31 51 3 | тара из черных металлов, загрязненная негалогенированными клеями и/или герметиками          |
| 4 68 113 32 51 4 | тара из черных металлов, загрязненная затвердевшим герметиком тиоколовым                    |
| 4 68 114 00 00 0 | Тара из черных металлов, загрязненная смолами   |
| 4 68 114 11 51 4 | тара из черных металлов, загрязненная смолами эпоксидными                                   |
| 4 68 114 12 51 3 | тара из черных металлов, загрязненная смолами фенолформальдегидными                         |
| 4 68 114 13 51 4 | тара из черных металлов, загрязненная смолами полиэфирными                                  |
| 4 68 114 21 51 4 | тара из черных металлов, загрязненная бакелитом   |
| 4 68 115 11 51 4 | тара из черных металлов, загрязненная охлаждающей жидкостью на основе гликолей              |
| 4 68 115 21 51 4 | тара из черных металлов, загрязненная органическими негалогенированными растворителями      |
| 4 68 115 61 51 4 | тара из черных металлов, загрязненная амиленами и динилом                                   |
| 4 68 115 91 51 4 | тара из черных металлов, загрязненная фенолом и метанолом                                   |
| 4 68 116 11 51 4 | тара из черных металлов, загрязненная остатками разложения карбида кальция                  |
| 4 68 116 12 51 3 | тара из черных металлов, загрязненная оксидом хрома (VI)                                    |
| 4 68 116 13 51 4 | тара из черных металлов, загрязненная преимущественно оксидами алюминия и/или кремния       |
| 4 68 116 15 52 3 | тара из черных металлов с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная                            |

|   |  |
|---|--|
|   | оксидом мышьяка (III)  |
| 4 68 116 31 51 4  | тара из черных металлов, загрязненная порошками металлов и/или оксидов металлов                                  |
| 4 68 116 41 51 3  | тара из черных металлов, загрязненная неорганическими хлоридами и цианидами                                      |
| 4 68 116 42 51 4  | тара из черных металлов, загрязненная неорганическими хлоридами  |
| 4 68 116 43 51 3  | тара из черных металлов, загрязненная неорганическими цианидами  |
| 4 68 116 51 51 4  | тара из черных металлов, загрязненная гидроксидами щелочноземельных металлов                                     |
| 468 116 53 51 4   | тара из черных металлов, загрязненная гидроксидами щелочных металлов   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 4 68 117 00 00 0  | Тара из черных металлов, загрязненная прочими негалогенсодержащими органическими веществами                      |
| 4 68 117 11 51 4  | тара из черных металлов, загрязненная негалогенсодержащими аминами   |
| 4 68 117 21 51 4  | тара из черных металлов, загрязненная негалогенсодержащими простыми эфирами                                      |
| 4 68 117 22 51 4  | тара из черных металлов, загрязненная триэтиленгликольдиметакрилатом   |
| 4 68 117 23 51 4  | тара из черных металлов, загрязненная этилацетатом   |
| 4 68 117 31 51 4  | тара из черных металлов, загрязненная органическими спиртами   |
| 4 68 117 33 51 4  | тара из черных металлов, загрязненная полигликолями и/или их эфирами   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 4 68 117 41 51 4  | тара из черных металлов, загрязненная органическими фосфатами  |
| 4 68 117 51 51 4  | тара из черных металлов, загрязненная этилсиликатом  |
| 4 68 117 61 51 4  | тара из черных металлов, загрязненная олеиновой кислотой   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 4 68 117 91 51 4  | тара из черных металлов, загрязненная углем активированным   |
| 4 68 118 00 00 0  | Тара из черных металлов, загрязненная галогенсодержащими органическими веществами                                |
| 4 68 118 11 51 4  | тара из черных металлов, загрязненная жидкими органическими галогенсодержащими веществами (содержание менее 10%) |



|   |  |
|---|--|
| 4 68 118 12 51 3  | тара из черных металлов, загрязненная жидкими органическими галогенсодержащими веществами (содержание 10% и более) |
| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 4 68 119 11 51 4  | тара из черных металлов, загрязненная пеногасителем на основе кремнийорганической жидкости                         |
| 4 68 119 12 51 4  | тара из черных металлов, загрязненная пенообразователем, не содержащим галогены                                    |
| 4 68 119 21 51 3  | тара из черных металлов, загрязненная ингибитором на основе ароматических и аминоксодержащих углеводов             |
| 4 68 119 22 51 4  | тара из черных металлов, загрязненная дезэмульгаторами и/или ингибиторами (кроме аминоксодержащих)                 |
| 4 68 119 31 51 4  | тара из черных металлов, загрязненная диоктилфталатом  |
| 4 68 119 33 51 4  | тара из черных металлов, загрязненная отвердителем на основе триацетат глицерина                                   |
| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 4 68 119 41 51 4  | тара из черных металлов, загрязненная поверхностно-активными веществами  |
| 4 68 119 42 51 4  | тара из черных металлов, загрязненная коагулянтами   |
| 4 68 119 51 51 4  | тара из черных металлов, загрязненная водорастворимым антисептиком для древесины                                   |
| 4 68 119 61 51 4  | тара из черных металлов, загрязненная эпоксидированным растительным маслом   |
| 4 68 121 11 51 4  | лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами   |
| 4 68 121 13 51 4  | тара стальная, загрязненная пластификатором  |
| 4 68 121 21 51 3  | тара стальная, загрязненная одорантами (не более 1% от первоначального объема)                                     |
| 4 68 121 31 51 4  | тара стальная, загрязненная N-метилпирролидоном (содержание менее 5%)  |
| 4 68 121 33 51 4  | тара стальная, загрязненная органическими спиртами   |
| 4 68 121 35 51 4  | тара стальная, загрязненная полиэфирами  |
| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 4 68 121 41 51 3  | тара стальная, загрязненная полиметилсилоксановой жидкостью (содержание 15% и более)                               |
| 4 68 121 42 51 4  | тара стальная, загрязненная полиметилсилоксановой жидкостью (содержание менее 15%)                                 |

|   |   |
|---|---|
| 4 68 121 51 50 4  | тара стальная эмалированная, загрязненная жирами растительного и/или животного происхождения  |
| 4 68 121 61 51 4  | тара стальная, загрязненная алюминиевой пылью   |
| 4 68 122 11 50 4  | тара жестяная консервная, загрязненная пищевыми продуктами  |
| 4 68 125 11 51 4  | отходы подшипников стальных загрязненных  |
| 4 68 125 21 51 4  | щетки металлические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)   |
| 4 68 200 00 00 0  | Лом и отходы цветных металлов загрязненные  |
| 4 68 201 00 00 0  | Лом и отходы цветных металлов несортированные загрязненные  |
| 4 68 201 01 20 3  | лом и отходы алюминия, меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами  |
| 4 68 201 11 29 4  | лом и отходы цветных металлов несортированные с преимущественным содержанием алюминия, цинка и меди, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 68 201 21 20 3  | лом и отходы цветных металлов, несортированные с преимущественным содержанием меди, загрязненные нефтепродуктами  |
| 4 68 210 00 00 0  | Лом и отходы алюминия загрязненные  |
| 4 68 211 00 00 0  | Тара алюминиевая загрязненная   |
| 4 68 211 01 51 4  | тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)  |
| 4 68 211 11 51 4  | тара алюминиевая, загрязненная монтажной пеной  |
| 4 68 211 21 51 1  | тара алюминиевая, загрязненная пестицидами 1 класса опасности   |
| 4 68 211 34 52 4  | упаковка алюминиевая, загрязненная клеем на основе изопренового синтетического каучука  |
| 4 68 211 35 51 4  | упаковка алюминиевая, загрязненная клеем на основе эпоксидных смол  |
| 4 68 211 37 51 4  | тара алюминиевая, загрязненная полиуретановыми клеями и герметиками   |
| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 4 68 212 00 00 0  | Лом изделий из алюминия и его сплавов загрязненные  |
| 4 68 212 11 20 4  | лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)   |
| 4 68 212 12 51 4  | баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)   |
| 4 68 212 15 51 4  | баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные нефтепродуктами   |

|                  |  |
|------------------|--|
|                  | (содержание нефтепродуктов менее 15%)<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |
| 4 68 212 31 51 4 | кассеты алюминиевые электрокоагуляторов очистки сточных вод отработанные   |
| 4 68 220 00 00 0 | Лом и отходы, содержащие медь и ее сплавы, загрязненные  |
| 4 68 220 11 20 3 | лом и отходы меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами   |
| 4 68 221 11 51 4 | баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные сульфидмолибденовой смазкой  |
| 4 68 851 11 72 3 | лом изделий из стали, алюминия, меди, включая отходы кабелей   |
|                  |  |
| 4 69 520 00 00 0 | Трубы стальные нефте- и газопроводов отработанные  |
| 4 69 521 11 51 4 | трубы стальные газопроводов отработанные без изоляции  |
| 4 69 521 12 51 4 | трубы стальные газопроводов отработанные с битумной изоляцией  |
| 4 69 521 13 51 4 | трубы стальные газопроводов отработанные с полимерной изоляцией  |
| 4 69 522 12 51 4 | трубы стальные нефтепроводов отработанные с битумной изоляцией   |
| 4 69 522 13 51 4 | трубы стальные нефтепроводов отработанные с полимерной изоляцией   |
| 4 69 530 00 00 0 | Трубы стальные инженерных коммуникаций (кроме нефте-, газопроводов) отработанные                                 |
| 4 69 532 11 52 4 | трубы стальные инженерных коммуникаций (кроме нефте-, газопроводов) с битумно-полимерной изоляцией отработанные  |
|                  |  |
| 4 70 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОЧЕЙ ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОСОБОМУ КОНТРОЛЮ  |
| 4 71 000 00 00 0 | Отходы оборудования и прочей продукции, содержащих ртуть   |
| 4 71 100 00 00 0 | Отходы электрического оборудования, содержащего ртуть  |
| 4 71 101 01 52 1 | лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства                             |
| 4 71 102 11 52 3 | лампы амальгамные бактерицидные, утратившие потребительские свойства   |
|                  | (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)  |
| 4 71 111 01 52 1 | реле импульсные ртутьсодержащие, утратившие потребительские свойства   |

|                  |  |
|------------------|--|
| 4 71 111 21 52 1 | прессостаты ртутьсодержащие, утратившие потребительские свойства<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)            |
| 4 71 121 11 53 1 | элементы гальванические нормальные, содержащие сульфат кадмия, ртуть и ее соединения, утратившие потребительские свойства                              |
| 4 71 121 12 53 1 | отходы элементов и батарей ртутно-цинковых   |
| 4 71 311 11 49 1 | бой стеклянный ртутных ламп и термометров с остатками ртути  |
| 4 71 611 11 29 1 | упаковка из полимерных материалов, загрязненная ртутью   |
| 4 71 711 11 40 3 | уголь активированный, загрязненный ртутью (содержание ртути менее 1%)  |
| 4 71 811 11 10 1 | ртуть, утратившая потребительские свойства в качестве рабочей жидкости   |
| 4 71 900 00 00 0 | Отходы прочего оборудования, содержащего ртуть   |
| 4 71 910 00 52 1 | отходы вентилях ртутных  |
| 4 71 920 00 52 1 | отходы термометров ртутных   |
| 4 71 931 11 52 1 | детали приборов лабораторных, содержащие ртуть, утратившие потребительские свойства  |
| 4 71 941 11 52 1 | барометр ртутный, утративший потребительские свойства  |
| 4 71 991 11 52 1 | отходы вентилях, термометров, ламп ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных в смеси, утративших потребительские свойства                              |
|                  |  |
| 4 72 000 00 00 0 | Отходы оборудования и прочей продукции, содержащих галогенированные ароматические органические вещества, в том числе стойкие органические загрязнители |
| 4 72 100 00 00 0 | Отходы оборудования и прочей продукции, содержащих стойкие органические загрязнители   |
| 4 72 110 00 00 0 | Отходы конденсаторов, содержащих стойкие органические загрязнители   |
| 4 72 110 01 52 1 | отходы конденсаторов с трихлордифенилом  |
| 4 72 110 02 52 1 | отходы конденсаторов с пентахлордифенилом  |
| 4 72 120 00 00 0 | Отходы трансформаторов, содержащих стойкие органические загрязнители   |
| 4 72 120 01 52 1 | отходы трансформаторов с пентахлордифенилом  |
| 4 72 150 00 00 0 | Отходы прочего оборудования, содержащего стойкие органические загрязнители   |
| 4 72 160 00 00 0 | Отходы масел, содержащих стойкие органические загрязнители   |

|                  |  |
|------------------|--|
| 4 72 160 01 31 1 | отходы масел трансформаторных, содержащих полихлорированные дифенилы и терфенилы             |
| 4 72 160 11 10 1 | отходы масел трансформаторных, содержащих полихлорированные дифенилы и трихлорбензол         |
| 4 72 160 99 31 1 | отходы прочих масел, содержащих полихлорированные дифенилы и терфенилы                       |
| 4 72 190 00 000  | Отходы прочей продукции, содержащей стойкие органические загрязнители                        |
| 4 72 300 00 00 0 | Отходы масел, содержащих галогены  |
| 4 72 301 01 31 2 | отходы масел трансформаторных и теплонесущих, содержащих галогены                            |
| 4 72 302 01 31 2 | отходы масел гидравлических, содержащих галогены   |
| 4 72 900 00 00 0 | Отходы прочей продукции, содержащей галогенированные ароматические органические вещества     |
|                  |  |
| 4 73 000 00 00 0 | Отходы оборудования, содержащего озоноразрушающие вещества                                   |
|                  |  |
| 4 80 000 00 00 0 | ОТХОДЫ МАШИН И ПРОЧЕГО ОБОРУДОВАНИЯ  |
| 4 81 000 00 000  | Оборудование компьютерное, электронное, оптическое, утратившее потребительские свойства      |
| 4 81 100 00 00 0 | Компоненты электронные и платы, утратившие потребительские свойства                          |
| 4 81 119 11 72 4 | отходы электронных компонентов в смеси с преимущественным содержанием железа                 |
| 4 81 121 11 52 4 | платы электронные компьютерные, утратившие потребительские свойства                          |
| 4 81 121 91 52 4 | платы электронные (кроме компьютерных), утратившие потребительские свойства                  |
| 4 81 131 11 52 4 | диски магнитные жесткие компьютерные, утратившие потребительские свойства                    |
| 4 81 200 00 00 0 | Компьютеры и периферийное оборудование, утратившие потребительские свойства                  |
| 4 81 201 01 52 4 | системный блок компьютера, утративший потребительские свойства                               |
| 4 81 202 01 52 4 | принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства |
| 4 81 202 11 52 4 | проекторы, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства                    |

|   |  |
|---|--|
| 4 81 203 01 52 3                                      | картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные  |
| 4 81 203 02 52 4                                      | картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные  |
| 4 81 203 51 52 3                                      | картриджи 3D-принтеров с остатками акриловых фотополимеров отработанные  |
| 4 81 204 01 52 4                                      | клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства  |
| 4 81 205 01 52 4                                      | мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства  |
| 4 81 205 02 52 4                                      | мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства  |
| 4 81 205 03 52 4                                      | мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства   |
| (в ред. Приказа Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359) |  |
| 4 81 206 11 52 4                                      | компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства   |
| 4 81 207 11 52 4                                      | компьютер-моноблок, утративший потребительские свойства  |
| 4 81 209 11 52 4                                      | информационно-платежный терминал, утративший потребительские свойства  |
| 4 81 209 13 52 4                                      | электронное программно-техническое устройство для приема к оплате платежных карт (POS-терминал), утратившее потребительские свойства   |
| 4 81 209 15 52 4                                      | банкомат, утративший потребительские свойства  |
| 4 81 211 02 53 2                                      | источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства  |
| 4 81 300 00 00 0                                      | Оборудование коммуникационное, утратившее потребительские свойства   |
| 4 81 320 00 00 0                                      | Оборудование оконечное (пользовательское) телефонной или телеграфной связи, аппаратура видеосвязи, утратившие потребительские свойства |
| 4 81 321 01 52 4                                      | телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства  |
| 4 81 322 11 52 3                                      | телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства  |
| 4 81 322 21 52 4                                      | рации портативные, утратившие потребительские свойства   |
| 4 81 323 11 52 4                                      | модемы, утратившие потребительские свойства  |
| 4 81 330 00 000                                       | Аппаратура коммуникационная, аппаратура радио- или телевизионная передающая; телевизионные камеры, утратившие потребительские свойства |

|                  |  |
|------------------|--|
| 4 81 331 11 52 4 | коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства  |
| 4 81 331 12 52 4 | коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства   |
| 4 81 332 11 52 4 | тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства   |
| 4 81 400 00 00 0 | Техника бытовая электронная, утратившая потребительские свойства   |
| 4 81 410 00 00 0 | Радиоприемники ширококвещательные, утратившие потребительские свойства   |
| 4 81 420 00 00 0 | Приемники телевизионные, совмещенные или не совмещенные с ширококвещательными радиоприемниками или аппаратурой для записи или воспроизведения звука или изображения, утратившие потребительские свойства |
| 4 81 430 00 00 0 | Аппаратура для записи и воспроизведения звука и изображения, утратившая потребительские свойства   |
| 4 81 431 00 00 0 | Устройства электропроигрывающие, проигрыватели грампластинок, кассетные проигрыватели и прочая аппаратура для воспроизведения, утратившие потребительские свойства                                       |
| 4 81 432 00 00 0 | Магнитофоны и прочая аппаратура для записи звука, утратившие потребительские свойства  |
| 4 81 432 10 00 0 | Магнитофоны, утратившие потребительские свойства   |
| 4 81 432 20 00 0 | Диктофоны, утратившие потребительские свойства   |
| 4 81 432 21 52 4 | диктофоны профессиональные, утратившие потребительские свойства  |
| 4 81 432 90 00 0 | Аппаратура для записи звука прочая, утратившая потребительские свойства  |
| 4 81 433 00 00 0 | Видеокамеры для записи и прочая аппаратура для записи или воспроизведения изображения, утратившие потребительские свойства   |
| 4 81 433 91 52 4 | датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства   |
| 4 81 434 00 00 0 | Мониторы и проекторы, без встроенной телевизионной приемной аппаратуры и, в основном, не используемые в системах автоматической обработки данных, утратившие потребительские свойства                    |
| 4 81 434 10 00 0 | Мониторы, не предназначенные специально для использования в качестве периферийного оборудования, утратившие потребительские свойства   |
| 4 81 434 20 00 0 | Проекторы без приемных устройств, не предназначенные специально для использования в качестве периферийного оборудования, утратившие потребительские свойства   |
| 4 81 440 00 00 0 | Микрофоны, громкоговорители, приемная аппаратура для радиотелефонной или радиотелеграфной связи, утратившие потребительские свойства   |



|   |  |
|---|--|
| 4 81 450 00 00 0  | Части звукового и видеооборудования, утратившие потребительские свойства   |
| 4 81 460 00 00 0  | Приставки игровые, используемые с телевизионным приемником или оборудованные встроенным экраном, и прочие коммерческие и азартные игры с электронным дисплеем, утратившие потребительские свойства |
| 4 81 500 00 00 0  | Оборудование для измерения, испытаний и навигации; часы всех видов, утратившие потребительские свойства  |
| 4 81 553 11 52 4  | барометры, 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 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 82 151 11 52 4  | счетчики электрические, утратившие потребительские свойства  |
| 4 82 200 00 00 0  | Батареи и аккумуляторы, утратившие потребительские свойства, кроме аккумуляторов для транспортных средств, вошедших в <a href="#">Блок 9</a>   |
| 4 82 201 01 53 2  | химические источники тока литиевые тионилхлоридные неповрежденные отработанные   |
| 4 82 201 11 53 2  | химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные   |
| 4 82 201 21 53 2  | химические источники тока никель-металлгидридные неповрежденные отработанные   |
| 4 82 201 31 53 2  | отходы литий-ионных аккумуляторов неповрежденных   |
| 4 82 201 41 52 3  | тепловые источники тока первичные литиевые неповрежденные отработанные   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 4 82 201 45 53 2  | химические источники тока первичные диоксидмарганцевые литиевые неповрежденные отработанные  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |

|                  |  |
|------------------|--|
| 4 82 201 51 53 2 | одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные   |
| 4 82 211 02 53 2 | аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные  |
| 4 82 211 11 53 2 | аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства  |
| 4 82 212 11 53 2 | аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом           |
| 4 82 212 12 52 2 | аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, без электролита          |
| 4 82 231 11 52 2 | элементы литиевых аккумуляторных батарей, утратившие потребительские свойства  |
| 4 82 300 00 00 0 | Кабели и арматура кабельная, изделия электроустановочные, утратившие потребительские свойства  |
| 4 82 302 01 52 5 | отходы изолированных проводов и кабелей  |
| 4 82 303 01 52 5 | провод медный эмалированный, утративший потребительские свойства   |
| 4 82 304 01 52 3 | провод медный, покрытый никелем, утративший потребительские свойства   |
| 4 82 304 02 52 3 | провод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства  |
| 4 82 304 03 52 3 | провод медный в изоляции из негалогенированных полимерных материалов, утративший потребительские свойства                                  |
| 4 82 305 01 52 2 | кабель медно-жильный освинцованный, утративший потребительские свойства  |
| 4 82 305 11 52 3 | кабель медно-жильный, утративший потребительские свойства  |
| 4 82 305 21 52 3 | кабель медно-жильный, загрязненный нефтью и/или нефтепродуктами<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |
| 4 82 306 11 52 4 | кабель с алюминиевыми жилами в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства   |
| 4 82 351 11 52 4 | лом изделий электроустановочных  |
| 4 82 351 21 52 4 | изделия электроустановочные в смеси, утратившие потребительские свойства   |
| 4 82 400 00 00 0 | Оборудование электрическое осветительное (кроме содержащего ртуть), утратившее потребительские свойства                                    |
| 4 82 410 00 00 0 | Лампы накаливания или газоразрядные лампы; дуговые лампы, светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства                          |

|                  |  |
|------------------|--|
| 4 82 411 00 52 5 | лампы накаливания, утратившие потребительские свойства   |
| 4 82 411 21 52 3 | лампы натриевые высокого давления, утратившие потребительские свойства   |
| 4 82 415 01 52 4 | светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства  |
| 4 82 420 00 00 0 | Светильники и осветительные устройства   |
| 4 82 421 01 52 3 | светильник шахтный головной в комплекте  |
| 4 82 421 02 52 5 | светильник шахтный головной без аккумулятора, утративший потребительские свойства  |
| 4 82 427 11 52 4 | светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства                                     |
| 4 82 500 00 00 0 | Приборы бытовые, утратившие потребительские свойства   |
| 4 82 510 00 00 0 | Приборы бытовые электрические, утратившие потребительские свойства   |
| 4 82 511 11 52 4 | холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства                        |
| 4 82 512 11 52 4 | машины посудомоечные бытовые, утратившие потребительские свойства  |
| 4 82 513 11 52 4 | машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства   |
| 4 82 514 11 52 4 | машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства  |
| 4 82 515 11 52 4 | вентилятор бытовой напольный, утративший потребительские свойства  |
| 4 82 521 00 00 0 | Приборы бытовые электромеханические со встроенным электродвигателем, утратившие потребительские свойства                 |
| 4 82 521 11 52 4 | пылесос, утративший потребительские свойства   |
| 4 82 521 71 52 4 | мясорубка электрическая, утратившая потребительские свойства   |
| 4 82 523 00 00 0 | Приборы электротермические для укладки волос или для сушки рук; электрические утюги, утратившие потребительские свойства |
| 4 82 523 21 52 4 | сушилка для рук, утратившая потребительские свойства   |
| 4 82 524 00 00 0 | Приборы электронагревательные прочие, утратившие потребительские свойства  |
| 4 82 524 11 52 4 | электрочайник, утративший потребительские свойства   |
| 4 82 524 12 52 4 | электрокофеварка, утратившая потребительские свойства  |
| 4 82 524 21 52 4 | водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства   |
| 4 82 524 71 52 4 | элемент электронагревательный трубчатый для нагрева воды, утративший потребительские свойства                            |

|                  |  |
|------------------|--|
| 4 82 526 00 00 0 | Электроприборы для обогрева воздуха и электроприборы для обогрева почвы  |
| 4 82 526 31 52 4 | обогреватель масляный, утративший потребительские свойства   |
| 4 82 526 51 52 4 | нагреватели электрические трубчатые высоковольтные, утратившие потребительские свойства                              |
| 4 82 526 71 52 4 | элемент электронагревательный трубчатый для нагрева воздуха, утративший потребительские свойства                     |
| 4 82 527 00 00 0 | Печи микроволновые, утратившие потребительские свойства  |
| 4 82 527 11 52 4 | печь микроволновая, утратившая потребительские свойства  |
| 4 82 528 11 52 4 | печь электрическая бытовая, утратившая потребительские свойства  |
| 4 82 529 11 52 4 | кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства   |
| 4 82 550 00 00 0 | Приборы бытовые неэлектрические, утратившие потребительские свойства   |
| 4 82 555 11 52 4 | плиты газовые бытовые, утратившие потребительские свойства   |
| 4 82 600 00 00 0 | Оборудование для измерений, испытаний и навигации, утратившее потребительские свойства                               |
| 4 82 640 00 00 0 | Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений, утратившие потребительские свойства          |
| 4 82 643 00 00 0 | Приборы для измерения электрических величин, утратившие потребительские свойства                                     |
| 4 82 643 11 52 4 | приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства  |
| 4 82 650 00 00 0 | Приборы для контроля прочих физических величин, утратившие потребительские свойства                                  |
| 4 82 652 11 52 4 | манометры, утратившие потребительские свойства   |
| 4 82 691 11 52 4 | приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства  |
| 4 82 695 11 52 4 | микросхемы контрольно-измерительных приборов   |
| 4 82 713 00 00 0 | Кондиционеры бытовые, утратившие потребительские свойства  |
| 4 82 713 11 52 4 | кондиционеры бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства                    |
| 4 82 713 15 52 4 | сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства |
| 4 82 721 00 00 0 | Оборудование холодильное и морозильное, кроме бытового оборудования, утратившее потребительские свойства             |
| 4 82 721 61 52 4 | морозильные камеры, не содержащие озоноразрушающих веществ,  |

|                  |   |
|------------------|---|
|                  | утратившие потребительские свойства   |
| 4 82 721 91 53 4 | аккумулятор холода промышленный, наполненный натриевой солью карбоксиметилцеллюлозы, утративший потребительские свойства  |
| 4 82 800 00 00 0 | Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования, утратившие потребительские свойства  |
| 4 82 810 00 00 0 | Машины пишущие, устройства для обработки текстов, калькуляторы и счетные машины, утратившие потребительские свойства  |
| 4 82 811 00 00 0 | Машины пишущие и устройства для обработки текстов, утратившие потребительские свойства  |
| 4 82 812 00 00 0 | Калькуляторы электронные и устройства записи, копирования и вывода данных с функциями счетных устройств карманные, утратившие потребительские свойства                                    |
| 4 82 812 11 52 4 | калькуляторы, утратившие потребительские свойства   |
| 4 82 813 00 00 0 | Машины счетные, аппараты контрольно-кассовые, машины почтовые франкировальные, машины билетопечатающие и аналогичные машины со счетными устройствами, утратившие потребительские свойства |
| 4 82 813 11 52 4 | контрольно-кассовый аппарат, утративший потребительские свойства  |
| 4 82 813 12 52 4 | счетчики банкнот, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)  |
| 4 82 820 00 00 0 | Оборудование офисное и его части, утратившие потребительские свойства   |
| 4 82 821 00 00 0 | Аппараты фотокопировальные с оптической системой или контактного типа и аппараты термокопировальные, утратившие потребительские свойства  |
| 4 82 822 00 00 0 | Машины копировальные офсетные листовые для офисов, утратившие потребительские свойства  |
| 4 82 823 00 00 0 | Машины офисные прочие, утратившие потребительские свойства  |
| 4 82 823 11 52 4 | машины копировальные для офисов, утратившие потребительские свойства  |
| 4 82 823 71 52 4 | уничтожитель бумаг (шредер), утративший потребительские свойства  |
| 4 82 824 00 00 0 | Части и принадлежности пишущих машинок и калькуляторов, утратившие потребительские свойства   |
| 4 82 825 00 00 0 | Части и принадлежности прочих офисных машин, утратившие потребительские свойства  |
| 4 82 825 11 52 4 | детали машин копировальных для офисов, утратившие потребительские свойства  |
| 4 82 826 00 00 0 | Части и принадлежности фотокопировальных аппаратов, утратившие потребительские свойства   |
| 4 82 895 11 52 4 | детекторы валют, утратившие потребительские свойства (кроме   |

|                  |   |
|------------------|---|
|                  | ультрафиолетовых)   |
| 4 82 900 00 00 0 | Оборудование электрическое прочее, утратившее потребительские свойства  |
| 4 82 902 00 00 0 | Конденсаторы электрические, утратившие потребительские свойства   |
| 4 82 902 11 53 3 | конденсаторы силовые косинусные с диэлектриком (диоктилфталатом), утратившие потребительские свойства   |
| 4 82 902 12 53 2 | конденсаторы силовые косинусные, содержащие дибромэтан, утратившие потребительские свойства   |
| 4 82 902 21 52 2 | конденсаторы силовые с фенилксиллилэтаном, утратившие потребительские свойства  |
| 4 82 903 11 51 4 | щетки для электрических машин и оборудования из графита, утратившие потребительские свойства  |
| 4 82 911 00 00 0 | Инструменты ручные электрические, утратившие потребительские свойства   |
| 4 82 911 12 52 4 | электроинструменты для сверления отверстий и закручивания крепежных изделий, утратившие потребительские свойства  |
| 4 82 911 13 52 4 | угловая шлифовальная машина, утратившая потребительские свойства  |
| 4 82 919 00 00 0 | Инструменты ручные прочие с механизированным приводом   |
| 4 82 919 11 52 4 | инструмент пневматический, утративший потребительские свойства  |
| 4 82 925 12 51 3 | вводы трансформаторов керамические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)  |
| 4 82 925 13 51 4 | вводы трансформаторов керамические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  |
| 4 82 986 11 52 4 | выключатели автоматические, утратившие потребительские свойства   |
|                  |   |
| 4 83 000 00 00 0 | Транспортные средства, утратившие потребительские свойства  |
|                  |   |
| 4 84 521 11 52 4 | бензопила, утратившая потребительские свойства  |
| 4 84 553 11 52 4 | инструмент электромонтажный, утративший потребительские свойства  |
|                  |   |
| 4 86 000 00 00 0 | МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |
| 4 86 318 00 00 0 | Насосы погружные, утратившие потребительские свойства   |

|   |   |
|---|---|
| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 4 86 318 21 52 3  | насосы погружные нефтяные, утратившие потребительские свойства  |
| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
|   |   |
| 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  |
| 4 89 221 11 52 4  | огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства  |
| 4 89 221 21 52 4  | огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства   |
| 4 89 222 11 60 5  | рукава пожарные из натуральных волокон напорные, утратившие потребительские свойства  |
| 4 89 222 12 52 4  | рукава пожарные из натуральных волокон с резиновым покрытием, утратившие потребительские свойства   |
| 4 89 225 51 40 4  | отходы огнетушащего порошка на основе диаммонийфосфата и стеарата кальция при перезарядке огнетушителя порошкового  |
| 4 89 225 61 41 3  | отходы огнетушащего порошка на основе карбоната натрия при перезарядке огнетушителя порошкового   |
| 4 89 225 62 41 4  | отходы огнетушащего порошка на основе карбонатов натрия и кальция при перезарядке огнетушителя порошкового  |
| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 4 89 226 11 10 3  | пенообразователь синтетический углеводородный на основе триэтаноламиновых солей первичных алкилсульфатов, утративший потребительские свойства                   |
| 4 89 226 12 10 3  | пенообразователь синтетический углеводородный на основе натриевых солей нефтяных сульфокислот, утративший потребительские свойства                              |
| 4 89 226 13 10 4  | пенообразователь на основе синтетических поверхностно-активных веществ, содержащий сульфат натрия, утративший потребительские свойства                          |
| 4 89 226 14 10 2  | пенообразователь синтетический углеводородный на основе вторичных алкилсульфатов, утративший потребительские свойства   |
| 4 89 226 21 10 3  | пенообразователь синтетический на основе углеводородных сульфонов и фторсодержащих поверхностно-активных веществ, утративший потребительские свойства           |
| 4 89 226 22 10 4  | пенообразователь синтетический на основе минерального природного компонента и фторсодержащих поверхностно-активных веществ, утративший потребительские свойства |



|                  |  |
|------------------|--|
| 4 90 000 00 00 0 | ПРОЧИЕ НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ  |
| 4 90 100 00 00 0 | Отходы материалов комбинированных многослойных и изделий из них  |
| 4 91 100 00 00 0 | Отходы средств индивидуальной защиты, не вошедшие в другие группы  |
| 4 91 101 00 00 0 | Каски защитные, утратившие потребительские свойства  |
| 4 91 101 01 52 5 | каска защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства  |
| 4 91 102 00 00 0 | Противогазы и их комплектующие, утратившие потребительские свойства  |
| 4 91 102 01 52 4 | коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства   |
| 4 91 102 02 49 4 | уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов   |
| 4 91 102 03 71 5 | поглотитель на основе угля активированного из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов отработанный незагрязненный        |
| 4 91 102 11 52 4 | отходы лицевой части противогаза   |
| 4 91 102 21 52 4 | противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства   |
| 4 91 102 71 52 4 | изолирующие дыхательные аппараты в комплекте, утратившие потребительские свойства  |
| 4 91 103 00 00 0 | Респираторы, утратившие потребительские свойства   |
| 4 91 103 11 61 5 | респираторы фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства   |
| 4 91 103 21 52 4 | респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства  |
| 4 91 103 51 61 4 | респираторы фильтрующие текстильные, загрязненные пестицидами 2, 3 классов опасности   |
| 4 91 104 11 52 4 | средства индивидуальной защиты лица и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства                     |
| 4 91 105 11 52 4 | средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства                         |
| 4 91 181 11 49 4 | поглотитель химический известковый снаряжения средств индивидуальной защиты, утративший потребительские свойства             |
| 4 91 181 12 40 5 | поглотитель химический известковый снаряжения средств индивидуальной защиты отработанный практически неопасный               |
| 4 91 182 11 49 2 | препарат регенерирующий на основе оксида калия снаряжения средств индивидуальной защиты, утративший потребительские свойства |
| 4 91 186 11 49 5 | осушитель шахтных самоспасателей на основе силикагеля отработанный   |

|   |   |
|---|---|
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 4 91 190 00 00 0  | Прочие отходы средств индивидуальной защиты   |
| 4 91 191 00 00 0  | Прочие отходы средств индивидуальной защиты шахтные   |
| 4 91 191 01 52 3  | самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства                                      |
| 4 91 191 11 52 3  | патроны регенеративные шахтных самоспасателей, утратившие потребительские свойства              |
| 4 91 197 11 52 3  | самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом, утратившие потребительские свойства |
| 4 91 198 11 52 4  | тренажер рабочий шахтного самоспасателя, утративший потребительские свойства                    |
| 4 91 199 11 72 3  | предметы мягкого инвентаря, утратившие потребительские свойства, в смеси                        |
|   |   |
| 4 92 111 11 72 4  | отходы мебели деревянной офисной  |
| 4 92 111 21 72 5  | отходы мебели деревянной офисной (содержание недревесных материалов не более 10%)               |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 4 92 111 81 52 4  | отходы мебели из разнородных материалов   |
| 4 95 100 00 00 0  | Инструменты музыкальные, утратившие потребительские свойства                                    |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 4 95 111 11 52 4  | фортепиано, утратившее потребительские свойства   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |

## БЛОК 6

| Код              | Наименование  |
|------------------|---|
| 6 00 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ, ГАЗОМ И ПАРОМ (за исключением вод, удаление которых производится путем их очистки на очистных сооружениях с последующим направлением в систему оборотного водоснабжения или сбросом в водные объекты) |
| 6 10 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ТЭС, ТЭЦ, КОТЕЛЬНЫХ (фильтры очистки жидкого топлива см. Блок 4 <a href="#">группу 4 40</a> ; отходы водоподготовки см. Блок 7 <a href="#">группу 7 10 200</a> ; отходы теплоизоляции см. Блок 4 <a href="#">группу 4 57</a> )     |
| 6 11 000 00 00 0 | Отходы при сжигании твердого и жидкого топлива  |
| 6 11 100 00 00 0 | Золы от сжигания углей  |

|                  |   |
|------------------|---|
| 6 11 100 01 40 4 | зола от сжигания угля малоопасная   |
| 6 11 200 00 00 0 | Шлаки от сжигания углей   |
| 6 11 200 01 21 4 | шлак от сжигания угля малоопасный   |
| 6 11 300 00 00 0 | Золошлаковые смеси от сжигания углей при гидроудалении золы-уноса и топливных шлаков  |
| 6 11 300 01 39 4 | золошлаковая смесь от сжигания углей при гидроудалении золы-уноса и топливных шлаков малоопасная  |
| 6 11 300 02 20 5 | золошлаковая смесь от сжигания углей при гидроудалении золы-уноса и топливных шлаков практически неопасная  |
| 6 11 400 00 00 0 | Золошлаковые смеси от сжигания углей прочие   |
| 6 11 400 01 20 4 | золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная  |
| 6 11 400 02 20 5 | золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная  |
| 6 11 530 00 00 0 | Отходы при сжигании твердого сланцевого топлива   |
| 6 11 600 00 00 0 | Отходы при сжигании жидкого топлива   |
| 6 11 611 11 40 4 | сажа при сжигании мазута  |
| 6 11 621 11 40 3 | зола при сжигании мазута, содержащая соединения ванадия 10% и более   |
| 6 11 711 11 39 4 | отходы зачистки дымовых каналов и труб при сжигании топлива   |
| 6 11 781 11 33 4 | отходы зачистки оборудования теплоэнергоустановок при сжигании мазута малоопасные   |
| 6 11 900 00 00 0 | Прочие отходы при сжигании твердого топлива   |
| 6 11 900 01 40 4 | зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная  |
| 6 11 900 02 40 5 | зола от сжигания древесного топлива практически неопасная   |
| 6 11 900 03 40 4 | зола от сжигания торфа  |
| 6 11 900 04 40 5 | зола от сжигания торфа практически неопасная  |
| 6 11 910 01 49 4 | зола от сжигания лузги подсолнечной   |
| 6 11 910 02 49 5 | зола от сжигания лузги рисовой  |
|                  |   |
| 6 12 000 00 00 0 | Отходы при подготовке и обработке воды котельно-теплового хозяйства (отходы фильтров, фильтрующих материалов см. Блок 7 <a href="#">группу 7 10 210</a> ) |
| 6 12 100 00 00 0 | Отходы предварительной обработки воды котельно-теплового хозяйства  |

(в ред. [Приказа](#) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)

|   |   |
|---|---|
| 6 12 101 11 39 4  | осадок осветления природной воды при обработке коагулянтом на основе сульфата алюминия  |
| 6 12 101 12 29 4  | осадок осветления природной воды при обработке коагулянтом на основе сульфата алюминия обезвоженный   |
| 6 12 102 11 39 5  | осадок осветления природной воды при обработке известковым молоком и коагулянтом на основе сульфата железа  |
| 6 12 102 12 29 4  | осадок осветления природной воды при обработке известковым молоком и коагулянтом на основе сульфата железа, обезвоженный  |
| 6 12 103 11 39 4  | осадок осветления природной воды при обработке коагулянтом на основе полиоксихлорида алюминия   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 6 12 191 21 30 4  | осадок осветления природной воды известковым молоком и коагулянтом на основе сульфата железа в смеси с осадком нейтрализации регенерационных вод химводоочистки |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 6 12 200 00 00 0  | Отходы докотловой обработки воды для питания паровых котлов   |
| 6 12 281 11 39 4  | отходы зачистки накопительных емкостей обессоленной воды для питания паровых котлов   |
| 6 12 282 11 30 4  | отходы минеральных солей при регенерации натрий-катионных фильтров для умягчения воды   |
| 6 12 282 21 39 4  | осадок механической очистки промывных вод регенерации ионообменных фильтров, содержащий преимущественно соединения кальция и магния                             |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 6 12 282 25 30 4  | осадок при отстое вод взрыхления осадка, регенерации, отмывки ионообменных фильтров водоподготовительных установок  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 6 12 282 71 39 4  | отходы нейтрализации кислых и щелочных вод регенерации ионообменных фильтров подготовки воды, содержащие преимущественно диоксид кремния                        |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 6 12 900 00 00 0  | Прочие отходы подготовки и обработки воды котельно-теплового хозяйства  |
| 6 12 911 11 39 4  | смесь отходов зачистки и/или промывки оборудования подготовки воды для питания паровых котлов, содержащая преимущественно соединения кальция                    |
|   |   |
| 6 18 000 00 00 0  | Отходы при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных   |

|   |   |
|---|---|
| 6 18 100 00 00 0  | Отходы нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования  |
| 6 18 101 01 39 4  | отходы (осадок) нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования известковым молоком                         |
| 6 18 101 02 39 5  | отходы (осадок) нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования известковым молоком практически неопасные   |
| 6 18 126 21 31 4  | воды промывки котельно-теплового оборудования, нейтрализованные гидроксидом натрия                                      |
| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 6 18 200 00 00 0  | Отходы при механической очистке котлов и прочего основного оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных                             |
| 6 18 211 01 20 4  | отходы механической очистки внутренних поверхностей котельно-теплового оборудования и баков водоподготовки от отложений |
| 6 18 300 00 00 0  | Отходы химической очистки котлов и прочего основного оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных                                   |
| 6 18 311 11 10 4  | отходы химической очистки котельно-теплового оборудования раствором соляной кислоты                                     |
| 6 18 312 11 39 4  | отходы химической очистки котельно-теплового оборудования раствором ортофосфорной кислоты                               |
| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 6 18 400 00 00 0  | Отходы очистки наружных поверхностей нагрева котлов, регенеративных воздухоподогревателей                               |
| 6 18 412 11 39 4  | отходы водяной очистки регенеративных воздухоподогревателей   |
| 6 18 900 00 00 0  | Прочие отходы при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных  |
| 6 18 901 01 20 5  | отходы при очистке котлов от накипи   |
| 6 18 902 01 20 3  | золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные                                     |
| 6 18 902 02 20 4  | золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные  |
|   |   |
| 6 19 000 00 00 0  | Прочие отходы ТЭС, ТЭЦ, котельных   |
| 6 19 111 00 00 0  | Отходы при хранении и подготовке твердого топлива   |
| 6 19 111 01 21 5  | отходы подготовки (сортировки) угля для дробления   |
| 6 19 121 00 00 0  | Отходы при подготовке газообразного топлива   |
| 6 19 121 11 52 4  | фильтры тканевые, загрязненные при очистке газообразного топлива  |

|                  |   |
|------------------|---|
| 6 19 211 11 39 4 | отходы очистки воздухопроводов вентиляционных систем ТЭС, ТЭЦ, котельных  |
| 6 19 911 11 39 4 | отходы чистки технических каналов котельных помещений   |
|                  |   |
| 6 20 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ЭНЕРГИИ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЯМИ, ГИДРОАККУМУЛИРУЮЩИМИ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯМИ  |
| 6 21 000 00 00 0 | Отходы гидроэлектростанций  |
| 6 21 100 01 71 5 | мусор с защитных решеток гидроэлектростанций  |
| 6 21 110 01 20 4 | отходы очистки решеток, затворов гидротехнических сооружений от биологического обрастания и коррозии  |
|                  |   |
| 6 22 000 00 00 0 | Отходы гидроаккумулирующих электростанций   |
|                  |   |
| 6 30 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ЭНЕРГИИ ИЗ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ  |
| 6 31 000 00 00 0 | Отходы солнечных электростанций   |
|                  |   |
| 6 32 000 00 00 0 | Отходы ветровых электростанций  |
|                  |   |
| 6 33 000 00 00 0 | Отходы геотермальных электростанций   |
|                  |   |
| 6 39 000 00 00 0 | Отходы прочих электростанций  |
|                  |   |
| 6 40 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ТРАНСПОРТИРОВКИ ГАЗА, ПРОИЗВОДСТВА И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ГАЗООБРАЗНОГО ТОПЛИВА   |
| 6 41 000 00 00 0 | Отходы транспортировки газа, производства газообразного топлива из природных, попутных нефтяных газов (сорбенты, фильтровальные материалы, отработанные при осушке природных, попутных нефтяных газов, см. Блок 4 <a href="#">группу 4 40</a> ) |
| 6 41 100 00 00 0 | Отходы при транспортировке газа в системе магистральных газопроводов  |
| 6 41 111 11 32 3 | отходы очистки природных, нефтяных попутных газов от влаги, масла и механических частиц (содержание нефтепродуктов 15% и более)   |
| 6 41 111 12 32 4 | отходы очистки природных, нефтяных попутных газов от влаги, масла и механических частиц (содержание нефтепродуктов менее 15%)   |

|                  |   |
|------------------|---|
| 6 41 112 11 31 3 | вода технологическая при стабилизации нестабильного конденсата сепарацией   |
| 6 41 200 00 00 0 | Отходы очистки природных, попутных нефтяных газов при производстве газообразного топлива  |
| 6 41 211 11 10 3 | диэтиленгликоль, отработанный при осушке природного газа  |
| 6 41 800 00 00 0 | Отходы зачистки оборудования при транспортировке газа, производстве газообразного топлива из природных, попутных нефтяных газов                     |
| 6 41 811 11 20 4 | отходы зачистки внутренней поверхности газопровода при обслуживании, ремонте линейной части магистрального газопровода                              |
|                  |   |
| 6 42 000 00 00 0 | Отходы производства газообразного топлива из углей  |
| 6 42 991 11 20 4 | золошлаки при производстве генераторного газа из углей  |
| 6 42 991 12 33 3 | отходы (фусосмолы) переработки угля Кайерканского месторождения   |
| 6 43 000 00 00 0 | Отходы распределения газообразного топлива  |
| 6 43 100 00 00 0 | Отходы осушки и очистки газообразного топлива от влаги, масла и механических частиц   |
| 6 43 131 11 31 4 | конденсат цикла регенерации осушителя газообразного топлива   |
| 6 43 151 11 31 3 | конденсат фильтров очистки газообразного топлива  |
| 6 43 631 11 39 4 | отходы одоризации природного газа с применением хлорной извести   |
|                  |   |
| 6 90 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ПРИ ОБЕСПЕЧЕНИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ, ГАЗОМ, ПАРОМ ПРОЧИЕ   |
| 6 91 000 00 00 0 | Отходы при производстве, передаче, распределении электроэнергии, не вошедшие в другие группы  |
| 6 91 320 00 00 0 | Отходы при эксплуатации маслонаполненного электрооборудования электрических станций, сетей  |
| 6 91 322 01 21 4 | гравийная засыпка маслоприемных устройств маслонаполненного электрооборудования, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 6 91 323 01 31 4 | воды замасленные емкостей аварийного слива масла маслонаполненного электрооборудования (содержание нефтепродуктов менее 15%)                        |
| 6 91 323 02 31 3 | воды замасленные емкостей аварийного слива масла маслонаполненного электрооборудования (содержание нефтепродуктов 15% и более)                      |
| 6 91 328 11 39 3 | отходы зачистки маслоприемных устройств маслонаполненного   |



|                  |  |
|------------------|--|
|                  | электрооборудования  |
| 6 91 391 01 40 4 | песок кварцевый предохранителей электрооборудования, загрязненный тяжелыми металлами (содержание тяжелых металлов не более 2%) |

#### БЛОК 7

| Код              | Наименование   |
|------------------|--|
| 7 00 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ПРИ ВОДОСНАБЖЕНИИ, ВОДООТВЕДЕНИИ, ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СБОРУ, ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ<br>(за исключением вод, удаление которых производится путем их очистки на очистных сооружениях с последующим направлением в систему оборотного водоснабжения или сбросом в водные объекты) |
| 7 10 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ПРИ ЗАБОРЕ, ОЧИСТКЕ И РАСПРЕДЕЛЕНИИ ВОДЫ ДЛЯ БЫТОВЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ НУЖД  |
| 7 10 100 00 00 0 | Отходы при заборе и механической очистке природной воды  |
| 7 10 110 01 71 5 | мусор с защитных решеток при водозаборе  |
| 7 10 110 02 39 5 | отходы (осадки) водоподготовки при механической очистке природных вод  |
| 7 10 111 11 39 4 | осадок промывных вод песчано-гравийных фильтров очистки природной воды обезвоженный  |
| 7 10 120 01 39 4 | отходы (осадки) очистки промывных вод при регенерации песчаных фильтров обезжелезивания природной воды   |
| 7 10 200 00 00 0 | Отходы при водоподготовке  |
| 7 10 203 11 20 4 | отходы твердого хлорида натрия для умягчения воды  |
| 7 10 207 00 00 0 | Отходы реагентного хозяйства водоподготовки  |
| 7 10 207 11 39 4 | отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения хлорида натрия  |
| 7 10 207 12 39 3 | отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения сульфата железа   |
| 7 10 207 13 20 4 | отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения сульфата железа малоопасные   |
| 7 10 207 21 39 4 | отходы зачистки емкостей хранения, приготовления растворов реагентов (коагулянтов) на основе соединений алюминия   |
| 7 10 207 81 39 4 | осадок нейтрализации гидроксидом натрия промывных вод оборудования реагентного хозяйства водоподготовки  |
| 7 10 209 21 39 4 | отходы приготовления раствора хлорида натрия для регенерации натрий-катионитовых фильтров при водоподготовке, содержащие хлориды натрия и калия  |
| 7 10 209 22 33 5 | отходы приготовления раствора хлорида натрия для регенерации   |

|                  |  |
|------------------|--|
|                  | натрий-катионитовых фильтров при водоподготовке, содержащие соединения кальция, магния, железа   |
| 7 10 209 23 39 4 | отходы приготовления раствора хлорида натрия для регенерации натрий-катионитовых фильтров при водоподготовке, содержащие преимущественно хлорид натрия и диоксид кремния |
| 7 10 209 61 39 4 | отходы зачистки солерастворителей, содержащие преимущественно соединения кальция и железа  |
| 7 10 210 00 00 0 | Отходы фильтрующих материалов при подготовке воды, не вошедшие в <a href="#">Блок 4</a>  |
| 7 10 210 11 49 4 | песок фильтров очистки природной воды отработанный при водоподготовке  |
| 7 10 210 12 49 4 | песок фильтров очистки речной воды отработанный при водоподготовке с применением синтетического флокулянта   |
| 7 10 210 13 49 4 | песчано-антрацитовая загрузка фильтров очистки речной воды отработанная при водоподготовке с применением синтетического флокулянта                                       |
| 7 10 210 21 21 4 | гравийная загрузка фильтров подготовки технической воды отработанная малоопасная   |
| 7 10 210 51 49 4 | песок кварцевый фильтров очистки воды плавательных бассейнов отработанный  |
| 7 10 210 52 49 4 | кварцево-антрацитовая загрузка фильтров очистки воды плавательных бассейнов отработанная   |
| 7 10 211 01 20 5 | ионообменные смолы отработанные при водоподготовке   |
| 7 10 211 21 20 4 | катионит сильнокислотный, отработанный при водоподготовке  |
| 7 10 212 01 49 4 | сульфоуголь отработанный при водоподготовке  |
| 7 10 212 31 49 4 | антрацит отработанный при водоподготовке   |
| 7 10 212 32 49 4 | гидроантрацит отработанный при очистке природной воды, обработанной известковым молоком  |
| 7 10 212 33 49 4 | гидроантрацит, отработанный при подготовке (обезжелезивании) природной воды  |
| 7 10 212 51 20 4 | уголь активированный, отработанный при подготовке воды, малоопасный  |
| 7 10 212 52 20 5 | уголь активированный, отработанный при подготовке воды, практически неопасный  |
| 7 10 212 71 52 4 | фильтры угольные (картриджи), отработанные при водоподготовке  |
| 7 10 213 01 61 4 | фильтры из полиэфирного волокна отработанные при подготовке воды для получения пара  |

|                  |  |
|------------------|--|
| 7 10 213 17 51 5 | фильтрующие элементы на основе полиэтилена, обработанные при подготовке воды, практически неопасные  |
| 7 10 213 21 51 4 | фильтрующие элементы из полипропилена, обработанные при водоподготовке   |
| 7 10 213 22 52 4 | фильтрующие элементы из полипропилена и резины, обработанные при водоподготовке, загрязненные преимущественно оксидами железа                |
| 7 10 213 31 52 4 | картридж из вспененного полистирола фильтра очистки воды, обработанный при водоподготовке  |
| 7 10 213 41 52 4 | фильтрующий элемент (сменный модуль) из синтетических сорбционных материалов фильтра очистки водопроводной воды обработанный                 |
| 7 10 214 11 51 3 | мембраны ультраfiltrации полимерные обработанные при водоподготовке умеренно опасные   |
| 7 10 214 12 51 4 | мембраны обратного осмоса полиамидные обработанные при водоподготовке  |
| 7 10 214 57 52 4 | фильтры мембранные обратного осмоса из разнородных полимерных материалов, обработанные при водоподготовке                                    |
| 7 10 215 11 52 4 | фильтры на основе стекловолокна, обработанные при водоподготовке   |
| 7 10 215 21 52 4 | фильтры на основе целлюлозы, обработанные при водоподготовке   |
| 7 10 217 11 51 4 | фильтровальный материал целлюлозный, обработанный при водоподготовке, загрязненный оксидами железа и карбонатом кальция                      |
| 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 обработанный при подготовке питьевой воды, загрязненный оксидами железа и марганца   |
| 7 10 231 22 49 5 | песок кварцевый фильтров очистки питьевой воды обработанный, практически неопасный   |
| 7 10 232 01 39 4 | отходы (осадки) обезжелезивания и промывки фильтров в смеси при подготовке подземных вод   |
| 7 10 233 12 29 4 | осадок при подготовке питьевой воды обработкой коагулянтом на основе сульфата алюминия и флокулянтом на основе акриламида обезвоженный       |
| 7 10 233 21 39 4 | осадок при подготовке питьевой воды обработкой коагулянтом на основе оксихлорида алюминия и флокулянтом на основе акриламида                 |
| 7 10 234 51 39 4 | осадок при подготовке питьевой воды обработкой гипохлоритом кальция, гидроксидом кальция, хлорным железом и флокулянтом на основе акриламида |
| 7 10 241 01 39 4 | отходы (осадок) обезжелезивания природной воды методом аэрации и   |

|                  |   |
|------------------|---|
|                  | отстаивания   |
| 7 10 243 01 39 4 | отходы (осадок) обезжелезивания грунтовой воды методом окисления гипохлоритом натрия и осветления в слое взвешенного осадка   |
| 7 10 251 01 29 4 | осадок при обработке воды известковым молоком обезвоженный  |
| 7 10 800 00 00 0 | Отходы при очистке сетей, колодцев системы водоснабжения  |
| 7 10 801 01 39 4 | отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев   |
| 7 10 900 00 00 0 | Прочие отходы при очистке и распределении воды для бытовых и промышленных нужд  |
| 7 10 901 01 39 4 | отходы механической очистки промывных вод при регенерации ионообменных смол от водоподготовки   |
| 7 10 901 02 33 4 | осадок механической очистки упаренных сульфатсодержащих промывных вод регенерации ионообменных смол от водоподготовки речной воды   |
|                  |   |
| 7 20 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ПРИ СБОРЕ И ОБРАБОТКЕ СТОЧНЫХ ВОД, ВОД СИСТЕМ ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ<br>(отходы при сборе и обработке производственных сточных вод, вод оборотного водоснабжения, содержащих специфические загрязнители см. Блоки 2, 3; отходы фильтровальных материалов при очистке сточных вод см. Блок 4) |
| 7 21 000 00 00 0 | Отходы при очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации  |
| 7 21 000 01 00 0 | Отходы (осадки) при механической очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации с применением решеток, процеживателей  |
| 7 21 000 01 71 4 | мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации  |
| 7 21 100 00 00 0 | Осадки очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации с применением пескоуловителей, отстойников, аккумулирующих резервуаров   |
| 7 21 100 01 39 4 | осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный  |
| 7 21 100 02 39 5 | осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации практически неопасный  |
| 7 21 111 11 20 4 | осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации, обезвоженный методом естественной сушки, малоопасный  |
| 7 21 800 00 00 0 | Отходы при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации прудов отстойников, прудов осветлителей, открытых каналов, емкостей распределителей, емкостей накопителей  |
| 7 21 800 01 39 4 | отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации   |
| 7 21 800 02 39 5 | отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой)   |

|                  |   |
|------------------|---|
|                  | канализации практически неопасный   |
| 7 21 811 11 20 5 | отходы (грунты) при очистке гидротехнических устройств и водосточной сети дождевой (ливневой) канализации, обезвоженные методом естественной сушки, практически неопасные |
| 7 21 812 11 39 4 | отходы (осадок) при очистке накопителей дождевых (ливневых) стоков  |
| 7 21 821 11 39 4 | отходы зачистки прудов-испарителей системы очистки дождевых сточных вод, содержащих нефтепродукты   |
|                  |   |
| 7 22 000 00 00 0 | Отходы при обработке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод   |
| 7 22 100 00 00 0 | Отходы (осадки) при механической и физико-химической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод   |
| 7 22 101 01 71 4 | мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный   |
| 7 22 101 02 71 5 | мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный   |
| 7 22 102 01 39 4 | осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный   |
| 7 22 102 02 39 5 | осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный   |
| 7 22 109 01 39 4 | осадки с песколовков и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные  |
| 7 22 111 21 39 4 | всплывшие вещества, включая жиры, при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные   |
| 7 22 125 11 39 4 | осадки при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженные малоопасные   |
| 7 22 125 12 39 4 | осадок механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод с применением фильтрующего самоочищающего устройства малоопасный                                 |
| 7 22 125 15 39 5 | осадок при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный практически неопасный   |
| 7 22 125 21 39 4 | осадки механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод анаэробно сброженные и обеззараженные хлорной известью малоопасные                               |
| 7 22 151 11 33 4 | смесь осадков при физико-химической очистке хозяйственно-бытовых сточных вод  |
| 7 22 155 11 39 4 | осадок электрохемосорбционной очистки хозяйственно-бытовых сточных вод  |
| 7 22 161 11 33 4 | осадок обработки хозяйственно-бытовых сточных вод известковым   |

|                  |  |
|------------------|--|
|                  | молоком, содержащий тяжелые металлы в количестве менее 5%  |
| 7 22 200 00 00 0 | Осадки (илы) биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовой и смешанной канализации после завершения операций по их обработке согласно технологическому регламенту |
| 7 22 200 01 39 4 | ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод   |
| 7 22 200 02 39 5 | ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод  |
| 7 22 201 11 39 4 | ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод  |
| 7 22 221 11 39 4 | осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный методом естественной сушки малоопасный                                  |
| 7 22 221 12 39 5 | осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный практически неопасный   |
| 7 22 231 11 33 5 | осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный с применением флокулянтов практически неопасный                         |
| 7 22 300 00 00 0 | Отходы механобиологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, обработанных согласно технологическому регламенту   |
| 7 22 399 11 39 4 | отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод  |
| 7 22 400 00 00 0 | Отходы (осадки) при механической и биологической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод в смеси, обработанных согласно технологическому регламенту           |
| 7 22 421 11 39 4 | смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженная малоопасная   |
| 7 22 431 12 39 5 | смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод аэробно стабилизированная, обезвоженная, практически неопасная             |
| 7 22 431 22 40 5 | смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, выдержанная на площадках стабилизации, практически неопасная              |
| 7 22 441 11 49 5 | смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, подвергнутая термосушке   |
| 7 22 442 13 39 4 | смесь осадков флотационной и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, обезвоженная с применением фильтр-пресса                                  |
| 7 22 800 00 00 0 | Отходы при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной  |

|                  |  |
|------------------|--|
|                  | канализации  |
| 7 22 800 01 39 4 | отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации   |
| 7 22 851 11 39 4 | отходы зачистки сооружений для отвода смешанных сточных вод после их механической и биологической очистки  |
| 7 22 900 00 00 0 | Прочие отходы при обработке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод   |
| 7 22 921 11 39 3 | отходы зачистки емкостей хранения и приготовления раствора гипохлорита кальция для обеззараживания хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод  |
|                  |  |
| 7 23 000 00 00 0 | Отходы при очистке нефтесодержащих сточных вод на локальных очистных сооружениях, в том числе нефтесодержащих сточных вод мойки автомобильного транспорта (всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений см. Блок 4 <a href="#">группу 4 06 350</a> , отходы при очистке сточных вод мойки автомобильного транспорта, не содержащих нефтепродукты, см. <a href="#">Блок 9</a> <a href="#">группу 9 21 750</a> ) |
| 7 23 100 00 00 0 | Отходы при механической очистке нефтесодержащих сточных вод  |
| 7 23 101 01 39 4 | осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный   |
| 7 23 102 01 39 3 | осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более   |
| 7 23 102 02 39 4 | осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%   |
| 7 23 111 11 20 4 | мусор с защитных решеток при совместной механической очистке дождевых и нефтесодержащих сточных вод  |
| 7 23 121 11 39 4 | осадок механической очистки смеси сточных вод мойки автомобильного транспорта и дождевых (ливневых) сточных вод  |
| 7 23 200 00 00 0 | Отходы (осадки) при биологической очистке нефтесодержащих сточных вод  |
| 7 23 200 01 39 4 | ил избыточный биологических очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод  |
| 7 23 300 00 00 0 | Отходы при физико-химической очистке нефтесодержащих сточных вод   |
| 7 23 301 01 39 3 | осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более  |
| 7 23 301 02 39 4 | осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%  |
| 7 23 301 12 39 4 | отходы (пена) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод,  |



|   |  |
|---|--|
|   | содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%  |
| 7 23 311 11 31 3  | водно-масляная эмульсия при очистке нефтесодержащих сточных вод ультрафильтрацией, содержащая нефтепродукты в количестве 15% и более   |
| 7 23 811 11 39 4  | отходы зачистки оборудования локальных очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод, содержащие преимущественно диоксид кремния при содержании нефтепродуктов менее 15%             |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 7 23 900 00 00 0  | Прочие отходы при очистке нефтесодержащих сточных вод на локальных очистных сооружениях  |
| 7 23 910 01 49 4  | песок песковых площадок при очистке нефтесодержащих сточных вод промытый   |
| 7 23 981 11 39 4  | отходы зачистки сооружений для отвода сточных вод после их очистки от нефтепродуктов   |
|   |  |
| 7 28 000 00 00 0  | Отходы при очистке вод и сооружений систем оборотного водоснабжения, не вошедшие в <a href="#">Блоки 2, 3</a><br>(отходы фильтров, фильтрующих материалов см. <a href="#">Блок 4</a> ) |
| 7 28 130 21 39 4  | отходы очистки оборотной воды охлаждения теплообменного оборудования химических производств методом электрокоагуляции  |
| 7 28 511 11 29 4  | отходы очистки грязеуловителей, градирен оборотных систем водоснабжения химических производств   |
| 7 28 571 11 33 4  | отходы очистки буферного пруда-накопителя вод системы оборотного водоснабжения химических производств  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 7 28 621 11 39 4  | осадок промывных вод фильтров очистки оборотной воды металлургических производств  |
| 7 28 625 11 33 5  | осадок вод и растворов промывки и регенерации фильтров водоподготовки при производстве пара и горячей воды практически неопасный   |
| 7 28 700 00 00 0  | Отходы при очистке оборудования и сооружений систем оборотного водоснабжения   |
| 7 28 710 11 20 4  | отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксиды кремния, алюминия и железа  |
| 7 28 710 12 39 4  | отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно диоксид кремния  |
| 7 28 710 13 39 4  | отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксиды кремния, кальция и железа   |

|   |  |
|---|--|
| 7 28 710 14 39 4  | отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксиды кремния и железа                                      |
| 7 28 710 15 39 4  | отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксиды кремния и алюминия                                    |
| 7 28 731 11 20 4  | отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения от иловых отложений и биологического обрастания, обезвоженный методом естественной сушки |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
|   |  |
| 7 29 000 00 00 0  | Отходы очистки прочих сточных вод, не содержащих специфические загрязнители  |
| 7 29 010 11 39 4  | осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный                 |
| 7 29 010 12 39 5  | осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, практически неопасный       |
| 7 29 021 11 30 5  | осадок (ил) биологической очистки смеси ливневых и промышленных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители                            |
|   |  |
| 7 30 000 00 00 0  | ОТХОДЫ КОММУНАЛЬНЫЕ, ПОДОБНЫЕ КОММУНАЛЬНЫМ НА ПРОИЗВОДСТВЕ И ПРИ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ  |
| 7 31 000 00 00 0  | Отходы коммунальные твердые  |
| 7 31 100 00 00 0  | Отходы из жилищ  |
| 7 31 110 00 00 0  | Отходы из жилищ при совместном 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, относящиеся к твердым коммунальным отходам   |
| 7 31 200 01 72 4  | мусор и смет уличный   |
| 7 31 200 02 72 5  | мусор и смет от уборки парков, скверов, зон массового отдыха, набережных, пляжей и других объектов благоустройства                               |
| 7 31 200 03 72 5  | отходы от уборки территорий кладбищ, колумбариев   |
| 7 31 205 11 72 4  | отходы от уборки прибордюрной зоны автомобильных дорог   |

|   |  |
|---|--|
| 7 31 210 00 00 0  | Отходы от зимней уборки улиц   |
| 7 31 211 00 00 0  | Отходы от снеготаяния с применением снегоплавильного оборудования  |
| 7 31 211 01 72 4  | отходы с решеток станции снеготаяния   |
| 7 31 211 11 39 4  | осадки очистки оборудования для снеготаяния с преимущественным содержанием диоксида кремния  |
| 7 31 211 61 20 4  | отходы снеготаяния с применением снегоплавильного оборудования, обезвоженные методом естественной сушки, малоопасные                     |
| 7 31 211 62 20 5  | отходы снеготаяния с применением снегоплавильного оборудования, обезвоженные методом естественной сушки, практически неопасные           |
| 7 31 290 00 00 0  | Прочие отходы от уборки территории городских и сельских поселений  |
| 7 31 300 00 00 0  | Растительные отходы при уходе за газонами, цветниками, древесно-кустарниковыми посадками, относящиеся к твердым коммунальным отходам     |
| 7 31 300 01 20 5  | растительные отходы при уходе за газонами, цветниками  |
| 7 31 300 02 20 5  | растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками   |
| 7 31 900 00 00 0  | Прочие твердые коммунальные отходы   |
|   |  |
| 7 32 000 00 00 0  | Отходы жизнедеятельности населения в неканализованных зданиях и прочие аналогичные отходы, не относящиеся к твердым коммунальным отходам |
| 7 32 100 00 00 0  | Фекальные отходы нецентрализованной канализации  |
| 7 32 100 01 30 4  | отходы (осадки) из выгребных ям  |
| 7 32 101 01 30 4  | отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления   |
| 7 32 102 11 72 4  | твердые отходы дворовых помойниц неканализованных домовладений   |
| 7 32 103 11 39 4  | отходы очистки септиков для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод малоопасные   |
| 7 32 115 31 30 4  | фекальные отходы туалетов воздушных судов  |
| 7 32 115 41 30 4  | фекальные отходы судов и прочих плавучих средств   |
| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 7 32 200 00 00 0  | Отходы очистки туалетных кабин, биотуалетов, химических туалетов   |
| 7 32 221 01 30 4  | жидкие отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин  |

|                  |  |
|------------------|--|
| 7 32 280 01 39 4 | осадок промывных вод накопительных баков мобильных туалетных кабин   |
| 7 33 000 00 00 0 | Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным  |
| 7 33 100 00 00 0 | Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций, относящийся к твердым коммунальным отходам  |
| 7 33 100 01 72 4 | мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)   |
| 7 33 100 02 72 5 | мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный   |
| 7 33 151 01 72 4 | мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров  |
| 7 33 200 00 00 0 | Мусор и смет производственных и складских помещений, не относящийся к твердым коммунальным отходам   |
| 7 33 210 01 72 4 | мусор и смет производственных помещений малоопасный  |
| 7 33 210 02 72 5 | мусор и смет производственных помещений практически неопасный  |
| 7 33 220 01 72 4 | мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный   |
| 7 33 220 02 72 5 | мусор и смет от уборки складских помещений практически неопасный   |
| 7 33 300 00 00 0 | Смет и прочие отходы от уборки территории предприятий, организаций, не относящийся к твердым коммунальным отходам  |
| 7 33 310 00 00 0 | Смет с территории гаража, автостоянки, автозаправочной станции   |
| 7 33 310 01 71 4 | смет с территории гаража, автостоянки малоопасный  |
| 7 33 310 02 71 4 | смет с территории автозаправочной станции малоопасный  |
| 7 33 321 11 71 4 | смет с территории нефтебазы малоопасный  |
| 7 33 370 00 00 0 | Отходы от уборки береговых объектов порта<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)   |
| 7 33 371 11 72 4 | отходы от уборки причальных сооружений и прочих береговых объектов порта   |
| 7 33 375 11 31 4 | воды промывки системы выносных причальных устройств, загрязненные нефтепродуктами<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |
| 7 33 380 00 00 0 | Растительные отходы при уходе за территориями размещения производственных объектов, объектов инженерной и транспортной инфраструктур                         |

|   |  |
|---|--|
| 7 33 381 01 20 4  | растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов малоопасные  |
| 7 33 381 02 20 5  | растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов практически неопасные  |
| 7 33 382 02 20 5  | растительные отходы при расчистке охранных зон и полос отвода объектов инженерной инфраструктуры   |
| 7 33 387 11 20 4  | растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов малоопасные   |
| 7 33 387 12 20 5  | растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов практически неопасные   |
| 7 33 390 00 00 0  | Смет с прочих территорий предприятий, организаций  |
| 7 33 390 01 71 4  | смет с территории предприятия малоопасный  |
| 7 33 390 02 71 5  | смет с территории предприятия практически неопасный  |
| 7 33 393 21 49 4  | смет с взлетно-посадочной полосы аэродромов  |
| 7 33 900 00 00 0  | Прочие отходы потребления на производстве, подобные коммунальным   |
|   |  |
| 7 34 000 00 00 0  | Отходы при предоставлении транспортных услуг населению   |
| 7 34 100 00 00 0  | Мусор и смет от уборки железнодорожных и автомобильных вокзалов, аэропортов, терминалов, портов, станций метро, относящийся к твердым коммунальным отходам   |
| 7 34 121 11 72 4  | отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов  |
| 7 34 131 11 71 5  | смет с территории железнодорожных вокзалов и перронов практически неопасный  |
| 7 34 200 00 00 0  | Мусор и смет от уборки подвижного состава железнодорожного, автомобильного, воздушного, водного транспорта, относящийся к твердым коммунальным отходам       |
| 7 34 201 00 00 0  | Мусор и смет от уборки подвижного состава железнодорожного транспорта (отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов см. <a href="#">группу 9 22 100</a> ) |
| 7 34 201 01 72 4  | отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава  |
| 7 34 201 21 72 5  | отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава, не содержащие пищевые отходы  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 7 34 202 00 00 0  | Мусор и смет от уборки подвижного состава городского электрического транспорта   |

|                  |   |
|------------------|---|
| 7 34 202 01 72 4 | отходы (мусор) от уборки электроподвижного состава метрополитена  |
| 7 34 202 21 72 4 | отходы (мусор) от уборки подвижного состава городского электрического транспорта  |
| 7 34 203 00 00 0 | Мусор и смет от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта                           |
| 7 34 203 11 72 4 | отходы (мусор) от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта                         |
| 7 34 204 11 72 4 | мусор, смет и отходы бортового питания от уборки воздушных судов  |
| 7 34 205 11 72 4 | отходы (мусор) от уборки пассажирских судов   |
| 7 34 205 21 72 4 | особые судовые отходы   |
| 7 34 900 00 00 0 | Прочие отходы при предоставлении транспортных услуг населению, относящиеся к твердым коммунальным отходам                 |
| 7 34 951 11 72 4 | багаж не востребоваанный  |
|                  |   |
| 7 35 000 00 00 0 | Отходы при предоставлении услуг оптовой и розничной торговли, относящиеся к твердым коммунальным отходам                  |
| 7 35 100 00 00 0 | Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли  |
| 7 35 100 01 72 5 | отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами            |
| 7 35 100 02 72 5 | отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами                 |
|                  |   |
| 7 36 000 00 00 0 | Отходы при предоставлении услуг гостиничного хозяйства и общественного питания, предоставлении социальных услуг населению |
| 7 36 100 00 00 0 | Отходы кухонь и предприятий общественного питания   |
| 7 36 100 01 30 5 | пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные   |
| 7 36 100 02 72 4 | отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие  |
| 7 36 100 11 72 5 | непищевые отходы (мусор) кухонь и организаций общественного питания практически неопасные                                 |
| 7 36 101 01 39 4 | отходы жиров при разгрузке жиρούловителей   |
| 7 36 110 01 31 4 | масла растительные отработанные при приготовлении пищи  |
| 7 36 111 11 32 4 | отходы фритюра на основе растительного масла  |

|                  |  |
|------------------|--|
| 7 36 181 11 10 3 | отходы мойки оборудования кухонь, столовых, предприятий общественного питания раствором ортофосфорной кислоты                              |
| 7 36 200 00 00 0 | Отходы (мусор) от уборки гостиниц, отелей и других мест временного проживания, относящиеся к твердым коммунальным отходам                  |
| 7 36 210 01 72 4 | отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные                                    |
|                  |  |
| 7 36 411 11 72 5 | отходы (мусор) от уборки территории и помещений социально-реабилитационных учреждений  |
| 7 36 911 11 42 4 | отходы очистки воздухопроводов вентиляционных систем гостиниц, отелей и других мест временного проживания                                  |
| 7 36 400 00 00 0 | Отходы (мусор) от уборки помещений, организаций, оказывающих социальные услуги, относящиеся к твердым коммунальным отходам                 |
| 7 37 000 00 00 0 | Отходы при предоставлении услуг в области образования, искусства, развлечений, отдыха и спорта, относящиеся к твердым коммунальным отходам |
| 7 37 100 01 72 5 | отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений   |
| 7 37 100 02 72 5 | отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий                                    |
|                  |  |
| 7 39 000 00 00 0 | Отходы при предоставлении прочих видов услуг населению   |
| 7 39 100 00 00 0 | Отходы при оказании услуг по захоронению коммунальных отходов  |
| 7 39 101 00 00 0 | Инфильтрационные воды объектов размещения твердых коммунальных отходов   |
| 7 39 101 11 39 3 | фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов умеренно опасный   |
| 7 39 101 12 39 4 | фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасный  |
| 7 39 102 00 00 0 | Отходы дезинфекции колес мусоровозов   |
| 7 39 102 11 29 4 | опилки, пропитанные вицидом, отработанные  |
| 7 39 102 12 29 4 | опилки, пропитанные лизолом, отработанные  |
| 7 39 102 13 29 4 | опилки, обработанные хлорсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные   |
| 7 39 102 21 29 4 | опилки, обработанные гуанидинсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные   |



|                  |   |
|------------------|---|
| 7 39 103 00 00 0 | Отходы при обслуживании сооружений для сбора и отвода инфильтрационных вод объектов захоронения твердых коммунальных отходов  |
| 7 39 103 11 39 4 | отходы очистки дренажных канав, прудов-накопителей фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасные   |
| 7 39 130 00 00 0 | Отходы при очистке инфильтрационных вод объектов захоронения твердых коммунальных отходов<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)            |
| 7 39 133 31 39 3 | отходы очистки фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов методом обратного осмоса<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |
| 7 39 311 01 72 5 | отходы (мусор) от уборки помещений нежилых религиозных зданий   |
| 7 39 400 00 00 0 | Отходы при предоставлении услуг парикмахерскими, салонами красоты, соляриями, банями, саунами, относящиеся к твердым коммунальным отходам                                       |
| 7 39 410 00 00 0 | Отходы (мусор) от уборки парикмахерских, салонов красоты, соляриев  |
| 7 39 410 01 72 4 | отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев  |
| 7 39 411 31 72 4 | отходы ватных дисков, палочек, салфеток с остатками косметических средств   |
| 7 39 413 11 29 5 | отходы волос  |
| 7 39 420 00 00 0 | Отходы (мусор) от уборки бань, саун, прачечных  |
| 7 39 421 01 72 5 | отходы от уборки бань, саун   |
| 7 39 422 11 72 4 | отходы от уборки бань, саун, содержащие остатки моющих средств  |
| 7 39 500 00 00 0 | Отходы при стирке и чистке одежды, текстильных и меховых изделий  |
| 7 39 511 01 29 4 | отходы (ворс) очистки фильтров сушильных машин при чистке хлопчатобумажных текстильных изделий  |
| 7 39 515 11 49 5 | отходы зачистки гладильного, сушильного оборудования  |
| 7 39 518 01 39 4 | отходы зачистки виброфильтров предварительной очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий   |
| 7 39 518 02 20 4 | отходы механической очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий   |
| 7 39 518 03 20 4 | отходы очистки пресс-фильтров при реагентной очистке сточных вод стирки и чистки текстильных изделий  |
| 7 39 530 00 00 0 | Отходы при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий  |

|                  |   |
|------------------|---|
| 7 39 530 11 30 2 | отходы дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий высокоопасные   |
| 7 39 530 21 30 3 | отходы дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий с преимущественным содержанием оксидов железа и алюминия                    |
| 7 39 532 11 39 3 | отходы фильтрации и дистилляции трихлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных изделий  |
| 7 39 532 12 39 3 | отходы фильтрации и дистилляции трихлорэтилена при химической чистке спецодежды, загрязненной нефтепродуктами   |
| 7 39 532 21 39 3 | отходы фильтрации и дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных изделий  |
| 7 39 532 22 39 3 | отходы фильтрации и дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке спецодежды, загрязненной нефтепродуктами   |
| 7 39 534 11 30 2 | тетрахлорэтилен отработанный при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий  |
| 7 39 539 11 39 4 | отходы химической чистки одежды, текстильных и меховых изделий с применением хлорсодержащих органических растворителей (содержание растворителя не более 2,5%)              |
| 7 39 539 41 39 3 | отходы химической чистки спецодежды, загрязненной соединениями хрома  |
| 7 39 900 00 00 0 | Отходы при предоставлении прочих услуг по уборке и очистке  |
| 7 39 911 01 72 4 | отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог   |
| 7 39 911 51 10 4 | воды поломоечной машины, загрязненные моющими средствами, малоопасные   |
| 7 39 950 00 00 0 | Отходы от уборки и очистки акваторий и водоохраных зон водных объектов  |
| 7 39 951 01 72 4 | мусор наплавной от уборки акватории   |
| 7 39 952 11 71 4 | мусор при очистке прибрежных защитных полос водоохраных зон и акваторий водных объектов   |
| 7 39 954 11 20 5 | растительные отходы при выкашивании водной растительности акваторий водных объектов   |
| 7 39 955 11 72 5 | отходы (мусор) от уборки гидротехнических сооружений, акватории и прибрежной полосы водных объектов практически неопасные   |
|                  |   |
| 7 40 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ (отходы при захоронении твердых коммунальных отходов см. <a href="#">группу 7 39 100</a> ) |

|                  |   |
|------------------|---|
| 7 41 000 00 00 0 | Отходы при обработке отходов для получения вторичного сырья   |
| 7 41 100 00 00 0 | Отходы сортировки отходов   |
| 7 41 110 00 00 0 | Отходы (остатки) сортировки коммунальных отходов  |
| 7 41 110 01 72 4 | смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов   |
| 7 41 111 11 71 4 | отсев грохочения твердых коммунальных отходов при их сортировке   |
| 7 41 113 11 72 5 | отходы бумаги и/или картона при сортировке твердых коммунальных отходов   |
| 7 41 113 41 72 4 | отходы многослойной упаковки на основе бумаги и/или картона, полиэтилена и фольги алюминиевой, при сортировке твердых коммунальных отходов                            |
| 7 41 114 11 72 4 | отходы полиэтилена, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов   |
| 7 41 114 21 72 4 | отходы полипропилена, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов   |
| 7 41 115 11 20 5 | лом стекла и изделий из стекла при сортировке твердых коммунальных отходов  |
| 7 41 116 11 72 4 | отходы черных металлов, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов   |
| 7 41 119 00 00 0 | Остатки сортировки твердых коммунальных отходов, отнесенные к твердым коммунальным отходам<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |
| 7 41 119 11 72 4 | остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе  |
| 7 41 119 12 72 5 | остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе практически неопасные  |
| 7 41 120 00 00 0 | Отходы сортировки лома и отходов черных металлов  |
| 7 41 121 11 20 4 | отходы (остатки) сортировки лома и отходов черных металлов, не пригодные для утилизации   |
| 7 41 130 00 00 0 | Отходы сортировки лома и отходов цветных металлов   |
| 7 41 140 00 00 0 | Отходы сортировки отходов бумаги и картона  |
| 7 41 141 11 71 5 | отходы (остатки) сортировки отходов бумаги и картона, не пригодные для утилизации   |
| 7 41 142 11 71 4 | смесь разнородных материалов при сортировке отходов бумаги и картона  |
| 7 41 150 00 00 0 | Отходы сортировки отходов пластмасс   |

|                  |  |
|------------------|--|
| 7 41 151 11 71 4 | отходы (остатки) сортировки отходов пластмасс, не пригодные для утилизации   |
| 7 41 211 11 71 4 | смесь отходов из жилищ крупногабаритных и отходов строительства и ремонта измельченная   |
| 7 41 221 11 71 4 | неметаллические материалы в смеси при механическом измельчении лома черных металлов для утилизации   |
| 7 41 221 21 40 4 | отходы (мелкие фракции) при механическом измельчении лома черных металлов для утилизации   |
| 7 41 221 81 42 4 | пыль газоочистки при механическом измельчении лома черных металлов   |
| 7 41 221 82 39 4 | отходы (шлам) мокрой газоочистки при механическом измельчении лома черных металлов   |
| 7 41 242 12 42 4 | пыль газоочистки при прессовании, брикетировании отходов бумаги, картона, гофрокартона   |
| 7 41 244 11 42 5 | пыль газоочистки при измельчении отходов бумаги для получения вторичного сырья   |
| 741 272 11 40 4  | отходы изоляции проводов и кабелей при их разделке, зачистке   |
| 7 41 272 12 20 4 | отходы резиновой оплетки при разделке кабеля   |
| 7 41 272 41 71 4 | отходы измельчения обрезков кабеля, содержащие преимущественно полиэфирное волокно и металлическое железо                                    |
| 7 41 272 81 40 4 | отходы зачистки печей обжига проводов и кабелей в изоляции   |
| 7 41 281 11 20 4 | отходы разнородных текстильных материалов при разборке мягкой мебели   |
| 7 41 300 00 00 0 | Отходы от демонтажа техники и оборудования, не подлежащих восстановлению (кроме отходов, вошедших в <a href="#">Блок 4</a> )                 |
| 7 41 314 11 72 4 | отходы резины, резиновых изделий при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению  |
| 7 41 314 41 72 4 | отходы пластмасс при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению  |
| 7 41 316 11 72 4 | отходы керамики и фарфора при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению   |
| 7 41 340 00 00 0 | Отходы от демонтажа компьютерного, телевизионного и прочего оборудования (кроме отходов, вошедших в <a href="#">Блок 4</a> )                 |
| 7 41 343 11 72 4 | отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья |
| 7 41 351 21 70 4 | компьютерное, периферийное оборудование отработанное брикетированное   |

|   |  |
|---|--|
| 7 41 357 21 70 4  | блоки систем кондиционирования воздуха отработанные брикетированные  |
| 7 41 381 00 00 0  | Отходы при вскрытии баллонов с истекшим сроком годности (за исключением отходов металлов)  |
| 7 41 381 31 20 4  | отходы литой пористой массы при вскрытии ацетиленовых баллонов с истекшим сроком эксплуатации  |
|   |  |
| 7 42 000 00 00 0  | Отходы при утилизации отходов обрабатывающих производств (за исключением отходов производственного потребления)                                    |
| 7 42 100 00 00 0  | Отходы при утилизации отходов производства пищевых продуктов, напитков, табачных изделий   |
| 7 42 114 11 40 4  | твердые остатки от сжигания кофейных жмыха и пыли в паровом котле  |
| 7 42 200 00 00 0  | Отходы при утилизации отходов обработки древесины, производства изделий из дерева, производства бумаги и бумажных изделий                          |
| 7 42 211 11 49 4  | зола от сжигания кородревесных отходов и осадков очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства   |
| 7 42 211 12 49 5  | зола от сжигания кородревесных отходов и осадков очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства, содержащая преимущественно диоксид кремния |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 7 42 218 11 49 4  | отходы песчаной загрузки котла сжигания кородревесных отходов и осадков очистки сточных вод  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 7 42 300 00 00 0  | Отходы при утилизации отходов производства кокса, нефтепродуктов   |
| 7 42 350 00 00 0  | Отходы при извлечении нефтесодержащей жидкости из нефтесодержащих отходов  |
| 7 42 351 01 39 4  | кек переработки нефтесодержащих отходов  |
| 7 42 352 11 39 3  | нефтесодержащий остаток механического обезвоживания обводненных нефтесодержащих отходов  |
| 7 42 400 00 00 0  | Отходы при утилизации отходов производства химических веществ и химических продуктов   |
| 7 42 483 21 32 4  | технологические воды при производстве вторичного полиэтилентерефталата из отходов полиэфирного волокна, нитей, тканей в их производстве            |
| 7 42 500 00 00 0  | Отходы при утилизации отходов производства резиновых и пластмассовых изделий   |
| 7 42 511 11 20 4  | твердые остатки от сжигания кордного наполнителя отработанного в   |

|   |   |
|---|---|
|   | паровом/водогрейном котле   |
| 7 42 700 00 00 0  | Отходы при утилизации отходов металлургических производств  |
| 7 42 722 01 42 4  | пыль газоочистки при производстве щебня из сталеплавильных шлаков   |
| 7 42 724 11 40 4  | отходы металлсодержащие при производстве щебня из шлаков ферросплавного производства, пригодные для утилизации в производстве ферросплавов                  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 7 42 757 11 33 3  | осадок фильтрации бифторида калия, обработанного при очистке отливок из черных и цветных металлов, при его регенерации                                      |
| 7 42 757 12 60 4  | ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная при регенерации бифторида калия, обработанного при очистке отливок из черных и цветных металлов |
|   |   |
| 7 43 000 00 00 0  | Отходы при утилизации отходов потребления (отходы утилизации продукции, содержащей драгоценные металлы, см. <a href="#">подтип 7 44</a> )                   |
| 7 43 351 11 40 4  | твердые остатки при пиролизе отходов бумаги, картона, древесины и продукции из них  |
| 7 43 500 00 00 0  | Отходы утилизации продуктов химических  |
| 7 43 510 00 00 0  | Отходы утилизации лакокрасочных материалов  |
| 7 43 511 11 32 4  | отходы дистилляции обработанных лакокрасочных материалов обводненные  |
| 7 43 520 00 00 0  | Отходы утилизации негалогенированных органических растворителей   |
| 7 43 521 00 00 0  | Отходы утилизации растворителей нефтяного происхождения   |
| 7 43 521 11 32 3  | отходы регенерации (отгонки) растворителя на основе сольвента, загрязненного лакокрасочными материалами   |
| 7 43 521 21 33 3  | отходы регенерации растворителя на основе бензина (уайт-спирит), загрязненного лакокрасочными материалами   |
| 7 43 522 00 00 0  | Отходы утилизации растворителей на основе ароматических углеводородов   |
| 7 43 522 31 33 2  | отходы (остаток) регенерации растворителей на основе ксилола, загрязненных лакокрасочными материалами   |
| 7 43 523 11 31 3  | кубовый остаток при регенерации обработанного растворителя на основе этилацетата  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 7 43 524 01 31 3  | кубовый остаток при регенерации обработанного растворителя на основе ацетона  |

|                  |  |
|------------------|--|
| 7 43 530 00 00 0 | Отходы утилизации органических галогенсодержащих растворителей   |
| 7 43 560 00 00 0 | Отходы утилизации кино- и фотопленок, фотопластинок и других изделий и химических составов и продуктов, используемых в фотографии  |
| 7 43 561 00 00 0 | Отходы утилизации отработанных фиксажных растворов   |
| 7 43 561 11 29 2 | отходы электролиза отработанных фиксажных растворов, содержащие серебро, обезвоженные  |
| 7 43 561 21 10 4 | жидкие отходы извлечения серебра из отработанных фиксажных растворов малоопасные   |
| 7 43 594 00 00 0 | Отходы утилизации материалов смазочных, присадок, антифризов   |
| 7 43 594 51 52 4 | фильтры полимерные регенерации (ультрафильтрации) смазочно-охлаждающих жидкостей отработанные                                      |
| 7 43 600 00 00 0 | Отходы утилизации нефтепродуктов отработанных  |
| 7 43 611 00 000  | Отходы утилизации масел минеральных отработанных   |
| 7 43 611 11 31 3 | водно-масляная эмульсия при регенерации механическим методом масел минеральных отработанных  |
| 7 43 611 12 33 3 | отходы (осадки) регенерации масел минеральных отработанных физическими методами  |
| 7 43 611 13 31 4 | водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%)                         |
| 7 43 611 51 52 3 | фильтры регенерации масел минеральных отработанные   |
| 7 43 611 81 39 3 | отходы зачистки оборудования для сепарации масел минеральных отработанных  |
| 7 43 611 82 39 4 | смесь отходов зачистки и промывки оборудования регенерации масел минеральных отработанных  |
| 7 43 611 91 39 3 | смесь осадков регенерации масел минеральных отработанных и отходов зачистки оборудования регенерации масел                         |
| 7 43 700 00 00 0 | Отходы при утилизации резиновых и пластмассовых изделий  |
| 7 43 732 00 00 0 | Отходы переработки шин пневматических отработанных автотранспортных средств  |
| 7 43 732 01 49 5 | отходы гранулированной резины при переработке отработанных шин   |
| 7 43 732 21 71 5 | отходы корда текстильного при переработке шин пневматических отработанных  |
| 7 43 740 00 00 0 | Отходы при утилизации отходов продукции из термопластов<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |
| 7 43 741 00 00 0 | Отходы при утилизации отходов продукции из полиэтилена   |



|   |   |
|---|---|
| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 7 43 742 00 00 0  | Отходы при утилизации отходов продукции из полипропилена  |
| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 7 43 742 33 51 4  | стальные сетки, обработанные при экструзии полипропилена в производстве полипропиленовых изделий из вторичного сырья  |
| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 7 43 742 71 42 4  | пыль газоочистки при механическом измельчении изделий из полипропилена  |
| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 7 43 751 11 32 4  | промывные воды производства дробленого полиэтилена из отходов изделий из полиэтилена  |
| 7 43 753 11 39 4  | осадок механической очистки сточных вод мойки продуктов дробления отходов тары из полиэтилентерефталата   |
|   |   |
| 7 44 000 00 00 0  | Отходы при утилизации прочих товаров (продукции), утративших потребительские свойства   |
| 7 44 561 11 39 3  | осадок регенерации щелочного аккумуляторного электролита гидроксидом бария  |
| 7 44 621 11 40 5  | отходы (отсев) при дроблении лома бетонных, железобетонных, керамических, кирпичных изделий   |
| 7 44 941 01 33 4  | отходы гидроксида алюминия при утилизации отработанных катализаторов на основе оксида алюминия, содержащих платину, серебро, палладий, гидрометаллургическим методом          |
| 7 44 941 11 39 4  | отходы нейтрализации и известкования сточных вод аффинажного производства, содержащие гидроксиды тяжелых металлов (суммарное содержание в пересчете на металлы не более 2,5%) |
| 7 44 941 21 20 3  | отходы утилизации отработанных растворов азотнокислого серебра и фиксажа, содержащие драгоценные металлы  |
|   |   |
| 7 45 263 11 32 4  | легкая фракция золы-уноса, извлеченная из гидроотвала золошлаковой смеси от сжигания углей, малоопасная   |
|   |   |
| 7 46 000 00 00 0  | Отходы при обработке, утилизации, обезвреживании осадков сточных вод  |
| 7 46 310 00 00 0  | Отходы при термическом обезвреживании осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод  |
| 7 46 311 11 40 4  | зола от сжигания обезвоженных осадков хозяйственно-бытовых и  |

|                  |   |
|------------------|---|
|                  | смешанных сточных вод малоопасная   |
| 7 46 312 41 40 4 | отходы сухой очистки дымовых газов сжигания осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод порошкообразным бикарбонатом натрия и активированным углем |
| 7 46 312 51 39 4 | осадок очистки промывных вод мокрой очистки газов сжигания осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный                                |
|                  |   |
| 7 47 000 00 00 0 | Отходы при обезвреживании отходов   |
| 7 47 100 00 00 0 | Отходы при обезвреживании коммунальных отходов, отходов потребления на производстве, подобных коммунальным  |
| 7 47 101 01 42 4 | пыль газоочистки узлов перегрузки твердых коммунальных отходов  |
| 7 47 110 00 00 0 | Отходы при сжигании твердых коммунальных отходов, отходов потребления на производстве, подобных коммунальным  |
| 7 47 111 11 20 4 | остатки от сжигания твердых коммунальных отходов, содержащие преимущественно оксиды кремния, железа и алюминия  |
| 7 47 112 11 40 4 | зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным   |
| 7 47 117 11 40 4 | отходы газоочистки при сжигании твердых коммунальных отходов малоопасные  |
| 7 47 119 11 40 4 | зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным, в смеси с отходами производства, в том числе нефтесодержащими                  |
| 7 47 120 00 00 0 | Отходы при пиролизе твердых коммунальных отходов  |
| 7 47 200 00 00 0 | Отходы при обезвреживании нефтесодержащих отходов   |
| 7 47 203 00 00 0 | Отходы подготовки материалов для обезвреживания нефтесодержащих отходов   |
| 7 47 203 11 42 3 | пыль газоочистки при приготовлении литифицирующего порошкового концентрата из негашеной извести для утилизации/обезвреживания нефтесодержащих отходов       |
| 7 47 205 00 00 0 | Отходы при подготовке нефтесодержащих отходов к обезвреживанию и/или утилизации   |
| 7 47 205 11 39 3 | отходы (осадок) отстаивания нефтесодержащих отходов при добыче сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата                               |
| 7 47 205 12 49 4 | твердые отходы отмывки нефтесодержащих отходов и грунтов от нефти и/или нефтепродуктов  |
| 7 47 210 00 00 0 | Отходы при термическом обезвреживании нефтесодержащих отходов   |
| 7 47 211 00 00 0 | Отходы при сжигании нефтесодержащих отходов   |

|   |  |
|---|--|
| 7 47 211 01 40 4  | твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов  |
| 7 47 211 11 20 4  | твердые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления                               |
| 7 47 212 00 00 0  | Отходы при пиролизе нефтесодержащих отходов  |
| 7 47 213 00 00 0  | Отходы при термической десорбции нефти и нефтепродуктов из нефтесодержащих отходов                                 |
| 7 47 213 11 40 4  | шламы буровые после термической десорбции нефти  |
| 7 47 220 00 00 0  | Отходы при биохимическом обезвреживании нефтесодержащих отходов  |
| 7 47 271 11 40 4  | отходы песка после микробиологического удаления загрязнений нефтью и нефтепродуктами                               |
| 7 47 272 11 20 5  | отходы грунта после микробиологического удаления загрязнений нефтью и нефтепродуктами                              |
| 7 47 275 11 39 4  | отходы микробиологического обезвреживания нефтесодержащих отходов малоопасные                                      |
| 7 47 300 00 00 0  | Отходы при обезвреживании отходов, содержащих кислоты, щелочи  |
| 7 47 301 01 39 4  | осадок нейтрализации сернокислотного электролита   |
| 7 47 301 21 10 4  | жидкие отходы нейтрализации кислоты серной аккумуляторной каустической содой                                       |
| 7 47 400 00 00 0  | Отходы при обезвреживании ртутьсодержащих отходов  |
| 7 47 411 11 20 4  | лом ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных ламп термически демеркуризованный                                    |
| 7 47 411 12 20 4  | лом ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных ламп химически демеркуризованный                                     |
| 7 47 411 15 39 4  | бой стекла после демеркуризации ртутьсодержащих изделий раствором на основе полисульфида кальция                   |
| 7 47 412 11 33 1  | ступпа при демеркуризации ртутьсодержащих отходов  |
| 7 47 421 11 10 1  | ртуть металлическая при вибропневматической обработке отходов оборудования, содержащего ртуть                      |
| 7 47 421 11 20 3  | отходы термического обезвреживания отработанных электролитов никелирования, содержащие соединения никеля           |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 7 47 421 12 10 1  | отходы ртути металлической в смеси с люминофором при демеркуризации ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных ламп |
| 7 47 421 13 10 1  | ртуть металлическая при термической демеркуризации ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных ламп                  |

|   |   |
|---|---|
| 7 47 425 11 41 1  | концентрат люминофора при обезвреживании ртутьсодержащих отходов  |
| 7 47 441 11 39 4  | отходы демеркуризации боя ртутьсодержащих изделий и люминофора раствором на основе полисульфида кальция   |
| 7 47 471 11 20 1  | химический поглотитель паров ртути на основе угля активированного отработанный  |
| 7 47 600 00 00 0  | Отходы при обезвреживании отходов химических производств, не вошедшие в другие группы   |
| 7 47 621 11 20 3  | плав солей при термическом обезвреживании жидких отходов производств борсодержащих соединений   |
| 7 47 621 12 20 4  | плав солей при термическом обезвреживании жидких отходов производств алкилэтаноламинов  |
| 7 47 642 21 20 3  | отходы при сжигании жидких отходов производства этилена, пропилена, бензола, дивинила   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 7 47 644 21 40 4  | зола от сжигания отходов производства полиэтилена   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 7 47 681 01 40 4  | зола и остатки от сжигания отходов производства химических волокон с добавлением отходов потребления на производстве  |
| 7 47 687 21 40 3  | зола от сжигания отходов производства пироксилиновых порохов  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 7 47 687 25 49 3  | отходы от сжигания отходов производства пиротехнических средств   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 7 47 693 11 20 4  | плав солей при термическом обезвреживании жидких отходов производств прочих продуктов основного органического синтеза, содержащий преимущественно сульфаты и карбонаты натрия |
| 7 47 695 41 40 4  | зола от сжигания жидких отходов производства алкилфенолов и линейных альфа-олефинов   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 7 47 741 11 20 3  | отходы термического обезвреживания отработанных электролитов никелирования, содержащие соединения никеля  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 7 47 800 00 00 0  | Отходы при обезвреживании биологических и медицинских отходов   |
| 7 47 810 00 00 0  | Отходы при обезвреживании биологических отходов в смеси с другими отходами  |

|   |   |
|---|---|
| 7 47 813 01 40 4  | зола от сжигания биологических отходов вивария и отходов содержания лабораторных животных   |
| 7 47 820 00 00 0  | Отходы при обезвреживании биологических отходов   |
| 7 47 821 01 40 4  | зола от сжигания биологических отходов содержания, убоя и переработки животных  |
| 7 47 840 00 00 0  | Отходы при обезвреживании медицинских отходов   |
| 7 47 841 11 49 4  | зола от сжигания медицинских отходов, содержащая преимущественно оксиды кремния и кальция   |
| 7 47 843 51 71 5  | отходы обезвреживания медицинских отходов классов Б и В (кроме биологических) вакуумным автоклавированием насыщенным водяным паром измельченные, компактированные, содержащие преимущественно текстиль, резину, бумагу, практически неопасные |
| 7 47 843 55 71 5  | отходы обезвреживания медицинских отходов классов Б и В (кроме биологических) вакуумным автоклавированием насыщенным водяным паром измельченные, компактированные, практически неопасные  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 7 47 900 00 00 0  | Отходы при обезвреживании прочих видов и групп отходов  |
| 7 47 911 11 40 4  | зола от сжигания отходов бумаги, картона, древесины и продукции из нее, содержащая преимущественно оксиды кальция и магния  |
| 7 47 911 12 40 4  | зола от сжигания пыли хлопковой, отходов бумаги, картона, древесины   |
| 7 47 911 13 40 4  | зола от сжигания отходов бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 7 47 931 01 40 4  | зола от сжигания бумажной, картонной, деревянной тары (упаковки) из-под взрывчатых веществ, пестицидов, агрохимикатов и прочей химической продукции   |
| 7 47 933 21 40 4  | отходы сжигания остатков продукции, в том числе от зачистки оборудования, производства взрывчатых веществ   |
| 7 47 975 21 40 4  | зола от сжигания отходов ювелирного производства, содержащих драгоценные металлы  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 7 47 975 25 39 4  | отходы мокрой газоочистки при сжигании отходов ювелирного производства, содержащих драгоценные металлы  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 7 47 981 01 20 4  | твердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа   |

|                  |  |
|------------------|--|
| 7 47 981 51 39 4 | отходы очистки дымовых газов при сжигании отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа      |
| 7 47 981 99 20 4 | золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов  |
| 7 47 991 11 40 5 | зола от высокотемпературного термического обезвреживания отходов в крематоре практически неопасная   |
|                  |  |
| 7 48 000 00 00 0 | Отходы при эксплуатации объектов размещения отходов кроме твердых коммунальных<br>(отходы при захоронении твердых коммунальных отходов см. <a href="#">группу 7 39 100</a> ) |
| 7 48 100 00 00 0 | Отходы при эксплуатации полигонов захоронения промышленных отходов   |
| 7 48 101 01 32 3 | дождевые и талые воды с участка захоронения отходов производства   |
| 7 48 121 12 30 4 | фильтрат полигонов захоронения промышленных отходов, отнесенных к III - V классам опасности<br><br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)   |
| 7 48 122 11 30 3 | фильтрат полигонов захоронения промышленных отходов, отнесенных к I - III классам опасности<br><br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)   |
|                  |  |
| 7 65 100 00 00 0 | Отходы утилизации взрывчатых веществ (порохов, твердых ракетных топлив, взрывчатых составов) и изделий, их содержащих  |
| 7 65 110 00 00 0 | Отходы утилизации, испытаний твердых ракетных топлив   |
| 7 65 114 11 20 3 | осадок нейтрализации карбонатом натрия продуктов сгорания твердых ракетных топлив, содержащий преимущественно оксид алюминия   |
| 7 65 120 00 00 0 | Отходы при обезвреживании патронов стрелкового оружия  |
| 7 65 121 21 20 2 | твердые отходы термической демеркуризации капсюлированных гильз патронов стрелкового оружия  |
| 7 65 121 22 30 3 | отходы мокрой газоочистки при термической демеркуризации капсюлированных гильз патронов стрелкового оружия   |
|                  |  |
| 7 66 000 00 00 0 | Отходы при дезактивации радиоактивных отходов<br><br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)   |
| 7 66 100 00 00 0 | Отходы с повышенным содержанием природных радионуклидов при дезактивации радиоактивных отходов   |

|   |   |
|---|---|
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 7 66 121 31 39 4  | отходы зачистки нефте-, газопромыслового оборудования, содержащие нефтепродукты менее 15%, дезактивированные с повышенным содержанием природных радионуклидов (эффективная удельная активность природных радионуклидов 1501 - 10000 Бк/кг)  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 7 66 121 32 39 4  | отходы зачистки нефте-, газопромыслового оборудования, содержащие нефтепродукты менее 15%, дезактивированные с повышенным содержанием природных радионуклидов (эффективная удельная активность природных радионуклидов не более 1500 Бк/кг) |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 7 66 146 11 20 4  | лом и отходы черных металлов дезактивированные с повышенным содержанием природных радионуклидов (эффективная удельная активность природных радионуклидов 1501 - 10000 Бк/кг)  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 7 66 146 12 20 4  | лом и отходы черных металлов дезактивированные с повышенным содержанием природных радионуклидов (эффективная удельная активность природных радионуклидов не более 1500 Бк/кг)   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 7 66 200 00 00 0  | Отходы с повышенным содержанием техногенных радионуклидов при дезактивации радиоактивных отходов  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
|   |   |
| 7 67 000 00 00 0  | Отходы при ликвидации объектов по производству, уничтожению химического оружия  |
| 7 67 100 00 00 0  | Отходы от сноса и разборки зданий, сооружений объектов по производству химического оружия   |
| 7 67 111 11 20 4  | лом бетона, железобетона, загрязненного мышьяком и люизитом   |
| 7 67 111 12 20 3  | лом бетона с керамической плиткой, загрязненные мышьяком и люизитом   |
| 7 67 111 13 20 4  | лом кирпичной кладки, загрязненной мышьяком и люизитом  |
| 7 67 111 14 20 4  | отходы теплоизоляции на основе перлита, загрязненной мышьяком и люизитом  |
| 7 67 400 00 00 0  | Отходы при обезвреживании отходов от сноса и разборки зданий, сооружений объектов по производству химического оружия  |
| 7 67 410 00 00 0  | Отходы дегазации отходов черных металлов при ликвидации объектов по производству химического оружия   |



|                  |  |
|------------------|--|
| 7 67 411 11 32 4 | осадок ванн дегазации гидроксидом натрия отходов черных металлов при ликвидации объектов по производству люизита и иприта  |
| 7 67 470 00 00 0 | Отходы обезвреживания (детоксикации) сточных вод дегазации отходов черных металлов при ликвидации объектов по производству химического оружия  |
| 7 67 471 12 39 4 | отходы (осадок) фильтрации обезвреженных сточных вод дегазации отходов черных металлов   |
| 7 67 471 21 61 4 | ткань фильтровальная (бельтинг), отработанная при фильтрации обезвреженных сточных вод дегазации отходов черных металлов   |
| 7 67 900 00 00 0 | Прочие отходы при ликвидации объектов по производству, уничтожению химического оружия  |
| 7 67 911 11 49 4 | уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов, загрязненный мышьяком и его соединениями   |
| 7 68 000 00 00 0 | Отходы при ликвидации объектов размещения отходов I - III классов опасности<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359)   |
| 7 68 100 00 00 0 | Отходы при ликвидации открытых карт размещения в смеси преимущественно жидких отходов производства и потребления основных химических органических веществ<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359)   |
| 7 68 150 00 00 0 | Отходы, извлекаемые из открытых карт размещения в смеси жидких отходов производства и потребления основных химических органических веществ<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359)  |
| 7 68 155 11 31 1 | всплывшие органические вещества открытых карт размещения в смеси жидких отходов производства и потребления основных химических органических веществ<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359)   |
| 7 68 155 21 32 1 | воды открытых карт размещения в смеси жидких отходов производства и потребления основных химических органических веществ, содержащие преимущественно растворенные и эмульгированные органические вещества<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359) |
| 7 68 155 31 33 1 | донный осадок открытых карт размещения в смеси жидких отходов производства основных химических органических веществ, отходов потребления химических продуктов<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359)   |
|                  |  |

|   |  |
|---|--|
| 7 80 000 00 00 0  | ОТХОДЫ ПРИ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ ХРАНЕНИЯ ОТХОДОВ, ВЫВЕДЕННЫХ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕ ЗАКОНСЕРВИРОВАННЫХ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОБЪЕКТОВ НАКОПЛЕННОГО ВРЕДА |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 7 83 100 00 00 0  | Отходы при инвентаризации объектов хранения отходов химических производств   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 7 83 122 41 39 4  | отходы при хранении в смеси отходов производств фосфорной кислоты и фосфорных удобрений с преимущественным содержанием сульфата кальция        |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |

### 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<br>(растительные отходы при подготовке строительного участка см. Блок 1, <a href="#">группу 1 50</a> ) |
| 8 11 100 00 00 0 | Отходы грунта при проведении земляных работ   |
| 8 11 100 01 49 5 | грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами   |
| 8 11 110 00 00 0 | Отходы грунта при проведении открытых земляных работ  |
| 8 11 111 11 49 4 | отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные  |
| 8 11 111 12 49 5 | отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные  |
| 8 11 120 00 00 0 | Отходы грунта при проведении подземных земляных работ   |
| 8 11 122 11 39 4 | растворы буровые глинистые на водной основе при горизонтальном, наклонно-направленном бурении при строительстве подземных сооружений                                    |
| 8 11 123 11 39 4 | шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные                                 |
| 8 11 123 12 39 5 | шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе практически неопасные                       |
| 8 11 130 00 00 0 | Отходы грунта при проведении подводных земляных работ   |

|                  |   |
|------------------|---|
| 8 11 131 11 20 5 | отходы (грунты) дноочистительных работ на водных объектах обезвоженные практически неопасные  |
| 8 12 000 00 00 0 | Отходы от сноса и разборки зданий<br>(отходы бетона и железобетона см. <a href="#">группу 8 22</a> )  |
| 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   |
| 8 12 911 12 20 3 | мусор от сноса и разборки производственных зданий, загрязненных ртутью и ее соединениями  |
| 8 19 000 00 00 0 | Прочие отходы подготовки строительного участка  |
| 8 19 100 01 49 5 | отходы песка незагрязненные   |
| 8 19 100 03 21 5 | отходы строительного щебня незагрязненные   |
| 8 19 911 11 70 4 | отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо  |
| 8 20 000 00 00 0 | ОТХОДЫ СТРОИТЕЛЬСТВА ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ<br>(отходы древесных, асбестосодержащих строительных материалов см. <a href="#">Блоки 3, 4</a> ; отходы теплоизоляционных материалов см. Блок 4 <a href="#">группу 4 57</a> ) |
| 8 21 000 00 00 0 | Отходы строительных материалов на основе природного камня   |
| 8 21 101 01 21 5 | лом бортовых камней, брусчатки, булыжных камней и прочие отходы изделий из природного камня   |
| 8 21 211 11 20 5 | отходы резки, пиления, обработки блоков из натурального мрамора   |
| 8 22 000 00 00 0 | Отходы строительных материалов на основе цемента, бетона и строительных растворов   |
| 8 22 021 12 49 5 | отходы (остатки) сухой бетонной смеси практически неопасные   |
| 8 22 101 01 21 5 | отходы цемента в кусковой форме   |
| 8 22 131 11 20 4 | отходы плиточного клея на основе цемента затвердевшего малоопасные  |
| 8 22 171 11 51 4 | отходы изделий из асбоцемента при ремонте инженерных  |

|   |  |
|---|--|
|   | коммуникаций   |
| 8 22 201 01 21 5  | лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме   |
| 8 22 211 11 20 4  | лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений  |
| 8 22 231 11 20 4  | отходы бетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15%   |
| 8 22 301 01 21 5  | лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме   |
| 8 22 331 11 20 4  | отходы железобетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15%                                     |
| 8 22 401 01 21 4  | отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме   |
| 8 22 911 11 20 4  | лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций  |
|   |  |
| 8 23 000 00 00 0  | Отходы керамических строительных материалов  |
| 8 23 101 01 21 5  | лом строительного кирпича незагрязненный   |
| 8 23 201 01 21 5  | лом черепицы, керамики незагрязненный  |
| 8 23 311 11 50 4  | отходы труб керамических при замене, ремонте инженерных коммуникаций   |
|   |  |
| 8 24 000 00 00 0  | Отходы строительных материалов на основе минеральных вяжущих веществ   |
| 8 24 100 00 00 0  | Отходы строительных материалов на гипсовой основе (панели и плиты для перегородок, гипсокартонные листы, вент-блоки)       |
| 8 24 110 01 20 4  | обрезь и лом гипсокартонных листов   |
| 8 24 110 02 20 4  | лом пазогребневых плит незагрязненный  |
| 8 24 191 11 20 5  | отходы гипса при ремонтно-строительных работах   |
| 8 24 200 00 00 0  | Отходы строительных силикатных материалов  |
| 8 24 300 00 00 0  | Отходы строительных материалов на основе извести (известково-песчаные, известково-шлаковые и известково-золевые материалы) |
| 8 24 411 11 21 4  | отходы мела в кусковой форме при ремонтно-строительных работах   |
| 8 24 511 11 20 5  | отходы бентонитовой глины при ремонтно-строительных работах  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |

|   |   |
|---|---|
| 8 24 900 00 00 0  | Прочие отходы строительных материалов на основе минеральных вяжущих веществ                                   |
| 8 24 900 01 29 4  | отходы шпатлевки  |
| 8 24 910 00 000   | Отходы затвердевших строительных смесей прочих  |
| 8 24 911 11 20 4  | отходы штукатурки затвердевшей малоопасные  |
| 8 25 315 11 20 4  | лом и отходы минераловолокнистых потолочных плит на основе перлита, пригодные для утилизации                  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
|   |   |
| 8 26 000 00 00 0  | Отходы рулонных кровельных и гидроизоляционных материалов   |
| 8 26 100 00 00 0  | Отходы битумных, дегтевых, дегтебитумных, битумополимерных, резино-дегтевых и битумных безосновных материалов |
| 8 26 111 11 20 3  | отходы битума нефтяного строительного   |
| 8 26 111 31 71 3  | отходы битумной изоляции трубопроводов  |
| 8 26 113 11 31 3  | отходы пропитки битумной для упрочнения асфальтобетонного покрытия  |
| 8 26 141 31 71 4  | отходы битумно-полимерной изоляции трубопроводов  |
| 8 26 143 11 31 3  | отходы пропитки битумно-полимерной для упрочнения асфальтобетонного покрытия                                  |
| 8 26 200 00 00 0  | Отходы строительных материалов на основе картона (рубероид, пергамин, толь) незагрязненные                    |
| 8 26 210 01 51 4  | отходы рубероида  |
| 8 26 220 01 51 4  | отходы толи   |
| 8 26 300 00 00 0  | Отходы строительных материалов на стеклооснове  |
| 8 26 310 11 20 4  | отходы изопласта незагрязненные   |
| 8 26 321 11 20 4  | отходы строительных материалов на основе стеклоизола незагрязненные   |
| 8 26 341 11 20 4  | отходы гидроизоляционных материалов на основе стекловолокна и синтетического каучука                          |
|   |   |
| 8 27 000 00 00 0  | Отходы строительных материалов на основе пластмасс и полимеров, не вошедшие в <a href="#">Блок 4</a>          |
| 8 27 100 00 00 0  | Отходы линолеумов, полимерных плиток  |

|                  |  |
|------------------|--|
| 8 27 100 01 51 4 | отходы линолеума незагрязненные  |
| 8 27 200 00 00 0 | Отходы полимерных кровельных материалов  |
| 8 27 311 11 50 4 | отходы труб полимерных при замене, ремонте инженерных коммуникаций   |
| 8 27 900 00 00 0 | Отходы строительных материалов на основе пластмасс и полимеров прочие  |
| 8 27 990 01 72 4 | смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид   |
|                  |  |
| 8 29 000 00 00 0 | Прочие отходы строительства и ремонта зданий, сооружений   |
| 8 29 131 11 20 5 | отходы опалубки деревянной, загрязненной бетоном   |
| 8 29 132 11 62 4 | отходы древесные при демонтаже временных дорожных покрытий   |
| 8 29 151 11 62 4 | отходы дублированных текстильных материалов для строительства, загрязненных цементом, бетоном, строительным раствором                      |
| 8 29 171 11 71 4 | отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений   |
| 8 29 181 11 42 4 | пыль полиуретана при резке панелей с полиуретановым утеплителем<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |
|                  |  |
| 8 30 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ПРИ ДЕМОНТАЖЕ, РЕМОНТЕ АВТОДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ  |
| 8 30 100 01 71 5 | лом дорожного полотна автомобильных дорог (кроме отходов битума и асфальтовых покрытий)  |
| 8 30 200 01 71 4 | лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий  |
|                  |  |
| 8 40 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ПРИ ДЕМОНТАЖЕ, РЕМОНТЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТЕВОГО ХОЗЯЙСТВА  |
| 8 41 000 00 00 0 | Шпалы железнодорожные отработанные   |
| 8 41 000 01 51 3 | шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные  |
| 8 41 111 11 51 4 | шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные масляным антисептиком, отработанные  |
| 8 41 211 11 52 4 | шпалы железнодорожные железобетонные отработанные  |
| 8 41 211 12 52 5 | шпалы железнодорожные железобетонные отработанные практически неопасные  |

|   |  |
|---|--|
|   |  |
| 8 42 000 00 00 0  | Отходы балласта, грунта, образовавшиеся при ремонте железнодорожных путей, загрязненные нефтепродуктами  |
| 8 42 100 00 00 0  | Отходы балласта при зачистке железнодорожных путей   |
| 8 42 101 01 21 3  | балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)   |
| 8 42 101 02 21 4  | балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)   |
| 8 42 190 00 00 0  | Балласт из прочих материалов загрязненный  |
| 8 42 200 00 00 0  | Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна  |
| 8 42 201 01 49 3  | отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные   |
| 8 42 201 02 49 4  | отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные  |
|   |  |
| 8 49 000 00 00 0  | Прочие отходы при демонтаже, ремонте железнодорожного путевого хозяйства   |
| 8 49 211 12 20 5  | отходы древесные от замены железнодорожных шпал  |
|   |  |
| 8 82 351 11 21 4  | отходы и лом диабазовой плитки, загрязненной кремнийорганическими соединениями   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
|   |  |
| 8 85 100 00 00 0  | Отходы строительства и ремонта радиационно-опасных объектов  |
| 8 85 111 11 61 4  | отходы изделий из древесины при проведении строительных и ремонтных работ на радиационно-опасных объектах  |
| 8 85 121 11 72 3  | отходы изделий из цветных металлов в смеси с преимущественным содержанием меди при проведении строительных и ремонтных работ на радиационно-опасных объектах |
| 8 85 122 11 72 4  | отходы изделий из черных металлов в смеси при проведении строительных и ремонтных работ на радиационно-опасных объектах                                      |
| 8 85 123 11 50 4  | отходы тары из черных металлов при проведении ремонтных и строительных работ на радиационно-опасных объектах   |
| 8 85 131 11 51 4  | отходы минеральной ваты при проведении строительных и ремонтных работ на радиационно-опасных объектах  |



|   |  |
|---|--|
| 8 85 131 21 52 4  | отходы рулонных кровельных и гидроизоляционных материалов при проведении работ на радиационно-опасных объектах   |
| 8 85 181 11 72 4  | мусор строительный, содержащий преимущественно неметаллические минеральные строительные материалы, при проведении строительных и ремонтных работ на радиационно-опасных объектах |
|   |  |
| 8 90 000 00 00 0  | ПРОЧИЕ ОТХОДЫ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА  |
| 8 90 000 01 72 4  | отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ   |
| 8 90 000 02 49 4  | отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах   |
| 8 90 000 03 21 4  | отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%)  |
| 8 90 011 11 72 5  | мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 8 90 031 21 72 4  | отходы строительных материалов на основе полипропилена, стекловолокна и целлюлозы в смеси при строительных и ремонтных работах   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
|   |  |
| 8 91 000 00 00 0  | Отходы инструментов, загрязненных при строительных и ремонтных работах   |
| 8 91 100 00 00 0  | Инструменты, загрязненные штукатурными, лакокрасочными материалами   |
| 8 91 110 00 00 0  | Инструменты лакокрасочные загрязненные   |
| 8 91 110 01 52 3  | инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)   |
| 8 91 110 02 52 4  | инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)   |
| 8 91 111 11 52 4  | пневмораспылители, отработанные при окрасочных работах (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)  |
| 8 91 120 00 00 0  | Инструменты для кладочных, штукатурных работ загрязненные  |
| 8 91 120 01 52 4  | шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами  |
|   |  |
| 8 92 000 00 00 0  | Обтирочный материал, загрязненный при строительных и ремонтных работах   |

|                  |   |
|------------------|---|
| 8 92 010 00 000  | Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе сложных полиэфиров |
| 8 92 011 01 60 4 | обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе алкидных смол      |
| 8 92 110 00 00 0 | Обтирочный материал, загрязненный прочими лакокрасочными материалами                      |
| 8 92 110 01 60 3 | обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)    |
| 8 92 110 02 60 4 | обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами в количестве менее 5%)       |
|                  |   |
| 8 93 211 11 42 3 | пыль шлифовки загрунтованных поверхностей, содержащая алкидные, меламиновые смолы         |

#### БЛОК 9

| Код              | Наименование   |
|------------------|--|
| 9 00 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОЧИХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1 - 3, 6 - 8<br>(за исключением вод, удаление которых производится путем их очистки на очистных сооружениях с последующим направлением в систему оборотного водоснабжения или сбросом в водные объекты) |
| 9 10 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ   |
| 9 11 000 00 00 0 | Отходы эксплуатации и обслуживания оборудования для транспортирования, хранения и обработки нефти и нефтепродуктов (отходы, содержащие нефтепродукты в количестве не менее 70%, см. Блок 4)  |
| 9 11 100 00 00 0 | Отходы эксплуатации машин для транспортирования нефти и нефтепродуктов, обслуживания оборудования и устройств морских и речных судов для предотвращения загрязнения нефтью<br>(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)  |
| 9 11 100 01 31 3 | воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более   |
| 9 11 100 02 31 4 | воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%   |
| 9 11 150 00 00 0 | Отходы обслуживания оборудования и устройств морских и речных судов для предотвращения загрязнения нефтью<br>(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)   |
| 9 11 151 11 31 3 | отходы при мойке и зачистке сборных танков для нефтесодержащих вод морских и речных судов, содержащие нефть и/или нефтепродукты 15%  |

|                  |  |
|------------------|--|
|                  | и более<br>(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)   |
| 9 11 200 00 00 0 | Отходы обслуживания оборудования для транспортирования, хранения и обработки нефти и нефтепродуктов  |
| 9 11 200 01 39 3 | шлам очистки танков нефтеналивных судов  |
| 9 11 200 02 39 3 | шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов  |
| 9 11 200 03 39 4 | отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки нефти и нефтепродуктов малоопасные  |
| 9 11 200 05 33 4 | отходы от зачистки оборудования для транспортирования и/или хранения нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)<br>(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |
| 9 11 200 11 39 3 | отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки газа, газового конденсата и нефтегазоконденсатной смеси   |
| 9 11 200 61 31 3 | воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более)  |
| 9 11 200 62 31 4 | воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)  |
| 9 11 201 11 31 4 | подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%  |
| 9 11 201 12 30 3 | подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более  |
| 9 11 205 11 39 3 | шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов, извлеченный из открытого хранилища  |
| 9 11 210 01 31 3 | смесь нефтепродуктов обводненная при зачистке маслосборника системы распределения масла  |
| 9 11 272 11 39 4 | отходы зачистки и промывки газоперекачивающих агрегатов  |
| 9 11 281 11 52 3 | фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)   |
| 9 11 281 12 52 4 | фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)   |
| 9 11 282 12 52 4 | фильтры дыхательного клапана, отработанные при хранении нефти и/или нефтепродуктов   |
| 9 11 287 32 52 4 | фильтрующие элементы (патроны) фильтр-сепаратора для очистки природного газа отработанные  |
| 9 11 291 11 52 4 | понтонные резервуары полимерные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  |

|   |  |
|---|--|
| 9 11 295 11 49 4  | твердые остатки термической обработки деталей нефтяного оборудования в печах обжига                        |
| 9 12 000 00 00 0  | Отходы обслуживания и ремонта печей и печного оборудования   |
| 9 12 100 00 00 0  | Отходы огнеупорных материалов от ремонта печей и печного оборудования                                      |
| 9 12 102 00 00 0  | Отходы обмуровок котлов  |
| 9 12 102 21 21 4  | лом обмуровки паровых котлов   |
| 9 12 107 00 00 0  | Лом футеровок печей и печного оборудования производств неметаллов  |
| 9 12 107 31 20 4  | лом графитовой футеровки печей и печного оборудования производства кремния                                 |
| 9 12 107 32 20 4  | лом графитовой футеровки печей и печного оборудования производства углеродных волокон                      |
| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 9 12 107 41 20 4  | лом прочих футеровок печей и печного оборудования производства кремния                                     |
| 9 12 109 00 00 0  | Лом футеровок печей и печного оборудования производства черных металлов и изделий из них                   |
| 9 12 109 11 20 4  | лом футеровок печей и печного оборудования производства черных металлов                                    |
| 9 12 109 14 20 4  | лом периклазовой (высокомagneзиальной) футеровки печей и печного оборудования производства черных металлов |
| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 9 12 109 21 20 5  | лом футеровок печей и печного оборудования электрометаллургических производств черных металлов             |
| 9 12 109 61 20 4  | лом футеровок печей и печного оборудования производства изделий из черных металлов                         |
| 9 12 109 81 20 4  | лом футеровок печного оборудования для спекания порошков черных металлов                                   |
| 9 12 110 00 00 0  | Лом футеровок алюминиевого производства  |
| 9 12 110 01 21 4  | лом футеровки миксеров алюминиевого производства   |
| 9 12 110 02 21 4  | лом футеровки пламенных печей и печей переплава алюминиевого производства                                  |
| 9 12 110 03 21 4  | лом футеровки разливочных и вакуумных ковшей алюминиевого производства                                     |

|   |  |
|---|--|
| 9 12 110 04 21 4  | лом кирпичной футеровки алюминиевых электролизеров   |
| 9 12 110 05 21 4  | лом угольной футеровки алюминиевых электролизеров  |
| 9 12 110 06 21 4  | лом карбидно-кремниевой футеровки алюминиевых электролизеров   |
| 9 12 112 00 00 0  | Лом футеровок печей и печного оборудования производства свинца, цинка, олова и изделий из них  |
| 9 12 112 16 20 4  | лом футеровок печей и печного оборудования производства свинца и свинцовых сплавов из вторичного сырья   |
| 9 12 112 31 21 4  | лом футеровки печей обжига сульфидного цинкового концентрата и/или печей вельцевания цинксодержащего сырья   |
| 9 12 114 00 00 0  | Лом футеровок печей и печного оборудования производства меди, никеля и кобальта  |
| 9 12 114 11 20 4  | лом футеровки печей и печного оборудования производства черновой меди  |
| 9 12 114 31 20 4  | лом футеровок печей и печного оборудования производства никелевого штейна и никеля   |
| 9 12 114 71 20 4  | лом футеровки печей и печного оборудования производства медных катодов   |
| 9 12 117 00 00 0  | Лом футеровок печей и печного оборудования производства драгоценных металлов (серебра, золота, сплавов драгоценных металлов и т.д.)                      |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 9 12 117 11 20 3  | лом футеровок печей и печного оборудования аффинажного производства  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 9 12 119 11 20 4  | лом футеровок печей и печного оборудования производства титана, титановых изделий и ферротитана  |
| 9 12 121 00 00 0  | Лом футеровок печей и печного оборудования при литье металлов  |
| 9 12 121 11 20 4  | лом футеровок печей плавки черных и цветных металлов   |
| 9 12 121 14 20 5  | лом футеровок печей и печного оборудования литья черных и цветных металлов   |
| 9 12 121 21 20 4  | лом асбестовых футеровок печей и печного оборудования плавки черных и цветных металлов   |
| 9 12 122 21 20 4  | лом асбестовых футеровок печей и печного оборудования производства изделий из черных и цветных металлов, связанного с предварительным нагревом заготовок |
| 9 12 140 00 00 0  | Лом футеровок печей и печного оборудования производства минеральной неорганической продукции   |

|   |   |
|---|---|
| 9 12 142 00 00 0  | Лом футеровок печей и печного оборудования производства изделий огнеупорных   |
| 9 12 142 11 20 4  | лом футеровок печей и печного оборудования производства огнеупорных изделий и материалов                            |
| 9 12 143 11 20 4  | лом футеровок печей и печного оборудования производства керамических изделий и материалов                           |
| 9 12 145 00 00 0  | Лом футеровок печей и печного оборудования производства цемента, извести, гипса                                     |
| 9 12 145 11 20 4  | лом футеровок печей и печного оборудования производства цементного клинкера   |
| 9 12 145 41 20 4  | лом футеровок печей и печного оборудования производства негашеной извести   |
| 9 12 146 11 20 4  | лом футеровок печей и печного оборудования производства теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна |
| 9 12 150 00 00 0  | Лом футеровок печей производств кокса, нефтепродуктов, химических продуктов   |
| 9 12 150 01 20 4  | лом футеровок печей производств химических веществ и химических продуктов   |
| 9 12 151 11 20 3  | лом футеровок реакторов пиролиза углеводородного сырья производства винилхлорида                                    |
| 9 12 152 11 20 4  | лом футеровок печей и печного оборудования производства кокса   |
| 9 12 156 11 20 4  | лом графитовой футеровки печей и печного оборудования производства соединений фтора                                 |
| 9 12 160 00 00 0  | Лом футеровок печей термического обезвреживания органических отходов  |
| 9 12 160 01 21 3  | лом футеровки печи термического обезвреживания жидких отходов органического синтеза                                 |
| 9 12 160 02 21 4  | лом футеровки печи термического обезвреживания жидких отходов органического синтеза малоопасный                     |
| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 9 12 180 00 00 0  | Отходы огнеупорного кирпича прочие  |
| 9 12 181 01 21 5  | лом шамотного кирпича незагрязненный  |
| 9 12 181 11 21 4  | лом периклазо-хромитового кирпича незагрязненный  |
| 9 12 181 61 21 3  | лом шамотного кирпича, загрязненный соединениями хрома  |
| 9 12 181 71 21 4  | лом шамотного кирпича нагревательных и (или) отжиговых установок  |
| 9 12 190 00 00 0  | Прочие отходы огнеупорных материалов от ремонта печей и печного оборудования  |

|   |  |
|---|--|
| 9 12 191 01 21 5  | лом огнеупорного мертеля незагрязненный  |
| 9 12 191 11 21 4  | лом футеровок печей и печного оборудования для сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным                       |
|   |  |
| 9 13 000 00 00 0  | Отходы обслуживания оборудования, предназначенного для хранения опасных веществ  |
| 9 13 001 01 20 4  | лом кислотоупорного кирпича  |
| 9 13 002 01 20 4  | лом углеграфитовых блоков  |
| 9 13 009 01 20 4  | лом кислотоупорных материалов в смеси  |
| 9 13 011 11 20 4  | отходы гуммировочных покрытий  |
| 9 13 101 00 00 0  | Отходы при обслуживании оборудования для хранения химических коррозионноактивных продуктов   |
| 9 13 101 11 20 4  | отходы антикоррозионной резины при обслуживании оборудования для хранения химических коррозионноактивных продуктов                       |
| 9 13 111 11 20 4  | отходы графита при ремонте графитового оборудования  |
| 9 13 121 11 20 4  | лом футеровок гальванических и/или промывочных ванн гальванического производства из разнородных пластмасс, не содержащих галогены        |
| 9 13 121 21 20 4  | лом футеровок гальванических и/или промывочных ванн гальванического производства из разнородных пластмасс, содержащих галогены           |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 9 13 216 51 10 3  | вода, загрязненная фенолом при мойке емкостей для его хранения и транспортировки   |
| 9 13 221 12 39 4  | отходы зачистки емкостей хранения негалогенированных органических веществ (содержание негалогенированных органических веществ менее 15%) |
| 9 13 225 11 31 4  | вода, загрязненная метанолом, при мойке емкостей для его хранения  |
| 9 13 225 12 39 3  | отходы метанола при его хранении   |
| 9 13 231 11 10 2  | отходы очистки емкостей хранения формальдегида (содержание формальдегида более 70%)  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359) |  |
| 9 13 281 11 32 4  | вода, загрязненная фенолформальдегидной смолой при мойке емкостей для ее хранения и транспортировки                                      |
| 9 13 282 11 39 3  | отходы очистки емкостей хранения смолы нефтяной тяжелой  |



|   |  |
|---|--|
| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 9 13 291 11 10 3  | отходы очистки емкостей хранения сжиженных углеводородных газов (содержание углеводородов 15% и более)   |
| 9 13 311 11 39 2  | отходы зачистки емкостей хранения серной кислоты   |
| 9 13 311 12 39 3  | отходы (осадок) при механической зачистке емкостей хранения серной кислоты (содержание серной кислоты менее 30%, содержание сульфата железа (III) 50% и более) |
| 9 13 317 13 39 4  | отходы зачистки емкостей хранения серной и соляной кислот в смеси (суммарное содержание серной и соляной кислот менее 6%)                                      |
| 9 13 321 12 39 3  | отходы зачистки емкостей хранения гидроксидов щелочных металлов  |
|   |  |
| 9 17 000 00 00 0  | Отходы обслуживания прочего промышленного оборудования   |
| 9 17 003 00 00 0  | Отходы обслуживания оборудования металлургических производств  |
| 9 17 003 21 52 3  | фильтры очистки масла оборудования металлургических производств отработанные   |
| 9 17 003 61 42 4  | пыль от продувки электрического оборудования, используемого при производстве черных металлов   |
| 9 17 005 00 00 0  | Отходы обслуживания металлообрабатывающих станков  |
| 9 17 005 11 52 3  | фильтры очистки масла металлообрабатывающих станков отработанные   |
| 9 17 036 51 51 4  | диафрагмы из каучуков синтетических, отработанные в форматорах-вулканизаторах при производстве автомобильных покрышек  |
| 9 17 061 00 00 0  | Отходы обслуживания оборудования пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности   |
| 9 17 061 11 52 3  | фильтры очистки масла оборудования пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности   |
| 9 17 100 00 00 0  | Отходы обслуживания и ремонта оборудования производств кокса и нефтепродуктов  |
| 9 17 111 61 21 3  | отходы очистки демонтированных газопроводов транспортировки коксового газа   |
| 9 17 121 21 39 4  | отходы зачистки оборудования для переработки природного газа с преимущественным содержанием оксидов железа и серы  |
|   |  |
| 9 18 000 00 00 0  | Отходы обслуживания машин и оборудования, не вошедших в другие группы  |

|   |   |
|---|---|
| 9 18 300 00 00 0  | Отходы обслуживания насосов и компрессоров  |
| 9 18 302 00 00 0  | Отходы обслуживания компрессорных установок   |
| 9 18 302 01 31 3  | конденсат водно-масляный компрессорных установок  |
| 9 18 302 02 31 4  | эмульсия маслотовушек компрессорных установок   |
| 9 18 302 03 31 3  | эмульсия маслотовушек компрессорных установок (содержание нефтепродуктов 15% и более)   |
| 9 18 302 04 31 4  | конденсат водно-масляный компрессорных установок (содержание масла менее 15%)   |
| 9 18 302 11 31 4  | вода системы охлаждения компрессорных установок, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)             |
| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 9 18 302 51 52 4  | фильтры очистки газов от жидкости и механических примесей при подготовке топливного, пускового и импульсного газов отработанные |
| 9 18 302 61 52 4  | фильтры кассетные очистки всасываемого воздуха воздушных компрессоров отработанные  |
| 9 18 302 62 52 4  | фильтры стекловолоконные очистки всасываемого воздуха газоперекачивающих агрегатов отработанные                                 |
| 9 18 302 63 52 4  | фильтры бумажные очистки всасываемого воздуха газоперекачивающих агрегатов отработанные   |
| 9 18 302 65 52 4  | фильтры воздушные компрессорных установок в стальном корпусе отработанные   |
| 9 18 302 66 52 4  | фильтры воздушные компрессорных установок в полимерном корпусе отработанные   |
| 9 18 302 67 52 4  | картриджи стальные фильтров очистки всасываемого воздуха компрессорных установок отработанные                                   |
| 9 18 302 71 52 3  | фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)       |
| 9 18 302 72 52 4  | фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)         |
| 9 18 302 81 52 3  | фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)                              |
| 9 18 302 82 52 4  | фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)                                |
| 9 18 302 84 52 4  | картриджи фильтров очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)                     |
| 9 18 302 85 52 3  | фильтры очистки масла газоперекачивающих агрегатов отработанные   |

|                  |  |
|------------------|--|
| 9 18 303 00 00 0 | Отходы обслуживания насосного оборудования   |
| 9 18 303 21 52 3 | фильтрующий элемент пенополиуретановый фильтров очистки топлива насосов дизельных котлов отработанный                  |
| 9 18 303 31 52 4 | фильтры очистки воздуха насосного оборудования отработанные<br>(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |
| 9 18 303 41 52 3 | фильтры очистки масла, перекачиваемого насосным оборудованием  |
| 9 18 303 61 70 4 | детали насосного оборудования из разнородных пластмасс в смеси, утратившие потребительские свойства                    |
| 9 18 311 00 00 0 | Отходы обслуживания турбин   |
| 9 18 311 11 52 3 | фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)                                      |
| 9 18 311 21 52 4 | фильтры воздушные турбин отработанные  |
| 9 18 390 00 00 0 | Отходы обслуживания систем охлаждения двигателей машин и оборудования  |
| 9 18 395 11 52 3 | фильтры очистки охлаждающей жидкости на основе этиленгликоля отработанные умеренно опасные                             |
| 9 18 500 00 00 0 | Отходы обслуживания холодильного оборудования  |
| 9 18 502 00 00 0 | Отходы холодильных агентов   |
| 9 18 502 01 10 4 | отходы холодильного агента на основе аммиака   |
| 9 18 503 11 31 3 | эмульсия водно-масляная компрессорных установок холодильного оборудования, содержащая аммиак                           |
| 9 18 511 31 39 4 | отходы очистки хладагента на основе водного раствора хлорида кальция   |
| 9 18 520 00 00 0 | Отходы деталей и комплектующих холодильного оборудования   |
| 9 18 521 11 52 4 | отходы фильтр-осушителей фреонов холодильного оборудования   |
| 9 18 522 12 52 3 | фильтры очистки масла компрессоров фреонов холодильного оборудования отработанные                                      |
| 9 18 600 00 00 0 | Отходы обслуживания прочего электрического оборудования  |
| 9 18 610 00 00 0 | Отходы обслуживания электрогенераторных установок  |
| 9 18 611 01 52 3 | фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)                   |
| 9 18 611 02 52 4 | фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)                     |
| 9 18 611 31 52 3 | фильтры воздушные из негалогенированных полимеров электрогенераторных установок отработанные                           |

|                  |   |
|------------------|---|
| 9 18 612 01 52 3 | фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)  |
| 9 18 612 02 52 4 | фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |
| 9 18 613 01 52 3 | фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)  |
| 9 18 614 01 31 3 | отходы антифризов на основе этиленгликоля при обслуживании электрогенераторных установок<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)               |
| 9 18 620 00 00 0 | Отходы обслуживания трансформаторного оборудования  |
| 9 18 621 11 39 3 | отходы очистки трансформаторного масла при обслуживании трансформаторов   |
| 9 18 623 21 52 3 | фильтры очистки трансформаторного масла отработанные  |
| 9 18 627 11 31 4 | вода, загрязненная нефтяными маслами при смыве подтеков масла трансформаторов (содержание нефтепродуктов менее 15%)   |
| 9 18 627 31 31 3 | водомасляная эмульсия с содержанием масла 15% и более при проверке системы пожаротушения трансформаторов  |
| 9 18 905 11 52 4 | фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные   |
| 9 18 905 21 52 3 | фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные   |
| 9 18 905 31 52 3 | фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные   |
| 9 18 908 00 00 0 | Отходы обслуживания гидравлических прессов  |
| 9 18 908 11 52 3 | фильтры очистки масла гидравлических прессов  |
| 9 18 919 00 00 0 | Отходы обслуживания ручного механизированного инструмента   |
| 9 18 919 21 52 3 | фильтры очистки топлива двигателя внутреннего сгорания ручного механизированного инструмента отработанные   |
| 9 19 000 00 00 0 | Прочие отходы обслуживания машин и оборудования   |
| 9 19 100 00 00 0 | Отходы производства сварочных и паяльных работ  |
| 9 19 100 01 20 5 | остатки и огарки стальных сварочных электродов  |
| 9 19 100 02 20 4 | шлак сварочный  |
| 9 19 111 21 20 4 | шлак сварочный с преимущественным содержанием диоксида кремния  |
| 9 19 111 24 20 4 | шлак сварочный с преимущественным содержанием диоксида титана   |

|                  |  |
|------------------|--|
| 9 19 111 31 39 4 | отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газосварочных работ  |
| 9 19 130 00 00 0 | Отходы флюсов сварочных и наплавочных  |
| 9 19 131 11 20 4 | отходы флюса сварочного и/или наплавочного марганцево-силикатного  |
| 9 19 131 13 20 3 | отходы флюса сварочного и/или наплавочного марганцево-силикатного, содержащего оксид марганца (II) в количестве 40% и более                            |
| 9 19 131 15 20 3 | отходы флюса сварочного и/или наплавочного марганцево-силикатного, содержащего фторид кальция  |
| 9 19 132 31 20 4 | отходы флюса сварочного и/или наплавочного кальций-магниево-основного  |
| 9 19 139 11 20 4 | отходы флюсов сварочных и/или наплавочных в смеси, с преимущественным содержанием марганцево-силикатного и кальциево-силикатного флюсов                |
| 9 19 139 51 20 3 | отходы флюсов сварочных и/или наплавочных в смеси (алюминатно-основного, керамического) при проведении сварных работ с использованием медной проволоки |
| 9 19 141 21 20 4 | отходы (остатки) стальной сварочной проволоки  |
| 9 19 141 22 20 5 | отходы (остатки) сварочной проволоки из легированной стали   |
| 9 19 160 00 00 0 | Отходы производства паяльных работ   |
| 9 19 161 11 40 2 | отходы флюса паяльного кислотного на основе борной кислоты   |
| 9 19 162 11 40 2 | отходы флюса паяльного солевого на основе хлоридов металлов  |
| 9 19 163 11 40 2 | отходы флюсов паяльных высокотемпературных фторборатно- и боридно-галогенидных   |
| 9 19 163 21 40 3 | отходы флюсов паяльных высокотемпературных на основе хлоридно-фторидных солей  |
| 9 19 165 11 30 2 | отходы флюса паяльного на основе канифоли  |
| 9 19 165 21 10 3 | отходы флюса паяльного на основе полигликолевых эфиров   |
| 9 19 166 11 20 3 | отходы припоя оловянно-свинцового  |
| 9 19 166 21 33 3 | отходы пасты паяльной оловянно-свинцовой с добавлением серебра в смеси с канифолью   |
| 9 19 166 31 33 3 | отходы пасты паяльной на основе оксида меди (I)  |
| 9 19 168 11 20 4 | отходы лужения алюминиевых сплавов перед пайкой, содержащие преимущественно гидроксид олова  |
| 9 19 171 11 49 4 | отходы газоочистки при проведении сварочных работ, содержащие оксиды кремния и железа (суммарное содержание оксидов кремния и железа более 75%)        |

|   |  |
|---|--|
| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 9 19 200 00 00 0  | Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтью или нефтепродуктами, не вошедшие в Блоки 2 - 4, 6 - 8                                  |
| 9 19 201 00 00 0  | Отходы песка, загрязненного нефтью или нефтепродуктами   |
| 9 19 201 01 39 3  | песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)   |
| 9 19 201 02 39 4  | песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)   |
| 9 19 201 04 39 4  | песок и/или грунт, загрязненный негалогенированными ароматическими углеводородами (содержание негалогенированных ароматических углеводородов менее 5%) |
| 9 19 202 00 00 0  | Отходы сальниковой набивки, загрязненной нефтью или нефтепродуктами  |
| 9 19 202 01 60 3  | сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15% и более)   |
| 9 19 202 02 60 4  | сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)   |
| 9 19 202 12 60 4  | сальниковая набивка из полимерного материала промасленная (содержание масла менее 15%)   |
| 9 19 203 00 00 0  | Отходы пеньки, загрязненной нефтью или нефтепродуктами   |
| 9 19 203 01 60 3  | пенька промасленная (содержание масла 15% и более)   |
| 9 19 203 02 60 4  | пенька промасленная (содержание масла менее 15%)   |
| 9 19 204 00 00 0  | Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами   |
| 9 19 204 01 60 3  | обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)   |
| 9 19 204 02 60 4  | обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)   |
| 9 19 204 11 60 3  | обтирочный материал, загрязненный растворителями на основе ароматических углеводородов (содержание растворителей 15% и более)                          |
| 9 19 204 82 60 4  | обтирочный материал, загрязненный нефтепродуктами и бериллием (содержание нефтепродуктов менее 15%, содержание бериллия менее 1%)                      |
| 9 19 205 00 00 0  | Отходы опилок и стружки древесных, загрязненных нефтью или нефтепродуктами   |
| 9 19 205 01 39 3  | опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)                                  |

|   |   |
|---|---|
| 9 19 205 02 39 4  | опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)   |
| 9 19 205 04 39 4  | опилки и стружка древесные, загрязненные негалогенированными ароматическими углеводородами (содержание негалогенированных ароматических углеводородов менее 5%) |
| 9 19 206 11 43 4  | опилки древесные, загрязненные связующими смолами   |
| 9 19 300 00 00 0  | Отходы твердых производственных материалов, загрязненные прочими веществами, не вошедшие в <a href="#">Блоки 2 - 4, 6 - 8</a>                                   |
| 9 19 301 01 39 4  | песок, обработанный при ликвидации проливов щелочей   |
| 9 19 301 11 39 4  | песок, обработанный при ликвидации проливов неорганических кислот   |
| 9 19 301 21 39 4  | песок, обработанный при ликвидации проливов и просыпей реагентов для подготовки и обработки воды котельно-теплового хозяйства                                   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 9 19 301 53 39 4  | песок, загрязненный при ликвидации проливов лакокрасочных материалов  |
| 9 19 302 11 60 4  | обтирочный материал, загрязненный негалогенированными органическими растворителями  |
| 9 19 302 21 60 5  | обтирочный материал, загрязненный нерастворимыми или малорастворимыми в воде неорганическими веществами природного происхождения                                |
| 9 19 302 22 60 4  | обтирочный материал, загрязненный нерастворимыми или малорастворимыми в воде неорганическими веществами   |
| 9 19 302 32 60 4  | обтирочный материал, загрязненный древесной пылью   |
| 9 19 302 47 60 3  | обтирочный материал, загрязненный химическими продуктами на основе синтетического каучука   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 9 19 302 49 60 4  | обтирочный материал, загрязненный поливинилхлоридом   |
| 9 19 302 51 60 4  | обтирочный материал, загрязненный синтетическими смолами, включая клеи на их основе, малоопасный  |
| 9 19 302 52 60 4  | обтирочный материал, загрязненный кремнийорганическими полимерами   |
| 9 19 302 53 60 4  | обтирочный материал, загрязненный материалами лакокрасочными и аналогичными для нанесения покрытий, малоопасный   |
| 9 19 302 54 60 3  | обтирочный материал, загрязненный полиграфическими красками и/или мастиками, умеренно опасный   |
| 9 19 302 55 60 4  | обтирочный материал, загрязненный полиграфическими красками и/или мастиками, малоопасный  |



|   |  |
|---|--|
| 9 19 302 58 60 4  | обтирочный материал, загрязненный шлифовальными и/или полировальными пастами на основе оксида хрома (III)  |
| 9 19 302 61 60 4  | обтирочный материал, загрязненный канифолью  |
| 9 19 302 62 60 4  | обтирочный материал, загрязненный клеем на основе крахмала   |
| 9 19 302 71 60 4  | обтирочный материал, загрязненный при удалении проливов электролита сернокислотного  |
| 9 19 302 78 60 4  | обтирочный материал, загрязненный при удалении просыпей и проливов аммиачной селитры   |
| 9 19 302 79 60 4  | обтирочный материал, загрязненный спирто-нефрасовой смесью, паяльной пастой, припоем   |
| 9 19 302 81 60 3  | обтирочный материал, загрязненный преимущественно кремнием, ацетоном и неорганическими люминофорами  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 9 19 303 61 60 3  | обтирочный материал, загрязненный взрывчатыми веществами, преимущественно пиротехническими составами   |
| 9 19 303 64 60 3  | обтирочный материал, загрязненный взрывчатыми веществами, преимущественно гексогеном   |
| 9 19 303 65 60 4  | обтирочный материал, загрязненный взрывчатыми веществами, преимущественно тринитротолуолом   |
| 9 19 303 68 60 2  | обтирочный материал, загрязненный взрывчатыми веществами, преимущественно тротилом   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 9 19 304 11 60 2  | обтирочный материал, загрязненный полихлорированными бифенилами  |
| 9 19 304 21 40 2  | песок и опилки древесные в смеси, загрязненные полихлорированными бифенилами (содержание полихлорированных бифенилов менее 20%)  |
| 9 19 500 00 00 0  | Отходы мойки и чистки деталей и агрегатов (отходы растворителей нефтяного происхождения см. <a href="#">группу 4 14 121</a> , отходы отмывочных жидкостей и растворов на водной основе см. <a href="#">группу 4 16 100</a> ) |
| 9 19 510 01 31 3  | раствор щелочной мойки деталей на основе тринатрийфосфата, загрязненный нефтепродуктами (суммарное содержание нефтепродуктов и тринатрийфосфата 15% и более)   |
| 9 19 521 11 39 3  | отходы (осадок) мойки деталей растворителями нефтяного происхождения   |
| 9 19 521 12 39 3  | отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более   |
| 9 19 521 13 39 4  | отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%   |

|                  |  |
|------------------|--|
| 9 19 522 21 39 3 | отходы (осадок) мойки деталей и агрегатов раствором триполифосфата натрия с преимущественным содержанием оксидов железа      |
| 9 19 525 21 39 3 | отходы зачистки моечных машин, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более   |
| 9 19 525 31 39 3 | отходы зачистки моечных машин, работающих на щелочных растворах  |
| 9 19 525 32 39 4 | отходы зачистки моечных машин, работающих на щелочных растворах, малоопасные   |
| 9 19 525 33 39 4 | отходы зачистки моечных машин, содержащие водный раствор стеарата натрия   |
| 9 19 525 39 39 4 | отходы зачистки моечных машин, содержащие поверхностно-активные вещества   |
| 9 19 525 51 39 3 | отходы зачистки моечных машин для мойки деталей и агрегатов с применением трихлорэтилена                                     |
|                  |  |
| 9 20 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ, РЕМОНТА И ДЕМОНТАЖА 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% |
| 9 20 113 11 41 2 | отходы оксида свинца при обслуживании аккумуляторов свинцово-кислотных   |
| 9 20 120 00 00 0 | Отходы аккумуляторов никель-кадмиевых  |
| 9 20 120 01 53 2 | аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом  |
| 9 20 120 02 52 3 | аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита  |
| 9 20 130 00 00 0 | Отходы аккумуляторов никель-железных   |
| 9 20 130 01 53 2 | аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом   |

|                  |   |
|------------------|---|
| 9 20 130 02 52 3 | аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита  |
| 9 20 200 00 00 0 | Отходы электролитов аккумуляторов и аккумуляторных батарей  |
| 9 20 210 00 00 0 | Отходы кислот аккумуляторных  |
| 9 20 210 01 10 2 | кислота аккумуляторная серная отработанная  |
| 9 20 220 00 00 0 | Отходы щелочей аккумуляторных   |
| 9 20 220 01 10 2 | щелочи аккумуляторные отработанные  |
| 9 20 300 00 00 0 | Отходы фрикционных материалов<br>(отходы фрикционных материалов на основе асбеста см. <a href="#">группу 4 55 900 00 00 0</a> ) |
| 9 20 310 00 00 0 | Тормозные колодки отработанные  |
| 9 20 310 01 52 5 | тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых  |
| 9 20 310 02 52 4 | тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых  |
| 9 20 311 03 52 4 | тормозные колодки с остатками накладок, не содержащих асбест, отработанные  |
|                  |   |
| 9 21 000 00 00 0 | Прочие отходы обслуживания, ремонта и демонтажа автомобильного транспорта   |
| 9 21 100 00 00 0 | Отходы шин, покрышек, камер автомобильных   |
| 9 21 110 00 00 0 | Шины автомобильные отработанные   |
| 9 21 110 01 50 4 | шины пневматические автомобильные отработанные  |
| 9 21 112 11 52 4 | шины резиновые сплошные или полупневматические отработанные с металлическим кордом  |
| 9 21 120 00 00 0 | Камеры пневматических шин отработанные  |
| 9 21 120 01 50 4 | камеры пневматических шин автомобильных отработанные  |
| 9 21 130 00 00 0 | Покрышки пневматических шин отработанные  |
| 9 21 130 01 50 4 | покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные  |
| 9 21 130 02 50 4 | покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные   |
| 9 21 200 00 00 0 | Отходы автомобильных антифризов и тормозных жидкостей   |
| 9 21 210 00 00 0 | Отходы антифризов   |
| 9 21 21001 31 3  | отходы антифризов на основе этиленгликоля   |
| 9 21 220 01 31 3 | отходы тормозной жидкости на основе полигликолей и их эфиров  |

|                  |  |
|------------------|--|
| 9 21 221 11 31 3 | тормозная жидкость на основе минеральных масел отработанная  |
| 9 21 300 00 00 0 | Отходы фильтров автомобильных  |
| 9 21 301 01 52 4 | фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные  |
| 9 21 302 01 52 3 | фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные  |
| 9 21 303 01 52 3 | фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные  |
| 9 21 304 01 52 3 | фильтры очистки гидравлической жидкости автотранспортных средств отработанные  |
| 9 21 305 11 52 4 | фильтры очистки выхлопных газов автотранспортных средств отработанные  |
| 9 21 500 00 00 0 | Отходы при демонтаже автотранспортных средств  |
| 9 21 521 11 52 4 | сиденья при демонтаже автотранспортных средств   |
| 9 21 521 21 51 4 | наполнитель полиуретановый сидений автомобильных при демонтаже автотранспортных средств  |
| 9 21 521 71 60 4 | текстильные материалы сидений автомобильных в смеси, утратившие потребительские свойства   |
| 9 21 521 76 52 4 | подушки безопасности, утратившие потребительские свойства  |
| 9 21 522 11 52 4 | бамперы автомобильные, утратившие потребительские свойства   |
| 9 21 523 11 70 4 | отходы автомобильных шумоизоляционных материалов в смеси, утративших потребительские свойства  |
| 9 21 524 11 70 4 | детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, утратившие потребительские свойства                                |
| 9 21 524 13 70 4 | детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 9 21 525 11 70 4 | детали автомобильные преимущественно из алюминия и олова в смеси, утратившие потребительские свойства  |
| 9 21 525 31 70 3 | детали автомобильные преимущественно из свинца, меди и алюминия в смеси, утратившие потребительские свойства   |
| 9 21 526 11 51 4 | стекло автомобильное при демонтаже автотранспортных средств  |
| 9 21 711 31 39 4 | вода от мойки узлов, деталей автомобильного транспорта, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)                               |
| 9 21 721 11 40 5 | отходы из пылесборников при очистке салонов автотранспортных средств   |
| 9 21 721 21 20 3 | отходы механической зачистки кузова автомобильного транспорта, содержащие лакокрасочные материалы  |

|                  |   |
|------------------|---|
| 9 21 721 23 42 3 | пыль шлифования металлических деталей автомобильного транспорта, содержащая лакокрасочные материалы                                 |
| 9 21 721 41 39 3 | отходы лимонной кислоты при обезжиривании и удалении ржавчины с металлических деталей автотранспортных средств                      |
| 9 21 731 21 42 4 | пыль от продувки электрического оборудования автомобильного транспорта  |
| 9 21 751 12 39 5 | осадок сточных вод мойки автомобильного транспорта практически неопасный  |
| 9 21 752 00 00 0 | Отходы мойки кузова грузовых автотранспортных средств   |
| 9 21 752 12 39 5 | осадок очистки (отстоя) сточных вод мойки кузова автотранспортных средств для транспортировки бетонных смесей                       |
| 9 21 761 11 20 4 | отходы очистки кузова грузовых автотранспортных средств при транспортировке лома и отходов черных металлов                          |
| 9 21 781 11 52 4 | щетки моечных машин полипропиленовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)                            |
| 9 21 900 00 00 0 | Прочие отходы при обслуживании и ремонте автотранспортных средств   |
| 9 21 910 00 00 0 | Прочие изделия, утратившие потребительские свойства при обслуживании и ремонте автотранспортных средств                             |
| 9 21 910 01 52 5 | свечи зажигания автомобильные отработанные  |
| 9 21 910 91 51 4 | ободные ленты отработанные  |
| 9 21 921 11 70 4 | стартеры и/или генераторы автотранспортных средств в сборе, утратившие потребительские свойства                                     |
| 9 21 921 81 70 4 | предохранители плавкие автотранспортных средств, утратившие потребительские свойства  |
| 9 21 922 71 42 4 | пыль от расточки безасбестовых накладок тормозных колодок   |
| 9 21 922 72 42 4 | пыль от расточки асбестосодержащих накладок тормозных колодок   |
| 9 21 991 12 20 4 | отходы зачистки грузовых автотранспортных средств при перевозке лома и отходов черных металлов малоопасные                          |
|                  |   |
| 9 22 000 00 00 0 | Прочие отходы обслуживания и ремонта железнодорожного транспорта  |
| 9 22 100 00 00 0 | Отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов   |
| 9 22 110 00 00 0 | Отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков насыпных и навалочных грузов (за исключением опасных грузов)            |
| 9 22 111 01 20 4 | отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков неметаллической нерастворимой или малорастворимой минеральной продукции |

|   |  |
|---|--|
| 9 22 111 02 20 4  | отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков минеральных удобрений  |
| 9 22 114 11 20 4  | отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке сырья для производства черных металлов   |
| 9 22 114 12 20 4  | отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке лома и отходов черных металлов малоопасные   |
| 9 22 114 13 20 5  | отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке лома и отходов черных металлов практически неопасные   |
| 9 22 115 11 29 4  | отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке готовых изделий (в том числе в упаковке)   |
| 9 22 116 11 40 4  | отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке полиэтилена гранулированного   |
| 9 22 120 00 00 0  | Отходы очистки железнодорожных вагонов от остатков опасных грузов  |
| 9 22 122 31 39 4  | отходы очистки железнодорожных вагонов-цистерн перевозки сжиженных углеводородных газов  |
| 9 22 122 51 39 4  | отходы очистки железнодорожных вагонов-цистерн перевозки соединений щелочных и щелочноземельных металлов   |
| 9 22 122 61 39 3  | смесь отходов очистки железнодорожных вагонов-цистерн перевозки сероуглерода и монометиланилина  |
| 9 22 135 51 32 3  | вода, загрязненная этиленгликолем, при мойке и пропарке котлов железнодорожных вагонов-цистерн   |
| 9 22 138 31 39 4  | вода, загрязненная ксилолом и диоктилфталатом, при мойке и пропарке котлов железнодорожных вагонов-цистерн   |
| 9 22 139 22 31 4  | отходы мойки щелочным раствором железнодорожных грузовых вагонов-цистерн для перевозки химических веществ  |
| 9 22 139 41 39 3  | отходы пропарки и очистки железнодорожных вагонов-цистерн перевозки негалогенированных органических веществ (содержание негалогенированных органических веществ 15% и более) |
| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 9 22 185 11 33 4  | отходы зачистки сборника сточных вод мойки железнодорожных вагонов-цистерн для перевозки сульфатов, карбонатов и хлоридов щелочных и щелочноземельных металлов               |
| 9 22 221 02 52 4  | фильтры воздушные двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные  |
| 9 22 221 05 52 3  | фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные  |
| 9 22 221 07 52 3  | фильтры очистки топлива двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные  |

|                  |   |
|------------------|---|
| 9 22 233 11 62 3 | материал подбивочный из шерсти и вискозы, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)                                      |
| 9 22 237 11 39 3 | отходы буксала при ремонте и обслуживании железнодорожного транспорта   |
| 9 22 237 12 39 3 | отходы смазки на основе смеси веретенного и касторового масел при ремонте и обслуживании железнодорожного транспорта                                |
| 9 22 524 11 70 4 | отходы изделий из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, в смеси, при обслуживании железнодорожного подвижного состава                      |
| 9 22 527 11 20 4 | отходы изделий из резины при ремонте и обслуживании железнодорожного подвижного состава   |
| 9 22 531 11 39 3 | отходы обдувки составных частей железнодорожного подвижного состава от пыле-масляных загрязнений (содержание нефтепродуктов 15% и более)            |
| 9 22 531 12 39 4 | отходы обдувки составных частей железнодорожного подвижного состава от пыле-масляных загрязнений (содержание нефтепродуктов менее 15%)              |
| 9 22 535 01 20 4 | отходы механической зачистки поверхностей подвижного состава, содержащие лакокрасочные материалы  |
| 9 22 541 11 52 5 | сепараторы роликоподшипников для вагонных букс из стеклонаполненного полиамида отработанные, незагрязненные   |
| 9 22 591 11 20 4 | отходы затвердевших термопластичных пластмасс (компаунда) при ремонте и обслуживании железнодорожного подвижного состава                            |
| 9 22 721 21 39 4 | вода, загрязненная нефтепродуктами, при мойке железнодорожного подвижного состава (содержание нефтепродуктов менее 15%)                             |
| 9 22 741 11 33 4 | отходы мойки, пропарки и механической очистки котлов железнодорожных цистерн для перевозки гидроксида и гипохлорита натрия                          |
| 9 22 782 11 33 4 | осадок нейтрализации известковым молоком вод промывки железнодорожных цистерн для перевозки кислот  |
| 9 22 783 11 39 4 | осадок механической очистки сточных вод при мойке деталей и агрегатов железнодорожного подвижного состава   |
| 9 22 812 21 39 3 | осадок моечных машин при мойке деталей электроподвижного состава метрополитена  |
| 9 22 891 11 70 4 | смесь отходов электротехнических изделий из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, при обслуживании электроподвижного состава метрополитена |
|                  |   |
| 9 23 000 00 00 0 | Прочие отходы обслуживания и ремонта авиатранспорта   |
| 9 23 111 11 52 4 | шины и покрышки пневматические для использования в авиации  |



|   |  |
|---|--|
|   | отработанные   |
| 9 23 122 01 51 3  | фильтры стальные очистки масла авиационной техники отработанные  |
| 9 23 123 01 51 3  | фильтры стальные очистки топлива авиационной техники отработанные  |
| 9 23 123 11 52 3  | фильтрующие элементы на основе целлюлозы, отработанные при очистке топлива авиационной техники   |
| 9 23 124 01 51 3  | фильтры стальные очистки гидравлической жидкости авиационной техники отработанные  |
| 9 23 131 11 50 4  | диски тормозные авиационной техники отработанные   |
| 9 23 142 21 51 4  | изделия из пенополиуретана, загрязненные керосином, при обслуживании топливных баков авиационной техники (содержание керосина менее 15%) |
| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 9 23 211 11 31 3  | отходы противообледенительной жидкости на основе этиленгликоля   |
| 9 23 211 21 10 3  | отходы противоводокристаллизационной жидкости на основе этилцеллозольва и метанола   |
| 9 23 273 21 39 4  | отходы зачистки оборудования для хранения противокристаллизационной жидкости на основе метанола и этилцеллозольва                        |
| 9 23 274 11 31 4  | жидкие отходы при промывке кессон-баков от остатков топлива (содержание нефтепродуктов менее 15%)  |
| 9 23 281 00 00 0  | Отходы при мойке авиационной техники прочие  |
| 9 23 281 11 32 3  | вода от мойки авиационной техники, загрязненная алкилсульфатами  |
| 9 23 282 11 31 4  | водно-органическая эмульсия при промывке фильтрэлементав авиационной техники   |
|   |  |
| 9 24 000 00 00 0  | Прочие отходы обслуживания и ремонта водного транспорта (отходы вод подсланевых и льяльных см. <a href="#">группу 9 11 100</a> )         |
| 9 24 114 12 20 4  | отходы очистки грузовых судов и аналогичных плавучих средств при транспортировке лома и отходов черных металлов                          |
| 9 24 401 01 52 4  | фильтры воздушные водного транспорта (судов) отработанные  |
| 9 24 402 01 52 3  | фильтры очистки масла водного транспорта (судов) отработанные  |
| 9 24 403 01 52 3  | фильтры очистки топлива водного транспорта (судов) отработанные  |
| 9 24 431 51 39 3  | отходы сепарации дизельного топлива на водном транспорте (судах) (содержание нефтепродуктов 15% и более)                                 |
| 9 24 991 12 20 4  | отходы зачистки водного транспорта при перевозке лома и отходов  |

|   |   |
|---|---|
|   | черных металлов малоопасные   |
| 9 26 751 11 20 4  | вставки контактные углеграфитовые токоприемников троллейбусов отработанные  |
| 9 27 499 12 52 4  | отработанные фильтры горнодобывающего оборудования, горной техники, погрузочно-доставочных и транспортных машин, со слитыми нефтепродуктами   |
| 9 29 521 11 52 4  | отходы искусственной кожи при замене обивки сидений транспортных средств  |
| 9 30 000 00 00 0  | ОТХОДЫ ПРИ ЛИКВИДАЦИИ ЗАГРЯЗНЕНИЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  |
| 9 31 000 00 00 0  | Отходы при ликвидации загрязнений нефтью и нефтепродуктами  |
| 9 31 100 00 00 0  | 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 31 211 11 52 3  | боны на основе пенополиуретана, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)                         |
| 9 31 211 12 51 4  | боны полипропиленовые, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%)                                      |
| 9 31 211 13 51 3  | боны полипропиленовые, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)                                      |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 9 31 215 12 29 3  | сорбенты из синтетических материалов (кроме текстильных), отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более) |
| 9 31 216 11 29 3  | сорбенты из природных органических материалов, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)            |
| 9 31 216 13 30 4  | сорбенты органоминеральные, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)                               |
| 9 32 000 00 00 0  | Отходы при ликвидации загрязнений ртутью и ртутьсодержащими   |

|                  |  |
|------------------|--|
|                  | соединениями   |
| 9 32 101 11 39 1 | отходы демеркуризации боя ртутьсодержащих изделий мыльно-содовым раствором                               |
| 9 32 201 11 39 2 | грунт при ликвидации разливов ртути, загрязненный ртутью   |
|                  |  |
| 9 33 111 11 33 3 | отходы грунта при ликвидации проливов неорганических кислот  |
|                  |  |
| 9 39 000 00 00 0 | Отходы при ликвидации загрязнений прочими веществами   |
|                  |  |
| 9 40 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ПРИ ТЕХНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЯХ, ИЗМЕРЕНИЯХ, ИССЛЕДОВАНИЯХ   |
| 9 41 000 00 00 0 | Лабораторные отходы и остатки химикалий  |
| 9 41 100 00 00 0 | Отходы щелочей и их смесей   |
| 9 41 101 01 10 2 | отходы растворов гидроксида натрия с рН > 11,5 при технических испытаниях и измерениях                   |
| 9 41 101 02 10 3 | отходы растворов гидроксида натрия с рН = 10,1 - 11,5 при технических испытаниях и измерениях            |
| 9 41 101 03 10 4 | отходы растворов гидроксида натрия с рН = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях             |
| 9 41 102 01 10 2 | отходы растворов гидроксида калия с рН > 11,5 при технических испытаниях и измерениях                    |
| 9 41 102 02 10 3 | отходы растворов гидроксида калия с рН = 10,1 - 11,5 при технических испытаниях и измерениях             |
| 9 41 102 03 10 4 | отходы растворов гидроксида калия с рН = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях              |
| 9 41 108 01 10 2 | отходы смеси растворов гидроксидов щелочных металлов с рН > 11,5 при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 111 01 49 2 | отходы твердого гидроксида лития при технических испытаниях и измерениях                                 |
| 9 41 112 01 49 2 | отходы твердого гидроксида натрия при технических испытаниях и измерениях                                |
| 9 41 113 07 49 2 | отходы гидроксида калия в твердом виде при технических испытаниях и измерениях                           |
| 9 41 200 00 00 0 | Отходы оксидов и гидроксидов прочих (отходы, содержащие оксиды ртути, см. группу 9 41 541)               |

|   |   |
|---|---|
| 9 41 201 01 29 1  | отходы оксидов ванадия при технических испытаниях и измерениях  |
| 9 41 202 01 21 2  | отходы оксида кальция при технических испытаниях и измерениях   |
| 9 41 202 31 40 3  | отходы оксида магния при технических испытаниях и измерениях  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 9 41 203 31 49 3  | отходы оксида алюминия, отработанного в качестве неподвижной фазы при технических испытаниях и измерениях с применением хроматографии |
| 9 41 209 61 40 2  | отходы оксида свинца в твердом виде при технических испытаниях и измерениях   |
| 9 41 238 11 40 2  | отходы оксидов теллура при технических испытаниях и измерениях  |
| 9 41 251 01 10 3  | отходы гидроксида аммония при технических испытаниях и измерениях   |
| 9 41 251 02 10 4  | отходы гидроксида аммония при технических испытаниях и измерениях (содержание гидроксида аммония менее 30%)                           |
| 9 41 291 11 10 3  | отходы пероксида водорода при технических испытаниях и измерениях   |
| 9 41 300 00 00 0  | Отходы кислот и их смесей   |
| 9 41 310 00 000   | Отходы органических кислот и их смесей  |
| 9 41 311 02 10 2  | отходы уксусной кислоты при технических испытаниях и измерениях   |
| 9 41 311 03 32 2  | отходы уксусной кислоты, загрязненной нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях               |
| 9 41 314 17 40 3  | отходы янтарной (бутандиовой) кислоты в твердом виде при технических испытаниях и измерениях  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 9 41 314 51 40 3  | отходы лимонной кислоты моногидрата и безводной в твердом виде при технических испытаниях и измерениях                                |
| 941 318 13 53 3   | отходы молочной кислоты в пластмассовой и/или стеклянной таре при технических испытаниях и измерениях                                 |
| 9 41 318 81 40 3  | отходы оксиэтилендифосфоновой кислоты при технических испытаниях и измерениях   |
| 9 41 319 01 10 2  | смесь органических кислот при технических испытаниях и измерениях   |
| 9 41 319 11 10 4  | обводненная смесь уксусной и щавелевой кислот при технических испытаниях и измерениях малоопасная                                     |
| 9 41 320 00 00 0  | Отходы неорганических кислот и их смесей  |
| 9 41 320 01 10 2  | отходы азотной кислоты при технических испытаниях и измерениях  |

|   |  |
|---|--|
| 9 41 321 01 10 2  | отходы серной кислоты при технических испытаниях и измерениях  |
| 9 41 321 04 31 1  | смесь серной кислоты с бихроматом калия при технических испытаниях и измерениях  |
| 9 41 322 01 10 2  | отходы соляной кислоты при технических испытаниях и измерениях   |
| 9 41 323 01 10 2  | отходы фосфорной кислоты при технических испытаниях и измерениях   |
| 9 41 324 01 10 1  | отходы плавиковой кислоты при технических испытаниях и измерениях  |
| 9 41 329 01 10 2  | смесь неорганических кислот при технических испытаниях и измерениях  |
| 9 41 391 01 10 2  | смесь водных растворов неорганических кислот, не содержащая цианиды и органические примеси при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 400 00 00 0  | Отходы неорганических солей и их смесей при технических испытаниях и измерениях  |
| 9 41 401 01 20 4  | отходы поташа в твердом виде при технических испытаниях и измерениях   |
| 9 41 401 02 29 3  | отходы калия железосинеродистого при технических испытаниях и измерениях   |
| 9 41 401 04 40 3  | отходы калия фосфорнокислого двузамещенного в твердом виде при технических испытаниях и измерениях                                 |
| 9 41 401 06 40 2  | отходы калия роданистого при технических испытаниях и измерениях   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 9 41 401 07 40 3  | отходы калия бромистого в твердом виде при технических испытаниях и измерениях   |
| 9 41 401 51 41 4  | отходы натрия сернистокислого при технических испытаниях и измерениях  |
| 9 41 401 52 40 4  | отходы натрия тиосульфата 5-водного при технических испытаниях и измерениях  |
| 9 41 401 53 41 3  | отходы натрия двууглекислого при технических испытаниях и измерениях   |
| 9 41 401 54 49 4  | отходы натрия хлористого при технических испытаниях и измерениях   |
| 9 41 401 55 40 4  | отходы натрия сернокислого при технических испытаниях и измерениях   |
| 9 41 401 56 40 3  | отходы натрия углекислого при технических испытаниях и измерениях  |
| 9 41 401 57 40 3  | отходы натрия пиросульфита при технических испытаниях и измерениях   |
| 9 41 401 58 40 2  | отходы динатрия тетрабората декагидрата при технических испытаниях и измерениях  |
| 9 41 401 71 49 3  | отходы сульфатов и хлоридов щелочных металлов в твердом виде при   |

|   |  |
|---|--|
|   | технических испытаниях и измерениях  |
| 9 41 401 81 10 5  | отходы водного раствора хлорида натрия при технических испытаниях и измерениях   |
| 9 41 401 91 10 4  | отходы водных растворов неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях   |
| 9 41 402 01 20 2  | отходы солей свинца в твердом виде при технических испытаниях и измерениях   |
| 9 41 403 01 20 2  | отходы хлорида меди в твердом виде при технических испытаниях и измерениях   |
| 9 41 403 21 41 2  | отходы меди сернокислрой 5-водной при технических испытаниях и измерениях  |
| 9 41 404 01 20 1  | отходы солей мышьяка в твердом виде при технических испытаниях и измерениях  |
| 9 41 404 61 10 1  | водный раствор этиленгликоля, содержащий соли мышьяка, отработанный при технических испытаниях и измерениях  |
| 9 41 405 01 49 4  | отходы солей аммония в твердом виде при технических испытаниях и измерениях  |
| 9 41 405 03 41 3  | отходы аммония хлористого при технических испытаниях и измерениях  |
| 9 41 405 81 40 2  | отходы гидразина сернокислрого в твердом виде при технических испытаниях и измерениях  |
| 9 41 405 85 40 3  | отходы гидроксиламина гидрохлорида в твердом виде при технических испытаниях и измерениях  |
| 9 41 406 01 49 2  | отходы бихромата калия в твердом виде при технических испытаниях и измерениях  |
| 9 41 406 03 40 2  | отходы калия хромовокислрого при технических испытаниях и измерениях   |
| 9 41 406 12 10 3  | отходы водного раствора солей хрома (VI) при технических испытаниях и измерениях (содержание хрома (VI) менее 10%)   |
| 9 41 406 13 31 3  | отходы водных растворов солей тяжелых металлов, включая соли хрома (VI), при технических испытаниях и измерениях (суммарное содержание тяжелых металлов менее 10%) |
| 9 41 406 15 31 4  | отходы водных растворов неорганических солей, включая соли хрома (VI), при технических испытаниях и измерениях (содержание солей хрома (VI) не более 1%)           |
| 9 41 406 71 29 2  | отходы дициклопентадиенила хрома (хромоцена) при технических испытаниях и измерениях   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 9 41 408 31 20 3  | отходы хлорида железа (III) шестиводного при технических испытаниях  |

|   |  |
|---|--|
|   | и измерениях   |
| 9 41 408 41 40 4  | отходы железа сернокислого 7-водного при технических испытаниях и измерениях   |
| 9 41 408 51 40 3  | отходы железа (III) азотнокислого 9-водного при технических испытаниях и измерениях  |
| 9 41 409 01 29 3  | отходы цинка азотнокислого 6-водного при технических испытаниях и измерениях   |
| 9 41 409 51 40 3  | отходы хлорида олова (II) в твердом виде при технических испытаниях и измерениях   |
| 9 41 410 11 40 2  | отходы натрия азотистокислого при технических испытаниях и измерениях  |
| 9 41 410 21 40 3  | отходы стронция азотнокислого в твердом виде при технических испытаниях и измерениях                                       |
| 9 41 410 31 40 2  | отходы бария азотнокислого при технических испытаниях и измерениях   |
| 9 41 410 32 32 4  | отходы бария сернокислого при технических испытаниях и измерениях  |
| 9 41 411 21 41 3  | отходы алюминия сернокислого при технических испытаниях и измерениях   |
| 9 41 411 31 41 2  | отходы аммония надсернокислого при технических испытаниях и измерениях   |
| 9 41 412 11 41 2  | отходы натрия фосфорноватистокислого 1-водного при технических испытаниях и измерениях                                     |
| 9 41 413 15 29 2  | отходы никеля двухлористого 6-водного при технических испытаниях и измерениях  |
| 9 41 425 59 40 2  | отходы циркония дихлорида оксида 8-водного в твердом виде при технических испытаниях и измерениях                          |
| 9 41 426 11 10 3  | отходы водного раствора марганца хлористого при технических испытаниях и измерениях  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 9 41 431 61 40 2  | отходы иттрия азотнокислого 6-водного в твердом виде при технических испытаниях и измерениях                               |
| 9 41 448 11 40 3  | отходы диамида тиоугольной кислоты (тиомочевины) при технических испытаниях и измерениях                                   |
| 9 41 449 11 40 4  | отходы соли закиси железа и аммония двойной сернокислой (соли Мора) в твердом виде при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 449 33 40 3  | отходы сернокислого алюминия-калия (квасцов алюмокалиевых) в твердом виде при технических испытаниях и измерениях          |
| 9 41 451 01 10 1  | растворы, содержащие соли ртути, отработанные при технических  |



|                  |   |
|------------------|---|
|                  | испытаниях и измерениях   |
| 9 41 451 51 32 1 | растворы, содержащие оксиды ртути, обработанные при технических испытаниях и измерениях   |
| 9 41 471 11 20 2 | отходы хлорида серебра при технических испытаниях и измерениях  |
| 9 41 491 11 49 3 | отходы сульфатов, нитратов, хлоридов натрия, калия и железа в смеси при технических испытаниях и измерениях   |
| 9 41 495 11 39 3 | отходы неорганических солей в смеси с негалогенированными органическими веществами при технических испытаниях и измерениях (содержание негалогенированных органических веществ 15% и более) |
| 9 41 495 21 29 2 | отходы лабораторных испытаний силлхромата, содержащие фенол<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)  |
| 9 41 495 33 39 4 | отходы неорганических солей в смеси с галогенсодержащими органическими веществами при технических испытаниях и измерениях (содержание галогенсодержащих органических веществ менее 1%)      |
| 9 41 500 00 00 0 | Отходы органических веществ и их смесей при технических испытаниях и измерениях<br>(отходы солей органических кислот см. <a href="#">группу 9 41 600</a> )                                  |
| 9 41 510 00 000  | Отходы негалогенированных органических веществ и их смесей при технических испытаниях и измерениях  |
| 9 41 510 01 10 3 | отходы гексана при технических испытаниях и измерениях  |
| 9 41 510 29 31 3 | обводненные отходы бензола при технических испытаниях и измерениях  |
| 9 41 510 30 10 3 | отходы бензола при технических испытаниях и измерениях  |
| 9 41 510 31 10 3 | отходы толуола при технических испытаниях и измерениях  |
| 9 41 510 34 10 3 | отходы ксилола при технических испытаниях и измерениях  |
| 9 41 511 01 10 3 | отходы формалина при технических испытаниях и измерениях  |
| 9 41 511 48 40 1 | отходы парадиметиламинобензальдегида при технических испытаниях и измерениях<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)                                     |
| 9 41 511 51 10 3 | отходы ацетона при технических испытаниях и измерениях  |
| 9 41 512 31 10 2 | отходы дитизона при технических испытаниях и измерениях   |
| 9 41 512 44 40 2 | отходы гидрохинона в твердом виде при технических испытаниях и измерениях   |
| 9 41 513 02 10 3 | отходы этилацетата при технических испытаниях и измерениях  |
| 9 41 513 04 10 3 | отходы бутилацетата при технических испытаниях и измерениях   |

|                  |  |
|------------------|--|
| 9 41 513 05 10 2 | отходы диэтилового эфира при технических испытаниях и измерениях   |
| 9 41 513 06 32 2 | отходы диэтилового эфира, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях                    |
| 9 41 513 61 10 3 | отходы моноэтилового эфира этиленгликоля (этилцеллозольва) при технических испытаниях и измерениях   |
| 9 41 513 81 10 2 | отходы 1,4-диоксана при технических испытаниях и измерениях  |
| 9 41 515 07 10 2 | отходы изопропилового спирта при технических испытаниях и измерениях   |
| 9 41 515 08 32 2 | отходы изопропилового спирта, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях                |
| 9 41 515 09 31 3 | обводненные отходы изопропилового спирта при технических испытаниях и измерениях   |
| 9 41 515 11 10 2 | отходы изоамилового спирта при технических испытаниях и измерениях   |
| 9 41 515 33 10 3 | отходы глицерина при технических испытаниях и измерениях   |
| 9 41 515 81 10 2 | отходы фурфурилового спирта при технических испытаниях и измерениях  |
| 9 41 516 11 10 2 | отходы пиридина при технических испытаниях и измерениях  |
| 9 41 516 12 32 2 | отходы пиридина, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях                             |
| 9 41 516 41 40 2 | отходы бензотриазола при технических испытаниях и измерениях   |
| 9 41 517 11 10 2 | отходы ацетонитрила при технических испытаниях и измерениях  |
| 9 41 517 12 32 2 | отходы ацетонитрила, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях                         |
| 9 41 517 22 32 2 | отходы диэтиламина, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях                          |
| 9 41 519 01 10 3 | смесь жидких негалогенированных органических веществ, не содержащих гетероатомы, при технических испытаниях и измерениях                     |
| 9 41 519 02 31 3 | отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием алканов при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 519 11 31 3 | смесь предельных углеводородов и спиртов при технических испытаниях и измерениях   |
| 9 41 519 31 10 3 | отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием толуола при технических испытаниях и измерениях |

|   |  |
|---|--|
| 9 41 519 71 10 1  | отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси, загрязненные взрывчатыми веществами, при технических испытаниях и измерениях                      |
| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 9 41 521 11 31 3  | обводненная смесь отходов негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием производных бензола при технических испытаниях и измерениях     |
| 9 41 521 91 31 3  | отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием ароматических углеводородов при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 525 11 31 3  | смесь негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием ацетона при технических испытаниях и измерениях                                     |
| 9 41 525 31 31 2  | смесь негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием ацетона и динитратэтиленгликоля, при технических испытаниях и измерениях            |
| 9 41 528 11 31 2  | смесь диэтилового и петролейного эфиров с аммиаком при технических испытаниях и измерениях   |
| (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 9 41 534 11 31 3  | обводненная смесь отходов негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием спиртов при технических испытаниях и измерениях                 |
| 9 41 534 21 31 3  | смесь отходов негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием метанола при технических испытаниях и измерениях                            |
| 9 41 534 71 31 3  | обводненная смесь негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием этиленгликоля, при технических испытаниях и измерениях                  |
| 9 41 545 11 39 3  | отходы негалогенированных органических веществ в смеси с неорганическими солями при технических испытаниях и измерениях  |
| 9 41 550 00 00 0  | Отходы галогенсодержащих органических веществ и их смесей при технических испытаниях и измерениях  |
| 9 41 550 01 10 2  | отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях  |
| 9 41 550 02 33 3  | отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях (содержание хлороформа менее 27%)  |
| 9 41 550 03 10 2  | отходы тетрахлорметана при технических испытаниях и измерениях   |
| 9 41 550 04 32 2  | отходы тетрахлорметана, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях  |
| 9 41 550 06 32 2  | отходы дихлорметана, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях   |

|   |   |
|---|---|
| 9 41 550 12 10 2  | отходы дихлорэтана при технических испытаниях и измерениях  |
| 9 41 554 15 10 3  | отходы трихлорэтилена при технических испытаниях и измерениях   |
| 9 41 556 15 10 2  | отходы 1-бромнафталина при технических испытаниях и измерениях  |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 9 41 559 11 32 2  | отходы смеси галогенсодержащих органических веществ с преобладающим содержанием хлороформа при технических испытаниях и измерениях  |
| 9 41 559 51 31 3  | вода, загрязненная хлоралканами с суммарным содержанием менее 15%, при технических испытаниях и измерениях  |
| 9 41 561 11 31 2  | смесь галогенсодержащих органических веществ при технических испытаниях и измерениях  |
| 9 41 561 13 31 2  | обводненная смесь галогенсодержащих органических веществ с суммарным содержанием 15% и более при технических испытаниях и измерениях  |
| 9 41 580 00 00 0  | Отходы галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ в смеси при технических испытаниях и измерениях  |
| 9 41 581 11 31 2  | смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ более 15%) при технических испытаниях и измерениях  |
| 9 41 581 12 31 3  | смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ менее 15%) при технических испытаниях и измерениях  |
| 9 41 581 13 31 2  | обводненная смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ более 15%) при технических испытаниях и измерениях                              |
| 9 41 581 14 31 3  | обводненная смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ менее 15%) при технических испытаниях и измерениях                              |
| 9 41 581 91 31 2  | смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ с неорганическими солями (содержание галогенсодержащих органических веществ 15% и более), при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 600 00 00 0  | Отходы солей органических кислот и их смесей при технических испытаниях и измерениях  |
| 9 41 611 11 10 2  | отходы смеси водных растворов ацетатов натрия, калия, аммония и неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях  |
| 9 41 611 91 31 2  | отходы водного раствора цинка уксуснокислого в смеси с негалогенированными органическими веществами при технических испытаниях и измерениях   |

|   |  |
|---|--|
| 9 41 611 92 31 3  | отходы водного раствора натрия уксуснокислого и свинца уксуснокислого в смеси с негалогенированными органическими веществами при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 656 43 41 2  | отходы натрия лимоннокислого трехзамещенного 5,5-водного при технических испытаниях и измерениях   |
| 9 41 691 21 40 3  | отходы динатриевой соли 1-нитрозо-2-нафтол-3,6-дисульфокислоты (нитрозо-р-соли) при технических испытаниях и измерениях  |
| 9 41 692 11 10 4  | отходы водного раствора динатриевой соли этилендиаминтетрауксусной кислоты при технических испытаниях и измерениях   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |  |
| 9 41 800 00 00 0  | Государственные стандартные образцы, утратившие потребительские свойства   |
| 9 41 801 01 52 4  | отходы государственных стандартных образцов БПК 5  |
| 9 41 801 02 52 4  | отходы государственных стандартных образцов ХПК  |
| 9 41 802 01 52 4  | отходы государственных стандартных образцов взвешенных веществ   |
| 9 41 803 01 20 4  | отходы государственных стандартных образцов мутности   |
| 9 41 811 01 53 4  | отходы государственных стандартных образцов ионов меди   |
| 9 41 851 01 53 4  | отходы государственных стандартных образцов нефтепродуктов   |
| 9 41 888 91 31 1  | отходы государственных стандартных образцов пестицидов в ацетонитриле в смеси  |
|   |  |
| 9 42 000 00 00 0  | Отходы технических испытаний химических веществ и химических продуктов, не вошедшие в <a href="#">группу 9 41</a>  |
| 9 42 100 00 00 0  | Отходы технических испытаний продукции производства основных неорганических химических веществ   |
| 9 42 142 11 31 1  | отходы при определении массовой доли воды в перхлорате аммония с использованием реактива Фишера  |
| 9 42 200 00 00 0  | Отходы технических испытаний продукции производства основных органических химических веществ   |
| 9 42 212 01 10 3  | отходы технических испытаний продукции органического синтеза, не содержащей галогены   |
| 9 42 213 01 10 4  | отходы при аналитическом контроле содержания йода в уксусной кислоте   |
| 9 42 291 21 31 3  | отходы смеси метанола и этилцеллозольва при технических испытаниях противокристаллизационной жидкости на их основе   |

|                  |   |
|------------------|---|
| 9 42 311 11 10 3 | отходы нейтрализации щелочами раствора травления на основе соляной кислоты при испытании продукции из стали<br><br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)  |
| 9 42 312 11 31 3 | очиститель углеводородный для удаления пенетрантов при цветном капиллярном методе неразрушающего контроля (дефектоскопии), утративший потребительские свойства<br><br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |
| 9 42 313 11 10 1 | отходы растворов азотной и серной кислот в смеси при испытаниях и оценке макроструктуры сталей<br><br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)   |
| 9 42 332 71 39 4 | отходы газочистки выбросов дробильного оборудования при подготовке проб для проведения технических испытаний свинцово-цинковых руд<br><br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)                             |
| 9 42 340 00 00 0 | Отходы технических испытаний медьсодержащего сырья и продукции его переработки  |
| 9 42 342 11 39 4 | отходы при определении содержания меди в сырье и готовой продукции при производстве черновой меди   |
| 9 42 342 71 42 4 | пыль системы аспирации лаборатории при проведении технических испытаний медноколчеданных руд  |
| 9 42 348 11 52 4 | кварцевые отходы тигельной плавки и шерберной плавки отработанные при технических испытаниях медьсодержащего сырья и продукции его переработки  |
| 9 42 375 51 20 3 | грунт, загрязненный бромформом при технических испытаниях алмазосодержащей руды<br><br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)  |
| 9 42 381 81 20 3 | отходы тигельной плавки и шерберной плавки при технических испытаниях золотосодержащего и серебросодержащего сырья и продукции его переработки  |
| 9 42 388 12 51 4 | огнеупорная пробирная посуда, отработанная при определении золота и серебра в рудах серебряных и золотосодержащих и продуктах их обогащения   |
| 9 42 388 21 40 4 | отходы пробирной посуды и шамотных изделий в смеси при лабораторных испытаниях в аффинажном производстве измельченные<br><br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)  |
| 9 42 397 21 20 3 | отходы извлечения гидрометаллургическим методом цветных и драгоценных металлов из руд и концентратов при технических испытаниях руд и концентратов  |
| 9 42 400 00 00 0 | Отходы технических испытаний прочей неметаллической продукции   |

|                  |  |
|------------------|--|
| 9 42 410 00 00 0 | Отходы технических испытаний при производстве продукции и изделий из стекла  |
| 9 42 412 11 39 4 | отходы при определении содержания хлорида натрия в составе шихты для производства стекла   |
| 9 42 413 31 29 3 | отходы стекловолокна при его технических испытаниях  |
| 9 42 414 13 32 4 | отходы водного раствора оксида церия при технических испытаниях стекла полированием  |
| 9 42 421 11 32 3 | отходы керосина при технических испытаниях цемента   |
| 9 42 421 21 32 3 | отходы этиленгликоля при технических испытаниях цемента  |
| 9 42 422 11 20 4 | отходы бетона при технических испытаниях бетона, материалов и изделий на его основе  |
| 9 42 473 11 29 4 | отходы парафина при технических испытаниях материалов и изделий на основе минеральных волокон                                      |
| 9 42 500 00 00 0 | Отходы технических испытаний нефти и нефтепродуктов  |
| 9 42 501 01 31 3 | отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях   |
| 9 42 501 21 31 3 | обводненные отходы смеси хлоралканов и нефтепродуктов (содержание хлоралканов менее 15%) при технических испытаниях нефтепродуктов |
| 9 42 506 11 10 3 | отходы гексан-гептановой фракции при технических испытаниях и измерениях   |
| 9 42 508 11 31 3 | жидкие отходы при определении кислотности и кислотного числа нефтепродуктов с использованием спиртового раствора гидроксида калия  |
| 9 42 508 12 31 2 | отходы при определении стабильности против окисления масел нефтяных с использованием спиртобензольной смеси                        |
| 9 42 521 11 31 3 | отходы деэмульгаторов в смеси, обработанные при проведении технических испытаний нефти   |
| 9 42 571 11 31 2 | жидкие отходы при определении сероводорода и меркаптановой серы в природном газе   |
| 9 42 613 11 10 3 | отходы водного раствора ацетата хрома (III), обработанного при разработке и тестировании систем сшивателей полимеров               |
| 9 42 615 11 33 2 | отходы технических испытаний поливинилхлорида эмульсионного, содержащие пластификатор на основе фталатов                           |
| 9 42 615 12 20 2 | отходы технических испытаний поливинилхлорида суспензионного, содержащие пластификатор на основе фталатов                          |
| 9 42 615 21 20 3 | отходы преобразованного поливинилхлорида при технических испытаниях поливинилхлорида   |



|                  |   |
|------------------|---|
| 9 42 615 22 41 3 | отходы поливинилхлорида, загрязненного нефтяными маслами при технических испытаниях   |
| 9 42 617 11 32 2 | отходы технических испытаний изоцианатов в производстве пенополиуретанов  |
| 9 42 620 00 00 0 | Отходы технических испытаний синтетических смол и продукции на их основе  |
| 9 42 623 11 39 3 | отходы технических испытаний сырья и готовой продукции при производстве ненасыщенных полиэфирных смол и пентафталевых лаков на их основе  |
| 9 42 640 00 00 0 | Отходы технических испытаний сырья, продукции и изделий из химических волокон   |
| 9 42 641 00 00 0 | Отходы технических испытаний сырья, продукции и изделий из химических волокон на основе природных и синтетических полимеров   |
| 9 42 641 11 31 3 | смесь органических растворителей, в том числе галогенсодержащих, при технических испытаниях сырья и готовой продукции производства полиамидных волокон  |
| 9 42 641 71 60 4 | расходные лабораторные материалы из бумаги и текстиля, отработанные при технических испытаниях сырья и готовой продукции производства полиамидных волокон                                     |
| 9 42 700 00 00 0 | Отходы технических испытаний пищевых продуктов, напитков, табачных изделий  |
| 9 42 713 11 10 3 | отходы водного раствора метанола при технических испытаниях кондитерских изделий  |
| 9 42 713 12 10 3 | отходы водного раствора дихлорметана при технических испытаниях кондитерских изделий  |
| 9 42 713 31 39 4 | отходы микробиологического анализа с использованием бриллиантового зеленого при технических испытаниях эмульсий масляных, жировых и смазочных из растительного сырья в пищевой промышленности |
| 9 42 714 11 31 3 | отходы смеси растительного масла и петролейного эфира при определении массовой доли нежировых примесей и/или фосфорсодержащих веществ в растительных маслах                                   |
| 9 42 714 15 39 4 | хлорид кальция и ацетон в смеси, отработанные при определении содержания мыла титрованием ацетонового раствора и объемной доли отстоя в растительных маслах                                   |
| 9 42 714 17 31 3 | спирт этиловый и эфир диэтиловый в смеси, отработанные при определении кислотного числа растительных масел  |
| 9 42 714 18 31 3 | кислота уксусная и хлороформ в смеси, отработанные при определении перекисного числа растительных масел   |
| 9 42 714 19 31 3 | метанол и метоксид натрия в смеси, отработанные при определении жирокислотного состава растительных масел   |

|   |   |
|---|---|
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 9 42 714 51 39 4  | обводненная смесь растительных масел и жиров с неорганическими соединениями при технических испытаниях и измерениях   |
| 9 42 714 91 39 3  | смесь органических веществ, включая галогенсодержащие, с неорганическими солями при технических испытаниях сырья и готовой продукции в производстве масел и жиров животных и растительных (содержание галогенсодержащих органических веществ менее 15%) |
| 9 42 765 11 10 3  | отходы изоктана при определении горечи в пиве спектрофотометрическим методом  |
| 9 42 770 00 00 0  | Отходы технических испытаний продукции производства табачных изделий  |
| 9 42 771 11 10 2  | отходы растворителя на основе изопропилового спирта при определении содержания смолы и никотина в сигаретном дыме   |
| 9 42 790 00 00 0  | Прочие отходы технических испытаний пищевых продуктов, напитков, табачных изделий   |
| 9 42 791 21 10 2  | серная кислота, отработанная при определении массовой доли жира в молоке и молочных продуктах при их производстве   |
| 9 42 791 22 39 3  | диэтиловый эфир, отработанный при определении массовой доли жира в молоке и молочных продуктах при их производстве  |
| 9 42 791 81 10 4  | смесь водных растворов азотной кислоты и хлорида серебра при определении массовой доли поваренной соли в пищевых продуктах методом аргентометрического титрования   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 9 42 791 91 72 4  | отходы пищевой продукции при технических испытаниях ее безопасности и качества  |
| 9 42 851 31 29 2  | отходы лабораторных исследований катализаторов на основе диоксида кремния, содержащих силлилхромат и хромоцен   |
| (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) |   |
| 9 42 881 11 39 2  | смесь отработанных элюентов обводненная при технических испытаниях хроматографией сырья и готовой продукции производства пестицидов   |
| 9 42 900 00 00 0  | Отходы технических испытаний продукции, не вошедшей в другие группы   |
| 9 42 910 00 00 0  | Отходы технических испытаний мыла, средств моющих, чистящих, полирующих   |
| 9 42 919 61 39 3  | отходы спиртоэфирной смеси при определении кислотного числа жиров животных топленых в мыловаренном производстве   |
| 9 42 919 71 31 4  | обводненная смесь алкиламинов и жирных спиртов, отработанная при получении моющих рецептур  |
| 9 42 919 91 20 3  | отходы синтетических моющих средств и товаров бытовой химии при   |

|                  |   |
|------------------|---|
|                  | технических испытаниях их безопасности и качества   |
| 9 42 929 92 30 4 | отходы парфюмерной продукции при технических испытаниях ее качества и безопасности малоопасные  |
| 9 42 941 11 39 3 | отходы при технических испытаниях клеящих веществ на основе полиакриловых смол  |
| 9 42 961 11 30 3 | отходы определения жизнеспособности семян с применением спиртового раствора индигокармина   |
| 9 42 961 14 31 3 | отходы метанола и клейковины при технических испытаниях зерновых культур на наличие микотоксинов  |
| 9 42 961 21 30 4 | отходы при испытаниях семян на скрытую зараженность с применением фунгицидных протравителей   |
| 9 42 961 31 31 3 | отходы определения массы сырого жира в растительном сырье с использованием диэтилового эфира  |
| 9 42 990 00 00 0 | Отходы технических испытаний прочей продукции   |
| 9 42 991 11 52 4 | элементы неэлектрических систем инициирования отработанные при технических испытаниях   |
| 9 42 992 11 10 3 | жидкие отходы при исследовании компонентов каталитических систем нейтрализации отработавших газов автомобильного транспорта                           |
|                  |   |
| 9 43 000 00 00 0 | Отходы технических испытаний оборудования   |
| 9 43 410 00 00 0 | Отходы технических испытаний трубопроводов  |
| 9 43 411 11 10 4 | водный раствор глицерина, отработанный при внутритрубной диагностике дефектов трубопроводов   |
|                  |   |
| 9 44 111 21 39 4 | отходы раствора глинистого бурового на водной основе при испытаниях его свойств   |
|                  |   |
| 9 48 100 00 00 0 | Отходы лабораторных исследований грунтов  |
| 9 48 101 01 39 4 | грунт отработанный при лабораторных исследованиях, содержащий остатки химических реагентов  |
| 9 48 101 91 20 4 | отходы проб грунта, донных отложений и/или почвы, незагрязненных химическими реагентами, при лабораторных исследованиях                               |
| 9 48 101 92 32 3 | отходы проб грунта, донных отложений и/или почвы, загрязненных нефтепродуктами при лабораторных исследованиях (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 9 48 102 11 20 5 | отходы проб торфа, не загрязненные химическими реагентами, при  |

|                  |   |
|------------------|---|
|                  | технических испытаниях и измерениях<br>(введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)  |
| 9 48 121 11 32 3 | отходы керосина при определении коэффициента открытой пористости горных пород жидкостенасыщением  |
| 9 48 131 11 21 5 | сколы керна при его механической обработке  |
| 9 48 137 21 20 5 | отходы (осадок) отстоя охлаждающих вод при механической обработке керна   |
| 9 48 151 11 61 4 | фильтры бумажные, загрязненные при технических испытаниях почв и грунтов  |
|                  |   |
| 9 49 121 21 40 2 | индикатор ксиленоловый оранжевый, утративший потребительские свойства   |
| 9 49 145 71 39 3 | отходы реактива Карла Фишера, содержащего метанол, при технических испытаниях и измерениях  |
| 9 49 310 11 10 4 | растворы солей при совместном сливе неорганических кислот и щелочей, отработанных при технических испытаниях и измерениях   |
| 9 49 311 11 10 3 | растворы солей при совместном сливе неорганических кислот и щелочей (при pH в диапазонах 3,1 - 5,5 или 8,6 - 11,0), отработанных при технических испытаниях и измерениях                          |
| 9 49 351 11 39 3 | отходы обезвреживания карбонатом калия галогенсодержащих органических веществ, отработанных при технических испытаниях и измерениях (содержание галогенсодержащих органических веществ менее 15%) |
| 9 49 800 00 00 0 | Расходные лабораторные материалы, отработанные при технических испытаниях и измерениях  |
| 9 49 810 00 00 0 | Расходные лабораторные материалы из бумаги, отработанные при технических испытаниях и измерениях  |
| 9 49 811 11 20 4 | индикаторная бумага, отработанная при технических испытаниях и измерениях   |
| 9 49 812 11 20 4 | фильтры бумажные, отработанные при технических испытаниях и измерениях  |
| 9 49 812 12 20 5 | фильтры бумажные, отработанные при исследовании пищевой продукции, питьевой и сточной воды  |
| 9 49 813 35 60 4 | фильтры бумажные, загрязненные кальцинированной содой и нитробензолом (содержание нитробензола не более 5%)   |
|                  | (введено <a href="#">Приказом</a> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)   |
| 9 49 840 00 00 0 | Расходные лабораторные материалы из пластмасс, отработанные при технических испытаниях и измерениях   |

|                  |  |
|------------------|--|
| 9 49 841 11 20 4 | изделия лабораторные из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, отработанные при технических испытаниях и измерениях  |
| 9 49 841 12 53 4 | посуда лабораторная из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, загрязненная нефтепродуктами при технических испытаниях и измерениях (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 9 49 851 12 20 5 | изделия лабораторные из минеральных неметаллических материалов, отработанные при технических испытаниях и измерениях, практически неопасные                                      |
| 9 49 864 51 51 3 | кюветы стеклянные, загрязненные ацетилацетоном   |
| 9 49 864 61 51 3 | кюветы стеклянные, загрязненные нитроанилином  |
| 9 49 865 71 51 3 | кюветы стеклянные, загрязненные реактивом индофеноловая синь   |
| 9 49 868 11 52 4 | ареометры (кроме ртутьсодержащих), утратившие потребительские свойства   |
| 9 49 868 21 52 4 | трубки индикаторные стеклянные, отработанные при технических испытаниях и измерениях   |
| 9 49 881 51 51 3 | тара стеклянная из-под лабораторных реактивов, загрязненная неорганическими кислотами  |
| 9 49 911 11 20 4 | бой стеклянной химической посуды   |
| 9 49 911 12 39 4 | бой стеклянной химической посуды, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)   |
| 9 49 911 13 20 3 | бой стеклянной посуды, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)  |
| 9 49 911 81 20 4 | мусор от помещений лаборатории   |
| 9 49 951 11 20 4 | отходы технических испытаний, измерений, исследований, содержащие бериллий, в герметичной полиэтиленовой таре  |
| 9 49 951 12 20 3 | отходы технических испытаний, измерений, исследований, содержащие бериллий, бетонированные   |
|                  |  |
| 9 55 251 11 52 4 | отбойные причальные приспособления (кранцы швартовые и судовые) резинотканевые, утратившие потребительские свойства  |
|                  |  |
| 9 60 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ПРИ УНИЧТОЖЕНИИ НЕВОСТРЕБОВАННОЙ ИЛИ НЕ ПОДЛЕЖАЩЕЙ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОДУКЦИИ   |
| 9 64 000 00 00 0 | Отходы при уничтожении не востребуемых химических продуктов  |
| 9 64 122 01 39 5 | осадок нейтрализации серной кислоты природным известняком  |
|                  |  |

|                  |   |
|------------------|---|
| 9 67 000 00 00 0 | Отходы при уничтожении химического оружия и отходы сырья для его производства                                     |
| 9 67 100 00 00 0 | Отходы сырья для производства химического оружия, утратившего потребительские свойства                            |
| 9 67 131 00 00 0 | Отходы сырья для производства химического оружия на основе мышьякорганических соединений                          |
| 9 67 131 11 50 2 | арсазин, утративший потребительские свойства, в герметичной таре  |
| 9 67 400 00 00 0 | Отходы при уничтожении отравляющих веществ  |
| 9 67 410 00 00 0 | Отходы при уничтожении фосфорорганических отравляющих веществ нервно-паралитического действия                     |
| 9 67 411 00 000  | Отходы обезвреживания продуктов детоксикации Vx   |
| 9 67 411 31 20 3 | битумно-солевая масса при обезвреживании реакционных масс детоксикации Vx   |
| 9 67 412 00 00 0 | Отходы обезвреживания продуктов детоксикации зомана   |
| 9 67 412 11 20 3 | бетонно-солевая масса при обезвреживании водно-солевого слоя детоксикации зомана                                  |
| 9 67 412 31 20 2 | битумно-солевая масса при обезвреживании реакционных масс детоксикации зомана                                     |
| 9 67 413 00 000  | Отходы обезвреживания продуктов детоксикации зарина   |
| 9 67 413 31 20 3 | битумно-солевая масса при обезвреживании реакционных масс детоксикации зарина                                     |
| 9 67 420 00 00 0 | Отходы при уничтожении отравляющих веществ кожно-нарывного и общеядовитого действия                               |
| 9 67 422 00 00 0 | Отходы обезвреживания продуктов детоксикации люизита  |
| 9 67 422 31 20 3 | битумно-солевая масса при обезвреживании реакционных масс детоксикации люизита                                    |
| 9 67 429 00 00 0 | Отходы обезвреживания продуктов детоксикации отравляющих веществ кожно-нарывного и общеядовитого действия в смеси |
| 9 67 429 31 20 3 | битумно-солевая масса при обезвреживании реакционных масс детоксикации двойных смесей иприта и люизита            |
| 9 67 429 33 20 3 | битумно-солевая масса при обезвреживании реакционных масс детоксикации вязких двойных смесей иприта и люизита     |
| 9 67 500 00 00 0 | Отходы изделий и материалов, отработанных при уничтожении химического оружия, обработанные                        |
| 9 67 510 00 00 0 | Отходы изделий и материалов, отработанных при уничтожении химического оружия, дегазированные                      |

|                  |  |
|------------------|--|
| 9 67 511 00 00 0 | Отходы сорбирующих изделий дегазированных  |
| 9 67 511 11 52 4 | фильтры угольные системы очистки вентиляционного воздуха при уничтожении химического оружия дегазированные                                     |
| 9 67 513 00 00 0 | Отходы средств индивидуальной защиты дегазированных  |
| 9 67 513 71 50 4 | средства индивидуальной защиты, отработанные при уничтожении химического оружия и боеприпасов, после дегазации и стирки                        |
| 9 67 516 00 00 0 | Отходы резинотехнических изделий дегазированных  |
| 9 67 516 11 51 4 | резинотехнические изделия, отработанные при уничтожении химического оружия и боеприпасов, дегазированные                                       |
| 9 67 517 00 00 0 | Отходы лома стекла дегазированные  |
| 9 67 517 11 51 4 | лом стекла при уничтожении химического оружия дегазированный   |
| 9 67 519 00 00 0 | Отходы прочих изделий и материалов дегазированных  |
| 9 67 519 81 50 4 | изделия из бумаги, резины и полиэтилена, загрязненные при технических испытаниях на объектах по уничтожению химического оружия, дегазированные |
| 9 67 520 00 00 0 | Отходы изделий и материалов, отработанных при уничтожении химического оружия, бетонированные   |
| 9 67 521 00 00 0 | Отходы конструктивных элементов боеприпасов бетонированные   |
| 9 67 521 11 20 4 | отходы капсулирования-бетонирования конструктивных элементов боеприпасов на основе металлокерамики   |
| 9 67 530 00 00 0 | Отходы изделий и материалов, отработанных при уничтожении химического оружия, термически обработанные  |
| 9 67 531 00 00 0 | Отходы комплектующих корпусов боеприпасов термически обработанные  |
| 9 67 531 11 20 2 | отходы свинцовых комплектующих корпусов боеприпасов обожженные   |
| 9 67 600 00 00 0 | Отходы термического обезвреживания изделий, материалов, сточных вод при уничтожении химического оружия   |
| 9 67 601 00 00 0 | Отходы фильтрующих и сорбирующих материалов термически обезвреженных   |
| 9 67 601 11 51 3 | отходы фильтрующей загрузки системы очистки вентиляционного воздуха на основе оксида алюминия, термически обезвреженные                        |
| 9 67 601 21 40 4 | уголь активированный, отработанный при уничтожении химического оружия, термически обезвреженный  |
| 9 67 605 00 00 0 | Отходы средств индивидуальной защиты и прочих изделий термически обезвреженных   |
| 9 67 605 11 20 4 | твердые остатки от сжигания средств индивидуальной защиты и прочих изделий, отработанных при уничтожении химического оружия                    |



|                  |   |
|------------------|---|
| 9 67 680 00 00 0 | Отходы сточных вод термически обезвреженных   |
| 9 67 681 00 00 0 | Отходы сточных вод расснаряжения боеприпасов термически обезвреженных   |
| 9 67 681 31 20 4 | плав солей с преимущественным содержанием карбоната кальция при термическом обезвреживании нейтрализованных сточных вод расснаряжения боеприпасов |
| 9 67 689 00 00 0 | Отходы прочих сточных вод при уничтожении химического оружия термически обезвреженных   |
| 9 67 689 31 20 4 | соли упаривания нейтрализованных сточных вод при уничтожении химического оружия с преимущественным содержанием сульфата натрия                    |
| 9 67 700 00 00 0 | Отходы обслуживания и ремонта машин и оборудования при уничтожении химического оружия   |
| 9 67 710 00 00 0 | Отходы зачистки машин и оборудования при уничтожении химического оружия   |
| 9 67 713 11 20 4 | окалина при зачистке оборудования для термической обработки изделий из черных металлов  |
| 9 67 715 21 40 3 | отходы зачистки оборудования для термического обезвреживания сточных вод объектов уничтожения химического оружия                                  |
| 9 67 715 71 29 3 | отходы зачистки камеры охлаждения отходящих газов установки термического обезвреживания отходов при уничтожении химического оружия                |
| 9 67 730 00 00 0 | Отходы огнеупорных материалов от ремонта печей и печного оборудования при уничтожении химического оружия  |
| 9 67 731 00 00 0 | Лом футеровок печей и печного оборудования термического обезвреживания отходов при уничтожении химического оружия                                 |
| 9 67 731 11 21 4 | лом футеровок печей и печного оборудования для термического обезвреживания отходов при уничтожении химического оружия                             |
| 9 67 900 00 00 0 | Прочие отходы при уничтожении химического оружия  |
| 9 67 910 00 00 0 | Отходы ликвидации загрязнений окружающей среды при транспортировке, хранении и уничтожении химического оружия                                     |
| 9 67 911 11 39 3 | грунт термически обезвреженный, загрязненный мышьяком   |