

**Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

**ПРИКАЗ**

**от 22 мая 2017 года N 242**

**Об утверждении Федерального классификационного каталога отходов**

(с изменениями на 4 октября 2021 года)

См. Сравнительный анализ приказов Росприроднадзора от 22.05.2017 N 242 и от 18.07.2014 N 445 (об утверждении ФККО).

---

Документ с изменениями, внесенными:

приказом Росприроднадзора от 20 июля 2017 года N 359 (Официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 05.09.2017, N 0001201709050003);

приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566 (Официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 25.01.2018, N 0001201801250021);

приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451 (Официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 27.11.2018, N 0001201811270048);

приказом Росприроднадзора от 29 марта 2021 года N 149 (Официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 07.07.2021, N 0001202107070022);

приказом Росприроднадзора от 29 июля 2021 года N 478 (Официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 24.09.2021, N 0001202109240015);

приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670 (Официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 12.11.2021, N 0001202111120028).

---

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

Зарегистрировано  
 в Министерстве юстиции  
 Российской Федерации  
 8 июня 2017 года,  
 регистрационный N 47008

УТВЕРЖДЕН  
 приказом  
 Федеральной службы по надзору  
 в сфере природопользования  
 от 22 мая 2017 года N 242

## Федеральный классификационный каталог отходов

(с изменениями на 4 октября 2021 года)

### БЛОК 1

Код	Наименование
1 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ СЕЛЬСКОГО, ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА, РЫБОВОДСТВА И РЫБОЛОВСТВА</b>
1 10 000 00 00 0	ОТХОДЫ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
1 11 000 00 00 0	<b>Отходы растениеводства</b> (включая деятельность по подготовке продукции к сбыту)
1 11 010 00 00 0	<b>Отходы от предпосевной подготовки семян</b>
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	<b>Отходы от предпосевной подготовки семян зерновых культур</b>
1 11 011 11 49 4	семена кукурузы, протравленные инсектофунгицидами, отбракованные (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
1 11 012 00 00 0	<b>Отходы от предпосевной подготовки семян зернобобовых культур</b>
1 11 013 00 00 0	<b>Отходы от предпосевной подготовки семян масличных культур</b>
1 11 013 01 49 4	семена ярового рапса, протравленные инсектофунгицидами, отбракованные
1 11 013 11 49 4	семена подсолнечника, протравленные инсектофунгицидами, отбракованные (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
1 11 013 02 49 4	семена озимого рапса, протравленные инсектофунгицидами, отбракованные

1 11 014 00 00 0	<i>Отходы от предпосевной подготовки семян овощных культур</i>
1 11 015 00 00 0	<i>Отходы от предпосевной подготовки семян бахчевых культур</i>
1 11 016 00 00 0	<i>Отходы от предпосевной подготовки семян корнеплодных культур</i>
1 11 100 00 00 0	<b>Отходы при выращивании зерновых и зернобобовых культур</b>
1 11 110 00 00 0	<i>Отходы при уборке урожая зерновых и зернобобовых культур</i>
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	<i>Отходы при механической обработке кукурузных початков</i>
1 11 115 41 23 5	обертка кукурузных початков
1 11 115 42 20 5	стержни кукурузных початков
1 11 115 43 40 5	пленка стержневая при обмолоте початков кукурузы (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
1 11 120 00 00 0	<i>Отходы от механической очистки и сортировки зерна (зерновые отходы)</i>
1 11 120 01 49 5	зерноотходы твердой пшеницы
1 11 120 02 49 5	зерноотходы мягкой пшеницы
1 11 120 03 49 5	зерноотходы меслина
1 11 120 04 49 5	зерноотходы кукурузы
1 11 120 05 49 5	зерноотходы ячменя
1 11 120 06 49 5	зерноотходы ржи
1 11 120 07 49 5	зерноотходы овса
1 11 120 08 49 5	зерноотходы сорго
1 11 120 09 49 5	зерноотходы проса
1 11 120 11 49 5	зерноотходы гречихи
1 11 120 12 49 5	зерноотходы тритикале
1 11 120 13 49 5	зерноотходы чумизы
1 11 120 14 49 5	зерноотходы прочих зерновых культур
1 11 120 15 49 5	зерноотходы прочих зернобобовых культур (овощей бобовых сушеных)
1 11 128 00 00 0	<i>Отходы от механической очистки и сортировки зерна в смеси</i> (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
1 11 128 11 49 5	отходы механической очистки зерновых культур в смеси (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
1 11 130 00 00 0	<i>Отходы механической очистки семян многолетних травянистых растений</i>
1 11 130 11 49 5	отходы механической очистки семян многолетних бобовых трав
1 11 200 00 00 0	<b>Отходы при выращивании овощей, бахчевых, корнеплодных и клубнеплодных культур</b>
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	<b>Отходы при выращивании прочих однолетних культур</b>
1 11 310 00 00 0	<i>Отходы при выращивании грибов</i>
1 11 310 01 23 5	отходы тростника при выращивании грибов
1 11 318 11 20 5	отходы первичной обработки грибов с преимущественным содержанием грунта (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
1 11 318 12 20 5	отходы первичной обработки грибов с преимущественным содержанием растительных остатков (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)

1 11 400 00 00 0	<b>Отходы при выращивании цветов в защищенном грунте</b>
1 11 411 11 23 5	растительные остатки при выращивании цветов, загрязненные землей
1 11 900 00 00 0	<b>Прочие отходы растениеводства</b>
1 11 910 00 00 0	<i>Субстраты для тепличного растениеводства отработанные</i>
1 11 911 11 61 5	субстраты минераловатные для тепличного растениеводства отработанные
1 11 915 11 40 5	субстрат торфяной для тепличного растениеводства отработанный (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
1 11 971 11 40 5	отходы зачистки оборудования для хранения зерна и уборки просыпей зерна в смеси
1 11 981 11 39 5	ил от зачистки оросительных каналов системы мелиорации земель
1 12 000 00 00 0	<b>Отходы животноводства</b> (включая деятельность по содержанию животных)
1 12 100 00 00 0	<b>Отходы разведения крупного рогатого скота</b>
1 12 110 00 00 0	<i>Навоз крупного рогатого скота</i>
1 12 110 01 33 4	навоз крупного рогатого скота свежий
1 12 110 02 29 5	навоз крупного рогатого скота перепревший
1 12 121 11 20 4	отходы подстилки из древесных опилок при содержании крупного рогатого скота
1 12 151 11 32 4	стоки навозные от содержания крупного рогатого скота обеззараженные, пригодные к использованию для улучшения качества почв (Позиция дополнительно включена с 18 июля 2021 года приказом Росприроднадзора от 29 марта 2021 года N 149)
1 12 200 00 00 0	<b>Отходы разведения и содержания лошадей и прочих животных семейства лошадиных отряда непарнокопытных</b>
1 12 210 00 00 0	<i>Навоз конский</i>
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	<b>Отходы разведения верблюдов и прочих животных семейства верблюжьих</b>
1 12 310 00 00 0	<i>Навоз верблюжий</i>
1 12 310 01 33 4	навоз верблюжий свежий
1 12 310 02 29 5	навоз верблюжий перепревший
1 12 400 00 00 0	<b>Отходы разведения овец и коз</b>
1 12 410 00 00 0	<i>Навоз мелкого рогатого скота</i>
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	<b>Отходы разведения свиней</b>
1 12 510 00 00 0	<i>Навоз свиней</i>
1 12 510 01 33 3	навоз свиней свежий
1 12 510 02 29 4	навоз свиней перепревший
1 12 520 01 39 4	отходы подстилки из древесных опилок при содержании свиней
1 12 551 11 32 4	жидкая фракция сепарации свиного навоза при самосплавной системе навозоудаления
1 12 551 12 39 4	твердая фракция сепарации свиного навоза при самосплавной системе навозоудаления
1 12 551 21 32 4	жидкая фракция сепарации свиного навоза при смывной системе навозоудаления (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
1 12 551 22 39 4	твердая фракция сепарации свиного навоза при смывной системе навозоудаления (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
1 12 552 11 32 4	навозосодержащие стоки при гидроудалении навоза свиней
1 12 552 12 32 3	стоки навозные при самосплавной системе навозоудаления свиней
1 12 553 11 33 4	осадок навозных стоков от свинарников при отстаивании в навозонакопителях

1 12 700 00 00 0	<b>Отходы разведения сельскохозяйственной птицы</b>
1 12 710 00 00 0	<i>Помет птичий</i>
1 12 711 01 33 3	помет куриный свежий
1 12 711 02 29 4	помет куриный перепревший
1 12 711 12 29 4	помет куриный, выдержанный в помехранилище, обеззараженный (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
1 12 712 01 33 3	помет утиный, гусиный свежий
1 12 712 02 29 4	помет утиный, гусиный перепревший
1 12 713 01 33 3	помет прочих птиц свежий
1 12 713 02 29 4	помет прочих птиц перепревший
1 12 720 00 00 0	<i>Отходы инкубаторов для птицеводства</i>
1 12 721 11 29 4	скорлупа куриных яиц при инкубации цыплят бройлеров
1 12 790 00 00 0	<i>Прочие отходы разведения сельскохозяйственной птицы</i>
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	<b>Отходы разведения и содержания животных прочие</b>
1 12 910 00 00 0	<i>Отходы разведения животных в звероводческих хозяйствах и питомниках</i>
1 12 911 00 00 0	Навоз пушных зверей
1 12 911 01 33 4	навоз пушных зверей свежий
1 12 911 02 29 5	навоз пушных зверей перепревший
1 12 912 11 40 4	отходы подстилки из древесных опилок при содержании пушных зверей (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
1 12 960 00 00 0	Отходы разведения и содержания лабораторных животных (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
1 12 961 11 40 4	отходы подстилки из древесных опилок при содержании лабораторных животных (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
1 12 970 00 00 0	<i>Отходы разведения и содержания собак</i>
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	<i>Отходы разведения сельскохозяйственных животных и птиц в смеси</i>
1 12 981 11 33 4	смесь навоза сельскохозяйственных животных и птичьего помета свежих малоопасная
1 12 990 00 00 0	<i>Отходы содержания диких животных в неволе</i>
1 12 991 11 33 4	навоз диких животных, содержащихся в неволе, свежий
1 12 991 12 20 5	навоз диких животных, содержащихся в неволе, перепревший (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
1 12 992 11 30 4	отходы подстилки из древесных опилок при содержании диких животных в неволе
1 12 998 11 20 4	отходы уборки клеток и вольеров для содержания в неволе диких животных и птиц (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)

1 14 000 00 00 0	<b>Отходы при прочих работах и услугах в сельском хозяйстве</b>
1 14 100 00 00 0	<b>Отходы пестицидов и агрохимикатов</b>
1 14 110 00 00 0	<i>Отходы минеральных удобрений, утративших потребительские свойства</i>
1 14 111 11 49 4	удобрения минеральные азотные, утратившие потребительские свойства
1 14 120 00 00 0	<i>Отходы пестицидов, утративших потребительские свойства</i>
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 14 121 66 31 3	гербицид на основе диметахлора, утративший потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
1 14 122 00 00 0	Отходы инсектицидов, утративших потребительские свойства
1 14 122 91 29 2	гексахлорановые дымовые шашки, утратившие потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
1 14 123 00 00 0	Отходы фунгицидов, утративших потребительские свойства
1 14 123 11 41 2	фундазол, утративший потребительские свойства
1 14 124 00 00 0	<i>Отходы инсектофунгицидов, утративших потребительские свойства</i>
1 14 128 00 00 0	<i>Смеси пестицидов и агрохимикатов, утративших потребительские свойства</i> (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
1 14 128 11 30 2	смесь жидких пестицидов 2-3 классов опасности, пригодная для термического обезвреживания (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
1 14 128 12 40 2	смесь твердых пестицидов 2-3 классов опасности, пригодная для термического обезвреживания (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
1 14 128 81 71 1	пестициды на основе хлорорганических соединений в смеси, содержащие грунт и остатки упаковки (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
1 14 128 91 71 1	отходы средств защиты растений неустановленного состава в смеси, содержащие грунт и остатки упаковки (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
1 14 140 00 00 0	<i>Прочие отходы средств ухода за растениями</i>
1 14 141 00 00 0	Пестициды, запрещенные к использованию
1 14 141 11 49 3	гербицид симазин, запрещенный к использованию
1 14 191 11 49 4	отходы грунта, загрязненные гербицидом 2 класса опасности (содержание гербицида менее 3%)
1 14 197 11 39 4	жидкие отходы мойки полов объектов хранения средств защиты растений, содержащие нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%) (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
1 14 200 00 00 0	<b>Корма для животных, утратившие потребительские свойства</b>
1 14 210 00 00 0	<i>Корма растительного происхождения, утратившие потребительские свойства</i>
1 14 211 11 49 5	фуражное зерно, утратившее потребительские свойства
1 14 211 21 39 5	отходы силоса
1 14 218 1120 5	смесь кормов растительного происхождения, утративших потребительские свойства
1 14 219 11 39 5	остатки кормов с раздаточных столов коровников, утратившие потребительские свойства
1 14 600 00 00 0	Отходы объектов ветеринарной защиты

(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
1 14 611 11 39 4	отходы очистки дезинфекционных барьеров животноводческих, птицеводческих и звероводческих предприятий
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
1 50 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРИ ЛЕСОВОДСТВЕ И ЛЕСОЗАГОТОВКАХ</b>
1 51 000 00 00 0	<b>Отходы при лесоводстве</b>
1 52 000 00 00 0	<b>Отходы при лесозаготовках</b>
1 52 100 00 00 0	<b>Отходы производства круглых лесоматериалов</b>
1 52 110 00 00 0	<i>Отходы древесины от лесоразработок</i>
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	<b>Прочие отходы при лесоводстве и лесозаготовках</b>
1 54 110 01 21 5	отходы малоценной древесины (хворост, валежник, обломки стволов)
1 70 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРИ РЫБОЛОВСТВЕ, РЫБОВОДСТВЕ</b>
1 71 100 00 00 0	<b>Отходы при рыболовстве</b>
1 71 150 00 00 0	<i>Отходы первичной обработки кораллов, раковин и панцирей моллюсков, ракообразных, иглокожих</i>
1 71 152 11 20 5	раковины рапан при их обработке
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
1 71 158 11 49 5	отходы переработки цист рачка артемии
1 79 000 00 00 0	<b>Отходы прочих видов деятельности при рыболовстве и рыбоводстве</b>
1 79 351 11 61 4	отходы сетей и сетепошивочного материала из полиамидного волокна

## БЛОК 2

Код	Наименование
2 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ДОБЫЧИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ</b> (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	<b>Отходы проведения вскрышных работ при добыче полезных ископаемых</b>
2 00 110 00 00 0	<b>Скальные вскрышные породы</b>
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	<b>Рыхлые вскрышные породы</b>
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	<b>Связные вскрышные породы</b>
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
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
2 00 190 00 00 0	<b>Прочие вскрышные породы</b>
2 00 190 99 39 5	вскрышные породы в смеси практически неопасные
2 10 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ДОБЫЧИ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ</b>
2 11 000 00 00 0	<b>Отходы добычи и обогащения угля</b>
2 11 100 00 00 0	<b>Отходы добычи угля открытым способом</b>
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
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
2 11 200 00 00 0	<b>Отходы добычи антрацита, коксующегося, бурого и других видов угля подземным способом</b>
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	<b>Отходы очистки шахтных вод и иных вод при добыче и обогащении угля</b>
2 11 280 01 33 4	шлам угольный от механической очистки шахтных вод малоопасный
2 11 281 11 39 5	осадок механической очистки карьерных вод при добыче угля
2 11 282 11 20 5	отходы очистки флотацией шахтных вод при добыче угля
2 11 288 11 39 5	осадок механической очистки сточных вод с отвала вскрышных пород при добыче угля
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
2 11 289 11 39 5	осадок механической очистки смеси шахтных, карьерных, ливневых вод
2 11 289 21 39 4	осадок (ил) биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод при добыче угля
2 11 300 00 00 0	<b>Отходы обогащения антрацита, коксующегося, бурого и других видов угля</b>
2 11 310 00 00 0	<b>Отходы при дроблении и переработке угольного сырья</b>
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	<b>Отходы обогащения угольного сырья флотационным методом</b>
2 11 322 11 40 5	остаток обезвоживания шламовой пульпы при флотационном обогащении угольного сырья
2 11 330 00 00 0	<b>Отходы обогащения угольного сырья гравитационными методами</b>
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	<b>Отходы очистки оборотной воды при обогащении угольного сырья</b>
2 11 381 21 20 5	отходы (осадок) флокуляционной очистки оборотной воды при обогащении угольного сырья обезвоженный
2 11 390 00 00 0	<b>Прочие отходы обогащения антрацита, коксующегося, бурого и других видов угля</b>
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	<b>Прочие отходы при добыче и обогащении угля</b>

(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
2 11 971 31 72 5	отходы (мусор) при уборке горных выработок добычи угля, содержащие преимущественно древесину
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
2 12 000 00 00 0	<b>Отходы добычи сырой нефти и природного газа</b>
2 12 100 00 00 0	<b>Отходы добычи сырой нефти и нефтяного (попутного) газа</b>
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	<b>Отходы добычи природного газа и газового конденсата</b>
2 12 201 11 31 3	эмульсия нефтесодержащая при очистке и осушке природного газа и/или газового конденсата
2 12 203 11 39 4	отходы очистки природного газа от механических примесей
2 12 209 11 39 4	отходы сепарации природного газа при добыче природного газа и газового конденсата
2 12 211 11 31 3	сорбент на основе жидких углеводородов, метанола, формальдегида и третичных аминов, отработанный при очистке природного газа и газового конденсата от сераорганических соединений
2 12 800 00 00 0	<b>Отходы очистки вод перед закачкой их в пласт при добыче сырой нефти и природного газа</b>
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
2 12 801 11 39 3	отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов 15% и более)
2 12 811 11 39 4	отходы механической очистки сеноманской воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
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	<b>Отходы добычи и обогащения железных руд</b>
2 21 100 00 00 0	<b>Отходы добычи железных руд подземным способом</b>
2 21 111 11 20 5	вмещающая (пустая) порода при добыче железных руд подземным способом
2 21 200 00 00 0	<b>Отходы добычи железных руд открытым способом</b>
2 21 300 00 00 0	<b>Отходы обогащения и агломерации железных руд</b>
2 21 310 00 00 0	<i>Отходы (хвосты) обогащения железных руд</i>
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
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
2 21 320 00 00 0	<i>Отходы агломерации железных руд</i>
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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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	<b>Отходы добычи и обогащения руд цветных металлов</b>
2 22 100 00 00 0	<b>Отходы добычи и обогащения медных руд</b>
2 22 111 11 20 5	вмещающая (пустая) порода при добыче медноколчеданных руд
2 22 111 21 20 5	вскрышная порода слабоминерализованная при добыче медноколчеданных руд открытым способом (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
2 22 120 00 00 0	<i>Отходы обогащения медных руд</i>
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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
2 22 123 11 39 5	отходы (хвосты) флотации молибденово-медных руд
2 22 123 31 39 5	отходы (хвосты) обогащения флотацией медно-порфиновых руд (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
2 22 129 11 20 4	отходы обогащения медных руд и шлака медеплавильного производства в смеси
2 22 161 23 61 4	ткань фильтровальная на основе полиэфирного волокна, отработанная при флотационном обогащении медно-порфиновых 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) электрофлокоагуляционной 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	<b>Отходы добычи и обогащения никелевых и кобальтовых руд</b>
2 22 210 00 00 0	<i>Отходы добычи и обогащения никелевых руд</i>
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	<i>Отходы добычи и обогащения кобальтовых руд</i>
2 22 290 00 00 0	<i>Прочие отходы добычи и обогащения никелевых и кобальтовых руд</i> (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
2 22 298 11 41 2	отходы кобальто-никелевого концентрата с повышенным содержанием мышьяка (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)

2 22 300 00 00 0	<b>Отходы добычи и обогащения алюминийсодержащего сырья (бокситов и нефелин-апатитовых руд)</b>
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	<b>Отходы добычи руд и песков драгоценных металлов и руд редких металлов</b>
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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
2 22 411 28 20 5	отходы (хвосты) гравитационного обогащения и сорбционного выщелачивания золотосодержащих руд в смеси (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
2 22 411 31 20 5	отходы (хвосты) гравитационного обогащения руд драгоценных металлов (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
2 22 411 35 20 5	отходы (хвосты) магнитной сепарации промпродукта при обогащении руд и песков драгоценных металлов (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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	<b>Отходы добычи и обогащения руд редких металлов (циркония, тантала, ниобия и т.п.)</b>
2 22 422 11 20 5	вмещающая (пустая) порода при проходке подземных горных выработок при добыче лопаритовой руды (Позиция дополнительно включена с 18 июля 2021 года приказом Росприроднадзора от 29 марта 2021 года N 149)

2 22 422 51 40 5	отходы (хвосты) обогащения лопаритсодержащих руд гравитационным методом (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
2 22 500 00 00 0	<b>Отходы добычи и обогащения свинцово-цинковых руд</b>
2 22 520 00 00 0	Отходы обогащения свинцово-цинковых руд
2 22 522 11 39 5	отходы (хвосты) флотации свинцово-цинковых руд
2 22 522 12 39 4	отходы (хвосты) обогащения флотацией полиметаллических (свинцово-цинковых) руд с повышенным содержанием цинка (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
2 22 580 00 00 0	Отходы очистки сточных вод при добыче и обогащении свинцово-цинковых руд
2 22 581 31 39 5	отходы (осадок) механической очистки карьерных вод при добыче свинцово-цинковых руд
2 22 600 00 00 0	<b>Отходы добычи и обогащения оловянных руд</b>
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	<b>Отходы добычи и обогащения титаномагниевого сырья</b>
2 22 800 00 00 0	<b>Отходы добычи и обогащения вольфраммолибденовых руд</b>
2 22 900 00 00 0	<b>Отходы добычи и обогащения руд прочих цветных металлов</b>
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	<b>Отходы добычи камня, песка и глины</b>
2 31 100 00 00 0	<b>Отходы добычи декоративного и строительного камня, известняка, гипса, мела и сланцев</b> (Позиция в редакции, введенной в действие с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566. - См. предыдущую редакцию)
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

(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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	<b>Отходы добычи и первичной обработки гипса и ангидрита</b>
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	<b>Отходы добычи и первичной обработки сланцев</b>
2 31 150 00 00 0	<b>Отходы добычи и первичной обработки декоративного и строительного камня</b> (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
2 31 152 11 21 5	отходы резки и пиления мрамора при его добыче поуступно-открытым методом (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
2 31 155 71 42 4	пыль системы аспирации воздуха при дроблении и сортировке декоративного и строительного камня, содержащая преимущественно диоксид кремния (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
2 31 157 11 39 5	осадок отстаивания (осветления) карьерных и/или подотвальных вод при добыче декоративного и/или строительного камня (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
2 31 157 23 39 5	отходы (осадок) при механической очистке карьерных вод при добыче мрамора (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
2 31 200 00 00 0	<b>Отходы разработки гравийных и песчаных карьеров, добычи глины и каолина</b>
2 31 210 00 00 0	<b>Отходы разработки гравийных и песчаных карьеров</b>
2 31 211 21 40 5	отсев песчаных частиц крупностью более 5 мм при добыче песка
2 31 218 01 39 4	осадок механической очистки вод промывки песка и гравия
2 31 220 00 00 0	<b>Отходы добычи глины и каолина</b>
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	<b>Отходы добычи минерального сырья для химической промышленности и производства минеральных удобрений</b>
2 32 100 00 00 0	<b>Отходы добычи природных фосфатов</b>
2 32 110 00 00 0	<b>Отходы добычи и обогащения апатит-нефелиновых руд</b>
2 32 110 01 39 5	отходы (хвосты) обогащения апатит-нефелиновых руд
2 32 111 21 62 4	ткань фильтровальная из полиэфирных волокон, отработанная при обезвоживании апатитового и/или нефелинового концентрата (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
2 32 180 00 00 0	Отходы добычи природных фосфатов в смеси (Позиция дополнительно включена с 5 октября 2021 года приказом Росприроднадзора от 29 июля 2021 года N 478)
2 32 181 11 39 5	отходы (хвосты) обогащения магнетит-apatитовых и апатит-штаффелитовых руд в смеси

(Позиция дополнительно включена с 5 октября 2021 года приказом Росприроднадзора от 29 июля 2021 года N 478)	
2 32 200 00 00 0	<b>Отходы добычи и обогащения калийных солей</b>
2 32 210 00 00 0	<i>Отходы обогащения сильвинитовой и карналлитовой руд</i>
2 32 210 01 49 5	галитовые отходы
2 32 210 02 39 5	глинисто-солевые шламы
2 32 300 00 00 0	<b>Отходы добычи природной серы</b>
2 32 400 00 00 0	<b>Отходы добычи и обогащения серного и магнитного колчеданов</b>
2 32 500 00 00 0	<b>Отходы добычи природного сульфата бария (барита) и карбоната бария (витерита), природных боратов, природных сульфатов магния (кизерита)</b>
2 32 600 00 00 0	<b>Отходы добычи минеральных красителей, плавикового шпата и прочих полезных ископаемых, служащих сырьем для химической промышленности</b>
2 32 700 00 00 0	<b>Отходы добычи гуано</b>
2 33 000 00 00 0	<b>Отходы добычи и агломерации торфа</b>
2 33 100 00 00 0	<b>Отходы добычи торфа</b>
2 33 181 11 71 5	мусор с защитных решеток сооружений механической очистки дренажных вод при добыче торфа, содержащий материалы природного происхождения
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
2 33 200 00 00 0	<b>Отходы агломерации торфа</b>
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
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
2 33 211 21 23 5	отсев растительных остатков (очес) при агломерации торфа
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
2 34 000 00 00 0	<b>Отходы добычи соли</b>
2 34 100 00 00 0	<b>Отходы добычи поваренной соли из подземных месторождений, в том числе методом растворения и выкачивания</b>
2 34 111 11 32 4	отходы реагентной очистки рассолов поваренной соли при добыче поваренной соли из подземных источников
2 34 112 11 20 4	грунт, загрязненный хлоридом натрия при добыче рассола хлорида натрия из подземных источников
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
2 34 200 00 00 0	<b>Отходы при производстве поваренной соли методом выпаривания из морской воды или других соленых вод</b>
2 34 300 00 00 0	<b>Отходы при измельчении, очистке и рафинации поваренной соли</b>
2 34 510 00 00 0	<b>Отходы добычи бишофита из подземных месторождений</b>
2 34 516 11 20 4	грунт, загрязненный хлоридом магния при добыче бишофита
2 39 000 00 00 0	<b>Отходы добычи прочих полезных ископаемых, не вошедшие в другие группы</b>
2 39 100 00 00 0	<b>Отходы добычи природного асфальта, асфальтитов и битумных пород</b>
2 39 200 00 00 0	<b>Отходы добычи абразивных материалов, асбеста, кремнеземистой каменной муки, природных графитов, мыльного камня (талька), полевого шпата и т.д.</b>
2 39 210 00 00 0	<b>Отходы добычи природных абразивов, кроме алмазов</b>

2 39 220 00 00 0	<i>Отходы добычи вермикулита</i>
2 39 223 11 20 5	отходы обогащения вермикулитовой руды грохочением и сухой воздушной сепарацией (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
2 39 230 00 00 0	<i>Отходы добычи асбеста</i>
2 39 231 11 20 5	вскрышные и вмещающие породы при добыче асбестовой руды
2 39 233 51 20 5	отходы дробления и классификации асбестовой руды практически неопасные
2 39 237 31 39 4	осадок отстоя воды гидроуборки помещений при обогащении асбестовой руды
2 39 238 21 42 4	пыль газоочистки при дроблении и классификации асбестовой руды
2 39 300 00 00 0	<b>Отходы добычи драгоценных камней, мусковита, кварца, слюды и т.д.</b>
2 39 310 00 00 0	<i>Отходы добычи драгоценных и полудрагоценных камней, кроме алмазов</i>
2 39 320 00 00 0	<i>Отходы добычи алмазов</i>
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	<i>Отходы добычи мусковита</i>
2 39 340 00 00 0	<i>Отходы добычи пьезокварца</i>
2 39 350 00 00 0	<i>Отходы добычи гранулированного кварца</i>
2 39 360 00 00 0	<i>Отходы добычи слюды</i>
2 39 370 00 00 0	<i>Отходы добычи карбоната магния (магнезита) природного, магнезии и прочих оксидов магния</i>
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	<b>ОТХОДЫ ОЧИСТКИ ВОД ПРИ ДОБЫЧЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ</b>
2 81 000 00 00 0	<b>Отходы очистки вод из горных выработок</b>
2 81 321 01 39 5	отходы (осадки) очистки вод из горных выработок при добыче апатит-нефелиновых руд
2 90 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРОЧИХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ДОБЫЧИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫЕ, ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ И ГЕОХИМИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</b>
2 90 100 00 00 0	<b>Отходы при проведении геолого-разведочных, геофизических и геохимических работ в области изучения недр</b>
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	<b>Отходы прочих видов деятельности в области добычи сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата</b>
2 91 100 00 00 0	<b>Отходы при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата</b>
2 91 110 00 00 0	<i>Растворы буровые при бурении нефтяных, газовых и газоконденсатных скважин отработанные</i>
2 91 110 01 39 4	растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные
2 91 110 11 39 4	растворы буровые при бурении газовых и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные
2 91 110 81 39 4	растворы буровые глинистые на водной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, малоопасные
2 91 111 12 39 3	растворы буровые на углеводородной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, отработанные умеренно опасные

2 91 114 11 39 3	растворы буровые глинистые на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров отработанные при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, умеренно опасные
2 91 115 41 39 3	растворы буровые с добавлением реагентов на основе фенола и его производных, отработанные при проходке разрезов с соляно-купольной тектоникой, умеренно опасные
2 91 120 00 00 0	<i>Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата</i>
2 91 120 01 39 4	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные
2 91 120 11 39 4	шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные
2 91 120 81 39 4	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные
2 91 121 11 39 3	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные
2 91 121 12 39 4	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата с применением бурового раствора на углеводородной основе малоопасные
2 91 121 22 39 4	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе обезвоженные малоопасные
2 91 124 11 39 4	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров
2 91 124 21 39 4	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров
2 91 125 21 39 4	шламы буровые при проходке разрезов с соляно-купольной тектоникой
2 91 129 11 20 5	горная порода, извлеченная при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением естественной водной суспензии
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
2 91 130 00 00 0	<i>Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата</i>
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	<b>Отходы ремонта оборудования, используемого при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата</b>
2 91 210 00 00 0	<i>Отходы проппанта</i>
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	<i>Отходы зачистки и мойки нефтепромыслового оборудования</i>

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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
2 91 222 11 33 3	осадок механической очистки оборотных вод мойки насосно-компрессорных труб, содержащий парафиносмолистые отложения
2 91 222 12 39 3	осадок механической очистки оборотных вод мойки нефтепромыслового оборудования
2 91 222 22 39 4	осадок механической очистки вод от мойки нефтепромыслового оборудования малоопасный
2 91 240 00 00 0	<i>Отходы использования блокирующих жидкостей и жидкостей для гидроразрыва пласта</i>
2 91 241 14 31 4	раствор хлорида кальция, отработанный при глушении и промывке скважин
2 91 241 81 31 3	раствор солевой, отработанный при глушении и промывке скважин, умеренно опасный
2 91 241 82 31 4	раствор солевой, отработанный при глушении и промывке скважин, малоопасный
2 91 242 11 39 3	эмульсия водно-нефтяная при глушении и промывке скважин умеренно опасная
2 91 242 12 39 4	эмульсия водно-нефтяная при глушении и промывке скважин малоопасная
2 91 245 11 31 4	отходы деструкции геля на водной основе при освоении скважин после гидроразрыва пласта
2 91 247 11 30 3	кислотная стимулирующая композиция на основе соляной кислоты отработанная
2 91 248 11 39 3	отходы очистки емкостей приготовления солевых растворов для глушения и промывки скважин (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
2 91 260 00 00 0	<i>Прочие отходы при капитальном ремонте и ликвидации скважин</i>
2 91 261 00 00 0	Отходы бурения при капитальном ремонте скважин (отходы буровых растворов и сточных вод при капитальном ремонте скважин см. группы 2 91 110 и 2 91 130)
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	<i>Прочие отходы ремонта нефтепромыслового оборудования</i>
2 91 500 00 00 0	Отходы при разработке рецептур и подготовке материалов, используемых при добыче сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата
2 91 511 21 31 2	жидкие отходы разработки рецептур жидкостей для гидроразрыва пласта, содержащие хлорид кальция, бор, поверхностно-активные вещества и биоразлагаемые полимеры
2 91 511 71 31 3	жидкие отходы разработки рецептур жидкостей для глушения и промывки скважин в виде водно-нефтяной эмульсии, содержащей соляную кислоту
2 91 532 13 20 3	отходы пропантов на основе алюмосиликатов, загрязненные хлоридом кальция, при подготовке материалов для гидроразрыва пласта умеренно опасные
2 91 534 1120 4	твердые минеральные отходы при разработке рецептур тампонажных материалов с преимущественным содержанием силикатов кальция

2 91 611 11 60 4	отходы деревянных конструкций, загрязненных при бурении скважин
2 91 642 11 20 4	утяжелитель бурового раствора на основе сидерита, утративший потребительские свойства
2 91 642 13 20 4	утяжелитель бурового раствора на основе барита, утративший потребительские свойства
2 91 643 15 39 3	пеногаситель бурового раствора спиртовой, содержащий нефтепродукты в количестве более 15%
2 91 648 21 10 3	разжижитель нефтяной легкогидрированный, содержащий поликонденсат жирных кислот, утративший потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
2 91 648 23 10 2	эмульгатор для интенсификации добычи нефти на основе нонилфеноксиполи (этиленокси) этанола, утративший потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
2 91 648 31 10 3	компонент для приготовления бурового раствора на основе жирных кислот таллового масла, утративший потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
2 91 648 32 10 2	смачиватель для буровых растворов на основе жирных кислот таллового масла, спирта диоксанового и жидкости полиэтилсилоксановой, утративший потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
2 91 648 33 31 3	смазки на основе жирных кислот таллового масла и их производных, утратившие потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
2 91 648 35 30 3	загуститель буровых растворов на основе дистиллята нефтяного легкогидрированного с содержанием димеров жирных кислот, утративший потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
2 91 648 41 41 3	понижитель водоотдачи на основе гильсонита, утративший потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
2 91 648 51 41 3	реагент для защиты продуктивного пласта на основе карбоната кальция, утративший потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
2 91 648 61 30 3	ингибитор глинистых сланцев для буровых растворов на основе гуматов натрия, утративший потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
2 91 648 62 10 3	детергент буровой на основе полифосфата натрия, утративший потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
2 91 648 63 41 3	реагент для бурения на основе лигносульфоната натрия, утративший потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
2 91 648 81 30 2	компонент для приготовления бурового раствора на основе 2-(2-бутоксипрокси) этанола/бутилкарбитола и поликапроамида, утративший потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)

2 91 671 31 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная органическими реагентами для гидроразрыва пласта
2 91 671 32 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими реагентами для гидроразрыва пласта
2 91 671 51 51 4	упаковка из полипропилена, загрязненная неорганическими реагентами для бурения и ремонта скважин (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
2 92 000 00 00 0	<b>Отходы прочих видов деятельности в области добычи калийных солей</b>
2 92 100 00 00 0	<b>Отходы при проходке стволов шахт добычи калийных солей</b>
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	<b>Отходы при бурении, связанном с добычей калийных солей</b>
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	<b>Отходы прочих видов деятельности в области добычи металлических руд</b>
2 93 200 00 00 0	<b>Отходы при бурении, связанном с добычей металлических руд</b>
2 93 201 21 39 4	осадок бурового раствора на водной основе при бурении, связанном с добычей металлических руд
2 93 611 31 60 4	отходы деревянных конструкций, загрязненных при проходке подземных горных выработок для добычи алюминийсодержащего сырья
2 95 000 00 00 0	Отходы прочих видов деятельности в области добычи прочего минерального сырья (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
2 95 210 00 00 0	Отходы при бурении, связанном с добычей природного хлорида магния (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
2 95 211 11 39 4	шлам буровой при бурении, связанном с добычей природного хлорида магния (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
2 95 211 21 39 4	отходы растворов буровых на водной основе с добавлением солей натрия и магния при бурении, связанном с добычей природного хлорида магния (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
2 99 000 00 00 0	<b>Отходы прочих видов деятельности при добыче прочих полезных ископаемых</b>
2 99 100 00 00 0	<b>Отходы при проходке подземных горных выработок для добычи прочих полезных ископаемых</b>
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	<b>Отходы при добыче воды</b>
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	<b>ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ</b> (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	<b>ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, НАПИТКОВ, ТАБАЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ</b>
3 01 100 00 00 0	<b>Отходы производства пищевых продуктов</b>
3 01 110 00 00 0	<i>Отходы сырья и подготовки сырья для производства пищевых продуктов</i>
3 01 112 51 20 5	отходы доочистки клубнеплодных культур от грунта, камней и испорченных клубней (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 01 113 01 29 5	шелуха какао-бобов
3 01 113 02 29 5	шелуха орехов
3 01 114 11 20 4	шрот шиповника (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 01 115 11 29 5	остатки подсластителей и ароматизаторов при производстве пищевых продуктов
3 01 115 12 10 3	сливы ароматизаторов на масляной основе при производстве пищевых продуктов
3 01 115 13 32 4	остатки заменителей сахара при производстве пищевых продуктов
3 01 115 14 10 4	остатки сахарного сиропа при производстве пищевых продуктов
3 01 115 15 20 4	остатки сухих и сыпучих подсластителей и ароматизаторов при производстве пищевых продуктов
3 01 115 21 49 5	сметки сахара при производстве пищевых продуктов
3 01 115 31 39 4	отходы хлорида натрия при приготовлении раствора поваренной соли в производстве пищевых продуктов (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 01 116 11 31 4	остатки растительных масел при производстве пищевых продуктов
3 01 116 12 29 4	нагар растительных масел при производстве пищевых продуктов
3 01 116 14 30 4	масло пальмовое, отработанное при производстве пищевых продуктов (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 01 118 11 72 4	отходы упаковки из разнородных материалов в смеси, загрязненные пищевым сырьем биологического происхождения
3 01 121 71 30 4	отходы флотационной очистки сточных вод производства животных жиров обезвоженные (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 01 122 71 20 4	отходы (остатки) поваренной соли при засолке шкур (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 01 124 51 30 5	отходы термообработанного мясного сырья при его укупорке в герметичную тару в производстве мясной продукции (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 01 124 91 29 5	отходы белковой колбасной оболочки в производстве мясной продукции (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 01 127 35 39 4	отходы при копчении рыбы на древесных опилках при производстве рыбы холодного и/или горячего копчения (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)

3 01 127 55 31 4	масла растительные, отработанные при жарке рыбы в производстве рыбной продукции (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 01 129 21 20 5	отходы мясной и/или рыбной продукции при очистке термокамеры для копчения (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 01 129 22 33 4	отходы зачистки оборудования при копчении мясной и/или рыбной продукции (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 01 129 41 30 4	раствор поваренной соли, отработанный при посоле мясной и/или рыбной продукции (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
01 130 00 00 0	<b>Отходы переработки и консервирования фруктов и овощей</b>
3 01 131 00 00 0	<i>Отходы переработки и консервирования фруктов</i>
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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 01 132 00 00 0	<i>Отходы переработки и консервирования овощей</i>
3 01 132 01 29 5	выжимки овощные
3 01 132 02 29 5	шкурки и семена овощные
3 01 132 03 29 5	очистки овощного сырья
3 01 132 04 29 5	осадок (шлам) земляной от промывки овощей (свеклы, картофеля и т.д.)
3 01 132 11 10 4	раствор поваренной соли, отработанный при засолке овощей
3 01 132 12 31 3	масла растительные, отработанные при жарке овощей
3 01 133 00 00 0	<i>Отходы переработки и консервирования грибов</i> (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 01 133 51 20 4	отходы сортировки грибов при их переработке и консервировании (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 01 135 00 00 0	<i>Отходы производства соковой продукции из фруктов и овощей</i> (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 01 135 41 33 5	осадок осветления и стабилизации сока в производстве соковой продукции (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 01 135 71 60 4	фильтры рукавные из синтетических волокон, отработанные при осветлении соков (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 01 135 73 60 4	ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при фильтрации сахарного сиропа (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 01 140 00 00 0	<b>Отходы производства растительных масел и жиров</b>
3 01 140 51 40 5	отходы механической очистки семян масличных (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 01 140 52 42 5	пыль при механической очистке семян масличных (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 01 141 00 00 0	<i>Отходы производства растительных масел</i>
3 01 141 10 00 0	Отходы масличных семян

3 01 141 11 20 5	отходы семян подсолнечника
3 01 141 12 20 5	отходы льна масличного
3 01 141 19 42 4	отходы семян масличных в виде пыли
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 01 141 20 00 0	Лузга масленичных культур
3 01 141 21 49 5	лузга подсолнечная
3 01 141 30 00 0	Отходы жмыха
3 01 141 31 29 5	жмых подсолнечный
3 01 141 32 29 5	жмых льняной
3 01 141 33 29 5	жмых горчичный
3 01 141 34 29 5	жмых рапсовый
3 01 141 35 49 5	жмых кукурузный
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
3 01 141 40 00 0	Отходы шрота
3 01 141 41 29 5	шрот подсолнечный
3 01 141 42 29 5	шрот льняной
3 01 141 43 29 4	отходы шрота соевого
3 01 141 44 20 4	шрот облепихи
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 01 141 49 42 4	пыль шрота при производстве растительных масел и жиров
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 01 141 50 00 0	Отходы очистки растительных масел
3 01 141 51 29 4	отходы отбеливающей глины, содержащей растительные масла
3 01 141 52 39 4	осадок при отстаивании растительных масел в их производстве
3 01 141 53 39 4	осадок при хранении растительных масел
3 01 141 54 39 4	осадок при гидратации растительных масел в их производстве
3 01 141 55 31 5	осадок при гидратации растительных масел в их производстве обводненный
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 01 141 61 23 4	целлюлоза, отработанная при вымораживании (винтеризации) растительных масел
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 01 141 63 39 4	перлит, отработанный при вымораживании (винтеризации) растительных масел
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 01 141 71 39 4	дистиллят очистки паров при дезодорации растительных масел
3 01 141 73 31 4	масло-адсорбент, отработанное при дезодорации растительных масел в их производстве
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
3 01 141 75 39 4	порошок фильтровальный, отработанный при механической очистке растительных масел в их производстве
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
3 01 141 77 40 4	порошок фильтровальный (кизельгур), отработанный при механической очистке растительных масел в их производстве
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 01 141 80 00 0	Отходы от мойки и зачистки оборудования при производстве растительных масел
3 01 141 81 31 4	масляные эмульсии от мойки оборудования производства растительных масел
3 01 141 82 39 4	отходы зачистки оборудования производства растительных масел
3 01 141 83 33 4	отходы зачистки емкостей хранения соапстока и фуза

3 01 142 00 00 0	<i>Отходы производства растительных жиров</i>
3 01 144 31 39 4	энзимы, отработанные при переэтерификации растительных масел в производстве переэтерифицированных растительных жиров (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 01 145 00 00 0	<i>Отходы производства растительных восков</i>
3 01 147 00 00 0	<i>Отходы производства маргариновой продукции</i>
3 01 148 00 00 0	<i>Отходы очистки сточных вод производства растительных масел и жиров</i>
3 01 148 01 39 4	отходы из жиरोотделителей, 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	<i>Прочие отходы производства растительных масел и жиров</i>
3 01 149 31 33 3	катализатор никелевый, отработанный при гидрировании растительных масел и жиров в их производстве, загрязненный растительными жирами
3 01 148 31 39 4	осадок при реагентной очистке известью сточных вод производства растительных масел (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 01 149 51 60 4	обтирочный материал, загрязненный животными и растительными пищевыми жирами
3 01 149 52 60 5	обтирочный материал, загрязненный подсолнечным маслом (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 01 149 61 60 4	ткань фильтровальная, отработанная при фильтровании растительных масел после их отбеливания
3 01 149 62 60 4	ткань фильтровальная из натуральных и/или смешанных волокон, отработанная при винтеризации масел (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 01 149 65 52 4	фильтры тканевые, отработанные при очистке масел (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 01 149 66 51 5	фильтры рукавные хлопчатобумажные, отработанные при очистке выбросов при переработке семян подсолнечника (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 01 150 00 00 0	<b><i>Отходы производства молочной продукции</i></b>
3 01 151 00 00 0	<i>Отходы производства питьевого молока и сливок</i>
3 01 151 21 61 4	ткань фильтровальная хлопчатобумажная от фильтрации молока и молочной продукции
3 01 152 00 00 0	<i>Отходы производства сливочного масла, топленого масла, масляной пасты, молочного жира, спредов и топленых сливочно-растительных смесей</i>
3 01 152 21 39 4	пахта при сепарации сливок
3 01 153 00 00 0	<i>Отходы производства сыра, сырных продуктов и творога</i>
3 01 153 21 31 5	сыворотка при свертывании молока
3 01 154 00 00 0	<i>Отходы производства прочей молочной продукции</i>
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	<i>Отходы производства мороженого</i>
3 01 155 51 20 5	отходы теста (облои) в производстве мороженого (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 01 157 00 00 0	<i>Отходы очистки сточных вод производства молочной продукции</i>
3 01 157 11 39 4	отходы (осадки) при механической очистке сточных вод масложирового производства
3 01 157 13 39 4	осадок флотационной очистки сточных вод производства молочной продукции
3 01 157 21 39 5	осадок очистки смеси сточных вод производства молочной продукции и хозяйственно-бытовых сточных вод

3 01 158 00 00 0	<i>Отходы от мойки и зачистки оборудования при производстве молочной продукции</i> (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 01 158 11 10 5	воды от мойки оборудования производства молочной продукции (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 01 159 00 00 0	<i>Прочие отходы производства молочной продукции</i>
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	<b>Отходы производства продуктов мукомольной, крупяной промышленности и производства крахмала и крахмалсодержащих продуктов</b>
3 01 161 00 00 0	<i>Отходы производства продуктов мукомольной и крупяной промышленности</i>
3 01 161 10 00 0	Отходы от переработки зерновых культур
3 01 161 11 42 5	пыль зерновая
3 01 161 12 49 5	отходы от механической очистки зерна
3 01 161 21 49 5	отходы муки ржано-пшеничной при размоле зерна (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 01 161 30 00 0	Лузга зерновая
3 01 161 31 49 5	лузга овсяная
3 01 161 32 49 5	лузга гречневая
3 01 161 33 49 5	лузга рисовая
3 01 161 34 49 5	лузга просьяная
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 просьяной
3 01 161 45 49 5	отходы дробленки и сечки ячменной
3 01 162 00 00 0	<i>Отходы производства крахмала и крахмалсодержащих продуктов</i>
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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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	<b>Отходы производства хлебобулочных и мучных кондитерских изделий</b>
3 01 171 10 00 0	Отходы муки
3 01 171 11 49 5	отходы муки овсяной
3 01 171 12 49 5	отходы муки гречневой
3 01 171 13 49 5	отходы муки рисовой
3 01 171 14 49 5	отходы муки просьяной

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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 01 174 12 40 4	брак вафель и вафельной крошки (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 01 174 13 39 4	брак вафельной начинки (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 01 175 27 20 5	брак макаронных изделий в их производстве (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 01 177 11 42 4	пыль газоочистки в производстве хлебобулочных и мучных кондитерских изделий с преимущественным содержанием муки (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 01 179 00 00 0	<i>Прочие отходы производства хлебобулочных и мучных кондитерских изделий</i>
3 01 179 01 49 5	отходы отрубей и высевок (пшеничных и ржаных)
3 01 179 02 39 5	отходы теста
3 01 179 03 29 5	хлебная крошка
3 01 179 04 10 5	дрожжи хлебопекарные отработанные
3 01 179 05 29 5	скорлупа от куриных яиц
3 01 179 11 49 5	отходы порошка пекарского
3 01 180 00 00 0	<b>Отходы производства прочих пищевых продуктов</b>
3 01 181 00 00 0	<i>Отходы производства сахара</i>
3 01 181 10 00 0	Позиция исключена с 8 декабря 2018 года - приказ Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451. - См. предыдущую редакцию.
3 01 181 11 20 5	бой свеклы
3 01 181 12 20 5	свекловичные хвосты (хвостики свеклы)
3 01 181 13 39 5	жом свекловичный свежий
3 01 181 14 39 5	жом свекловичный отжатый
3 01 181 15 29 5	жом свекловичный прессованный
3 01 181 16 39 5	известковый шлам при очистке свекловичного сока в сахарном производстве
3 01 181 17 39 5	отходы фильтрации при дефекации свекловичного сока (дефекат)
3 01 181 18 10 5	меласса (кормовая патока)
3 01 181 51 42 4	пыль сахара при очистке воздуха аспирационной системы в производстве сахара
3 01 181 71 60 5	ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке сахарного сиропа
3 01 181 72 60 4	ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная сахаристыми веществами при производстве сахара
3 01 181 73 60 4	ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная при фильтрации свекловичного сока (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 01 182 00 00 0	<i>Отходы производства какао, шоколада и прочих сахаристых изделий</i>
3 01 182 20 00 0	Производство шоколада и сахаристых кондитерских изделий
3 01 182 21 49 5	брак кондитерской массы при производстве шоколадных, кондитерских сахаристых изделий
3 01 182 22 33 4	отходы ореховой массы при производстве кондитерских изделий

3 01 182 23 33 5	отходы ореховой массы при производстве кондитерских изделий практически неопасные (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 01 182 26 42 5	пыль сахарная газоочистки при производстве шоколада и сахаристых кондитерских изделий
3 01 182 27 29 5	отходы шоколада от зачистки тары и емкостей при производстве шоколадных изделий
3 01 182 28 20 4	брак шоколадных конфет с начинкой (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 01 182 36 20 4	брак карамели (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 01 182 37 20 4	брак молочных и помадных конфет (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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	<i>Отходы производства чая и кофе</i>
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	просьпы, смет при приготовлении кофейных смесей
3 01 183 26 40 4	просьпы, смет при приготовлении растворимого кофе
3 01 183 61 40 4	просьпы, смет при фасовке чая, кофе и какао-порошка в смеси (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 01 183 70 00 0	Отходы очистки сточных вод производства чая и кофе
3 01 183 73 39 4	осадок механической очистки сточных вод производства кофе
3 01 184 00 00 0	<i>Отходы производства приправ и пряностей</i>
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	<i>Отходы производства готовых пищевых продуктов и блюд</i>
3 01 186 00 00 0	<i>Отходы производства детского питания и диетических пищевых продуктов</i>
3 01 187 00 00 0	<i>Отходы прочие производства пищевых продуктов, не вошедшие в другие группы</i>
3 01 187 10 00 0	Отходы производства пищевых концентратов
3 01 187 11 30 5	мезга крупяная
3 01 187 13 40 4	остатки и брак сушеного растительного сырья в смеси при производстве пищевых концентратов (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)

3 01 187 21 33 4	отходы дрожжей
3 01 187 31 40 4	отходы (остатки) сырья для производства пищевых ароматизаторов в смеси (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 01 187 81 20 5	отходы растительного сырья после водной и/или водно-спиртовой экстракции биологически активных веществ в производстве биологически активных добавок к пище высушенные (Позиция дополнительно включена с 18 июля 2021 года приказом Росприроднадзора от 29 марта 2021 года N 149)
3 01 187 83 20 4	отходы растительного сырья после масляной экстракции биологически активных веществ в производстве биологически активных добавок к пище высушенные (Позиция дополнительно включена с 18 июля 2021 года приказом Росприроднадзора от 29 марта 2021 года N 149)
3 01 188 00 00 0	<i>Отходы производства кормов для домашних животных</i>
3 01 188 21 31 4	отходы мелассы соевой при производстве концентрата соевого белкового (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 01 188 30 00 0	<i>Отходы производства сухих кормов для домашних животных</i>
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 71 39 5	осадок флотационной очистки сточных вод производства кормов для домашних животных (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 01 188 91 33 4	отходы автоклавирования смеси лабораторных образцов сырья, полуфабрикатов, готовой продукции производства кормов для домашних животных, обработанные хлорсодержащим антисептиком
3 01 189 00 00 0	<i>Отходы производства прочих готовых кормов для животных</i>
3 01 189 01 39 5	растительное сырье для производства готовых кормов для животных некондиционное в смеси
3 01 189 06 20 4	отходы очистки силосов при производстве готовых кормов для животных (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 01 189 10 00 0	<i>Отходы кормов</i>
3 01 189 13 42 4	пыль комбикормовая
3 01 189 14 42 4	пыль газоочистки производства готовых кормов для животных
3 01 189 17 20 4	брак кормов при производстве готовых кормов для животных (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 01 189 21 30 4	отходы очистки жиров при производстве готовых кормов для животных, содержащие преимущественно органические вещества (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 01 189 51 49 4	отходы адсорбента на основе хлорида натрия при производстве кормовых добавок
3 01 189 52 40 4	отходы сырья для производства кормовых добавок (в том числе в виде пыли), содержащего преимущественно органические вещества (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 01 189 58 40 4	отходы премиксов в их производстве, с преимущественным содержанием соединений кальция (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)

3 01 189 59 42 4	пыль премиксов с преимущественным содержанием органических веществ при производстве кормовых добавок (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 01 189 61 51 4	фильтры стальные, отработанные при очистке жиров в производстве готовых кормов для животных (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 01 189 71 33 4	отходы флотационной очистки сточных вод производств кормов для сельскохозяйственных животных, содержащие преимущественно остатки растительного сырья (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 01 189 81 51 4	фильтры из натуральных и смешанных волокон, загрязненные комбикормовой пылью (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 01 189 82 52 4	фильтры рукавные из синтетических материалов на картонной рамке, загрязненные кормовыми добавками (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 01 189 83 52 4	фильтры из синтетических нетканых материалов на металлической рамке, загрязненные кормовыми добавками (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 01 189 84 52 4	фильтрующие элементы (патроны) из целлюлозных волокон, загрязненные кормовыми добавками при газоочистке (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 01 190 00 00 0	<b>Прочие отходы при производстве пищевых продуктов</b>
3 01 191 00 00 0	<i>Отходы газоочистки при производстве пищевых продуктов</i>
3 01 191 01 61 4	фильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанные
3 01 191 11 60 4	фильтры тканевые рукавные, загрязненные крахмальной пылью при производстве пищевой продукции (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 01 191 21 41 4	отходы подсластителей и талька в смеси при газоочистке в производстве пищевых продуктов
3 01 191 22 41 4	отходы талька пищевого при газоочистке в производстве пищевых продуктов
3 01 191 31 42 5	пыль пищевых продуктов газоочистки при производстве кондитерских изделий
3 01 192 00 00 0	<i>Отходы зачистки и мойки оборудования при производстве пищевых продуктов, не вошедших в другие группы</i> (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 01 192 11 39 4	отходы зачистки и промывки оборудования для хранения растительного масла в производстве пищевых продуктов (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 01 192 31 33 4	отходы зачистки дымогенератора при производстве пищевых продуктов (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 01 192 51 10 4	воды промывки оборудования производства пищевых продуктов после его обработки раствором каустической соды (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 01 195 00 00 0	<i>Отходы очистки сточных вод при производстве пищевых продуктов</i>

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 жиросодержащих, содержащие животные жировые продукты
3 01 195 25 39 4	отходы флотационной очистки жиросодержащих сточных вод производства рыбной продукции
3 01 195 27 30 4	осадок флотационной очистки жиросодержащих сточных вод производства мясной продукции, обеззараженный гипохлоритом натрия (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 01 195 31 30 5	промывные воды от мойки оборудования производства кондитерских изделий
3 01 195 41 30 5	промывные воды от мойки оборудования производства майонезов, соусов, кетчупов
3 01 197 00 00 0	<i>Отходы материалов фильтровальных при производстве пищевой продукции, не вошедших в другие группы</i> (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 01 197 21 51 4	фильтры бумажные, загрязненные растительными маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 01 197 41 60 4	ткань фильтровальная из натуральных и/или смешанных волокон, загрязненная маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 01 197 42 60 4	ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 01 199 11 39 4	жиры растительные, отработанные при обжарке орехов в производстве пищевых продуктов
3 01 199 31 29 4	бумага, загрязненная пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов
3 01 199 32 60 4	обтирочный материал, загрязненный пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов
3 01 199 36 62 4	ленты конвейерные из смешанных технических тканей, загрязненные пищевыми продуктами (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 01 199 51 10 3	концентраты моющих и чистящих средств для обработки оборудования пищевой промышленности, утратившие потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 01 199 61 39 4	песок, отработанный при ликвидации проливов пищевых ароматизаторов (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 01 200 00 00 0	<b>Отходы производства напитков</b>
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	<b>Отходы производства напитков алкогольных дистиллированных</b>
3 01 211 00 00 0	<i>Барда</i>
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	<i>Лигнин от переработки сельскохозяйственного сырья</i>

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 01 213 13 10 2	масла сивушные при ректификации спирта-сырца в производстве изделий ликеро-водочных
3 01 213 21 10 3	отходы спиртосодержащие производства изделий ликеро-водочных
3 01 214 51 39 4	отходы хлебных сухарей при получении спирта ароматного (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 01 217 11 51 5	картон фильтровальный, оработанный при фильтрации дистиллированных алкогольных напитков на основе растительного сырья (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 01 217 21 52 4	фильтр-картон с кизельгуром, оработанный при фильтрации дистиллированных питьевых алкогольных напитков в их производстве (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 01 217 31 52 4	картридж с углем активированным, оработанный при фильтрации водно-спиртового раствора в производстве напитков алкогольных дистиллированных (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 01 217 41 51 4	фильтр полипропиленовый, оработанный при фильтрации водно-спиртового раствора и алкогольной продукции в производстве дистиллированных алкогольных напитков (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 01 220 00 00 0	<b>Отходы производства вина из винограда, сидра и прочих плодовых вин</b>
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, оработанный при фильтрации виноматериалов
3 01 226 12 61 4	картон фильтровальный, оработанный при фильтрации напитков на виноградной основе, шампанского
3 01 226 13 61 5	фильтры из минеральных материалов и картона, оработанные при фильтрации виноматериала
3 01 226 15 51 5	картон фильтровальный, оработанный при фильтрации винного купажа (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 01 226 21 39 4	кизельгур, оработанный при фильтрации вина
3 01 226 23 39 4	бентонит, оработанный при фильтрации виноматериалов (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 01 226 24 30 5	отходы бентонита при осветлении виноматериалов, содержащие виноградные выжимки (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 01 230 00 00 0	<b>Отходы производства прочих недистиллированных напитков из сброженных материалов</b>
3 01 233 14 39 5	осадок при оклейке вина
3 01 240 00 00 0	<b>Отходы производства пива и солода</b>
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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 01 240 51 71 4	отходы очистки растительного сырья для производства пива от камней и металлопримесей (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 01 241 21 31 5	белковый фильтрат при производстве пива
3 01 242 21 32 5	осадок отстоя продуктов брожения при производстве пива (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 01 245 11 49 5	кизельгур, отработанный при фильтрации пива
3 01 245 21 60 5	фильтры картонные, отработанные при фильтрации пива
3 01 245 22 60 4	фильтры картонные, отработанные при фильтрации пива малоопасные
3 01 248 11 30 4	осадок механической очистки сточных вод производства солода (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 01 248 41 33 4	ил избыточный обезвоженный биологической очистки сточных вод производства солода (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 01 250 00 00 0	<b>Отходы производства безалкогольных напитков, производства минеральных и прочих питьевых вод</b>
3 01 251 11 29 4	дрожжевые осадки, отработанные при производстве кваса
3 01 251 12 32 5	дрожжевые осадки при осветлении кваса в его производстве (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 01 252 51 52 4	фильтры полипропиленовые, отработанные при производстве минеральных вод
3 01 253 51 60 4	ткань фильтровальная, отработанная при осветлении соков в их производстве
3 01 281 11 39 4	отходы флотационной очистки сточных вод производства алкогольных и безалкогольных напитков обезвоженные (Позиция дополнительно включена с 5 октября 2021 года приказом Росприроднадзора от 29 июля 2021 года N 478)
3 01 290 00 00 0	<b>Прочие отходы производства напитков</b>
3 01 294 11 40 5	фильтры с углем из скорлупы кокосовых орехов, отработанные при водоподготовке в производстве напитков (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 01 295 11 60 5	картон фильтровальный, отработанный при производстве безалкогольных напитков
3 01 295 31 20 5	отходы пробки корковой при производстве напитков
3 01 295 41 52 4	брак укупорочных изделий из полиэтилена при производстве напитков (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 01 300 00 00 0	<b>Отходы производства табака и табачных изделий</b>
3 01 305 00 00 0	Отходы подготовки сырья для производства табачных изделий
3 01 305 11 32 5	глицериновая суспензия при приготовлении соусов и ароматизаторов в производстве табачных изделий
3 01 305 12 49 5	сметки, содержащие сахар, при приготовлении соусов и ароматизаторов в производстве табачных изделий

3 01 305 19 32 5	брак соусов и ароматизаторов в производстве табачных изделий
3 01 305 31 61 4	мешковина джутовая, загрязненная табаком и табачной пылью
3 01 305 32 61 5	мешковина льняная, загрязненная табаком
3 01 310 00 00 0	<b>Отходы при ферментации табака (некондиционная арматура)</b>
3 01 330 00 00 0	<b>Отходы производства восстановленного табака</b>
3 01 331 11 23 5	брак восстановленного табака
3 01 333 11 61 5	технологическое сукно, отработанное при формировании табачного полотна при производстве восстановленного табака
3 01 340 00 00 0	Отходы производства табачных изделий
3 01 342 11 40 3	табак, загрязненный при переработке табака и производстве сигаретной продукции
3 01 343 11 20 5	отходы клея пищевого при производстве сигаретной продукции
3 01 343 12 62 5	отходы сигаретных фильтров в их производстве
3 01 343 13 61 5	отходы ацетатного волокна при производстве фильтров сигаретных (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 01 343 21 39 5	отходы пищевых ароматизаторов при производстве табачной продукции
3 01 349 00 00 0	Отходы утилизации табачных изделий
3 01 349 11 60 5	отходы при дроблении бракованных сигарет
3 01 375 11 39 4	отходы зачистки газоочистного оборудования производства табачных изделий, содержащие преимущественно пыль табака (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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, жилки 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	<b>Прочие отходы производства табачных изделий</b>
3 01 390 01 49 5	остатки табачной мелочи, жилки табачного листа
3 01 390 02 42 3	пыль табачная
3 01 391 11 40 4	остатки табачной мелочи, жилки табачного листа, включая пыль табачную (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 01 395 11 50 4	ленты конвейерные из полимерных материалов, загрязненные табачной пылью
3 01 397 21 23 4	фильтрующая загрузка из древесины в кусковой форме, отработанная при очистке вентиляционных выбросов в производстве табачных изделий
3 01 397 31 60 4	фильтры тканевые, загрязненные табачной пылью при аспирации воздуха в производстве табачных изделий (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 01 651 51 10 3	отходы мойки оборудования производств пищевых продуктов и напитков с применением моющих и дезинфицирующих средств на основе надуксусной кислоты
3 02 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ТЕКСТИЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ</b>
3 02 100 00 00 0	<b>Отходы подготовки и прядения текстильных волокон</b>
3 02 110 00 00 0	<b>Отходы подготовки и прядения текстильных волокон из хлопка</b>
3 02 111 00 00 0	<i>Отходы первичной переработки хлопка-сырца</i>
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	<b>Отходы изготовления хлопчатобумажной пряжи</b>

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	<b>Отходы подготовки и прядения текстильных волокон из льна</b>
3 02 121 00 00 0	<i>Отходы волокнистые льняные</i>
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	<b>Отходы подготовки и прядения текстильных волокон из шерсти</b>
3 02 131 00 00 0	<i>Отходы волокнистые шерстяные</i>
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	<b>Отходы подготовки и прядения текстильных волокон из шелка</b>
3 02 141 00 00 0	<i>Отходы волокнистые шелковые</i>
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	<b>Прочие отходы подготовки и прядения текстильных волокон</b>
3 02 191 00 00 0	<i>Отходы смешанных волокон</i>
3 02 200 00 00 0	<b>Отходы производства текстильных тканей</b>
3 02 210 00 00 0	<b>Отходы производства тканей из натуральных волокон, кроме хлопка (шелковых, шерстяных, льняных, джутовых и прочих лубяных волокон)</b>
3 02 211 00 00 0	<i>Отходы производства тканей из шелковых волокон</i>
3 02 211 01 23 5	лоскут весовой тканей из шелковых нитей
3 02 212 00 00 0	<i>Отходы производства тканей из шерстяных волокон</i>
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	<i>Отходы производства тканей из льняных волокон</i>
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	<i>Отходы производства тканей из джутовых волокон</i>
3 02 219 00 00 0	<i>Отходы производства тканей из прочих лубяных волокон</i>
3 02 220 00 00 0	<b>Отходы производства хлопчатобумажных тканей</b>
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	<b>Отходы производства тканей из химических комплексных нитей и штапельных волокон</b>
3 02 231 31 23 4	отходы полиамидной нити и ткани при производстве полиамидной ткани
3 02 240 00 00 0	<b>Отходы производства ворсовых, махровых полотенечных тканей и аналогичных махровых тканей</b>
3 02 250 00 00 0	<b>Отходы производства искусственного меха ткацким способом</b>
3 02 290 00 00 0	<b>Прочие отходы производства текстильных тканей</b>
3 02 300 00 00 0	<b>Отходы отделки тканей и текстильных изделий</b>
3 02 310 00 00 0	<b>Отходы отбеливания и окрашивания текстиля, волокон, тканей и текстильных изделий (включая готовую одежду)</b>
3 02 318 21 39 4	отходы флотационной очистки сточных вод крашения и отбеливания волокон в производстве пряжи, содержащие преимущественно натуральные волокна (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 02 320 00 00 0	<b>Отходы нанесения водозащитного слоя, специальных покрытий, прорезинивания, пропитки одежды</b>
3 02 330 00 00 0	<b>Отходы нанесения рисунка на текстильные изделия и готовую одежду</b>
3 02 333 11 33 3	отходы печатной краски при нанесении рисунка на текстильные изделия (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 02 333 21 31 4	отходы фотоэмульсии при смыве шаблонов рисунка для нанесения на текстильные изделия в их производстве (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 02 900 00 00 0	<b>Отходы производства прочих текстильных изделий</b>
3 02 910 00 00 0	<b>Отходы производства трикотажного и вязаного полотна</b>
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	<b>Отходы производства готовых текстильных изделий (кроме одежды)</b>
3 02 925 11 60 4	отходы брезентовых тканей при производстве готовых текстильных изделий (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 02 930 00 00 0	<b>Отходы производства ковров и ковровых изделий</b>
3 02 940 00 00 0	<b>Отходы производства канатов, веревок, шпагата и сетей</b>
3 02 943 11 10 3	отходы жидких парафинов при пропитке лент из текстильных волокон в их производстве (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 02 950 00 00 0	<b>Отходы производства прочих технических и промышленных текстильных изделий</b>
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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 02 956 30 00 0	Отходы производства геосетки из полиэфирного волокна
3 02 956 31 60 3	отходы геосетки из полиэфирных волокон, пропитанной дисперсией акрилового сополимера, при производстве геосетки
3 02 956 32 60 3	отходы геосетки из полиэфирных волокон, пропитанной дисперсией поливинилхлоридов в пластификаторе, при производстве геосетки
3 02 956 34 39 3	отходы чистки оборудования при производстве геосетки из полиэфирных волокон, пропитанной дисперсией акрилового сополимера
3 02 956 35 39 3	отходы чистки оборудования при производстве геосетки из полиэфирных волокон, пропитанной дисперсией поливинилхлоридов в пластификаторе
3 02 956 36 60 4	обтирочный материал, загрязненный дисперсией акрилового сополимера при производстве геосетки из полиэфирных волокон, пропитанной дисперсией акрилового сополимера
3 02 956 37 60 3	обтирочный материал, загрязненный дисперсией поливинилхлоридов в пластификаторе при производстве геосетки из полиэфирных волокон, пропитанной дисперсией поливинилхлоридов в пластификаторе
3 02 956 51 60 3	обрезки фторлоновой ткани при ее производстве (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 02 960 00 00 0	Отходы производства нетканых материалов и изделий из них (кроме одежды)
3 02 961 21 61 5	отходы хлопчатобумажного волокна при прочесе в производстве нетканого полотна
3 02 965 11 23 4	обрезки и обрывки нетканых синтетических материалов в их производстве (Позиция дополнительно включена с 16 сентября 2017 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2017 года N 359)
3 02 966 11 31 4	эмульсия несиликонсодержащая, отработанная при пропитке полипропиленового нетканого полотна (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 02 990 00 00 0	<b>Отходы производства прочих текстильных изделий</b>
3 02 991 00 00 0	<i>Отходы производства кружевного сетчатого и гардинно-тюлевого полотна, а также кружев и вышитых изделий</i>
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	<i>Отходы производства фетра и войлока</i>
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 (Позиция дополнительно включена с 16 сентября 2017 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2017 года 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

(Позиция дополнительно включена с 16 сентября 2017 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2017 года N 359; в редакции, введенной в действие с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566. - См. предыдущую редакцию)

3 02 993 00 00 0	<i>Отходы производства ваты из текстильных материалов</i>
3 02 994 51 29 4	отходы перьев и пуха при переработке отходов пера
3 03 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ОДЕЖДЫ</b>
3 03 100 00 00 0	<b>Отходы производства одежды (кроме одежды из меха)</b>
3 03 110 00 00 0	<b>Отходы производства одежды из тканей</b>
3 03 111 00 00 0	<i>Обрезки тканей при производстве одежды</i>
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	<b>Отходы производства одежды из кожи</b>
3 03 121 00 00 0	<i>Отходы при раскрое одежды из кожи</i>
3 03 121 01 29 5	обрезь кожи при раскрое одежды
3 03 200 00 00 0	<b>Отходы производства меховых изделий</b>
3 03 210 00 00 0	<b>Отходы подножного лоскута</b>
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 шкур каракуля
3 03 210 04 29 5	подножный лоскут от шкур кролика
3 03 210 05 29 5	подножный лоскут от шкур норки
(Позиция дополнительно включена с 16 сентября 2017 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2017 года N 359)	
3 03 220 00 00 0	<b>Отходы скорняжного лоскута</b>
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 шкур каракуля
3 03 220 04 29 5	скорняжный лоскут от шкур кролика
3 03 500 00 00 0	<b>Отходы производства вязаных и трикотажных изделий</b>
3 03 510 00 00 0	<b>Отходы производства вязаных и трикотажных чулочно-носочных изделий</b>
3 03 510 01 23 5	срыв, не подлежащий роспуску
3 03 510 02 23 5	срыв-роспуск
3 03 510 03 23 5	кетельная обрезь (стрижка)
3 03 590 00 00 0	<b>Отходы производства прочих вязаных и трикотажных изделий</b>
3 04 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА КОЖИ, ИЗДЕЛИЙ ИЗ КОЖИ</b>
3 04 100 00 00 0	<b>Отходы дубления и выделки кожи, выделки и крашения меха</b>
3 04 105 11 49 4	отходы уборки складских помещений хранения реагентов для хромового дубления кожи
3 04 110 00 00 0	<b>Отходы подготовительного процесса обработки кожевенного сырья</b>
3 04 111 00 00 0	<i>Мездра</i>
3 04 111 01 23 4	мездра
3 04 111 02 39 5	мездра гольевая
3 04 114 11 20 5	спилок желатиновый при обработке шкур
3 04 120 00 00 0	<b>Отходы процесса дубления кожевенного сырья</b>
3 04 121 00 00 0	<i>Отходы хромового дубления</i>

3 04 121 01 29 4	обрезки спилка хромовой кожи
3 04 121 71 20 3	отходы хромсодержащие чистки оборудования по рекуперации хромового дубителя при производстве кожи  (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 04 122 00 00 0	<i>Отходы комбинированного дубления</i>
3 04 123 00 00 0	<i>Отходы жирового дубления</i>
3 04 130 00 00 0	<b>Отходы процесса отделки кожевенного сырья</b>
3 04 131 00 00 0	<i>Отходы строгания кож</i>
3 04 131 01 22 4	стружка кож хромового дубления
3 04 132 00 00 0	<i>Отходы шлифовки кож</i>
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	<i>Отходы крашения кож</i>
3 04 160 00 00 0	<i>Отходы первичной обработки пушно-мехового сырья</i>  (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 04 163 11 43 4	опилки древесные отработанные в результате откатки меха  (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 04 180 00 00 0	<i>Отходы очистки сточных вод при дублении и выделке кожи, выделке и крашении меха</i>  (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 04 181 11 39 5	отходы механической и физико-химической очистки сточных вод производства натуральной кожи обезвоженные  (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 04 200 00 00 0	<b>Отходы производства искусственных кож или заменителей кожи и изделий из них</b>
3 04 241 11 39 2	отходы отгонки избытка пластификатора диоктилфталата при производстве искусственной кожи на основе хлорвиниловой смолы
3 04 242 11 10 3	конденсат пластификаторов при производстве искусственных кож с преимущественным содержанием дибутилфталата
3 04 252 11 62 4	отходы сортировки переплетных материалов на бумажной основе
3 04 253 11 29 4	отходы бумаги с силиконовым покрытием (подложки) при производстве искусственных кож
3 04 253 12 29 4	отходы коричневого картона (подложки), загрязненного тальком, при производстве искусственных кож  (Позиция дополнительно включена с 16 сентября 2017 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2017 года 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  (Позиция дополнительно включена с 16 сентября 2017 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2017 года N 359; в редакции, введенной в действие с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566. - См. предыдущую редакцию)
3 04 280 00 00 0	<b>Отходы газоочистки производства искусственных кож или заменителей кожи и изделий из них</b>
3 04 280 11 42 3	пыль поливинилхлорида от газоочистки в производстве искусственных кож
3 04 291 11 20 3	песок, загрязненный конденсатом пластификаторов
3 04 291 12 20 4	грунт, загрязненный при ликвидации проливов конденсата пластификаторов производства искусственных кож
3 04 291 31 61 3	ткань фильтровальная стекловолоконная, загрязненная пластификатором при газоочистке в производстве искусственной кожи

(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
3 04 300 00 00 0	<b>Отходы производства обуви</b>
3 04 310 00 00 0	<b>Отходы процесса раскроя кож в производстве обуви</b>
3 04 311 00 00 0	<i>Обрезки кожевенные</i>
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	<i>Вырубки кожевенные</i>
3 04 313 00 00 0	<i>Лоскут кожевенный</i>
3 04 320 00 00 0	<b>Отходы пошива обуви из кожи</b>
3 04 330 00 00 0	<b>Отходы пошива обуви из искусственной кожи</b>
3 04 332 11 29 4	отходы искусственной обувной кожи при производстве обуви
3 04 351 11 71 4	отходы материалов текстильных прорезиненных при производстве резиновой клееной обуви
3 04 353 11 20 5	отходы полиолефиновых эластомеров обувных, затвердевших при производстве обуви
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
3 04 391 11 60 4	отходы искусственного меха и тканей двух-, трехслойных для пошива обуви в смеси
3 04 391 12 29 4	отходы искусственного обувного меха при производстве обуви
3 04 391 13 29 4	отходы натурального обувного меха при производстве обуви
3 04 392 11 29 4	отходы обувного картона при производстве обуви
3 04 396 11 60 4	обтирочный материал, загрязненный обувным клеем при производстве обуви
(Позиция дополнительно включена с 16 сентября 2017 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2017 года N 359)	
3 04 396 22 52 4	кисти, загрязненные обувным клеем при производстве обуви
(Позиция дополнительно включена с 16 сентября 2017 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2017 года N 359)	
3 04 900 00 00 0	<b>Отходы производства прочих изделий из кожи</b>
3 04 911 11 29 4	обрезь натуральной кожи различного способа дубления в смеси
3 05 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ОБРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ И ПРОИЗВОДСТВА ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДЕРЕВА</b>
3 05 010 00 00 0	<b>Отходы транспортировки и хранения древесного сырья</b>
3 05 011 11 71 4	отходы зачистки транспортных средств и площадок разгрузки и хранения древесного сырья
3 05 100 00 00 0	<b>Кора древесная при транспортировке, хранении, окорке древесины</b>
(Позиция в редакции, введенной в действие с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451. - См. предыдущую редакцию)	
3 05 100 01 21 4	отходы коры
3 05 100 02 29 4	кора с примесью земли
3 05 111 11 20 5	отходы окорки древесины практически неопасные
3 05 111 15 20 5	кора с примесью земли при транспортировке, хранении, окорке древесины практически безопасная
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 05 200 00 00 0	<b>Отходы распиловки и строгания древесины</b>
3 05 220 00 00 0	<b>Отходы из натуральной чистой древесины кусковые</b>
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	<b>Опилки и стружка натуральной чистой древесины</b>
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	<b>Древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные</b>
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	<b>Отходы производства изделий из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения</b>
3 05 301 00 00 0	<b>Отходы получения связующих для производства изделий из дерева</b>
3 05 301 10 00 0	<i>Отходы приготовления клея на основе мочевино-формальдегидной смолы для производства фанеры, шпона, деревянных плит, панелей и изделий из них</i>
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
(Позиция дополнительно включена с 16 сентября 2017 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2017 года N 359)	
3 05 305 00 00 0	<b>Отходы первичной обработки древесины</b>
3 05 305 41 39 4	осадок ванн антисептирования пиломатериалов
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 05 305 71 23 4	отходы зачистки оборудования при пропарке древесины
3 05 305 72 20 5	отходы коры при зачистке оборудования гидротермической обработки древесного сырья
3 05 310 00 00 0	<b>Отходы производства фанеры, шпона, деревянных плит, панелей и изделий из них</b>
3 05 311 00 00 0	<i>Отходы от шлифовки натуральной чистой древесины</i>
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	<i>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</i>
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	<b>Отходы производства древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит, содержащих связующие смолы, и изделий из них</b>
3 05 313 11 43 4	опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит
3 05 313 12 43 4	опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)
3 05 313 21 22 4	стружка древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит
3 05 313 22 22 4	стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)
3 05 313 31 20 4	опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)
3 05 313 41 21 4	обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит
3 05 313 42 21 4	обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)
3 05 313 43 20 4	брак древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит

3 05 313 51 42 4	пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-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 85 29 3	отходы импрегнированной бумаги, пропитанной карбамидоформальдегидной смолой и покрытой меламиноформальдегидной смолой, при производстве ламинированных древесно-стружечных плит (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
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 (Позиция дополнительно включена с 16 сентября 2017 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2017 года N 359)
3 05 314 00 00 0	<i>Отходы производства шпона</i>
3 05 314 01 29 5	отходы шпона натуральной чистой древесины
3 05 319 00 00 0	<i>Прочие отходы производства фанеры, шпона, деревянных плит, панелей и изделий из них</i>
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 опилровке и шлифовке листов фанеры и шпона
3 05 370 00 00 0	<b>Отходы зачистки емкостей и оборудования при производстве изделий из дерева</b>
3 05 373 31 39 3	отходы смол карбамидоформальдегидных при зачистке оборудования в производстве фанеры, шпона, деревянных плит, панелей и изделий из них (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 05 374 41 20 3	отходы затвердевшего клея на основе формальдегидных смол при зачистке емкостей хранения клея в производстве изделий из дерева
3 05 374 42 39 3	отходы парафиновой эмульсии при зачистке емкостей хранения эмульсии в производстве изделий из дерева
3 05 375 11 39 3	отходы зачистки оборудования для нанесения полиуретановой дисперсии при производстве изделий из дерева
3 05 375 12 39 3	отходы зачистки оборудования мокрой газоочистки и вентиляционной системы производства изделий из дерева, содержащие преимущественно нефтепродукты
3 05 375 21 39 4	воды промывки окрасочных камер от красителей на водной основе при обработке изделий из дерева
3 05 375 22 39 3	отходы очистки емкостей обработки вод промывки окрасочного оборудования для нанесения покрытий на изделия из дерева (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 05 376 11 30 4	отходы промывки оборудования, инструментов, тары, загрязненных поливинилацетатным клеем, в производстве изделий из дерева (Позиция дополнительно включена с 16 сентября 2017 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2017 года N 359)
3 05 380 00 00 0	<b>Отходы газоочистки и очистки сточных вод при производстве изделий из дерева</b>
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	<b>Отходы производства прочих деревянных изделий</b>
3 05 900 00 00 0	<b>Прочие отходы при обработке древесины и производстве изделий из дерева</b> (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 05 955 11 39 4	отходы кородревесные при обработке древесины в смеси обезвоженные (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 05 956 11 20 3	отходы пропитки древесины огнебиозащитным составом на основе кальцинированной соды, борной кислоты и фторида натрия при производстве деревянных изделий (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 06 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА БУМАГИ И БУМАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ</b>
3 06 050 00 00 0	<b>Отходы подготовки сырья и реагентов для производства бумаги и бумажных изделий</b>
3 06 052 00 00 0	<b>Отходы получения и хранения реагентов при производстве целлюлозы</b>
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	<b>Отходы приготовления клея для производства бумаги, картона и изделий из них</b>
3 06 055 11 10 4	отходы клея на основе кукурузного крахмала при промывке оборудования приготовления клея
3 06 055 12 32 4	жидкие отходы промывки системы приготовления и/или нанесения клея на основе крахмала (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 06 055 21 29 4	отходы зачистки емкостей хранения жидкого стекла при приготовлении силикатного клея
3 06 100 00 00 0	<b>Отходы производства целлюлозы, древесной массы, бумаги и картона</b>
3 06 110 00 00 0	<b>Отходы производства целлюлозы, древесной массы, бумажной массы</b>
3 06 111 00 00 0	<b>Отходы производства целлюлозы</b>
3 06 111 05 20 5	отходы кородревесные несортированные при подготовке технологической щепы для варки целлюлозы при ее производстве (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 06 112 00 00 0	<i>Отходы производства древесной массы</i>
3 06 119 00 00 0	<i>Отходы производства бумажной массы</i> (Позиция в редакции, введенной в действие с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566. - См. предыдущую редакцию)
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 (Позиция дополнительно включена с 16 сентября 2017 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2017 года N 359)
3 06 119 16 71 5	смесь отходов роспуска, очистки и сортирования макулатуры и целлюлозы при производстве бумажной массы обезвоженная (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 06 119 35 39 5	отходы бумажные, содержащие полимерные материалы, при приготовлении макулатурной массы в производстве бумажной массы (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 06 120 00 00 0	<b>Отходы производства бумаги и картона</b>
3 06 121 00 00 0	<i>Отходы производства бумаги и картона без пропитки и покрытия и изделий из них</i>
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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 06 121 90 00 0	<i>Отходы обслуживания бумагоделательных, картоноделательных машин</i>

(Позиция в редакции, введенной в действие с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566. - См. предыдущую редакцию)	
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
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
3 06 121 94 51 5	сукна прессовые полиэфирные бумагоделательных, картоноделательных машин с остатками целлюлозы
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
3 06 121 95 61 5	сукна прессовые шерстяные бумагоделательных, картоноделательных машин отработанные
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 06 122 00 00 0	<i>Отходы производства бумаги и картона с пропиткой и покрытием (вагопрочные, битумированные, ламинированные) и изделий из них</i>
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 копирующим 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 вагопрочной
(Позиция дополнительно включена с 16 сентября 2017 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2017 года N 359)	
3 06 122 84 29 5	отходы пергаментного полотна при производстве пергамента (бумаги пергаментной)
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 06 122 85 29 5	отходы от резки и срыва бумаги при производстве вагопрочной бумаги
(Позиция дополнительно включена с 16 сентября 2017 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2017 года 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
(Позиция дополнительно включена с 16 сентября 2017 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2017 года N 359)	
3 06 190 00 00 0	<b>Прочие отходы производства целлюлозы, древесной массы, бумаги и картона</b>
(Позиция в редакции, введенной в действие с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451. - См. предыдущую редакцию)	
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	<b>Отходы производства прочей продукции из бумаги и картона</b>
3 06 251 00 00 0	<i>Отходы производства бумажных фильтров</i>
3 06 251 01 20 5	брак бумажных фильтров
3 06 251 11 60 4	отходы бумаги, пропитанной акриловыми смолами и фенолами, при производстве бумажных фильтров
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 06 260 00 00 0	<i>Отходы производства гигиенических средств</i>

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 (Позиция дополнительно включена с 16 сентября 2017 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2017 года N 359)
3 06 261 31 52 5	брак производства подгузников для взрослых с преимущественным содержанием текстильных материалов (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 06 262 11 60 5	отходы бумажные при производстве туалетной бумаги и бумажных салфеток (Позиция дополнительно включена с 16 сентября 2017 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2017 года N 359)
3 06 262 71 39 4	отходы (осадок) механической очистки сточных вод производства туалетной бумаги (Позиция дополнительно включена с 16 сентября 2017 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2017 года N 359)
3 06 268 01 20 3	отходы клея от зачистки оборудования при производстве гигиенических средств
3 06 700 00 00 0	<b>Отходы газоочистки при производстве целлюлозы, древесной массы, бумаги и картона и изделий из них</b>
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	<b>Отходы очистки сточных вод производства целлюлозы, древесной массы, бумаги и картона</b>
3 06 811 11 71 4	отходы защитных решеток механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства
3 06 811 12 39 5	осадок с песколовок при механической очистке промышленных сточных вод целлюлозно-бумажного производства (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 06 811 21 20 5	смесь осадков механической и биологической очистки сточных вод производств целлюлозы, древесной массы, бумаги обезвоженная
3 06 811 22 39 5	смесь отходов механической и биологической очистки сточных вод производств целлюлозы, древесной массы, бумаги
3 06 811 23 20 5	смесь отходов механической и биологической очистки сточных вод производств целлюлозы, древесной массы, бумаги обезвоженная (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 06 811 31 39 5	осадок механической очистки сточных вод производства бумаги и картона преимущественно из вторичного сырья волокносодержащий (скоп)
3 06 811 32 39 4	осадок механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства обезвоженный
3 06 811 34 20 4	отходы механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства с преимущественным содержанием волокон целлюлозы обезвоженные (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 06 811 41 71 4	отходы зачистки каналов отведения сточных вод целлюлозно-бумажного производства
3 06 811 42 39 4	отходы зачистки отстойников механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства
3 06 811 45 39 5	отходы зачистки отстойников механической очистки сточных вод бумагоделательных машин (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 06 821 11 39 5	осадки механической и биологической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства и хозяйственно-бытовых сточных вод в смеси обезвоженные
3 06 831 31 39 3	осадок реагентной очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства

3 06 841 11 39 4	осадок при очистке сточных вод целлюлозно-бумажного производства флотацией с применением осадка биологической очистки обезвоженный (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 06 851 21 32 5	осадок (ил) биологической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 06 851 23 20 5	осадок (ил) биологической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства обезвоженный (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 06 851 24 40 4	осадок (ил) биологической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства высушенный (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 06 891 11 52 4	фильтр песочный, отработанный при очистке сточных вод целлюлозно-бумажного производства, загрязненный волокнами целлюлозы (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 06 892 11 71 4	фильтрующая загрузка на основе угля активированного, загрязненная целлюлозой при очистке сточных вод производства бумаги и/или изделий из нее (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 07 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПОЛИГРАФИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И КОПИРОВАНИЯ НОСИТЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИИ</b>
3 07 100 00 00 0	<b>Отходы полиграфической деятельности</b>
3 07 110 00 00 0	<b>Отходы допечатной подготовки полиграфической деятельности</b> (отходы печатных пластин, проявителей и фиксажных растворов см. подтип 4 17)
3 07 113 21 10 3	растворы на основе азотной кислоты, отработанные при травлении магниевых клише, нейтрализованные кальцинированной содой (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 07 114 00 00 0	<i>Отходы обслуживания печатных машин</i>
3 07 114 12 41 3	отходы тонера при обслуживании цифровых печатных машин (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 07 114 21 10 3	отходы вымывного раствора на основе бутанола при промывке печатных машин
3 07 114 31 30 3	жидкость этиловая, отработанная при промывке печатных машин, с содержанием нефтепродуктов более 15%
3 07 114 32 10 3	отходы негалогенированных растворителей в смеси при промывке полиграфических валов в производстве печатной продукции
3 07 114 33 30 3	отходы растворителей на основе этилацетата, загрязненные пигментной краской и смолами при промывке печатных машин
3 07 114 35 39 3	отходы растворителя на основе полигликолевых эфиров, загрязненного чернилами для цифровой печати при промывке печатных машин (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 07 114 37 31 4	негалогенированные органические растворители в водной среде, отработанные при промывке печатных валов в производстве печатной продукции (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 07 114 41 39 3	жидкие отходы, содержащие клеи и водорастворимые краски, при мойке печатного оборудования в производстве печатной продукции
3 07 114 51 52 4	отходы офсетного резинотканевого полотна, загрязненного лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)

3 07 114 61 60 4	обтирочный материал, загрязненный при чистке печатных барабанов и офсетной резины
3 07 114 62 60 3	обтирочный материал, загрязненный керосином и печатной краской при чистке печатных форм
3 07 114 81 52 4	фильтры воздушные цифровых печатных машин, загрязненные тонером
3 07 114 82 52 4	фильтры дымовые, загрязненные тонером при эксплуатации цифровых печатных машин
3 07 116 11 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная раствором для обработки офсетных пластин
3 07 120 00 00 0	<b>Отходы печати в полиграфической деятельности</b>
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	<b>Отходы послепечатной обработки печатной продукции в полиграфической деятельности</b>
3 07 131 00 00 0	<b>Отходы брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности</b>
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	<b>Прочие отходы полиграфической деятельности</b>
3 07 200 00 00 0	<b>Отходы копирования записанных носителей информации</b>
3 07 210 00 00 0	<b>Отходы копирования звукозаписей</b>
3 07 220 00 00 0	<b>Отходы копирования видеозаписей</b>
3 07 230 00 00 0	<b>Отходы копирования машинных носителей информации</b>
3 08 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА КОКСА, НЕФТЕПРОДУКТОВ</b>
3 08 100 00 00 0	<b>Отходы производства кокса</b>
3 08 110 00 00 0	<b>Отходы подготовки углей к коксованию (измельчение и смешение углей)</b>
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	<b>Отходы коксования угля</b>
3 08 121 00 00 0	<b>Отходы выделения и очистки смолы каменноугольной</b>
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	<b>Отходы тушения кокса</b>
3 08 122 12 42 4	пыль коксовая при сухом тушении кокса
3 08 130 00 00 0	<b>Отходы очистки коксового газа</b>
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	<b>Отходы при коксосортировке</b>
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	<b>Отходы очистки сточных вод коксохимического производства</b>
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	<b>Прочие отходы при производстве кокса</b>
3 08 191 99 39 4	грунт, загрязненный смолами при производстве кокса (содержание смол менее 15%)
3 08 200 00 00 0	<b>Отходы производства нефтепродуктов</b> (отходы катализаторов, сорбентов, фильтровальных материалов, не вошедшие в группу 3 08 200, см. Блок 4)
3 08 204 00 00 0	<b>Отходы очистки углеводородного сырья</b>
3 08 204 01 10 3	щелочь отработанная при очистке углеводородного сырья от меркаптанов и сероводорода
3 08 210 00 00 0	<b>Отходы производства дизельного топлива, бензина и керосина</b>
3 08 211 01 10 2	кислота серная отработанная процесса алкилирования углеводородов
3 08 212 09 33 3	отходы зачистки оборудования реакторного блока каталитического крекинга нефтяных углеводородов
3 08 218 21 10 2	нейтрализатор кислой среды в конденсационно-холодильном оборудовании на основе метоксипропиламина в ароматическом растворителе, утративший потребительские свойства
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
3 08 220 00 00 0	<b>Отходы производства масел, смазочных материалов из нефти</b>
3 08 221 00 00 0	<b>Отходы очистки минеральных масел</b>
3 08 221 01 33 3	отходы отбеливающей глины, содержащей масла
3 08 221 11 33 3	отходы отбеливающих земель из опоки и трепела, содержащие масла
3 08 221 81 30 2	отходы сернокислотной очистки минеральных масел (гудрон кислый)
3 08 223 11 31 3	смесь минеральных и синтетических масел при зачистке и промывке оборудования производства масел
3 08 225 11 33 3	смесь смазочных материалов при зачистке оборудования производства смазочных материалов из нефти
3 08 231 10 00 0	Отходы производства стабильного газового конденсата
(Позиция дополнительно включена с 5 октября 2021 года приказом Росприроднадзора от 29 июля 2021 года N 478)	
3 08 231 11 31 3	водометанольная смесь при переработке деэтанализованного газового конденсата
(Позиция дополнительно включена с 5 октября 2021 года приказом Росприроднадзора от 29 июля 2021 года N 478)	
3 08 240 00 00 0	<b>Отходы производства продуктов для производства дорожных покрытий</b>
3 08 241 01 21 4	отходы битума нефтяного
3 08 250 00 00 0	<b>Отходы производства прочих нефтепродуктов</b>
3 08 251 00 00 0	<b>Отходы производства парафинов</b>

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	<i>Отходы производства нефтяного кокса</i>
3 08 252 01 49 5	мелочь нефтяного кокса (отсев)
3 08 280 00 00 0	Отходы мойки и зачистки емкостей и оборудования в производствах нефтепродуктов
3 08 281 11 39 4	отходы в виде коксовых масс при зачистке технологического оборудования производств нефтепродуктов
3 08 290 00 00 0	Отходы прочих производств нефтепродуктов (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 08 295 00 00 0	Отходы глубокой переработки нефтяных остатков (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 08 295 51 40 3	продукт спекания угля, обработанного при гидрокрекинге нефтяного гудрона, некондиционный (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 10 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ</b>
3 10 040 00 00 0	<b>Отходы при распаковке сырья для производства химических веществ и химических продуктов</b>
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	<b>Отходы при хранении сырья для производства химических веществ и химических продуктов</b>
3 10 051 31 39 3	отходы зачистки емкостей хранения жидкого аммиака, содержащие преимущественно карбонат кальция
3 10 051 35 39 3	отходы зачистки емкостей и оборудования хранения сырья для производства синтетических каучуков, содержащие преимущественно карбонаты кальция и натрия (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 10 051 59 39 4	шлам от зачистки емкостей от поваренной соли
3 10 051 61 31 4	отходы зачистки емкостей хранения клея резинового
3 10 052 11 51 4	ткань фильтровальная из полиэфирных волокон, 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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 10 052 42 10 4	воды, обработанные при абсорбции паров акриловой кислоты из газовой смеси емкостей хранения акриловой кислоты (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 10 052 44 10 2	отходы раствора гидроксида натрия, обработанного при нейтрализации паров фталевого ангидрида при его хранении (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 10 058 11 72 4	смет с производственной площадки для хранения комовой серы (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 10 062 15 42 4	пыль технического углерода при газоочистке пересыпки и перемещения технического углерода

(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)

3 10 100 00 00 0	<b>Отходы при получении промежуточных продуктов для производства химических веществ и химических продуктов</b>
3 10 101 00 00 0	<b>Отходы получения газов</b>
3 10 101 01 00 0	<i>Отходы получения водорода и окиси углерода</i>
3 10 101 01 39 2	остаток кубовый регенерации моноэтаноламина при очистке конвертированного газа от диоксида углерода при получении водорода и окиси углерода
3 10 101 03 39 3	осадок фильтрации медно-аммиачного раствора при его регенерации при получении водорода и окиси углерода
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 10 101 10 00 0	<i>Отходы получения водорода электролитическим методом</i>
3 10 101 11 32 2	электролит щелочной, отработанный при получении водорода электролитическим методом
3 10 101 12 10 4	промывные воды технологического оборудования при получении водорода электролитическим методом
3 10 101 15 31 4	водно-масляная смесь при компримировании и осушке водорода в производстве водорода газообразного сухого чистого электролитическим методом
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
3 10 101 20 00 0	<i>Отходы получения водорода паровой конверсией газообразных углеводородов</i>
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
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
3 10 101 26 40 4	уголь активированный, отработанный при очистке конвертированного газа от углеводородов и диоксида углерода при получении водорода
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
3 10 101 50 00 0	<i>Отходы получения азота и кислорода</i>
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	<b>Отходы производства меламина</b>
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
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
3 10 102 72 20 4	отходы очистки газоочистного оборудования производства меламина, содержащие меламина и продукты коррозии
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
3 10 103 00 00 0	<b>Отходы производства метилмеркаптана</b>
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	<b>Отходы производства акролеина</b>
3 10 104 31 20 2	катализатор на основе оксидов молибдена и висмута, обработанный 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	<b>Отходы переработки нефелинового концентрата</b>
3 10 151 56 60 4	ткань фильтровальная из синтетических волокон, обработанная при отделении раствора азотнокислых солей от кремнистого остатка при переработке нефелинового концентрата азотнокислым способом
3 10 600 00 00 0	<b>Отходы мойки и зачистки емкостей и оборудования в производствах химических веществ и химических продуктов</b>
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	<b>Отходы очистки вод систем оборотного водоснабжения в производствах химических веществ и химических продуктов</b>
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	<b>Отходы ликвидации проливов и россыпей химических веществ в производствах химических веществ и химических продуктов</b>
3 10 810 00 00 0	<b>Отходы ликвидации проливов кислот</b>
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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 10 815 12 20 3	опилки и стружка древесные, загрязненные при ликвидации проливов фтористоводородной кислоты
3 10 820 00 00 0	<b>Отходы ликвидации проливов щелочей</b> (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 10 823 11 20 3	песок, загрязненный при ликвидации проливов щелочей (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 10 860 00 00 0	<b>Отходы ликвидации проливов и россыпей неметаллов</b>
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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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%) (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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 10 881 21 20 4	опилки древесные, загрязненные при ликвидации проливов лакокрасочных материалов (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 10 892 11 61 4	смесь сорбентов полипропиленовых, загрязненных при ликвидации проливов неорганических кислот и/или щелочей (содержание загрязнителей менее 4%) (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 10 900 00 00 0	<b>Отходы очистки сточных вод производств химических веществ и химических продуктов</b>
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	<b>Отходы производства красителей и пигментов</b>
3 11 042 21 51 4	тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими солями и оксидами для производства белых порошков 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	<b>Отходы производства неорганических красителей и пигментов</b>
3 11 111 40 00 0	Отходы производства диоксида титана сульфатным способом (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 11 111 43 41 4	отходы вакуумной фильтрации гущенного раствора сульфатов титана и железа при производстве диоксида титана сульфатным способом (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 11 195 51 10 4	стоки производств диоксида титана и железистых оксидных пигментов в смеси (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 11 200 00 00 0	<b>Отходы производства органических красителей и пигментов</b>
3 11 215 00 00 0	Отходы производства сернистых красителей (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 11 215 13 20 3	отходы красителей сернистых цветных в их производстве (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 11 218 00 00 0	Отходы производства фталоциановых красителей (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 11 218 13 41 2	отходы измельченного фталоцианина меди низкопроцентного в его производстве (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 11 251 21 60 4	фильтры рукавные, отработанные при очистке газа и пыли в производстве азопигментов и оптических отбеливающих препаратов
3 11 251 31 60 4	ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при фильтрации готовой продукции в производстве азопигментов и оптических отбеливающих препаратов
3 11 252 21 60 4	фильтры полимерные, отработанные при очистке лаков от механических примесей в производстве алкидно-фенольных, алкидно-уретановых и пентафталевого лаков
3 11 252 31 60 4	ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при очистке лаков от механических примесей в производстве алкидно-фенольных, алкидно-уретановых и пентафталевого лаков
3 11 291 11 60 4	ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке воздуха в производстве органических красителей (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)

3 11 300 00 00 0	<b>Отходы производства флуоресцентных веществ и люминофоров</b>
3 12 000 00 00 0	<b>Отходы производства основных неорганических химических веществ</b>
3 12 100 00 00 0	<b>Отходы производства химических элементов (кроме промышленных газов и основных сплавов)</b>
3 12 110 00 00 0	Отходы производства неметаллов кроме галогенов (отходы производства галогенов см. группу 3 12 150)
3 12 112 00 00 0	Отходы производства углерода технического (сажи и прочих форм дисперсного углерода, не вошедшие в другие группы)
3 12 112 71 60 3	фильтры рукавные стекловолоконные, отработанные при газоочистке в производстве углерода технического
3 12 112 82 39 3	осадок флотационной очистки сточных вод производства углерода технического (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 12 112 91 29 3	смет углерода технического в его производстве
3 12 113 00 00 0	Отходы производства серы
3 12 113 31 40 3	катализатор на основе оксида алюминия, отработанный в процессе Клауса при производстве серы (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 12 113 51 61 4	ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная серой при газоочистке в производстве серы
3 12 113 52 52 4	фильтры кассетные картонные, загрязненные серой при газоочистке в производстве серы
3 12 113 81 49 4	смесь просыпей и отходов серы от зачистки оборудования при производстве серы
3 12 113 90 00 0	Отходы ремонта сооружений и оборудования производства серы из природного сернистого газа
3 12 113 95 20 4	грунт, загрязненный серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов
3 12 113 96 20 4	керамзит, загрязненный серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов
3 12 113 97 20 4	железобетон, загрязненный серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов
3 12 113 98 20 4	рулонные кровельные материалы, загрязненные серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов
3 12 113 99 20 4	отходы технологического оборудования из черных металлов, загрязненного серой при производстве серы из природного сернистого газа
3 12 114 00 00 0	Отходы производства прочих неметаллов (бора, теллура, кремния, фосфора, фосфора желтого, фосфора красного, мышьяка, селена)
3 12 114 10 00 0	Отходы производства бора
3 12 114 11 20 3	отходы бора аморфного при производстве бора аморфного
3 12 114 30 00 0	Отходы производства кремния
3 12 114 31 20 5	бой кварцевых тиглей незагрязненных
3 12 114 32 39 5	шлам минеральный от газоочистки производства кремния
3 12 114 33 42 4	пыль электрофильтров производства кремния
3 12 114 34 40 4	отходы очистки воздуха аспирационной системы при подготовке и транспортировании кварцита, угля каменного, нефтекокса для производства технического кремния
3 12 114 35 42 4	пыль очистки воздуха аспирационной системы при подготовке и транспортировании древесного угля для производства технического кремния
3 12 114 36 42 4	пыль диоксида кремния при очистке дымовых газов печи выплавки технического кремния
3 12 114 37 20 4	отходы зачистки летников рудно-термических печей при производстве кремния
3 12 114 38 42 4	пыль при очистке отходящих газов печи выплавки кристаллического кремния из песчаников кварцитовидных (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)

3 12 114 40 00 0	Прочие отходы при производстве рафинированного кремния
3 12 114 41 49 4	отсев древесного угля при подготовке древесного угля для производства рафинированного кремния
3 12 114 42 40 4	просыпи шихты при ее подготовке для производства рафинированного кремния
3 12 114 43 20 4	шлак выплавки рафинированного кремния
3 12 114 47 40 4	отходы зачистки газоочистного оборудования при выплавке рафинированного кремния
3 12 119 00 00 0	Отходы производства прочих неметаллов, не вошедшие в другие группы
3 12 120 00 00 0	<i>Отходы производства соединений неметаллов с галогенами или серой</i>
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), оработанная при фильтрации треххлористого бора
3 12 122 10 00 0	Отходы производства треххлористого фосфора (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 12 122 15 40 4	отходы синтеза треххлористого фосфора, обработанные известняком (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 12 122 16 60 3	ткань фильтровальная из полимерных волокон, оработанная при фильтрации треххлористого фосфора в его производстве (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 12 125 38 21 3	отходы зачистки оборудования производства сероуглерода с преимущественным содержанием серы
3 12 130 00 00 0	<i>Отходы производства металлов щелочных и щелочно-земельных, металлов редкоземельных, включая скандий и иттрий; ртуть</i>
3 12 131 00 00 0	Отходы производства металлов щелочных и щелочно-земельных
3 12 131 13 39 2	отходы очистки растворов солей лития ртутным методом в производстве металлического лития электролизом расплава галогенидов (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 12 132 00 00 0	Отходы производства металлов редкоземельных (включая скандий и иттрий) в чистом виде, в смесях или сплавах
3 12 133 00 00 0	Отходы производства ртути
3 12 150 00 00 0	<i>Отходы производства галогенов</i>
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, оработанный при очистке рассола каменной соли от взвешенных веществ в производстве хлора методом мембранного электролиза
3 12 151 13 49 4	загрузка песчаных фильтров, оработанная при очистке рассола каменной соли от взвешенных веществ в производстве хлора методом мембранного электролиза
3 12 151 14 29 4	ионообменная смола, оработанная при очистке рассола каменной соли от ионов кальция и магния в производстве хлора методом мембранного электролиза
3 12 151 15 51 4	картридж полипропиленовый, оработанный при очистке рассола каменной соли от ионообменной смолы в производстве хлора методом мембранного электролиза
3 12 151 16 39 3	осадок(7) содово-каустической очистки рассола каменной соли от соединений кальция и магния для производства хлора методом мембранного электролиза (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 12 151 20 00 0	Отходы электролиза рассола каменной соли при получении хлора
3 12 151 21 51 4	мембраны фторполимерные электролизеров, оработанные 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 41 51 1	насадки графитовые электролизеров, обработанные в производстве хлора и каустика ртутным методом (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 12 152 42 61 1	ткань полипропиленовая, обработанная при очистке едкого натра от ртути в производстве хлора и каустика ртутным методом (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 12 152 71 39 1	смесь осадков механической и физико-химической очистки сточных вод производства хлора и каустика ртутным методом
3 12 152 72 20 1	уголь активированный, загрязненный ртутью при очистке сточных вод производства хлора и каустика ртутным методом
3 12 152 73 20 1	ионообменная смола, 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, обработанной при осушке хлора
3 12 153 00 00 0	Отходы производства хлора и каустика методом диафрагменного электролиза (Позиция в редакции, введенной в действие с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566. - См. предыдущую редакцию)
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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)

3 12 153 41 51 4	фильтр стекловолоконный, обработанный 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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 12 153 72 39 4	отходы асбестосодержащие при фильтровании вод промывки электролизеров производства хлора и каустика методом диафрагменного электролиза (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 12 154 00 00 0	Отходы производства фтора (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 12 154 71 20 3	отходы электролита на основе фторида калия, загрязненные фторидом железа, при производстве фтора (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 12 159 00 00 0	Прочие отходы производства галогенов (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 12 190 00 00 0	<i>Прочие отходы производства химических элементов</i>
3 12 200 00 00 0	<b>Отходы производства неорганических кислот, кроме азотной кислоты (хлорида водорода; олеума; пентоксида фосфора; кислот неорганических прочих; диоксида кремния и диоксида серы)</b>
3 12 210 00 00 0	<i>Отходы производства хлорида водорода, кислоты соляной</i>
3 12 220 00 00 0	<i>Отходы производства олеума, кислоты серной</i>
3 12 221 01 49 4	катализатор ванадиевый производства серной кислоты обработанный
3 12 221 02 49 3	катализатор ванадиевый производства серной кислоты с остаточным содержанием оксидов серы обработанный
3 12 222 01 39 4	отходы очистки жидкой серы при производстве серной кислоты
3 12 223 00 00 0	Отходы производства олеума, серной кислоты при утилизации отходящих газов производства черновой меди
3 12 223 01 39 1	осадок хлоридов ртути при очистке технологических газов медеплавильного производства от ртути раствором сулемы
3 12 223 11 39 3	осадок мышьяксодержащий обезвоженный очистки кислых стоков промывки отходящих газов производства черновой меди при их утилизации в производстве кислоты серной
3 12 223 12 20 3	осадок цинк- и свинецсодержащий обезвоженный очистки кислых стоков промывки отходящих газов производства черновой меди при их утилизации в производстве кислоты серной
3 12 223 14 33 2	отходы фильтрации промывной кислоты мокрой очистки отходящих газов производства черновой меди при их утилизации в производстве кислоты серной свинецсодержащие обезвоженные (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)

3 12 223 51 60 3	ткань фильтровальная из синтетических волокон, оработанная 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, оработанная 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, оработанная 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 оработанной
3 12 226 11 42 4	пыль газоочистки при термическом разложении серной кислоты оработанной для производства серной кислоты
3 12 227 21 39 4	отходы нейтрализации известковым молоком загрязненной промывной серной кислоты при производстве серной кислоты
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	

3 12 228 00 00 0	Отходы при очистке сточных вод производства олеума, кислоты серной
3 12 228 21 39 4	осадок (шлам) нейтрализации известковым молоком сточных вод производства серной кислоты обезвоженный
3 12 228 22 32 4	осадок обводненный при нейтрализации сточных вод производства серной кислоты известковым молоком
3 12 228 51 60 3	ткань фильтровальная из синтетических волокон, оработанная при обезвоживании осадка нейтрализации известковым молоком сточных вод производства серной кислоты
3 12 228 52 60 4	ткань фильтровальная из синтетических волокон, оработанная при очистке кислых стоков производства серной кислоты
3 12 229 00 00 0	Отходы зачистки оборудования производства олеума, кислоты серной
3 12 229 11 10 2	жидкие отходы зачистки резервуаров хранения серной кислоты
3 12 229 12 29 4	отходы зачистки резервуаров хранения серной кислоты нейтрализованные
3 12 229 13 40 4	отходы зачистки технологического оборудования производства серной кислоты из жидкой серы
3 12 229 21 39 3	отходы зачистки оборудования производства серной кислоты из отходящих газов производства черновой меди
3 12 229 31 39 4	отходы зачистки оборудования осушки и промывки сернистого газа, нейтрализованные карбонатом натрия, при производстве серной кислоты
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 12 230 00 00 0	<i>Отходы производства пентоксида фосфора</i>
3 12 240 00 00 0	<i>Отходы производства кислот неорганических прочих</i>
3 12 241 00 00 0	Отходы производства фосфорной кислоты
3 12 241 11 39 5	отходы разложения природных фосфатов серной кислотой (фосфогипс) нейтрализованные при производстве фосфорной кислоты
3 12 241 21 33 4	отходы (осадок) нейтрализации фторсодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты

3 12 241 22 39 4	обезвоженный осадок нейтрализации фтор-, фосфатсодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты
3 12 241 41 60 4	ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при производстве фосфорной кислоты
3 12 241 51 20 4	трубы полимерные, утратившие потребительские свойства при производстве фосфорной кислоты
3 12 242 00 00 0	Отходы производства фтористоводородной (плавиковой) кислоты
3 12 242 11 20 4	осадок нейтрализации твердых отходов производства фтористоводородной кислоты известняковой пульпой
3 12 242 51 40 4	кремнегель, отработанный в производстве фтористоводородной кислоты
3 12 243 00 00 0	Отходы производства бромида водорода
3 12 243 51 60 3	фильтровальный материал, отработанный при приготовлении раствора инициатора процесса бромирования
3 12 250 00 00 0	<i>Отходы производства диоксида кремния</i>
3 12 258 31 20 4	отходы зачистки оборудования варки жидкого стекла при производстве белых саж
3 12 260 00 00 0	<i>Отходы производства диоксида серы</i>
3 12 270 00 00 0	<i>Отходы производства силикагелей</i>
3 12 300 00 00 0	<b>Отходы производства щелочей, щелоков и прочих неорганических соединений, кроме аммиака (оксидов, гидроксидов и пероксидов; гидразина и гидроксиламина и их неорганических солей)</b>
3 12 310 00 00 0	<i>Отходы производства оксидов</i>
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	<i>Отходы производства гидроксидов (прочие отходы производства каустика см. группы 3 12 152 и 3 12 153)</i>
(Позиция в редакции, введенной в действие с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566. - См. предыдущую редакцию)	
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	<i>Отходы производства пероксидов</i>
3 12 340 00 00 0	<i>Отходы производства гидразина, гидроксиламина и их неорганических солей</i>
3 12 400 00 00 0	<b>Отходы производства галогенидов металлов; гипохлоритов, хлоратов и перхлоратов</b>
3 12 410 00 00 0	<i>Отходы производства хлоридов металлов</i>
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, обработанная при фильтрации оксихлорида алюминия в его производстве
3 12 414 00 00 0	Отходы производства хлоридов железа (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 12 414 31 39 3	отходы восстановления раствора хлорида железа (III) в производстве хлорида железа (II) (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 12 414 32 33 3	осадок при отстаивании раствора хлорида железа (II) в производстве хлорида железа (II) (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 12 414 35 6 13	ткань фильтровальная из полиамидных волокон, обработанная при фильтрации хлорида железа (II) в его производстве (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 12 415 00 00 0	Отходы производства хлористого кальция и продукции на его основе
3 12 415 13 39 4	осадок обработки известняка соляной кислотой при производстве хлористого кальция
3 12 415 21 39 5	отходы фильтрации при очистке раствора хлористого кальция от механических примесей при производстве хлористого кальция (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 12 415 35 20 5	отходы чистки оборудования обработки известкового камня соляной кислотой в производстве хлористого кальция (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 12 415 51 61 4	ткань фильтровальная из полиамидного волокна, обработанная 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, обработанная при производстве фтористого алюминия
3 12 427 11 33 4	осадок нейтрализации кислых сточных вод производства фторидов металлов
3 12 428 21 20 3	отходы очистки технологического оборудования производства фтористого алюминия
3 12 430 00 00 0	Отходы производства бромидов металлов (Позиция дополнительно включена с 5 октября 2021 года приказом Росприроднадзора от 29 июля 2021 года N 478)
3 12 431 00 00 0	Отходы производства бромидов щелочных и щелочноземельных металлов (Позиция дополнительно включена с 5 октября 2021 года приказом Росприроднадзора от 29 июля 2021 года N 478)
3 12 431 11 20 5	отходы производства бромида железа из железной стружки, содержащие преимущественно диоксид кремния (Позиция дополнительно включена с 5 октября 2021 года приказом Росприроднадзора от 29 июля 2021 года N 478)
3 12 431 21 20 5	отходы фильтрации раствора натрия бромида в его производстве

(Позиция дополнительно включена с 5 октября 2021 года приказом Росприроднадзора от 29 июля 2021 года N 478)	
3 12 431 31 20 5	отходы фильтрации раствора кальция бромида в его производстве (Позиция дополнительно включена с 5 октября 2021 года приказом Росприроднадзора от 29 июля 2021 года N 478)
3 12 431 81 32 5	воды от промывки оборудования и смывы с полов в производстве натрия бромида (Позиция дополнительно включена с 5 октября 2021 года приказом Росприроднадзора от 29 июля 2021 года N 478)
3 12 450 00 00 0	<i>Отходы производства гипохлоритов, хлоратов и перхлоратов</i>
3 12 453 10 00 0	<i>Отходы производства перхлората аммония</i>
3 12 453 11 33 3	отходы (осадок) фильтрации при очистке перхлората аммония в его производстве
3 12 453 12 49 3	отходы (осадок) хлорида натрия при выпарке маточного раствора в производстве перхлората аммония из перхлората натрия, аммиака и соляной кислоты
3 12 453 30 00 0	<i>Отходы производства перхлората калия</i> (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 12 453 33 20 3	отходы фильтрации раствора перхлората калия в его производстве, содержащие соли бария и калия (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 12 500 00 00 0	<b><i>Отходы производства сульфидов, сульфатов; нитратов, фосфатов и карбонатов</i></b>
3 12 510 00 00 0	<i>Отходы производства сульфидов, сульфитов и сульфатов</i>
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	<i>Отходы производства сульфата натрия</i> (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 12 520 00 00 0	<i>Отходы производства фосфинатов (гипофосфатов), фосфонатов (фосфитов), фосфатов, полифосфатов и нитратов (кроме калия)</i>
3 12 530 00 00 0	<i>Отходы производства карбонатов</i>
3 12 531 00 00 0	<i>Отходы производства карбоната натрия (соды кальцинированной)</i>
3 12 531 61 61 4	фильтры рукавные, отработанные при газоочистке в производстве кальцинированной соды (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 12 531 71 39 4	отходы зачистки оборудования производства кальцинированной соды
3 12 531 81 20 5	осадок при отстаивании сточных вод производства кальцинированной соды аммиачным способом обезвоженный (Позиция дополнительно включена с 18 июля 2021 года приказом Росприроднадзора от 29 марта 2021 года N 149)
3 12 531 82 39 4	осадок при отстаивании сточных вод производства кальцинированной соды из природных рассолов аммиачным способом (Позиция дополнительно включена с 18 июля 2021 года приказом Росприроднадзора от 29 марта 2021 года N 149)
3 12 600 00 00 0	<b><i>Отходы производства солей прочих металлов</i></b>
3 12 610 00 00 0	<i>Отходы производства солей оксометаллических и пероксометаллических кислот; драгоценных (благородных) металлов в коллоидном состоянии</i>
3 12 612 00 00 0	<i>Отходы производства хроматов</i>

3 12 612 21 39 3	отходы фильтрации раствора монокромата натрия в производстве монокромата натрия
3 12 612 22 39 3	отходы фильтрации раствора монокромата натрия в производстве монокромата натрия с применением доломита
3 12 612 23 20 4	отходы III стадии фильтрации раствора монокромата натрия в его производстве обезвоженные, содержащие хром (VI) не более 4,5% (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 12 620 00 00 0	<i>Отходы производства соединений неорганических, не вошедшие в другие группы (включая дистиллированную воду); амальгамы, кроме амальгам драгоценных металлов</i>
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	<b>Отходы производства веществ химических неорганических основных прочих</b>
3 12 719 10 00 0	Отходы производства стабильных изотопов (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 12 719 13 20 3	отходы очистки и выпаривания растворов солей при производстве стабильных изотопов, содержащие преимущественно сульфат натрия (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 12 719 15 39 3	осадок механической очистки медьсодержащих технологических растворов с преимущественным содержанием меди в производстве стабильных изотопов (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 12 720 00 00 0	<i>Отходы производства цианидов, цианидосидов и комплексных цианидов; фульминатов, цианатов и тиоцианатов; силикатов; боратов; перборатов; прочих солей неорганических кислот или пероксикислот</i>
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, оработанная при фильтрации боратов в их производстве
3 12 724 00 00 0	Отходы производства перборатов
3 12 725 00 00 0	Отходы производства цианидов, цианидосидов и комплексных цианидов
3 12 725 13 39 3	отходы зачистки оборудования для абсорбции цианида водорода едким натром при производстве цианида натрия, содержащие преимущественно карбонаты кальция и магния
3 12 726 00 00 0	Отходы производства алюмосиликатов
3 12 726 21 33 5	осадок при промывке цеолитов в их производстве
3 12 726 51 40 4	просыпи и пыль силикагеля при производстве цеолита (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 12 729 00 00 0	Отходы производства солей неорганических кислот или пероксикислот прочих
3 12 730 00 00 0	<i>Отходы производства пероксида водорода (перекиси водорода)</i>

3 12 737 11 61 4	ткань фильтровальная хлопчатобумажная, отработанная при очистке раствора перекиси водорода от сульфата бария при производстве перекиси водорода
3 12 737 12 60 4	ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке отработанных растворов и вод промывки оборудования производства перекиси водорода при его пассивации
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
3 12 738 11 40 4	осадок при очистке фильтрацией отработанных растворов и вод промывки оборудования производства перекиси водорода при его пассивации
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
3 12 740 00 00 0	<i>Отходы производства фосфидов, карбидов, гидридов, нитридов, азидов, силицидов и боридов</i>
3 12 747 11 31 3	отходы регенерации диэтиланилина, содержащие хлорид натрия, при производстве диборана
3 12 747 12 31 3	отходы регенерации отработанного диэтиланилина, содержащие борнометиловый эфир, при производстве диборана
3 12 747 13 10 2	смесь триизопропилбората и изопропилового спирта при очистке отходящих газов производства толуольного раствора декаборана изопропиловым спиртом
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
3 12 747 17 10 3	жидкие отходы промывки изопропиловым спиртом оборудования производства толуольного раствора декаборана
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
3 12 747 18 10 3	жидкие отходы промывки изопропиловым спиртом фильтров очистки от твердых бороводородов толуольного раствора декаборана в его производстве
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
3 12 747 21 31 3	кубовый остаток производства боргидрида натрия
3 12 750 00 00 0	<i>Отходы производства соединений редкоземельных металлов, иттрия или скандия</i>
3 12 751 21 41 4	отходы порошка титаната диспрозия в его производстве
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 12 755 11 61 4	войлок лавсановый отработанный при фильтрации растворов в производстве карбонатов редкоземельных элементов
3 12 756 11 60 4	ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке воздуха в производстве редкоземельных металлов
3 12 757 11 61 4	ткань фильтровальная полипропиленовая, отработанная при очистке сточных вод производства карбонатов редкоземельных металлов
3 12 758 11 39 5	осадок очистки сточных вод производства карбонатов редкоземельных металлов кальцинированной содой
3 12 760 00 00 0	<i>Отходы производства серы, кроме сублимированной, осажденной и коллоидной</i>
3 12 770 00 00 0	<i>Отходы производства пиритов обожженных (колчедана серного обожженного)</i>
3 12 780 00 00 0	<i>Отходы производства кварца пьезоэлектрического; прочих камней синтетических или восстановленных драгоценных или полудрагоценных необработанных</i>
3 12 781 00 00 0	Отходы производства кварца пьезоэлектрического
3 12 781 10 00 0	Отходы производства синтетических кристаллов кварца
3 12 781 11 10 4	раствор водно-содовый, отработанный при выращивании синтетических кристаллов кварца
3 12 781 18 33 4	осадок нейтрализации серной кислотой сточных вод производства синтетических кристаллов кварца обезвоженный
3 12 800 00 00 0	<b><i>Прочие отходы при производстве основных неорганических химических веществ</i></b>
3 12 801 00 00 0	<i>Прочие отходы при производстве фосфорной кислоты и прочих фосфорсодержащих неорганических соединений</i>
3 12 801 01 39 4	отходы зачистки оборудования при производстве фосфорной кислоты и прочих фосфорсодержащих неорганических соединений

3 12 802 00 00 0	<i>Прочие отходы при производстве фтористоводородной кислоты и прочих фторсодержащих неорганических соединений</i>
3 12 802 11 20 4	отходы зачистки пылегазоочистного оборудования производства фтористоводородной кислоты и фторидов металлов, содержащие фториды металлов менее 3%
3 12 802 31 71 4	смет помещений производства фтористоводородной кислоты и фторидов металлов (содержание фторидов металлов менее 3%)
3 12 802 41 40 4	отходы разложения плавикового шпата серной кислотой (фторгипс) нейтрализованные при производстве безводного фтористого водорода (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 12 832 00 00 0	<i>Прочие отходы при производстве хлора и каустика ртутным методом</i>
3 12 832 11 33 3	осадок физико-химической очистки от ртути сточных вод производств хлора и каустика ртутным методом обезвоженный
3 12 832 51 60 4	ткань полиэфирная, отработанная при фильтрации осадка очистки сточных вод производств хлора и каустика ртутным методом
3 12 832 61 33 4	осадок отстаивания рассола, отработанного при регенерации фильтра очистки анолита в производстве хлора и каустика ртутным методом
3 12 832 71 33 3	отходы ртутьсодержащие при зачистке оборудования производства хлора и каустика ртутным методом
3 12 832 72 33 1	отходы зачистки электролизеров производства хлора и каустика ртутным методом, содержащие преимущественно графит и ртуть (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 12 932 11 20 3	неорганический остаток термической регенерации металлической ртути из ртутьсодержащих отходов производства хлора и каустика ртутным методом
3 12 971 71 39 4	отходы (осадки) механической очистки сточных вод производства технического силикагеля и сульфитных солей в смеси (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 13 000 00 00 0	<b>Отходы производства основных органических химических веществ прочих</b>
3 13 010 00 00 0	<b>Отходы при получении промежуточных продуктов для производства основных органических химических веществ прочих</b>
3 13 011 10 00 0	<i>Отходы получения бисамина</i>
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	<i>Отходы получения сжатого осушенного углекислого газа</i>
3 13 012 12 29 3	силикагель со следами моноэтаноламина, отработанный при осушке углекислого газа
3 13 020 00 00 0	<b>Отходы при подготовке сырья для производства основных органических химических веществ прочих</b>
3 13 020 10 00 0	<i>Отходы при подготовке бутилен-изобутиленовой фракции</i>
3 13 020 11 10 4	воды технологические от отмывки бутилен-изобутиленовой фракции от азотсодержащих соединений
3 13 100 00 00 0	<b>Отходы производства углеводородов и их производных</b>
3 13 110 00 00 0	<i>Отходы производства углеводородов ациклических насыщенных</i>
3 13 120 00 00 0	<i>Отходы производства углеводородов ациклических ненасыщенных</i>
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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 123 33 32 3	жидкие углеводороды при экстрагировании и отстое отходов щелочной очистки пирогаза в производстве этилена и пропилена (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 123 41 10 2	отходы компримирования газов пиролиза, содержащие углеводороды C5 и более, при производстве этилена и пропилена из бензина (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 123 51 31 3	водная эмульсия отстоя тяжелой пиролизной смолы в производстве этилена и пропилена (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 123 81 20 4	продукты полимеризации кубового остатка ректификации этилена при пропарке и зачистке кипяточного оборудования (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 123 82 20 4	коксовые отложения при зачистке технологического оборудования производства этилена (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566; в редакции, введенной в действие с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451. - См. предыдущую редакцию)
3 13 123 83 39 4	отходы зачистки емкостей сбора сточных вод производства этилена обводненные (содержание углеводородов менее 15%) (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 123 84 31 3	отходы зачистки оборудования для сбора жидких углеводородов при отстаивании сточных вод производства этилена (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 123 86 20 4	кокс при зачистке оборудования пиролиза и фракционирования пирогаза производства этилена и пропилена из бензина (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 123 89 39 3	смесь отходов очистки оборудования хранения сырья, очистки сточных вод, сжигания отходов в производстве этилена и пропилена (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 124 00 00 0	Отходы производства бутилена (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 124 72 39 4	отходы мокрой очистки газов дегидрирования изобутана в производстве изобутилена, содержащие катализатор алюмохромовый (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 124 81 20 4	продукты полимеризации этилена при пропарке и зачистке оборудования процесса димеризации этилена в производстве альфа-бутилена (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566; в редакции, введенной в действие с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451. - См. предыдущую редакцию)

3 13 124 82 10 2	отходы зачистки оборудования в производстве альфа-бутилена (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 124 83 10 2	отходы промывки углеводородами и зачистки оборудования в производстве бутена-1 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 125 00 00 0	Отходы производства альфа-олефинов (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 125 31 31 2	изомеры альфа-олефинов при рекуперации аминов в производстве линейных альфа-олефинов, загрязненные аминами (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 125 33 10 3	жидкость кубовая при выделении альфа-олефинов в их производстве (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 125 71 31 3	отходы углеводородов при очистке сточных вод производства альфа-олефинов нейтрализацией и отстаиванием (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)

3 13 130 00 00 0	Отходы производства углеводородов циклических
3 13 131 00 00 0	Отходы производства углеводородов ароматических с одним бензольным кольцом
3 13 131 10 00 0	Отходы производства бензола
3 13 131 13 31 3	кубовые остатки ректификации сырого бензола
3 13 131 15 20 4	глина отбеливающая, отработанная при очистке бензола от тиофена и непредельных соединений в его производстве (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 131 17 20 3	глина отбеливающая, отработанная при очистке бензола от тиофена и непредельных соединений в его производстве (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 131 21 10 3	Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566; исключена с 8 декабря 2018 года - приказ Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451. - См. предыдущую редакцию.
3 13 131 40 00 0	Отходы производства ксилола
3 13 131 50 00 0	Отходы производства стирола
3 13 131 51 10 3	бензальдегидная фракция ректификации легкой и тяжелой фракции эпоксида в совместном производстве стирола и оксида пропилена (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 131 52 10 3	легкая фракция ректификации нейтрализованной и промытой тяжелой фракции эпоксида в совместном производстве стирола и оксида пропилена (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 131 53 10 2	кубовый остаток при выделении оксида пропилена из легкой фракции эпоксида ректификацией в совместном производстве стирола и оксида пропилена (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)

3 13 131 54 31 3	остаток при выделении метилфенилкарбинола из тяжелой фракции эпоксида в роторно-пленочном испарителе в совместном производстве стирола и оксида пропилена  (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 131 55 31 3	отходы доочистки метилфенилкарбинола на роторно-пленочном испарителе в совместном производстве стирола и оксида пропилена  (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 131 56 31 3	отходы доочистки ацетофенона на роторно-пленочном испарителе в совместном производстве стирола и оксида пропилена  (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 131 57 31 3	смесь углеводородов при отстое загрязненных сточных вод совместного производства стирола и оксида пропилена  (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 131 58 39 3	отходы зачистки оборудования для выделения азеотропа метилфенилкарбинола и ацетофенона в совместном производстве стирола и оксида пропилена  (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 131 59 33 3	отходы зачистки оборудования для приготовления молибденсодержащего катализатора в совместном производстве стирола и оксида пропилена  (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 131 60 00 0	Отходы производства этилбензола
3 13 131 70 00 0	Отходы производства кумола
3 13 131 77 10 3	жидкие отходы нейтрализации гидроксидом натрия кислых продуктов алкилирования при производстве изопропилбензола (кумола) с применением катализатора на основе хлористого алюминия
3 13 131 90 00 0	Прочие отходы производства углеводородов ароматических с одним бензольным кольцом  (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 131 91 30 3	смесь отходов зачистки оборудования производства стирола и совместного производства стирола и оксида пропилена  (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 132 00 00 0	Позиция исключена с 8 декабря 2018 года - приказ Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451. - См. предыдущую редакцию.
3 13 132 00 00 0	Отходы производства углеводородов ароматических с двумя или более несконденсированными бензольными кольцами  (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 132 10 00 0	Позиция исключена с 8 декабря 2018 года - приказ Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451. - См. предыдущую редакцию.
3 13 132 20 00 0	Позиция исключена с 8 декабря 2018 года - приказ Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451. - См. предыдущую редакцию.
3 13 132 90 00 0	Позиция исключена с 8 декабря 2018 года - приказ Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451. - См. предыдущую редакцию.
3 13 133 00 00 0	Отходы производства углеводородов ароматических с двумя или более сконденсированными бензольными кольцами  (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)

3 13 133 10 00 0	Отходы производства нафталина (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 133 11 31 3	водный конденсат, содержащий углеводороды, при очистке выбросов от ректификации нафталина в его производстве (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 133 12 31 3	сепарационная вода ректификации нафталина в его производстве (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 133 60 00 0	Отходы производства флюорена и его производных (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 13 133 63 39 2	смоляной слой при выделении 2,7-бис[2-(диэтиламино)этокси]флуорен-9-она из реакционной массы в его производстве (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 13 140 00 00 0	<i>Отходы производства производных ациклических углеводов хлорированных</i>
3 13 140 10 00 0	<i>Отходы производства хлорметанов</i> (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 140 11 10 2	кислота серная, отработанная при осушке хлороформа-сырца олеумом в производстве хлорметанов (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 140 12 40 4	уголь активированный, отработанный при очистке метилхлорида и хлороформа в производстве хлорметанов (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 140 14 60 4	ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная при очистке хлорметанов в их производстве (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 140 18 20 3	сажа при зачистке технологического оборудования производства хлорметанов (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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, обработанный 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, обработанный при очистке раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера
3 13 141 43 51 4	фильтр полипропиленовый, обработанный при очистке от угля раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера
3 13 141 44 49 4	ионообменная смола, обработанная при очистке раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера
3 13 141 45 49 4	фильтр полипропиленовый, обработанный 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, обработанный при промывке газов пиролиза углеводородов от высших ацетиленов при получении ацетилена в производстве винилхлорид мономера
3 13 141 53 32 2	кислота серная, обработанная 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, обработанный 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, обработанный 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, обработанная 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, обработанная при очистке сточных вод производства винилхлорид мономера
3 13 141 84 40 4	загрузка песчаных фильтров, обработанная при очистке оборотных вод производства винилхлорид мономера

3 13 141 85 51 4	фильтр из полимерных материалов, обработанный 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 ацетилен 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 (Позиция в редакции, введенной в действие с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566. - См. предыдущую редакцию)
3 13 142 10 00 0	Отходы производства хлористого метила
3 13 142 11 10 2	кислота серная, обработанная при осушке хлористого метила
3 13 145 00 00 0	Отходы производства жидких хлорпарафинов (Позиция в редакции, введенной в действие с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566. - См. предыдущую редакцию)
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, обработанная при фильтрации жидких парафинов
3 13 145 32 60 3	ткань полиэфирная, обработанная при фильтрации жидких хлорпарафинов
3 13 148 00 00 0	Отходы зачистки оборудования при производстве хлорпарафинов (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 192 11 20 3	катализатор на основе окиси алюминия, загрязненный хлороформом при производстве трифторметана (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 192 13 10 2	конденсат хлороформа, загрязненный хладонами, при производстве трифторметана (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 192 31 10 2	кубовый остаток синтеза гексафторбутадиена

3 13 193 00 00 0	Отходы производства производных галогенированных ациклических углеводов, содержащих два или более различных галогена
3 13 193 10 00 0	Отходы получения бромидов водорода для производства галогенированных ациклических углеводов, содержащих два или более различных галогена (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 193 11 39 3	остаток кубовый перегонки мета-, пара-ксилола при получении бромидов водорода в производстве 2-бром-2-хлор-1,1,1-трифторэтана (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 193 12 33 3	отходы бромирования пара-ксилола при получении бромидов водорода в производстве 2-бром-2-хлор-1,1,1-трифторэтана (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 193 13 33 3	отходы очистки тетралином бромидов водорода при его получении в производстве 2-бром-2-хлор-1,1,1-трифторэтана (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 193 17 22 4	стружка из черных металлов, отработанная при очистке отходящих газов получения бромидов водорода в производстве 2-бром-2-хлор-1,1,1-трифторэтана (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 193 20 00 0	Отходы производства 2-бром-2-хлор-1,1,1-трифторэтана
3 13 193 24 61 3	нетканый фильтровальный материал, отработанный при очистке раствора инициатора процесса бромирования в производстве 2-бром-2-хлор-1,1,1-трифторэтана
3 13 193 25 40 4	отходы катализатора на основе сульфата кальция при производстве 2-бром-2-хлор-1,1,1-трифторэтана
3 13 193 26 40 4	отходы катализатора на основе активного угля древесного при производстве 2-бром-2-хлор-1,1,1-трифторэтана (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 193 27 20 3	фильтрующий материал на основе угля активированного и алюмогеля, отработанный при осушке трифторхлорэтилена в производстве 2-бром-2-хлор-1,1,1-трифторэтана (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 193 28 20 3	фильтрующий материал на основе угля активированного, загрязненный бромистоводородной кислотой в производстве 2-бром-2-хлор-1,1,1-трифторэтана (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 193 30 00 0	Отходы производства дифторхлорметана (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 13 193 35 20 3	катализатор на основе сурьмы, отработанный при производстве дифторхлорметана, обработанный карбонатом натрия (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 13 193 36 40 4	катализатор на основе олова, отработанный при производстве дифторхлорметана, обработанный карбонатом натрия (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 13 194 00 00 0	Отходы производства производных галогенированных циклоалкановых (циклановых), циклоалкеновых (цикленовых) или циклотерпеновых углеводов
3 13 195 00 00 0	Отходы производства производных галогенированных ароматических углеводов
3 13 195 10 00 0	Отходы производства гексахлор-пара-ксилола
3 13 195 11 60 4	ткань полиэфирная, отработанная при фильтрации 1,4-диметилбензола (пара-ксилола)

3 13 195 12 60 3	ткань полиэфирная, отработанная в системе аспирации при производстве гексахлор-пара-ксилола
3 13 195 13 20 3	отходы зачистки технологического оборудования производства гексахлор-пара-ксилола
3 13 195 20 00 0	Отходы производства хлорбензола (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 195 23 40 4	силикагель, отработанный при осушке хлорбензола в его производстве (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 195 24 40 4	цеолит, отработанный при осушке хлорбензола в его производстве (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 195 51 00 0	Отходы производства фторированных ароматических углеводородов (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 195 51 10 2	кислота соляная при абсорбции водой хлористого водорода отходящих газов хлорирования трихлорбензола в производстве гексафторбензола (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 199 00 00 0	Отходы производства производных углеводородов прочих, не вошедшие в другие группы
3 13 199 81 50 2	электроды никелевые, отработанные при электрохимическом фторировании триэтилфосфина и выделении трис-(перфторэтил) дифторфосфорана (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 13 199 82 20 3	отходы крошки мраморной при электрохимическом фторировании триэтилфосфина и выделении трис-(перфторэтил)дифторфосфорана (Позиция дополнительно включена с 18 июля 2021 года приказом Росприроднадзора от 29 марта 2021 года N 149)
3 13 199 83 20 3	отходы химического поглотителя известкового при электрохимическом фторировании триэтилфосфина и выделении трис-(перфторэтил) дифторфосфорана (Позиция дополнительно включена с 18 июля 2021 года приказом Росприроднадзора от 29 марта 2021 года N 149)
3 13 199 84 33 3	смесь отходов химического поглотителя известкового и отработанного травильного раствора при электрохимическом фторировании триэтилфосфина и выделении трис-(перфторэтил)дифторфосфорана (Позиция дополнительно включена с 18 июля 2021 года приказом Росприроднадзора от 29 марта 2021 года N 149)
3 13 199 85 41 1	шлам анодный с преимущественным содержанием фторида никеля при электрохимическом фторировании триэтилфосфина и выделении трис-(перфторэтил)дифторфосфорана (Позиция дополнительно включена с 18 июля 2021 года приказом Росприроднадзора от 29 марта 2021 года N 149)
3 13 200 00 00 0	<b>Отходы производства спиртов, фенолов, фенолоспиртов и их галогенированных, сульфированных, нитрованных или нитрозированных производных; спиртов жирных промышленных</b>
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% аминсоединений, обработанные при очистке метанола в производстве метилового спирта
3 13 221 22 20 4	ионообменные смолы (катиониты), обработанные при очистке метанола-ректификата в производстве метилового спирта (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
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 13 221 51 10 3	кубовые остатки при отгонке эфиров метилового спирта в их производстве (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 221 52 10 3	жидкие отходы при поглощении водой технологических сдувок в производстве эфиров метилового спирта (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 221 56 60 4	ткань фильтровальная из натуральных волокон, обработанная при фильтрации сырья и готового продукта в производстве эфиров метилового спирта (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 222 00 00 0	Отходы производства спиртов бутиловых
3 13 222 01 10 3	жидкие отходы азеотропной осушки н-бутилового спирта (бутанола) при производстве н-бутилового спирта на основе ацетальдегида, содержащие легкокипящие углеводороды
3 13 222 02 31 3	отходы производства н-бутилового спирта (бутанола) на основе ацетальдегида, содержащие конденсированные высококипящие углеводороды
3 13 222 52 10 3	водный раствор метанола, обработанный при подготовке катализатора к использованию в производстве метил-трет-бутилового эфира (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 222 53 33 3	отходы мокрой очистки газов дегидрирования изобутана в производстве метил-трет-бутилового эфира, содержащие алюмохромовый катализатор (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 222 57 39 4	осадок механической очистки сточных вод производства метил-трет-бутилового эфира (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 223 00 00 0	Отходы производства спиртов пропиловых (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 223 11 10 2	кислые полимеры при производстве изопропилового спирта методом сернокислотной гидратации пропилена, содержащие серную кислоту до 30% (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 223 51 10 3	жидкие отходы этерификации и выделения изопропилнитрата в его производстве, содержащие азотную кислоту (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 13 230 00 00 0	<i>Отходы производства диолов, спиртов многоатомных, спиртов циклических и их производных</i>
3 13 231 00 00 0	Отходы производства этиленгликолей (Позиция в редакции, введенной в действие с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451. - См. предыдущую редакцию)
3 13 231 31 60 4	ткань фильтровальная (бельтинг), обработанная при фильтрации этиленгликолей в их производстве

3 13 232 00 00 0	Отходы производства пропиленгликолей (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 232 31 60 3	ткань фильтровальная (бельтинг), оработанная при фильтрации пропиленгликолей в их производстве
3 13 235 00 00 0	Отходы производства прочих многоатомных спиртов (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 235 81 10 4	жидкие отходы промывки оборудования производства полиэтиленгликолей, содержащие полиэтиленгликоли (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 235 82 10 3	смесь гликолей при промывке водой оборудования производств моноэтиленгликоля и диэтиленгликоля (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 235 83 10 3	смесь гликолей при промывке водой оборудования хранения гликолей, содержащая неорганические карбонаты (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 237 61 10 3	жидкие отходы при улавливании окиси этилена водой, содержащие гликоли, в производстве метиловых эфиров полиэтиленгликолей (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 237 62 10 3	водный раствор моноэтиленгликоля с гидроксидом натрия, оработанный при поглощении паров окиси этилена в производстве простых полиэфиров и неололов (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 237 63 31 3	стоки производства неололов и простых эфиров концентрированные, содержащие гликоли (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 240 00 00 0	<i>Отходы производства фенолов, фенолоспиртов и их производных</i>
3 13 242 81 30 2	отходы (фенольная смола) при чистке оборудования производства фенолов (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 242 82 10 3	водный конденсат пропарки оборудования производства фенолов, загрязненный фенолом (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 242 91 10 3	отходы обесфеноливания промывочных и пропарочных вод производства фенола (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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 сажой
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-метиленис(4-метил-6-трет-бутилфенола) при его производстве
3 13 243 21 10 3	фузельная вода при производстве 2,6-ди-трет-бутил-4-диметиламинометилфенола
3 13 243 22 20 3	твердые смолы от зачистки оборудования производства 2,6-ди-трет-бутил-4-диметиламинометилфенола
3 13 243 23 10 3	кубовый остаток ректификации 2,4-ди-трет-бутилфенола при его производстве
3 13 243 24 10 3	кубовый остаток ректификации олефинового сырья при производстве смеси моно- и диалкилфенолов
3 13 243 25 10 4	конденсат углеводородный паровой при выделении товарного продукта в производстве смеси моно- и диалкилфенолов
3 13 243 26 10 3	фузельная вода сепарации газообразных продуктов при получении стабилизаторов на основе алкилфенолов
3 13 243 31 31 5	фракция фенольно-водная при отделении моноалкилфенола от алкилата в производстве моноалкилфенолов (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 243 32 30 3	фракция парафиновая при отделении парафинов от алкилата в производстве моноалкилфенолов (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 243 42 29 3	твердые смолы зачистки оборудования производства стабилизаторов на основе алкилфенолов
3 13 243 71 31 2	смесь тримеров и тетрамеров пропилена обводненная при их получении для производства алкилфенолов (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 247 11 40 4	ионообменная смола, отработанная при очистке кубовых остатков от непредельных углеводородов в производстве фенола и ацетона
3 13 248 00 00 0	Отходы прочие от зачистки и мойки оборудования производств фенолов, фенолоспиртов и их производных
3 13 248 11 10 4	смесь воды подтоварной и конденсата пропарки оборудования производств алкилфенолов
3 13 248 21 33 3	отходы зачистки оборудования для регенерации и очистки фенола от смолистого остатка в производстве дифенилпропана (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 248 31 30 3	смесь неонолов при отстаивании вод промывки и пропарки оборудования хранения и транспортирования неонолов (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 248 81 60 4	отходы ткани при протирке оборудования производства алкилфенолов, загрязненные фенолами
3 13 249 00 00 0	Отходы при очистке сточных вод производств фенолов, фенолоспиртов и их производных
3 13 249 11 39 3	отходы (осадок) механической и биологической очистки сточных вод производств алкилфенолов
3 13 260 00 00 0	Отходы производства галогенированных производных спиртов, фенолов, фенолоспиртов (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 265 21 10 2	отходы (остатки) производства пентафторфенола из фенолята калия в среде серной кислоты (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 300 00 00 0	<b>Отходы производства кислот промышленных монокарбоновых жирных, кислот карбоновых и их производных</b>
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  (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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  (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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  (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 321 75 10 4	воды промывки технологического оборудования в производстве винилацетата  (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 321 77 10 4	воды промывки оборудования для хранения и транспортирования сырья и продукции в производстве винилацетата, загрязненные уксусной кислотой  (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 321 78 20 3	отходы зачистки оборудования производства винилацетата, содержащие преимущественно поливинилацетат  (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 321 93 10 3	конденсат при охлаждении факельных газов производства винилацетата, содержащий преимущественно уксусную кислоту  (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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 прямиков сбора сточных вод производства нитрила акриловой кислоты
3 13 331 18 23 3	стекловолокно, загрязненное пылью ингибиторов при газоочистке в производстве акриловой кислоты и ее эфиров
3 13 332 00 00 0	Отходы производства кислот циклановых (циклоалкановых), цикленовых (циклоалкеновых) или циклотерпеновых поликарбоновых, их ангидридов, галогенангидридов, пероксидов, пероксикислот и их производных
3 13 332 21 10 2	конденсат отгонки пиперилена и толуола из реакционной массы при производстве изометилтетрагидрофталевого ангидрида

3 13 332 22 20 3	смола упаривания реакционной массы при производстве изометилтетрагидрофталевого ангидрида
3 13 333 00 00 0	Отходы производства кислот ароматических монокарбоновых, их ангидридов, галогенангидридов, пероксидов, пероксикислот и их производных
3 13 333 10 00 0	Отходы производства кислоты бензойной (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 333 13 10 4	смесь технологических и промывных вод производства бензойной кислоты (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 333 40 00 0	Отходы производства нитробензойной кислоты, ее ангидридов, галогенангидридов (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 333 43 61 3	ткань фильтровальная лавсановая, оработанная при выделении центрифугированием из маточного раствора п-нитробензойной кислоты в ее производстве (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 333 44 61 4	ткань фильтровальная лавсановая, оработанная при очистке маточного раствора при производстве п-нитробензойной кислоты (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 333 45 60 4	ткань фильтровальная из натуральных волокон, оработанная при очистке п-нитробензоилхлорида в его производстве (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 333 48 41 3	просыпи п-нитробензойной кислоты при ее фасовке (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 333 60 00 0	Отходы производства фталевой кислоты, ее ангидридов, галогенангидридов (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 333 63 39 3	отходы (осадок) фильтрации диоктилфталата в его производстве (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 333 64 60 3	ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон, загрязненная диоктилфталатом в его производстве (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 333 65 60 3	бумага фильтровальная, загрязненная диоктилфталатом в его производстве (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 333 67 10 3	смесь технологических и промывных вод производства диоктилфталата (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 333 68 20 2	отходы зачистки оборудования производства фталевого ангидрида (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 333 69 41 3	отходы моносодиевой соли 4-хлорфталевого ангидрида в ее производстве (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 13 334 00 00 0	Отходы производства кислот поликарбоновых, их ангидридов, галогенангидридов, пероксидов, пероксикислот; их галогенированных, сульфированных, нитрованных или нитрозированных производных
3 13 334 37 10 4	смесь технологических и промывных вод производства фумаровой кислоты

(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
3 13 337 00 00 0	Отходы очистки сточных вод производств кислот ненасыщенных монокарбоновых, циклоалкановых, циклоалкеновых или циклотерпеновых ациклических поликарбоновых и производных этих соединений
3 13 337 11 39 4	отходы зачистки оборудования очистки сточных вод производства акриловой кислоты и ее эфиров
3 13 337 15 10 3	отходы нейтрализации раствором гидроксида натрия сточных вод производства акриловой кислоты и ее эфиров концентрированные
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
3 13 338 00 00 0	Отходы зачистки оборудования производств кислот ненасыщенных монокарбоновых, циклоалкановых, циклоалкеновых или циклотерпеновых ациклических поликарбоновых и производных этих соединений
3 13 338 11 32 2	полибутилакрилат от зачистки оборудования производства бутилакрилата
3 13 338 12 39 2	отходы от зачистки оборудования производства акриловой кислоты и ее эфиров
3 13 338 13 20 4	отходы полимеров при зачистке оборудования производства метилакрилата
3 13 338 14 32 3	отходы от зачистки фильтров насосов производства акриловой кислоты и ее эфиров
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
3 13 340 00 00 0	<i>Отходы производства кислот ароматических поликарбоновых и карбоновых с дополнительными кислородсодержащими функциональными группами, их производных, кроме кислоты салициловой и ее солей</i>
3 13 341 00 00 0	Отходы производства кислот ароматических поликарбоновых, их ангидридов, галогенангидридов, пероксидов, пероксикислот и их производных
3 13 341 10 00 0	Отходы производства кислоты фталевой, ее солей и сложных эфиров
3 13 341 11 31 3	кубовый остаток от дистилляции фталевого ангидрида
3 13 341 12 10 2	жидкие отходы абсорбции и нейтрализации абгазов хлорирования и гидролиза при производстве дихлорангидрида терефталевой кислоты, содержащие преимущественно трихлорметан
3 13 342 00 00 0	Отходы производства кислот карбоновых с дополнительными кислородсодержащими функциональными группами, их производных, кроме кислоты салициловой и ее солей
3 13 343 10 00 0	Отходы производства кислот карбоновых, содержащих альдегидную или кетонную группу, но не содержащих другие кислородсодержащие функциональные группы, их ангидридов, галогенангидридов, пероксидов, пероксикислот и их производных
3 13 343 90 00 0	Отходы производства кислот карбоновых, содержащих дополнительные кислородсодержащие функциональные группы, и их ангидридов, галогенангидридов, пероксидов и пероксикислот; их галогенированных, сульфированных, нитрованных или нитрозированных производных прочих
3 13 400 00 00 0	<b>Отходы производства органических соединений с азотсодержащими функциональными группами</b>
3 13 410 00 00 0	<i>Отходы производства соединений с аминной функциональной группой</i>
3 13 411 00 00 0	Отходы производства органических соединений бора, содержащие аминогруппу
3 13 411 01 10 4	промывные воды производства диметиламинборана
3 13 412 00 00 0	Отходы производства аминоспиртов
3 13 412 21 10 2	кубовый остаток производства 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
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
3 13 412 31 10 2	кубовый остаток при ректификации диметилэтанолamina-сырца в его производстве

(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 13 412 32 10 3	водный раствор аминов при абсорбции технологических сдувок водой в производстве диметилэтанолamina (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 412 91 10 4	дистиллят при отгонке воды из реакционной смеси при производстве этаноламинов (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 412 92 10 4	водный конденсат парожекторной установки в производстве этаноламинов (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 412 95 31 3	масло промышленное, отработанное в вакуум-насосах, загрязненное этаноламином в их производствах (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 413 18 29 4	отходы зачистки оборудования производства диметиламина
3 13 416 00 00 0	Отходы производства моноаминов ароматических и их производных, солей этих соединений (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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 катализатора 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 осмолы (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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%) (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 416 80 00 0	<i>Отходы очистки оборудования производств моноаминов ароматических и их производных, солей этих соединений</i> (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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%) (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 416 82 49 3	отходы зачистки технологического оборудования производства анилина (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 417 31 39 3	осадок при очистке фильтрацией суспензии дифенилгуанидина в его производстве (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 417 43 60 3	ткань фильтровальная лавсановая, загрязненная дифенилгуанидином в его производстве (содержание дифенилгуанидина более 10%) (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)

3 13 417 44 60 4	фильтры бумажные, загрязненные дифенилгуанидином в его производстве (содержание дифенилгуанидина менее 10%) (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 417 45 60 3	фильтры рукавные суконные, загрязненные дифенилгуанидином при производстве дифенилгуанидина (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 420 00 00 0	<i>Отходы производства аminosоединений, включающих кислородсодержащую функциональную группу, кроме лизина и глутаминовой кислоты</i>
3 13 423 00 00 0	<i>Отходы производства аминокaproновой кислоты и ее производных</i> (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 423 30 00 0	Отходы производства капролактама (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 423 31 40 4	катализатор медьсодержащий, отработанный при дегидрировании циклогексанола в производстве капролактама (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 423 32 20 4	ионообменные смолы, отработанные при очистке капролактама в его производстве (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 423 33 39 3	смолы окисления циклогексана при зачистке емкостей хранения раствора карбоновых кислот при их получении в производстве капролактама (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 423 34 39 4	отходы зачистки оборудования отстаивания циркуляционной воды высокотемпературного окисления рафината и раствора карбоновых кислот в производстве капролактама (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 423 35 39 3	отходы осмоления циклогексанона, циклогексанооксида при очистке оборудования в производстве капролактама (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 423 36 39 4	отходы зачистки емкостей хранения раствора сульфата аммония при получении товарного сульфата аммония в производстве капролактама (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 423 37 33 3	смола при зачистке емкостей хранения раствора адипатов натрия в производстве капролактама (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 423 38 39 3	осадок механической очистки органических сточных вод производства капролактама (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 423 39 39 4	отходы зачистки оборудования получения раствора кальцинированной соды из плава соды высокотемпературного окисления раствора адипатов натрия в производстве капролактама (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 430 00 00 0	<i>Отходы производства уреинов и уреидов; соединений, содержащих карбоксимидные функциональные группы; соединений, содержащих нитрильные функциональные группы; их производных</i>
3 13 443 21 10 5	воды технологические от обработки кубового остатка регенерации изопропанола в производстве N-нитрозодифениламина

(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
3 13 443 41 60 4	ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон, обработанная при фильтрации N-нитрозодифениламина в его производстве (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 13 443 81 39 4	отходы чистки регенераторов при производстве N-нитрозодифениламина
3 13 475 20 00 0	<i>Отходы получения палладиевого катализатора на основе активированного угля для восстановления нитрогруппы азосоединений</i> (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 475 25 61 4	ткань фильтровальная из натуральных волокон, обработанная при выделении катализатора на основе активированного угля из суспензии после нанесения палладия (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 475 40 00 0	<i>Отходы производства тринитробензанилида</i> (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 475 42 39 3	отходы фильтрации вод промывки тринитробензанилида в его производстве (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 475 43 61 3	ткань лавсановая, обработанная при промывке водой и фильтрации тринитробензанилида в его производстве (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 475 44 39 3	отходы зачистки оборудования для ректификации хлорбензола в производстве тринитробензанилида, содержащие песок (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 475 48 39 3	тринитробензанилид некондиционный, содержащий песок (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 475 50 00 0	<i>Отходы производства 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина</i> (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 475 51 61 4	ткань фильтровальная лавсановая, обработанная при фильтрации водной суспензии триаминобензанилида в производстве 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 475 52 61 3	ткань фильтровальная лавсановая, обработанная при фильтрации солянокислой суспензии 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина в его производстве (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 475 53 61 3	ткань фильтровальная лавсановая, обработанная 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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 475 54 60 3	ткань фильтровальная из полиэфирных волокон, обработанная при фильтрации 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина в его производстве (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 475 55 60 4	ткань фильтровальная из натуральных волокон, обработанная при газоочистке в производстве 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина

(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566; в редакции, введенной в действие с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451. - См. предыдущую редакцию)	
3 13 475 56 39 3	уголь активированный, отработанный при очистке от примесей солянокислой соли 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амин в производстве 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амин (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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-амин (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 475 60 00 0	<i>Отходы производства динатриевой соли азобензолдикарбоновой кислоты</i> (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 475 63 61 4	ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная при газоочистке в производстве динатриевой соли азобензолдикарбоновой кислоты (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 475 64 61 4	ткань лавсановая, загрязненная при выделении фильтрацией динатриевой соли азобензолдикарбоновой кислоты в ее производстве (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 490 00 00 0	<i>Отходы производства соединений с прочими азотсодержащими функциональными группами</i> (Позиция в редакции, введенной в действие с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566. - См. предыдущую редакцию)

3 13 500 00 00 0	<b>Отходы производства соединений сераорганических и прочих соединений элементоорганических; соединений гетероциклических, не вошедшие в другие группы</b>
3 13 510 00 00 0	<i>Отходы производства соединений сераорганических и прочих соединений элементоорганических</i>
3 13 513 20 00 0	Отходы производства метионина и его производных
3 13 513 21 20 2	цеолит, отработанный при сушке метилмеркаптана в производстве метионина
3 13 513 22 20 3	сорбент на основе кристаллических алюмосиликатов, отработанный при очистке природного газа в производстве метионина
3 13 513 23 20 3	осадок (ил) биологической очистки сточных вод производства метионина стабилизированный
3 13 513 24 39 3	отходы зачистки оборудования производства метионина, содержащие преимущественно оксиды железа и кремния
3 13 513 29 39 3	фильтровальный материал на основе кизельгура и диатомита, отработанный при очистке раствора рекуперированного сульфата натрия при сжигании сульфатированных вод производства метионина
3 13 515 00 00 0	Отходы производства элементоорганических соединений, содержащих бор
3 13 515 01 31 2	кубовые остатки разгонки толуола при производстве морфолинборана
3 13 515 02 10 2	кубовые остатки ректификации сырца триэтилбора
3 13 515 03 10 2	жидкие отходы ректификации сырца метоксидиэтилборана
3 13 517 00 00 0	Отходы производства кремнийорганических соединений
3 13 517 11 30 3	отходы очистки фильтрацией кремнийорганических продуктов и полупродуктов от диоксида кремния в их производстве (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 517 16 20 3	отходы аммонолиза смеси хлорсиланов, содержащие хлорид аммония и толуол, в производстве кремнийорганических полимеров

(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
3 13 517 21 39 4	осадок отстоя этилсиликата в его производстве
3 13 517 22 39 3	осадок при очистке фильтрацией этилсиликата в его производстве (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 517 23 10 3	отходы водного раствора метилсиликоната натрия при производстве кремнийорганических соединений (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 13 517 24 39 3	отходы бензина, загрязненного кремнийорганическими соединениями при производстве кремнийорганических соединений (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 13 517 25 39 3	отходы кремнийорганических каучуков в негалогенированных ароматических растворителях при производстве кремнийорганических соединений (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 13 517 26 39 3	отходы спирто-толуольной смеси, содержащей кремнийорганические соединения, при выделении из реакционной массы кремнийорганических соединений в их производстве (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 13 517 27 10 3	отходы циклосилоксанов при выделении из реакционной массы кремнийорганических соединений в их производстве (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 13 517 28 32 3	отходы (отгон) метилового спирта при гидролизе метоксисиланов в производстве кремнийорганических смол и олигомеров (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 13 517 29 10 3	отходы (отгон) этилового спирта при гидролизе этоксисиланов в производстве кремнийорганических соединений (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 13 517 31 10 3	легкая фракция вакуумной перегонки 1,1'-бис[диметил(октокси)силил]ферроцена в его производстве (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 517 31 33 3	отходы очистки фильтрацией аminosилановых олигомеров в их производстве (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 517 32 10 3	отходы растворителей на основе спиртов при осушке отгонкой и дистилляцией аminosилановых олигомеров в их производстве (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 517 33 30 3	отходы бензина, загрязненного кремнийорганическими соединениями и полиэтиленом, при производстве кремнийорганических дисперсий (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 13 517 34 31 3	смесь воды, компрессорного масла и полиметилсилоксановых жидкостей при производстве кремнийорганических эмульсий (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 13 517 35 10 4	отходы полиметилгидросилоксана при получении олигогидридсилоксанов в производстве кремнийорганических олигомеров (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)

3 13 517 36 20 4	отходы затвердевших кремнийорганических компаундов в их производстве (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 13 517 37 33 4	отходы пастообразных кремнийорганических компаундов в их производстве (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 13 517 38 20 4	кремнийорганические эластомеры некондиционные в их производстве (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 13 517 41 32 3	масла минеральные, отработанные при очистке выбросов от строжки магния в производстве кремнийорганических жидкостей (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 517 51 33 4	катализатор на основе бентонитовых глин, отработанный при каталитической перегруппировке продуктов гидролиза этилэтоксисиланов
3 13 517 53 60 4	ткани фильтровальные из натуральных, смешанных и/или синтетических волокон, отработанные при фильтрации кремнийорганических продуктов и полупродуктов в их производстве (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 517 54 60 3	ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при фильтрации тетраэтоксисилана в его производстве (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 517 55 60 4	ткани фильтровальные из натуральных и/или синтетических волокон, отработанные при фильтрации кремнийорганических лаков в их производстве (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 517 57 50 4	фильтры угольные, отработанные при очистке полиэтилсилоксановых жидкостей в их производстве (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 517 58 40 4	уголь активированный, отработанный при очистке тетраэтоксисилана в его производстве (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 517 63 30 4	отходы зачистки патронных фильтров при промывке оборудования производства кремнийорганических лаков (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 517 64 40 4	отходы газоочистки при отжиге змеевика трубчатой печи производства фенилтрихлорсилана (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 517 65 30 3	отходы промывки и зачистки технологического оборудования производства трихлорсилана и четыреххлористого кремния (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)

3 13 517 66 40 4	отходы кремния при зачистке оборудования синтеза смеси трихлорсилана и четыреххлористого кремния  (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 517 67 31 3	отходы толуола и этанола в смеси при промывке оборудования производства кремнийорганических жидкостей  (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 517 71 31 3	смесь жидких отходов производства трифенилсиланола  (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 13 517 73 10 3	смесь жидких отходов производства 1-амино-гексаметилен-6-аминометилэтоксициллана  (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 13 517 75 10 3	отгоны этилового и фурфуролового спиртов, загрязненные тетраэтоксисиланом, в производстве кремнийорганических смол  (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 13 517 77 10 3	отходы толуола при производстве кремнийорганических полимеров  (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 13 517 93 39 3	отходы песка при ликвидации проливов кремнийорганических соединений в производстве фенилэтоксисилоксанов  (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 517 94 39 3	отходы песка при ликвидации проливов кубовых остатков фенилтрихлорсилана в его производстве  (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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  (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 519 34 39 3	отходы синтеза диизобутилалюминийгидрида в его производстве замасленные  (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 519 35 39 3	отходы синтеза этилалюминийсесквихлорида в его производстве замасленные  (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 519 36 32 3	отходы при разложении (гидролизе) отходов производства триизобутилалюминия, содержащие гидроксид алюминия и хлорид натрия  (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 519 37 39 4	воды промывки оборудования производства триизобутилалюминия, загрязненные гидроксидом алюминия  (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 519 38 32 2	отходы очистки оборудования производства триизобутилалюминия  (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)

3 13 520 00 00 0	<i>Отходы производства соединений гетероциклических, не вошедшие в другие группы; кислот нуклеиновых и их солей</i>
3 13 523 20 00 0	Отходы производства ацетонанила (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 523 21 10 2	кубовый остаток при регенерации толуола в производстве ацетонанила (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 523 22 21 3	отходы керамические при ремонте ректификационных колонн производства ацетонанила (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 523 23 60 4	ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке технологических газов при фасовке и сушке ацетонанила в его производстве (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 523 24 40 4	отходы зачистки оборудования очистки сточных вод производства ацетонанила (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 523 26 40 3	просыпи ацетонанила при его фасовке (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 523 30 00 0	Отходы производства пиридина и его производных (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 13 523 32 10 3	остаток кубовый при нейтрализации и перегонке пропионилсульфана 2-этил-6-метил-3-оксипиридина технического (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 13 523 34 10 3	отходы промывки водой 2-этил-6-метил-3-оксипиридина технического в его производстве (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 13 523 35 60 4	ткань синтетическая фильтровальная, отработанная при угольной очистке 2-этил-6-метил-3-оксипиридина технического (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 13 523 36 20 3	уголь активированный, отработанный при угольной очистке 2-этил-6-метил-3-оксипиридина технического (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 13 530 00 00 0	<i>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</i>
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	<b>Отходы производства эфиров простых, пероксидов органических, эпоксидов, ацеталей и полуацеталей; соединений органических прочих</b>
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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 620 00 00 0	<i>Отходы производства соединений с кетоновой функциональной группой и хиноновой функциональной группой</i>
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	<i>Отходы производства эфиров простых, пероксидов органических, эпоксидов, ацеталей и полуацеталей и их производных</i>
3 13 631 00 00 0	<i>Отходы производства эфиров простых</i>
3 13 631 13 10 3	эфирная фракция при выделении этилцеллозольва в его производстве (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 631 31 60 3	ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при фильтрации этилцеллозольва в его производстве
3 13 633 00 00 0	Отходы производства эпоксидов
3 13 633 10 00 0	Отходы производства окиси этилена
3 13 633 11 49 3	сорбент на основе углерода отработанный при абсорбции окиси этилена и компримирования газов в производстве окиси этилена
3 13 633 13 33 3	отходы карбоната калия при абсорбции и регенерации углекислого газа в производстве окиси этилена (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 633 17 20 3	отходы зачистки оборудования для абсорбции и регенерации углекислого газа в производстве окиси этилена (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 633 20 00 0	Отходы производства окиси пропилена
3 13 633 21 10 3	кубовая жидкость (хлоридный слой) ректификации сырца окиси пропилена в производстве окиси пропилена
3 13 633 22 10 2	кубовая жидкость ректификации товарной окиси пропилена
3 13 633 81 10 3	отходы толуола при промывке оборудования производства смол эпоксидных
3 13 633 86 20 3	отходы механической очистки сточных вод производств эпоксидных смол, содержащие преимущественно смолистые вещества (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 635 00 00 0	Отходы производства ацеталей и полуацеталей и их производных (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 635 10 00 0	Отходы получения ацетатов этиленгликолей (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 635 11 10 4	кислая фракция при ректификации уксусной кислоты в производстве ацетатов этиленгликоля (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)

3 13 635 14 10 4	раствор щелочной, отработанный при нейтрализации избытка уксусной кислоты при вакуумной разгонке эфира-сырца в производстве ацетатов этиленгликоля (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 635 17 10 4	воды промывки, пропарки оборудования, мытья полов в производстве ацетатов этиленгликоля (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 640 00 00 0	<i>Отходы производства ферментов и прочих органических соединений, не вошедшие в другие группы</i>
3 13 700 00 00 0	<b>Отходы производства веществ химических органических основных прочих</b>
3 13 710 00 00 0	<i>Отходы производства производных продуктов растительного происхождения или смол</i>
3 13 712 81 20 4	плав солей при термическом обезвреживании технологических вод производств производных продуктов растительного происхождения или смол (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 13 720 00 00 0	<i>Отходы производства угля древесного</i>
3 13 730 00 00 0	<i>Отходы производства масел и прочих продуктов высокотемпературной перегонки каменноугольной смолы и аналогичных продуктов</i>
3 13 740 00 00 0	<i>Отходы производства спирта этилового неденатурированного с объемной долей спирта не менее 80%</i>
3 13 750 00 00 0	<i>Отходы производства спирта этилового и прочих денатурированных спиртов любой концентрации (крепости)</i>
3 13 800 00 00 0	<b>Отходы зачистки оборудования производств основных органических химических веществ</b>
3 13 801 01 31 3	отходы зачистки хранилищ касторового масла
3 13 801 11 39 3	отходы зачистки сборников отходов производства спиртов, альдегидов, эфиров
3 13 802 31 10 4	смесь воды подтоварной и конденсата пропарки оборудования при производстве основных органических химических веществ
3 13 802 32 33 3	смесь тяжелых углеводородов при зачистке емкостей хранения сырья и продукции производств основных органических химических веществ
3 13 845 51 51 4	отходы дроби стальной при очистке реакторов производств основных органических химических веществ от отложений, содержащих палладий (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 13 891 11 20 4	отходы зачистки оборудования производств основных органических химических веществ в смеси, содержащие неорганические вещества, преимущественно сульфаты железа и кальция
3 13 891 12 30 3	отходы зачистки оборудования производств изопропилбензола, метилметакрилата в смеси, содержащие преимущественно ароматические углеводороды
3 13 891 13 39 4	смесь отходов зачистки оборудования производств анилина, N-метиланилина и полупродуктов для производства анилина
3 13 891 14 39 4	смесь отходов зачистки оборудования производств сероуглерода, бутилового ксантогената калия, гидросульфида натрия, N, N-диметилтиокарбоната натрия
3 13 900 00 00 0	<b>Прочие отходы производств основных органических химических веществ</b>
3 13 910 00 00 0	<b>Отходы при сепарации факельных газов производств основных органических химических веществ</b>
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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 941 81 39 4	отходы зачистки оборудования для механической очистки сточных вод производств основных органических химических веществ, содержащие преимущественно диоксид кремния

(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
3 13 942 11 10 3	водный конденсат пропарки емкостей хранения триэтаноламина и аммиака (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 13 959 11 39 2	осадок при очистке смешанных стоков производства ациклических спиртов, альдегидов, кислот и эфиров
3 13 959 31 39 4	отходы (осадок) механической очистки нейтрализованных стоков производств органического синтеза
3 13 959 91 39 4	смесь отходов биохимической очистки сточных вод производств органического синтеза с осадками механической и биологической очистки смеси производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод
3 13 981 21 40 3	твердые отходы при подготовке жидких отходов производства анилина и ксантогенатов к захоронению в глубоких горизонтах
3 13 981 31 39 4	отходы зачистки оборудования подготовки к захоронению в глубоких горизонтах жидких отходов производств органических соединений с азотсодержащими функциональными группами, содержащие преимущественно диоксид кремния (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 13 982 21 42 2	пыль газоочистки при термическом разложении смеси жидких отходов производства метионина
3 13 990 00 00 0	<i>Отходы производства веществ химических органических основных прочих в смеси</i>
3 13 991 11 39 3	маточные растворы фильтрации продукции производств производных аминокислот, карбоновых кислот и пиримидина в смеси
3 13 991 12 39 3	маточные растворы фильтрации продукции производств производных гетероциклических кетонов, карбоновых кислот и глюкамина в смеси
3 13 991 13 20 4	уголь активированный, отработанный в процессе очистки продуктов производных гетероциклических кетонов, аминокислот, карбоновых кислот, глюкамина и пиримидина в смеси
3 13 991 21 10 3	жидкие отходы производств анилина и ксантогенатов в смеси
3 13 991 22 10 3	смесь прудовая жидких отходов производств анилина, сероуглерода, полупродуктов и серосодержащих производных ароматических аминов, низкомолекулярных спиртов
3 13 991 24 10 3	смесь изопропанола и диэтилового эфира, отработанная при производстве карбоксиангидридов аминокислот (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 14 000 00 00 0	<b>Отходы производства удобрений и азотных соединений</b>
3 14 001 00 00 0	<b>Отходы получения вспомогательных материалов и реагентов при производстве удобрений и азотных соединений</b>
3 14 001 11 39 4	отходы получения магниезиальной добавки в производстве минеральных удобрений
3 14 001 12 39 4	осадок фильтрации нитрата магния при его получении и регенерации в производстве минеральных удобрений и азотных соединений
3 14 001 17 60 4	ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при фильтрации магниезиальной добавки в производстве минеральных удобрений и азотных соединений (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)

3 14 002 00 00 0	<b>Отходы хранения и транспортирования вспомогательных материалов и реагентов при производстве удобрений и азотных соединений</b>
3 14 002 81 39 4	отходы чистки емкостей хранения нитрата кальция при производстве минеральных удобрений
3 14 100 00 00 0	<b>Отходы производства кислоты азотной, кислот сульфазотных, аммиака</b>
3 14 120 00 00 0	<b>Отходы производства кислоты азотной</b>
3 14 120 21 23 4	ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при очистке технологических газов производства слабой азотной кислоты
3 14 120 22 60 4	ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при очистке аммиачно-воздушной смеси производства азотной кислоты
3 14 125 11 52 5	фильтры картонные тонкой очистки аммиачно-воздушной смеси в производстве слабой азотной кислоты, загрязненные диоксидом кремния (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 14 130 00 00 0	<b>Отходы производства кислот сульфазотных</b>
3 14 140 00 00 0	<b>Отходы производства аммиака</b>
3 14 143 11 49 4	уголь активированный, отработанный при очистке абсорбента диоксида углерода на основе раствора карбоната калия при производстве аммиака
3 14 143 12 49 4	уголь активированный, отработанный при очистке абсорбента диоксида углерода на основе раствора метилдиэтанолamina при производстве аммиака (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 14 143 13 49 4	уголь активированный, отработанный при очистке калиево-ванадиевого абсорбента в производстве аммиака (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 14 144 11 49 4	катализатор медь-цинковый, отработанный при синтезе аммиака
3 14 148 11 33 3	отходы зачистки оборудования синтеза аммиака, содержащие цинк (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 14 200 00 00 0	<b>Отходы производства хлорида аммония, нитритов</b>
3 14 210 00 00 0	<b>Отходы производства хлорида аммония</b>
3 14 220 00 00 0	<b>Отходы производства нитритов</b>
3 14 228 11 29 4	отходы зачистки оборудования производства нитрита натрия
3 14 300 00 00 0	<b>Отходы производства удобрений азотных минеральных или химических</b>
3 14 310 00 00 0	<b>Отходы производства мочевины (карбамида)</b>
3 14 320 00 00 0	<b>Отходы производства сульфата аммония</b>
3 14 325 00 00 0	<b>Отходы производства сульфата аммония из сернокислотного маточника акрилатных производств</b>
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	<b>Отходы производства нитрата аммония</b>
3 14 337 31 60 4	ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при газоочистке производства нитрата аммония (аммиачной селитры)
3 14 337 32 60 4	ткань фильтровальная стекловолоконная, отработанная при очистке воздуха при производстве нитрата аммония (аммиачной селитры)
3 14 337 33 60 4	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная магнезитом в производстве нитрата аммония (аммиачной селитры)
3 14 338 11 49 3	отходы чистки оборудования обработки аммиачной селитры лиламином
3 14 338 21 39 3	отходы зачистки емкостей хранения раствора аммиачной селитры
3 14 340 00 00 0	<b>Отходы производства солей двойных и смеси нитратов кальция и нитрата аммония</b>
3 14 350 00 00 0	<b>Отходы производства смеси нитрата аммония с карбонатом кальция или прочими неорганическими веществами, не являющимися удобрениями</b>
3 14 380 00 00 0	<b>Отходы производства удобрений азотных и смесей прочих</b>
3 14 390 00 00 0	<b>Прочие отходы производства удобрений азотных минеральных или химических</b>

3 14 390 11 33 4	отходы зачистки хранилищ жидких продуктов производства азотных удобрений
3 14 393 11 39 3	отходы фильтрации нитрит-нитратных щелоков при производстве нитрита натрия и нитрата натрия обезвоженные
3 14 397 11 20 4	отходы зачистки оборудования производства аммиачной селитры и карбамида
3 14 399 11 20 4	отходы зачистки оборудования производства азотных минеральных удобрений и просыпей продукции в смеси
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
3 14 400 00 00 0	<b>Отходы производства удобрений фосфорных минеральных или химических</b>
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	<b>Отходы производства удобрений калийных минеральных или химических</b>
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	<b>Отходы производства нитрата натрия</b>
3 14 700 00 00 0	<b>Отходы производства удобрений, не вошедшие в другие группы</b>
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	<b>Отходы производства удобрений животного или растительного происхождения, не вошедшие в другие группы</b>
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	<b>Отходы при очистке сточных вод производства удобрений и азотных соединений</b>
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	<b>Отходы производства пластмасс и синтетических смол в первичных формах</b>
3 15 010 00 00 0	<b>Отходы при получении промежуточных продуктов для производства пластмасс и синтетических смол в первичных формах</b>
3 15 010 31 40 3	катализатор железистый, отработанный при дегидрировании диэтилбензола при получении дивинилбензола
3 15 100 00 00 0	<b>Отходы производства полимеров этилена в первичных формах</b>
3 15 105 00 00 0	Отходы получения хроморганических катализаторов для производства полиэтилена (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 15 105 10 00 0	Отходы синтеза хромоцена (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 15 105 12 20 3	осадок при выделении фильтрацией хромоцена из реакционной массы на бумажном фильтре (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 15 105 13 10 4	водяной конденсат пропарки оборудования фильтрации хромоцена (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566; в редакции, введенной в действие с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451. - См. предыдущую редакцию)
3 15 105 14 10 3	отходы растворителей на основе толуола и тетрагидрофурана при промывке оборудования синтеза хромоцена (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 15 105 15 39 2	отходы зачистки фильтров очистки хромоцена после пропарки при синтезе хромоцена (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 15 105 20 00 0	Отходы синтеза силилхромата (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 15 105 22 20 2	осадок при выделении фильтрацией силилхромата из реакционной массы на бумажном фильтре (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 15 105 24 10 2	отходы растворителей на основе гептана и четыреххлористого углерода при промывке оборудования синтеза силилхромата (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 15 105 25 20 2	отходы зачистки оборудования (смесителей) при синтезе силилхромата (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 15 105 30 00 0	Отходы получения катализаторов на основе оксида кремния, содержащие хромоцен

(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
3 15 105 31 10 3	растворители на основе толуола и изопентана, отработанные при получении катализатора на основе оксида кремния, содержащего хромоцен (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 15 105 32 49 2	отходы зачистки оборудования получения катализатора на основе оксида кремния, содержащего хромоцен (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 15 105 33 10 3	изопентан, отработанный при получении катализатора на основе оксида кремния, содержащего хромоцен (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 15 105 40 00 0	Отходы получения катализаторов на основе оксида кремния, содержащие силилхромат (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 15 105 41 10 3	изопентан, отработанный при получении катализатора на основе оксида кремния, содержащего силилхромат и оксид алюминия (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 15 105 42 49 2	отходы зачистки оборудования получения катализатора на основе оксида кремния, содержащего силилхромат и оксид алюминия (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 15 105 50 00 0	Отходы получения катализаторов для производства полиэтилена (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 15 105 55 10 4	воды промывки оборудования получения катализаторов для производства полиэтилена (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 15 105 70 00 0	Отходы очистки сточных вод при получении хроморганических катализаторов для производства полиэтилена (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 15 105 71 20 2	отходы механической очистки сточных вод, загрязненных при получении хроморганических катализаторов для производства полиэтилена (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 15 105 81 10 4	воды промывки оборудования для получении хроморганических катализаторов в производстве полиэтилена (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 15 116 21 20 4	сетки стальные, загрязненные полиэтиленом при экструзии полиэтилена в его производстве (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 15 118 21 20 3	отходы зачистки сепараторов в производстве полиэтилена низкого давления

(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
3 15 118 91 41 4	пыль полиэтилена при очистке воздуха пневмотранспорта, узлов хранения, усреднения и отгрузки полиэтилена
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	

3 15 200 00 00 0	<b>Отходы производства полимеров стирола в первичных формах</b>
3 15 210 00 00 0	<i>Отходы производства полистирола</i>
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
3 15 213 11 20 3	адсорбент на основе оксида алюминия, обработанный при очистке стирола от пара-трет-бутилпирокатехина в производстве полистирола
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
3 15 218 00 00 0	Отходы очистки сточных вод производства полимеров стирола в первичных формах
3 15 218 11 39 4	отходы полистирола при очистке сточных вод производства вспенивающегося полистирола
3 15 219 11 20 3	отходы зачистки реакторов полимеризации стирола в производстве полистирола
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
3 15 220 00 00 0	<i>Отходы производства сополимеров акрилонитрилбутадиенстирольных (АБС-пластика) в первичных формах</i>
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
3 15 228 11 40 3	отходы зачистки оборудования дозирования этиленбисстеарамида при производстве сополимеров акрилонитрилбутадиенстирольных (АБС-пластика)
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
3 15 228 12 29 3	отходы зачистки оборудования производства сополимеров акрилонитрилбутадиенстирольных (АБС-пластика)
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
3 15 230 00 00 0	<i>Отходы производства водных дисперсий сополимеров стирола</i>
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 15 238 21 20 4	отходы бутил-акрилового сополимера стирола при зачистке оборудования полимеризации в производстве водных дисперсий сополимеров стирола
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	

3 15 300 00 00 0	<b>Отходы производства полимеров винилхлорида и прочих галогенированных олефинов в первичных формах</b>
3 15 310 00 00 0	<i>Отходы производства полимеров винилхлорида в первичных формах</i>
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, обработанная 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	<b>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</b>
3 15 410 00 00 0	Отходы производства полиацеталей в первичных формах
3 15 420 00 00 0	Отходы производства полиэфиров в первичных формах
3 15 421 11 10 3	азеотропно-вакуумный отгон водной фракции при производстве полиэфиров в первичных формах
3 15 421 12 20 4	отходы очистки фильтрацией полиэфиров от фосфатов калия в их производстве, содержащие фильтрующий материал
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 15 423 13 33 4	осадок фильтрации полиэфиров и лапролов в их производстве
3 15 421 21 10 4	воды реакционные при поликонденсации в производстве полиэфирных смол
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
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

(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
3 15 430 00 00 0	<i>Отходы производства смол эпоксидных в первичных формах</i>
3 15 440 00 00 0	<i>Отходы производства поликарбонатов в первичных формах</i>
3 15 447 11 10 3	жидкие отходы мокрой очистки выбросов от метанола при получении диметилкарбоната (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 15 448 11 10 3	воды промывки оборудования для получения метилфенилкарбоната, диметилкарбоната и этиленкарбоната (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 15 448 12 10 3	водный раствор этиленгликоля при промывке оборудования производства поликарбонатов (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 15 450 00 00 0	<i>Отходы производства смол алкидных в первичных формах</i>
3 15 451 11 31 3	азеотропный отгон водной фракции при производстве смол алкидных в первичных формах
3 15 460 00 00 0	<i>Отходы производства полимеров сложных эфиров аллилового спирта в первичных формах</i>
3 15 470 00 00 0	<i>Отходы производства полиэтилентерефталата в первичных формах</i>
3 15 472 21 10 3	растворители на основе гликолей, отработанные при гранулировании полиэтилентерефталата
3 15 475 31 60 4	ткань фильтровальная из полиэфирных волокон, отработанная при фильтрации охлаждающей воды гранулирования полиэтилентерефталата
3 15 476 00 00 0	<i>Отходы очистки сточных вод производства полиэтилентерефталата в первичных формах</i>
3 15 476 01 39 4	осадки механической и биологической очистки сточных вод производства полиэтилентерефталата
3 15 478 00 00 0	<i>Отходы зачистки оборудования и уборки просыпей при производстве полиэтилентерефталата в первичных формах</i>
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	<i>Отходы производства полиэфиров прочих в первичных формах</i>
3 15 481 32 60 3	волокно полипропиленовое, отработанное при производстве полиамидной смолы, модифицированной эпихлоргидрином (ПАЭПХ-смолы)
3 15 481 40 00 0	Отходы производства нефтеполимерной смолы (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 15 481 41 40 3	отходы при гранулировании нефтеполимерной смолы в ее производстве (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 15 495 21 51 2	упаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства полиэфирных смол на основе фталиевых кислот (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 15 500 00 00 0	<b>Отходы производства пластмасс в первичных формах прочих; ионообменных смол</b>
3 15 510 00 00 0	<i>Отходы производства полимеров пропилена и прочих олефинов в первичных формах</i>
3 15 511 00 00 0	Отходы производства полипропилена
3 15 511 13 10 3	олигомеры при отпарке порошка полипропилена в его производстве

(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
3 15 511 21 20 4	отходы грануляции полипропилена в его производстве
3 15 511 31 10 3	отходы органического бифункционального пероксида при производстве полипропилена с увеличенным индексом расплава
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 15 511 32 31 3	отходы органической пероксидной композиции при производстве полипропилена с увеличенным индексом расплава
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 15 520 00 00 0	<i>Отходы производства полимеров винилацетата или прочих сложных виниловых эфиров и прочих виниловых полимеров в первичных формах</i>
3 15 525 00 00 0	Отходы производства поливинилового спирта
3 15 525 01 31 3	жидкие органические отходы регенерации сырья в производстве поливинилового спирта
3 15 525 11 23 4	ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная пылью поливинилового спирта
3 15 525 21 20 4	отходы зачистки оборудования производства поливинилового спирта
3 15 525 22 31 3	отходы зачистки хранилищ поливинилового спирта
3 15 527 00 00 0	Отходы производства поливинилформалья
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
3 15 527 51 20 3	твердые отходы пористого поливинилформалья при его производстве
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
3 15 527 91 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная реагентами для производства пористого поливинилформалья
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
3 15 530 00 00 0	<i>Отходы производства полиакрилатов в первичных формах</i>
3 15 540 00 00 0	<i>Отходы производства полиамидов в первичных формах</i>
3 15 550 00 00 0	<i>Отходы производства смол карбамидоформальдегидных, тиокарбамидоформальдегидных и меламиноформальдегидных в первичных формах</i>
3 15 551 00 00 0	Отходы производства смол карбамидоформальдегидных в первичных формах
3 15 551 11 10 4	надсмольные воды производства карбамидоформальдегидных смол, содержащие формальдегид
3 15 551 18 20 3	брак смолы карбамидоформальдегидной
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
3 15 553 00 00 0	Отходы производства смол меламиноформальдегидных в первичных формах
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
3 15 553 18 20 3	смола меламиноформальдегидная затвердевшая некондиционная при ее производстве
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
3 15 560 00 00 0	<i>Отходы производства смол аминокальдегидных, смол фенолоальдегидных и прочих полиуретановых смол в первичных формах</i>
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 газовой смеси при сушке фенолформальдегидных смол в их производстве
3 15 562 70 00 0	Отходы очистки сточных вод и вод систем оборотного водоснабжения производств смол фенолоальдегидных
3 15 562 71 10 3	отходы системы оборотного водоснабжения производства синтетических смол
3 15 562 80 00 0	Отходы газоочистки при производстве смол фенолоальдегидных
3 15 562 81 60 4	ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при газоочистке в производстве смол фенолформальдегидных
3 15 562 90 00 0	Отходы зачистки оборудования при производстве смол фенолоальдегидных
3 15 562 91 21 3	отходы зачистки оборудования производства смол фенолформальдегидных
3 15 563 00 00 0	Отходы производства смол полиуретанов (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 15 563 10 00 0	Отходы получения компонентов для производства полиуретанов (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 15 563 13 31 4	отходы полиэфиров при очистке оборудования получения компонентов для производства полиуретанов (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 15 563 14 31 4	отходы полиэфиров, содержащие органические амины, при очистке оборудования получения компонентов для производства полиуретанов (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 15 563 16 31 4	отходы ликвидации проливов сырья при получении компонентов для производства полиуретанов (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 15 563 17 39 4	отходы песка при ликвидации проливов сырья при получении компонентов для производства полиуретанов (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 15 570 00 00 0	<i>Отходы производства полимеров кремнийорганических (силиконов) в первичных формах</i>
3 15 590 00 00 0	<i>Отходы производства пластмасс в первичных формах прочих, не вошедшие в другие группы</i>
3 15 591 10 00 0	Отходы производства смол и политерпенов нефтяных, кумароновых, инденовых и кумарон-инденовых в первичных формах
3 15 591 20 00 0	Отходы производства полисульфонов, полисульфидов, гидрополисульфанов в первичных формах
3 15 591 21 39 4	отходы механической очистки тетрасульфида натрия в производстве тиокола (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 15 591 30 00 0	Отходы производства смол карбинольных в первичных формах
3 15 591 40 00 0	Отходы производства смол масляно-стирольных в первичных формах
3 15 591 50 00 0	Отходы производства полимеров винилнафталина в первичных формах
3 15 591 60 00 0	Отходы производства полимеров диметилфенола в первичных формах
3 15 591 70 00 0	Отходы производства полимеров акриловой кислоты в первичных формах
3 15 591 80 00 0	Отходы производства смол поликсилоловых, полиэтилениминов и прочих синтетических полимеров в первичных формах
3 15 591 95 32 4	воды, отработанные при мокрой очистке газовоздушных смесей производства полиакриламида (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 15 592 10 00 0	Отходы производства масс пластических, смол синтетических микробиологического синтеза в первичных формах

3 15 592 20 00 0	Отходы производства ацетата целлюлозы в первичных формах
3 15 592 30 00 0	Отходы производства нитратов целлюлозы (нитроцеллюлозы), включая коллоиды, в первичных формах
3 15 592 31 10 2	смесь серной и азотной кислот, отработанная при нитрации целлюлозы в производстве нитроцеллюлозы  (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 15 592 37 39 4	отходы (осадок) механической очистки сточных вод производства нитроцеллюлозы  (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)

3 15 592 40 00 0	Отходы производства карбоксиметилцеллюлозы и ее солей в первичных формах
3 15 592 41 10 3	кубовый остаток регенерации спиртово-водно-солевого раствора очистки натрий-карбоксиметилцеллюлозы при производстве карбоксиметилцеллюлозы
3 15 592 42 49 3	отходы натрий-карбоксиметилцеллюлозы от зачистки оборудования при производстве карбоксиметилцеллюлозы
3 15 592 50 00 0	Отходы производства этилцеллюлозы в первичных формах
3 15 592 60 00 0	Отходы производства метилцеллюлозы в первичных формах
3 15 592 70 00 0	Отходы производства оксиэтилцеллюлозы в первичных формах
3 15 592 90 00 0	Отходы производства эфиров целлюлозы прочих в первичных формах
3 15 593 10 00 0	Отходы производства полимеров природных и полимеров модифицированных природных в первичных формах, не вошедшие в другие группы
3 15 593 20 00 0	Отходы производства смол ионообменных на основе синтетических или природных полимеров в первичных формах
3 15 700 00 00 0	<b>Отходы очистки сточных вод производства пластмасс и синтетических смол в первичных формах</b>  (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 15 711 31 39 3	осадок при отстое сточных вод производств полиэтилена и полипропилена, содержащий преимущественно соединения кальция, алюминия и парафиновые углеводороды  (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 15 800 00 00 0	<b>Отходы мойки и зачистки емкостей и оборудования производства пластмасс и синтетических смол в первичных формах</b>

3 15 811 31 31 3	отходы промывки белым минеральным маслом оборудования производств полиэтилена и полипропилена, содержащие алколяты алюминия  (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 15 811 81 39 4	отходы зачистки емкостей сбора промливневых сточных вод производств полиэтилена и полипропилена  (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 15 811 82 39 4	отходы зачистки емкостей сбора сточных вод производств винилацетата и этилена  (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 15 811 83 39 4	отходы зачистки емкостей сбора сточных вод производства альфа-бутилена  (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 15 811 91 20 4	отходы негалогенированных полимеров в смеси от зачистки оборудования в их производстве
3 15 811 92 20 3	отходы зачистки оборудования производств стирола, акрилонитрилбутадиенстирола, полипропилена, полиэтилена в смеси

	(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 15 900 00 00 0	<b>Отходы производства прочих пластмасс и синтетических смол в первичных формах</b> (Позиция в редакции, введенной в действие с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451. - См. предыдущую редакцию)
3 15 901 00 00 0	Отходы производства эпоксидных связующих
3 15 901 01 10 3	ацетон, отработанный при промывке оборудования производства эпоксидных связующих
3 15 990 00 00 0	Отходы некондиционной продукции производств пластмасс и синтетических смол в первичных формах
3 15 991 31 21 3	синтетические смолы затвердевшие некондиционные в смеси при производстве смол синтетических
3 15 991 33 21 3	смолы ненасыщенные синтетические теплостойкие некондиционные в их производстве (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 16 000 00 00 0	<b>Отходы производства синтетического каучука в первичных формах</b>
3 16 010 00 00 0	<b>Отходы при получении промежуточных продуктов для производства синтетического каучука в первичных формах</b>
3 16 010 20 00 0	Отходы производства дивинила (бутадиена-1,3) (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 16 010 21 10 3	димеры дивинила при очистке ректификацией диметилформамида в производстве дивинила (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 16 010 27 20 3	отходы зачистки оборудования производства дивинила-сырца и дивинила-ректификата, содержащие полимеры (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 16 010 28 30 3	отходы зачистки оборудования очистки ректификацией дивинила в производстве дивинила (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 16 010 71 39 4	отходы алюмохромового катализатора при мокрой очистке газов дегидрирования углеводородного сырья для получения мономеров в производстве каучуков синтетических
3 16 018 11 39 4	отходы зачистки оборудования хранения сырья и промежуточных продуктов при производстве каучуков синтетических
3 16 020 00 00 0	<b>Отходы при получении каталитических масс для производства синтетического каучука</b> (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 16 021 00 00 0	Отходы получения сульфокатионитных катализаторов для производства синтетического каучука (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 16 021 21 42 3	пыль аспирации помещений для получения сульфокатионитных катализаторов, содержащая преимущественно сополимеры стирола (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 16 021 31 60 4	ткань фильтровальная, отработанная в системе аспирации помещений для получения сульфокатионитных катализаторов для производства синтетического каучука

(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 16 029 11 40 4	смет с производственных территорий, содержащий пыль катализаторов для производства каучуков синтетических
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 16 110 00 00 0	<i>Отходы производства каучуков бутадиеновых</i>
3 16 113 11 40 4	оксид алюминия, отработанный при осушке и очистке растворителя в производстве каучуков дивинильных
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
3 16 120 00 00 0	<i>Отходы производства каучуков изопреновых и сополимеров изопрена</i>
3 16 121 11 10 3	кубовые остатки при производстве изопрена
3 16 121 13 10 2	триметилкарбинольная фракция загрязненная при выделении триметилкарбинола в производстве изопрена
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 16 121 15 31 3	фульвен загрязненный при химической очистке изопрена от циклопентадиена в производстве изопрена
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 16 123 11 49 3	оксид алюминия, отработанный при осушке газов в производстве изопрена
3 16 123 12 49 4	катализатор на основе оксида алюминия, отработанный при разложении высококипящих побочных продуктов производства изопрена
3 16 123 13 49 4	катализатор на основе фосфата кальция, отработанный при производстве изопрена из изобутилена и формальдегида
3 16 124 11 20 4	отходы каучука при производстве каучуков изопреновых
3 16 128 11 20 4	отходы углеродсодержащие при зачистке оборудования перегрева пирановой фракции производства изопрена
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 16 128 12 20 3	отходы, содержащие полимеры изопрена, при зачистке технологического оборудования производства изопрена
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 16 128 14 20 3	отходы зачистки оборудования получения дициклопентадиена в производстве изопрена
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 16 128 31 20 3	отходы зачистки оборудования, содержащие олигомеры изопрена, при производстве каучуков изопреновых
3 16 128 32 20 4	отходы зачистки оборудования, содержащие полимеры изопрена, при производстве каучуков изопреновых
3 16 128 35 20 4	отходы зачистки оборудования приготовления каталитического комплекса для производства каучуков изопреновых, содержащие преимущественно соединения титана
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 16 128 37 39 4	отходы зачистки емкостей хранения смеси жидких отходов производства изопрена
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	

3 16 130 00 00 0	<i>Отходы производства каучуков бутадиенстирольных и бутадиенметилстирольных (СКС-СКМС)</i>
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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 16 138 17 20 4	отходы бутадиенстирольных каучуков при зачистке оборудования выделения, осушки и упаковки бутадиенстирольных каучуков (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 16 140 00 00 0	<i>Отходы производства каучуков на основе сополимеров бутадиена с другими мономерами, кроме стирола и метилстирола</i>
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	<i>Отходы производства каучуков хлоропреновых</i>
3 16 160 00 00 0	<i>Отходы производства каучуков элементоорганических</i>
3 16 170 00 00 0	<i>Отходы производства каучуков на основе олефинов и изоолефинов</i>
3 16 180 00 00 0	<i>Отходы производства каучуков синтетических прочих</i>
3 16 181 00 00 0	Отходы производства каучуков бутиловых (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 16 181 71 20 3	отходы зачистки оборудования дегазации сополимера изобутилена с изопреном в производстве каучуков бутиловых (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 16 181 72 20 4	отходы зачистки оборудования дегазации раствора галобутилкаучука в нефресе в производстве каучуков бутиловых (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 16 181 73 30 3	отходы зачистки технологического оборудования производства каучуков бутиловых (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 16 181 74 20 3	смесь отходов зачистки оборудования хранения реагентов, в том числе легковоспламеняющихся жидкостей, для производства каучуков бутиловых (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 16 181 91 30 3	отходы очистки прямка масла прессов при выделении каучуков бутиловых и галобутиловых, сгущенные тальком (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 16 190 00 00 0	<i>Прочие отходы производства каучуков синтетических</i>
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 обработанного воздуха производства каучуков синтетических (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 16 195 11 49 4	остаток минеральный от сжигания отходов производства каучуков синтетических
3 16 210 00 00 0	<i>Отходы производства латексов синтетических</i>
3 17 000 00 00 0	<b>Отходы производства красок, лаков и аналогичных материалов для нанесения покрытий, полиграфических красок и мастик</b>
3 17 050 00 00 0	<b>Отходы подготовки сырья и материалов для производства красок, лаков и аналогичных материалов для нанесения покрытий, полиграфических красок и мастик</b>
3 17 052 21 61 4	отходы упаковки из бумаги, загрязненной пигментами для производства лакокрасочных материалов
3 17 100 00 00 0	<b>Отходы производства красок и лаков на основе полимеров</b>
3 17 110 00 00 0	<i>Отходы производства материалов лакокрасочных на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде</i>
3 17 111 81 31 3	отходы зачистки оборудования производства водно-дисперсионных красок
3 17 120 00 00 0	<i>Отходы производства материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде; растворов</i>
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, обработанный 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, обработанный при промывке оборудования производства полиэфиров в первичных формах
3 17 200 00 00 0	<b>Отходы производства прочих красок, лаков, эмалей и аналогичных материалов для нанесения покрытий, художественных и полиграфических красок</b>
3 17 210 00 00 0	<i>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</i>
3 17 213 71 42 4	пыль эмали при газоочистке изготовления силикатных эмалей (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 17 220 00 00 0	<i>Отходы производства материалов лакокрасочных и аналогичных для нанесения покрытий прочих</i> (Позиция в редакции, введенной в действие с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566. - См. предыдущую редакцию)
3 17 230 00 00 0	<i>Отходы производства красок для художников, красителей оттеночных, красок любительских и аналогичных продуктов</i>
3 17 240 00 00 0	<i>Отходы производства красок полиграфических</i>
3 17 260 00 00 0	<i>Отходы производства сиккативов готовых</i> (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 17 266 21 10 4	водная фракция при разделении продуктов синтеза свинцово-марганцевого сиккатива в его производстве (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 17 600 00 00 0	<b>Отходы зачистки оборудования производств красок, лаков и аналогичных материалов для нанесения покрытий, полиграфических красок и мастик</b>

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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 17 681 51 33 2	отходы очистки оборудования производства огнезащитных терморасширяющихся материалов на основе полимеров, содержащие галогенированные органические вещества  (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 17 700 00 00 0	<b>Отходы очистки сточных вод производств красок, лаков и аналогичных материалов для нанесения покрытий, полиграфических красок и мастик</b>
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, обработанная при механической очистке сточных вод производства эмалей
3 17 800 00 00 0	<b>Отходы газоочистки производств красок, лаков и аналогичных материалов для нанесения покрытий, полиграфических красок и мастик</b>
3 17 811 21 20 3	отходы зачистки газоочистного оборудования при производстве лакокрасочных изделий
3 17 821 21 52 4	фильтры, обработанные при очистке воздуха в производстве красок на водной основе  (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 17 926 25 20 3	отходы лакокрасочных материалов нитроцеллюлозных на основе коллоксилина и алкидной смолы в их производстве  (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)

3 18 000 00 00 0	<b>Отходы производства прочих химических продуктов</b>
3 18 100 00 00 0	<b>Отходы производства пестицидов и прочих агрохимических продуктов</b>
3 18 110 00 00 0	<i>Отходы производства инсектицидов</i>
3 18 120 00 00 0	<i>Отходы производства гербицидов</i>
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, обработанные при пылегазоочистке производства гербицидов
3 18 125 72 61 3	ткань фильтровальная из синтетических волокон, обработанная при пылегазоочистке производства гербицидов
3 18 125 81 20 2	брак гербицидов в смеси
3 18 130 00 00 0	<i>Отходы производства средств против прорастания и регуляторов роста растений</i>
3 18 140 00 00 0	<i>Отходы производства средств дезинфекционных</i>
3 18 145 51 71 3	мусор и смет производственных помещений, содержащий хлорсодержащие дезинфицирующие средства  (Позиция в редакции, введенной в действие с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566. - См. предыдущую редакцию)
3 18 150 00 00 0	<i>Отходы производства фунгицидов</i>
3 18 160 00 00 0	<i>Отходы производства пестицидов прочих и агрохимических продуктов прочих</i>
3 18 165 31 40 4	бисер стеклянный, обработанный при тонком помоле смеси сырья в производстве средств защиты растений
3 18 190 00 00 0	<i>Прочие отходы производства пестицидов и агрохимических продуктов</i>

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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 18 195 42 60 4	спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства при производстве химических средств защиты растений (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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	<b>Отходы производства мыла и средств моющих, средств чистящих и полирующих; средств парфюмерных и косметических</b>
3 18 210 00 00 0	<i>Отходы производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств</i>
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 этоксилов первичных спиртов при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств
3 18 210 18 30 3	проливы жидкого стекла при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств
3 18 210 20 00 0	Отходы твердого сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств
3 18 210 21 49 3	просыпи карбоната натрия при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств
3 18 210 22 49 3	просыпи перкарбоната натрия при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств
3 18 210 23 49 4	просыпи триполифосфата натрия при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств
3 18 210 24 49 3	просыпи сульфата натрия при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)

3 18 210 25 49 3	просыпи дихлоризоцианурата натрия при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 18 210 26 20 4	мыльные кольца, непригодные для производства моющих, чистящих средств
3 18 210 27 49 2	просыпи полиакрилата натрия при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 18 210 30 00 0	Отходы пастообразного сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств
3 18 210 31 33 2	отходы пасты на основе изопропанола и этанаминийхлорида при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств
3 18 210 32 33 2	отходы пасты на основе сульфозетоксилата жирных кислот при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств
3 18 210 33 33 2	отходы пасты на основе полимера алкиленгликоля модифицированного при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 18 210 41 31 4	смесь растворов алкиламинов и жирных спиртов для производства моющих средств, утратившая потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 18 210 42 31 3	смесь ароматических углеводородов обводненная для производства моющих средств, утратившая потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 18 210 43 31 3	смеси органических аминов для производства моющих средств, утратившие потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 18 210 44 10 4	раствор неорганических солей щелочной для производства моющих средств, утративший потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 18 210 45 10 3	раствор щелочной с высоким содержанием активного хлора для производства моющих средств, утративший потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 18 210 46 10 4	раствор щелочной со средним содержанием активного хлора для производства моющих средств, утративший потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 18 210 47 10 4	раствор щелочной, содержащий анионные поверхностно-активные вещества для производства моющих средств, утративший потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 18 210 48 10 4	водный раствор анионных поверхностно-активных веществ для производства моющих средств, утративший потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 18 210 51 10 2	смесь пероксида водорода и уксусной кислоты для производства моющих средств, утратившая потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 18 210 52 10 2	смесь пероксида водорода и фосфонатов для производства моющих средств, утратившая потребительские свойства

(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
3 18 210 53 10 2	фосфорная кислота для производства моющих средств, утратившая потребительские свойства
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
3 18 210 54 10 2	смесь азотной и серной кислот для производства моющих средств, утратившая потребительские свойства
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
3 18 210 55 10 2	смесь азотной и фосфорной кислот для производства моющих средств, утратившая потребительские свойства
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
3 18 210 71 30 3	отходы ликвидации проливов касторового масла при производстве мыла и моющих средств
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
3 18 210 72 30 2	отходы ликвидации проливов полимера на основе малеиновой и акриловой кислот при производстве мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
3 18 210 73 30 2	отходы ликвидации проливов смеси на основе алкил- $C_{10}-C_{16}$ полиоксиэтиленсульфата натрия при производстве мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
3 18 211 00 00 0	Отходы производства глицерина
3 18 212 00 00 0	Отходы производства веществ органических поверхностно-активных, кроме мыла
3 18 212 20 00 0	Отходы производства оксифосов
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
3 18 212 21 60 4	ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке оксифосов в их производстве
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
3 18 212 22 39 3	отходы зачистки технологического оборудования производства оксифосов, содержащие песок
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
3 18 212 30 00 0	Отходы производства деэмульгаторов для разрушения водно-нефтяных эмульсий
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 18 212 37 10 3	конденсат метанола при очистке газовых выбросов в производстве деэмульгаторов на основе неионогенных поверхностно-активных веществ в среде органических растворителей
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 18 212 38 31 3	гидравлическое масло, отработанное при очистке газовых выбросов от органических растворителей в производстве деэмульгаторов на основе неионогенных поверхностно-активных веществ в среде органических растворителей
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 18 212 53 60 4	ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при фильтрации неионогенных поверхностно-активных веществ алифатических в их производстве
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	

3 18 212 58 33 3	отходы зачистки оборудования фильтрации неионогенных поверхностно-активных веществ алифатических в их производстве (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 18 212 61 10 3	отходы промывки алкилфенола водой при производстве оксиэтилированных алкилфенолов (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 18 212 68 42 3	пыль сульфанола при газоочистке в его производстве (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 18 212 91 10 4	отходы мойки оборудования производства органических поверхностно-активных веществ (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 18 212 93 10 4	воды, загрязненные при производстве оксиалкилированных продуктов и анионных поверхностно-активных веществ (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 18 213 00 00 0	Отходы производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств
3 18 213 12 39 4	отходы очистки растительных и животных жиров при производстве мыла и моющих средств (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 18 213 16 31 4	конденсат водный при выпаривании подмыльного щелока в производстве мыла и моющих средств (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 18 213 23 10 4	жидкие отходы промывки оборудования производства жидких синтетических моющих средств, содержащие поверхностно-активные вещества
3 18 213 25 39 3	отходы зачистки оборудования производства моющих средств, содержащие натрий сульфэтоксилат
3 18 213 27 10 4	брак жидких моющих средств с содержанием воды более 90%
3 18 213 27 39 4	отходы зачистки оборудования производства моющих средств с содержанием воды более 90% (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 18 213 31 40 3	брак порошкообразных моющих средств на основе триполифосфата натрия (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 18 213 32 40 3	просыпи порошка чистящего хлорсодержащего с дезинфицирующими свойствами при его производстве (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 18 213 61 60 3	ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная преимущественно неорганическими солями натрия, при производстве моющих средств (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 18 213 71 39 4	отходы физико-химической очистки сточных вод при производстве синтетических моющих средств (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 18 213 72 39 4	осадок флотационной очистки сточных вод производства моющих средств с преимущественным содержанием синтетических поверхностно-активных веществ (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)

3 18 213 81 39 3	отходы зачистки оборудования производства чистящих средств, содержащие органические вещества 15% и более
3 18 214 00 00 0	Отходы производства средств для ароматизации и дезодорирования воздуха и восков
3 18 219 21 10 3	отходы сольвента при промывке оборудования производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств
3 18 219 31 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная сырьем для производства синтетических моющих средств
3 18 219 51 60 4	фильтры рукавные из синтетических волокон, загрязненные преимущественно сульфатом натрия при газоочистке в производстве моющих средств (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 18 220 00 00 0	<i>Отходы производства парфюмерных и косметических средств</i>
3 18 221 21 10 4	душистые вещества природного происхождения для производства косметических средств, не пригодные для использования (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)

3 18 221 31 10 4	смесь сырья жидкого природного растительного происхождения для производства косметических средств, не пригодного для использования (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 18 221 33 40 4	смесь сырья твердого природного растительного происхождения для производства косметических средств, не пригодного для использования (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 18 221 41 10 4	смесь сырья жидкого химического происхождения для производства косметических средств, не пригодного для использования (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 18 221 43 40 3	смесь сырья твердого химического происхождения для производства косметических средств, не пригодного для использования (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 18 223 11 39 4	отходы помадной массы при производстве косметических средств (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 18 225 11 60 4	фильтры волоконные, загрязненные органическими веществами при купаже в производстве парфюмерных средств (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 18 226 11 51 4	тара из черных металлов, загрязненная сырьем для производства зубной пасты
3 18 226 12 51 4	упаковка стальная, загрязненная сырьем для производства парфюмерных и косметических средств (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 18 226 21 60 5	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическим сырьем для производства зубной пасты
3 18 226 31 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическим сырьем для производства зубной пасты
3 18 226 81 52 5	отходы и брак туб для упаковки средств косметических из разнородных полимерных материалов и алюминия незагрязненные (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)

3 18 227 11 39 4	осадок реагентной очистки технологических вод производства парфюмерных и косметических средств
3 18 227 21 31 3	смесь жиров и масел при очистке сточных вод производства парфюмерных и косметических средств (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 18 227 71 31 3	жидкие отходы промывки оборудования производства парфюмерных и косметических средств (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 18 227 81 72 4	отходы гигиенических материалов для протирки оборудования в производстве парфюмерных и косметических средств (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 18 228 21 32 4	брак зубной пасты при ее производстве
3 18 228 22 10 4	брак жидких средств гигиены полости рта при их производстве
3 18 228 24 33 4	брак пастообразных средств гигиены полости рта при их производстве (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 18 229 33 31 4	брак эмульсионных спиртосодержащих косметических средств при их производстве (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 18 229 35 10 4	брак жидких спиртосодержащих косметических средств при их производстве (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 18 229 37 30 4	брак жиросодержащих косметических средств при их производстве (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 18 229 39 30 4	брак пенообразующих косметических средств при их производстве (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 18 300 00 00 0	<b>Отходы производства взрывчатых веществ</b>
3 18 310 00 00 0	<i>Отходы производства веществ взрывчатых готовых; шнуров огнепроводных и детонирующих; детонаторов; запалов; электродетонаторов; пиропатронов; фейерверков</i>
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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 18 311 31 31 4	отходы эмульсии диспергирования раствора аммиачной и натриевой селитр в индустриальном масле

3 18 311 41 62 3	ткань фильтровальная из текстильных волокон обработанная, загрязненная гексогеном
3 18 311 42 62 3	ткань фильтровальная из текстильных волокон обработанная, загрязненная октогеном
3 18 311 43 60 3	ткань фильтровальная из синтетических волокон, обработанная при выделении дазина-сырца в его производстве
3 18 311 44 60 3	ткань фильтровальная из синтетических волокон, обработанная при выделении 1,3,5-триамино-2,4,6-тринитробензола в его производстве
3 18 311 45 60 3	ткань фильтровальная из хлопчатобумажного волокна, обработанная при выделении динитродидэтиленгликоля в его производстве
3 18 311 52 40 3	отходы порохов пироксилиновых в их производстве (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 18 311 71 39 4	осадок нейтрализации известковым молоком кислых стоков производства порохов
3 18 311 75 20 3	фильтрующие материалы на основе капрона, загрязненные преимущественно органическими нитросоединениями при очистке сточных вод производства взрывчатых веществ
3 18 311 77 60 4	ткань фильтровальная из стекловолокна, загрязненная взрывчатыми веществами при очистке сточных вод производства взрывчатых веществ (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 18 311 81 33 3	отходы гидроизоляционной смазки при чистке оборудования производства взрывчатых веществ
3 18 311 82 33 3	отходы масла при зачистке масляного фильтра улавливания алюминиевой пудры при производстве взрывчатых веществ
3 18 311 85 20 4	парафино-церезиновый сплав при чистке ванн парафинирования, загрязненный взрывчатыми веществами в их производстве (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 18 311 91 40 3	просыпи аммиачной и натриевой селитр в смеси при производстве эмульсионных взрывчатых веществ
3 18 311 92 40 2	просыпи взрывчатых веществ на основе нитроаминов в смеси при производстве взрывчатых веществ
3 18 311 93 40 3	просыпи и пыль нитрата натрия при производстве взрывчатых веществ
3 18 311 94 40 3	просыпи и пыль нитрита натрия при производстве взрывчатых веществ (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 18 311 95 40 3	просыпи едкого натра и кальцинированной соды в смеси при производстве взрывчатых веществ (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 18 311 96 40 3	просыпи аммиачной селитры при производстве взрывчатых веществ (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 18 312 11 40 2	смесь отходов сырья при ликвидации просыпей и чистке оборудования приготовления угленитной массы в производстве взрывчатых веществ, содержащая преимущественно натриевую селитру, хлористый аммоний (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 18 312 31 10 2	смесь серной и азотной кислот, обработанная при нитрации эфиров в производстве взрывчатых веществ (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 18 312 51 60 2	отходы бумаги упаковочной, загрязненной угленитной массой при ее патронировании и упаковке (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)

3 18 312 61 39 2	отходы взрывчатых веществ при очистке фильтрацией сточных вод в производстве взрывчатых веществ (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 18 312 71 40 3	отходы газоочистки при производстве взрывчатых веществ, содержащие преимущественно натриевую селитру и хлористый аммоний (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 18 312 72 39 2	отходы мокрой газоочистки при производстве взрывчатых веществ, содержащие преимущественно октоген и перхлорат аммония (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 18 312 81 20 2	отходы (остатки) угленитной массы при зачистке оборудования производства взрывчатых веществ (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 18 312 91 40 2	отходы, содержащие взрывчатые вещества на основе нитросоединений, перхлората аммония и алюминия, при уборке производственных объектов в производстве взрывчатых веществ (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 18 315 11 10 3	отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси при технических испытаниях взрывчатых веществ
3 18 316 11 10 3	смесь смывов с полов и вод промывки оборудования производства инициирующих взрывчатых веществ после очистки от карбоната свинца (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 18 316 41 32 2	ацетон, загрязненный взрывчатыми веществами при мойке оборудования производства взрывчатых веществ (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 18 316 91 30 3	отходы лака при очистке оборудования и тары в производстве взрывчатых веществ (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 18 317 21 42 3	пыль алюминия при газоочистке в производстве веществ взрывчатых (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 18 317 41 61 3	ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная взрывчатыми веществами на основе нитроаминов и/или нитросоединений при мокрой газоочистке в производстве веществ взрывчатых готовых (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 18 318 11 20 2	отходы очистки смеси смывов с полов и вод промывки оборудования производства инициирующих взрывчатых веществ, содержащие преимущественно карбонат свинца (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 18 319 00 00 0	Прочие отходы производства веществ взрывчатых готовых; шнуров огнепроводных и детонирующих; детонаторов; запалов; электродетонаторов; пиропатронов; фейерверков (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 18 319 11 72 3	отходы горючих вспомогательных материалов, содержащих взрывчатые вещества, в производстве взрывчатых веществ (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 18 319 12 72 1	отходы и брак в производстве взрывчатых веществ в смеси, содержащие преимущественно взрывчатые вещества

(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 18 319 21 20 2	шлак плавки трехсернистой сурьмы в производстве взрывчатых веществ (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 18 320 00 00 0	<i>Отходы производства спичек</i>
3 18 320 01 20 4	отходы древесины, пропитанной 5-процентным раствором $(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$ при производстве спичек
3 18 327 11 39 4	осадок механической очистки сточных вод производства спичек (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 18 350 00 00 0	<i>Отходы производства ракетного топлива</i>
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	<i>Отходы производства пиротехнических средств</i>
3 18 371 11 39 3	просыпи сырья при приготовлении пиротехнических составов
3 18 371 12 29 2	отходы сырья и брак изделий в смеси при производстве пиротехнических средств
3 18 375 11 60 4	обтирочный материал, загрязненный пиротехническими составами в производстве пиротехнических средств
3 18 375 12 60 3	обтирочный материал, загрязненный пиротехническими составами и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) в производстве пиротехнических средств
3 18 375 13 60 2	отходы текстильных изделий для уборки оборудования и/или помещений, загрязненные просыпями сырья для приготовления пиротехнических составов в производстве пиротехнических средств (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 18 376 11 40 4	опилки древесные, загрязненные пиротехническими составами в производстве пиротехнических средств
3 18 379 21 40 3	зола технологическая при термическом обезвреживании отходов производства пиротехнических средств
3 18 391 00 00 0	Отходы обезвреживания отходов взрывчатых веществ, спичек, шнуров огнепроводных и детонирующих, детонаторов, запалов, электродетонаторов, пиропатронов и пиротехнических средств (Позиция дополнительно включена с 18 июля 2021 года приказом Росприроднадзора от 29 марта 2021 года N 149)
3 18 391 21 39 4	отходы при разложении отходов пиротехнических составов гидроксидом натрия, нейтрализованные ортофосфорной кислотой (Позиция дополнительно включена с 18 июля 2021 года приказом Росприроднадзора от 29 марта 2021 года N 149)
3 18 391 22 39 4	отходы при разложении отходов пироксилиновых порохов гидроксидом натрия, нейтрализованные ортофосфорной кислотой (Позиция дополнительно включена с 18 июля 2021 года приказом Росприроднадзора от 29 марта 2021 года N 149)
3 18 400 00 00 0	<i>Отходы производства клеев</i>
3 18 410 00 00 0	<i>Отходы производства клеев на основе полимеризационных смол</i>
3 18 412 31 39 3	отходы водно-дисперсионных клеев на основе поливинилацетата в их производстве (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 18 416 11 20 3	отходы клеев-расплавов на основе сополимеров стирола и винилацетата в их производстве

(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 18 420 00 00 0	<i>Отходы производства клеев на основе смол, получаемых поликонденсацией</i>
3 18 426 41 60 3	обтирочный материал, загрязненный клеем фенолполивинилацетатным при очистке оборудования в производстве клеев фенолполивинилацетатных
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
3 18 429 31 39 3	отходы клеев монтажных в их производстве
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 18 430 00 00 0	<i>Отходы производства клеев на основе природных химически модифицированных смол</i>
3 18 440 00 00 0	<i>Отходы производства клеев на основе резины (каучука)</i>
3 18 443 31 39 3	отходы клеев контактных на основе каучука и синтетических смол в их производстве
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 18 448 11 20 3	отходы зачистки оборудования производства клеев на основе резины
3 18 448 13 20 4	отходы зачистки оборудования производства клеев на основе резины (каучука) с преимущественным содержанием резины
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
3 18 448 21 39 1	отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные резиновым клеем и лаком при зачистке оборудования производства клеев на основе резины
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 18 450 00 00 0	<i>Отходы производства клеев животного происхождения</i>
3 18 452 31 39 4	отходы клеев казеиновых в их производстве
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 18 490 00 00 0	<i>Отходы производства клеев прочих</i>
3 18 500 00 00 0	<b>Отходы производства эфирных масел</b>
3 18 510 00 00 0	<i>Отходы производства эфирных масел паровой перегонки</i>
3 18 520 00 00 0	<i>Отходы производства эфирных масел экстракционных</i>
3 18 530 00 00 0	<i>Отходы производства эфирных масел холодным прессингом</i>
3 18 540 00 00 0	<i>Отходы производства эфирных масел, извлеченных двуокисью углерода</i>
3 18 650 00 00 0	<i>Отходы производства реактивов химических</i>
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 18 651 00 00 0	Отходы производства негалогенированных органических реактивов
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 18 651 81 10 3	смесь отходов ректификации технического сырья для производства негалогенированных органических растворителей и их смесей
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 18 652 81 10 2	смесь отходов ректификации технического сырья для производства галогенированных органических растворителей и их смесей
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 18 831 11 10 3	жидкие обводненные отходы смеси органических веществ, в том числе галогенированных, при производстве дегазирующих рецептур на основе хлорбензола
3 18 842 40 00 0	Отходы производства противотурбулентных присадок на основе высокомолекулярных углеводородных полимеров

(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 18 842 45 60 3	ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при очистке раствора полиолефинов в производстве противотурбулентной присадки на основе высокомолекулярных углеводородных полимеров
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 18 842 47 20 4	отходы газоочистки от стеарата кальция в производстве противотурбулентной присадки на основе высокомолекулярных углеводородных полимеров
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 18 900 00 00 0	<b>Отходы производства прочих химических продуктов, не вошедшие в другие группы</b>
3 18 910 00 00 0	<i>Отходы производства фотопластинок и фотопленок; фотопленок для моментальных фотоснимков; химических составов и несмешанных продуктов, используемых в фотографии</i>
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	<i>Отходы производства химически модифицированных животных или растительных жиров и масел (включая олифу), непищевых смесей животных или растительных жиров и масел</i>
3 18 930 00 00 0	<i>Отходы производства чернил для письма и рисования</i>
3 18 940 00 00 0	<i>Отходы производства смазочных материалов, присадок к смазочным материалам и антифризов</i>
3 18 941 00 00 0	Отходы производства материалов смазочных
3 18 941 51 60 3	ткань фильтровальная из хлопчатобумажных волокон, отработанная при фильтрации жидкости охлаждающей и закалочной на основе триэтанолamina в ее производстве
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 18 942 00 00 0	Отходы производства антидетонаторов; присадок к топливу и смазочным материалам
(Позиция в редакции, введенной в действие с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566. - См. предыдущую редакцию)	
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 парожекторной установки производства ферроценового масла (содержание углеводородов менее 15%)
3 18 942 27 33 3	кубовый остаток производства ферроцена нейтрализованный
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
3 18 942 30 00 0	Отходы производства присадок и флотореагентов на основе дитиофосфатов
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
3 18 942 31 39 3	отходы, содержащие оксид цинка, при фильтрации дитиофосфатных присадок в их производстве
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
3 18 942 33 60 4	ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при фильтрации кислого эфира диэтилдитиофосфорной кислоты в производстве дитиофосфатных присадок
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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

(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
3 18 942 35 60 4	ткань фильтровальная шерстяная, загрязненная оксидом цинка при его загрузке в реактор в производстве дитиофосфатных присадок (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 18 942 36 60 3	ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная оксидом цинка при фильтрации дитиофосфатных присадок в их производстве (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 18 942 37 60 4	ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при фильтрации активной основы в производстве флотоагента на основе дитиофосфатов (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 18 942 40 00 0	Отходы производства полиметакрилатных, полиметилметакрилатных присадок (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 18 942 41 31 3	водно-спиртовой слой при получении алкилметакрилатов в производстве полиметакрилатных присадок (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 18 942 42 10 3	отходы керосина при получении алкилметакрилатов в производстве полиметакрилатных присадок (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 18 942 43 10 3	керосин, отработанный при промывке оборудования в производстве полиметакрилатных присадок (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 18 943 00 00 0	Отходы производства жидкостей тормозных для гидравлических передач; антифризов и готовых антиобледенителей
3 18 943 21 60 3	ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при фильтрации тормозной жидкости на основе этилкарбита 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	<i>Отходы производства продуктов, аналогичных смазочным материалам, присадкам к смазочным материалам</i>
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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 18 949 00 00 0	Прочие отходы производства специальных реагентов и присадок для добычи, транспортировки и переработки нефти и газа, химической, металлургической, энергетической промышленности (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 18 949 71 30 4	воды промывки оборудования производства специальных реагентов и поглотителя сероводорода, загрязненные негалогенированными углеводородами, хлоридом калия, формальдегидом (суммарное содержание загрязнителей менее 10%)

(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
3 18 950 00 00 0	Отходы производства желатина и его производных
3 18 951 00 20 5	брак желатина
3 18 960 00 00 0	Отходы производства катализаторов и контактных масс
3 18 961 11 40 4	песок после гидроциклонирования при производстве хромсодержащего катализатора
3 18 961 18 39 4	отходы зачистки оборудования производства катализаторов на основе оксида алюминия
3 18 962 71 10 4	водный раствор гидроксида натрия с pH=9,0-10,0, отработанный при очистке выбросов печного оборудования в производстве катализаторов для обезвреживания выбросов автотранспорта
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 18 965 11 21 4	брак керамических каталитических блоков при производстве катализаторов
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 18 968 11 21 4	брак каталитических блоков при производстве автомобильных катализаторов
3 18 970 00 00 0	Отходы производства пластификаторов и стабилизаторов для резин и пластмасс
3 18 971 00 00 0	Отходы производства стабилизаторов для резин и пластмасс
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
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
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
3 18 971 38 41 2	отходы фенил-2-нафтамина в производстве стабилизаторов для резин на основе ароматических аминов
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
3 18 971 41 10 4	жидкие отходы производства стабилизаторов для резин на основе ароматических аминов, содержащие фенил-2-нафтиламин
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
3 18 971 42 10 4	жидкие отходы производства стабилизаторов для резин на основе ароматических аминов, содержащие анилин и растворенный аммиак
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
3 18 972 11 20 4	сорбент на основе глины, отработанный при очистке продуктов в производстве пластификаторов
3 18 972 45 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства пластификаторов
3 18 973 00 00 0	Отходы производства пластификаторов для бетонов и строительных смесей
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
3 18 973 21 10 2	жидкие отходы при выделении из реакционной массы продукта в производстве пластификаторов для бетонов и строительных смесей
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	

3 18 975 31 60 3	<p>ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при производстве N,N<sup>1</sup>-гексаметиленбис(фурфуролиден)амина</p> <p>(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)</p>
3 18 977 11 10 4	<p>смесь вод промывки и фильтрации стеаратов бария-кадмия, цинка, кальция и сульфата свинца в их производстве</p> <p>(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)</p>
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 плавленных
3 19 000 00 00 0	<b>Отходы производства химических волокон</b>
3 19 100 00 00 0	<b>Отходы производства синтетических волокон</b>
3 19 110 00 00 0	<i>Отходы производства полиамидного волокна и нитей</i>
3 19 110 01 20 5	пережатые 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	<i>Отходы производства полиэфирного волокна и нитей</i>
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, отработанные при производстве полиэфирных волокон
3 19 129 71 20 4	отходы чистки печи вакуумного пиролиза загрязнений деталей оборудования производства полиэфирного волокна и нитей
3 19 130 00 00 0	<i>Отходы производства полиакрилового волокна и нитей</i>
3 19 130 00 23 5	брак полиакрилового волокна и нитей
3 19 131 12 20 3	отходы полимера полиакрилонитрильного, загрязненного роданидами при получении полиакрилонитрильного волокна "солевым" способом
	(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 19 131 21 32 2	<p>раствор роданистого натрия, отработанный при получении полиакрилонитрильного волокна "солевым" способом, не подлежащий регенерации</p> <p>(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)</p>
3 19 131 31 61 3	<p>материалы фильтрующие из натуральных волокон, загрязненные при очистке прядильного раствора при получении полиакрилонитрильного волокна "солевым" способом</p> <p>(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)</p>
3 19 131 32 72 3	<p>фильтры и фильтровальные материалы полипропиленовые и полиацетатные, загрязненные роданидом натрия и производными акриловой кислоты при получении полиакрилонитрильного волокна "солевым" способом</p> <p>(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)</p>
3 19 131 91 20 3	перлит, загрязненный преимущественно роданидом натрия и карбонатом бария при регенерации раствора роданида натрия, при получении полиакрилонитрильного волокна "солевым" способом

(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 19 131 92 20 3	смесь солей бария, роданида натрия и перлита при регенерации раствора роданида натрия, при получении полиакрилонитрильного волокна "солевым" способом (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 19 139 11 23 4	отходы волокна полиакрилонитрильного при получении полиакрилонитрильного волокна и нитей (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 19 139 21 51 4	изделия керамические, загрязненные акриловой кислотой и ее производными в производстве полиакрилонитрильного волокна (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 19 140 00 00 0	<i>Отходы производства углеродного волокна и нитей</i> (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 19 141 21 60 4	отходы полиакрилонитрильного волокна при ткачестве в производстве углеродных волокон (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 19 141 23 60 4	волокно окисленное полиакрилонитрильное некондиционное (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 19 141 25 60 4	отходы карбонизации в производстве углеродных волокон (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 19 141 61 10 3	отходы обезвреживания раствором гипохлорита натрия щелочного адсорбента, отработанного при очистке газов карбонизации в производстве углеродных волокон (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 19 141 81 40 3	отходы зачистки газоочистного оборудования производства углеродных волокон и нитей (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 19 181 15 61 4	отходы нити фторлоновой комплексной в ее производстве (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 19 181 16 60 4	полотно фильтровальное из натуральных волокон, загрязненное фторопластом и ацетоном в производстве нити фторлоновой комплексной (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 19 200 00 00 0	<b>Отходы производства искусственных волокон</b>
3 19 210 00 00 0	<b>Отходы производства целлюлозного волокна</b>
3 19 214 11 31 4	замасливатель, отработанный при формировании ацетатно-целлюлозного волокна в его производстве (содержание углеводов менее 15%) (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 30 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА РЕЗИНОВЫХ И ПЛАСТМАССОВЫХ ИЗДЕЛИЙ</b>
3 31 000 00 00 0	<b>Отходы производства резиновых изделий</b>
3 31 041 00 00 0	Отходы производства полимерсвязанных добавок для производства изделий из резины (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 31 041 61 21 2	отходы зачистки оборудования изготовления полимерсвязанных добавок для производства изделий из резины, содержащие преимущественно реагенты 2 класса опасности

(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 31 041 62 21 3	отходы зачистки оборудования изготовления полимерсвязанных добавок для производства изделий из резины, содержащие преимущественно реагенты 3 класса опасности
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 31 041 91 61 2	упаковка из бумаги, загрязненная сыпучими реагентами для изготовления полимерсвязанных добавок, высокоопасная
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 31 041 92 61 4	упаковка из бумаги, загрязненная сыпучими реагентами для изготовления полимерсвязанных добавок, малоопасная
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 31 041 93 61 5	упаковка из бумаги, загрязненная сыпучими реагентами для изготовления полимерсвязанных добавок, практически неопасная
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 31 041 94 52 2	упаковка из бумаги, ламинированной полиэтиленом, загрязненная сыпучими реагентами для изготовления полимерсвязанных добавок, высокоопасная
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 31 041 95 52 3	упаковка из бумаги, ламинированной полиэтиленом, загрязненная сыпучими реагентами для изготовления полимерсвязанных добавок, умеренно опасная
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 31 041 96 52 4	упаковка из бумаги, ламинированной полиэтиленом, загрязненная сыпучими реагентами для изготовления полимерсвязанных добавок, малоопасная
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 31 041 97 52 2	упаковка из полиэтилена, загрязненная реагентами для изготовления полимерсвязанных добавок, высокоопасная
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 31 050 00 00 0	<b>Отходы подготовки сырья и материалов для производства резиновых изделий</b>
3 31 051 11 41 3	отсев цинковых белил при подготовке материалов для производства резиновых композиций
3 31 052 11 41 4	отсев серы для вулканизации резины
3 31 053 11 42 4	отходы подготовки сыпучих минеральных материалов для производства резиновых смесей
3 31 053 12 20 4	отходы подготовки твердых минеральных материалов для производства резиновых смесей
3 31 054 11 42 3	отходы фенолформальдегидной смолы в виде пыли при ее подготовке для производства резиновых изделий
3 31 055 12 40 4	отходы технического углерода при его подготовке для производства резиновых смесей
3 31 057 21 42 3	отходы (пыль) газоочистки при подготовке сыпучих материалов для производства резиновых смесей, содержащие оксид цинка
3 31 058 11 32 3	отходы зачистки емкостей хранения олеиновой кислоты
3 31 058 21 32 3	бензин, отработанный при промывке оборудования изготовления клеев и смазок для производства шин
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	

3 31 059 11 51 4	отходы тары полиэтиленовой, загрязненной сыпучими компонентами резиновых композиций
3 31 059 12 61 5	отходы упаковки из бумаги, загрязненной сыпучими материалами для производства резиновых композиций
3 31 110 00 00 0	<i>Отходы производства резиновых смесей</i>
3 31 112 11 33 4	осадок ванн охлаждения резиновых композиций при производстве резиновых изделий
3 31 113 11 49 4	отходы каолина при опудривании резиновых смесей и резиновых заготовок
3 31 113 12 49 4	отходы талька при опудривании резиновых смесей и резиновых заготовок
3 31 114 11 32 4	отходы стеариновой суспензии при изоляции гранул и листов резиновых смесей
3 31 115 11 42 4	отходы технического углерода в виде пыли при производстве резиновых смесей
3 31 116 11 10 3	отходы пластификаторов для резиновых смесей на основе дибутилфталата и хлорпарафина в смеси
3 31 118 11 21 4	отходы резиновых смесей от зачистки оборудования производства резиновых смесей
3 31 118 12 20 4	отходы резиновых смесей для производства автомобильных покрышек
3 31 118 13 20 4	отходы невулканизованных резиновых смесей для производства автомобильных покрышек
3 31 118 21 20 3	отходы затвердевшей резиновой смеси при изготовлении резиновой смеси с применением полиуретанового клея
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	

3 31 119 11 51 4	тара из черных металлов, загрязненная пластификатором для производства резиновых смесей
3 31 140 00 00 0	<i>Отходы процесса вулканизации резины</i>
3 31 142 11 39 3	отходы расплава нитрит-нитратных солей при вулканизации резиновых изделий
3 31 150 00 00 0	<i>Отходы производства резиновых изделий из вулканизированной резины</i>
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	<i>Отходы производства резинометаллических изделий</i>
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	<i>Отходы производства резинотканевых изделий</i>
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 шпединогования ткани при производстве резинотканевых изделий
3 31 180 00 00 0	<i>Отходы производства резинобитумных изделий</i>
3 31 182 11 21 4	отходы резинобитумных изделий при их производстве
3 31 190 00 00 0	<i>Отходы производства прочих резиновых изделий</i>
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	<b><i>Отходы производства резиновых шин, покрышек и камер, восстановления резиновых шин и покрышек и прочих резиновых изделий</i></b>
3 31 211 11 29 4	отходы вулканизированной резины при производстве автомобильных покрышек

3 31 211 21 20 4	обрезки обрешеченного корда при раскрое обрешеченных тканей в производстве автомобильных покрышек и шин
3 31 211 22 61 4	отходы пропитанного корда в смеси при его обрешечивании в производстве деталей автомобильных покрышек и/или шин (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 31 211 31 39 4	отходы пропиточного состава на латексной основе при производстве деталей автомобильных покрышек
3 31 211 32 61 4	отходы ткани хлопчатобумажной при изготовлении пропитанного корда в производстве деталей для автомобильных покрышек
3 31 211 41 21 4	отходы разделительных пластин из полистирола при производстве деталей для автомобильных покрышек и шин
3 31 211 42 21 4	отходы разделительных пластин из поливинилстирола при производстве деталей для автомобильных покрышек и шин
3 31 211 51 20 4	отходы боковин автомобильных покрышек и шин
3 31 211 61 51 4	отходы диафрагм при производстве автомобильных покрышек
3 31 211 71 33 4	отходы резинового клея в производстве автомобильных покрышек
3 31 211 81 32 4	отходы водной суспензии на основе талька и высокомолекулярных соединений для обработки шин перед вулканизацией в производстве автомобильных шин (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 31 241 11 32 4	раствор абразивный, отработанный при очистке пресс-форм в производстве резиновых шин и покрышек
3 31 241 12 32 4	раствор щелочной, отработанный при мойке пресс-форм в производстве резиновых шин и покрышек
3 31 272 22 23 4	ткань полиамидная заправочная, отработанная при очистке оборудования для обрешечивания корда в производстве деталей для автомобильных покрышек
3 31 273 11 51 4	отходы протектора при проверке и испытаниях технологического оборудования производства резиновых шин и покрышек
3 31 282 11 33 4	отходы зачистки технологического оборудования при производстве резиновых шин и покрышек
3 31 282 12 21 4	отходы каучука от зачистки технологического оборудования при производстве резиновых шин и покрышек
3 31 283 11 33 4	отходы зачистки емкостей хранения смазочных материалов для окрашивания внутренней поверхности автопокрышки перед вулканизацией
3 31 284 11 33 3	отходы зачистки машин и оборудования производства шин, содержащие нефтепродукты 15% и более
3 31 292 31 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная реагентами для производства резиновых шин и покрышек
3 31 293 11 52 4	резинотканевые плиты, утратившие потребительские свойства при изоляции резиновых заготовок и изделий при их хранении
3 31 293 12 60 4	прокладочная ткань, утратившая потребительские свойства при хранении резиновых заготовок и готовых изделий из резины
3 31 294 11 52 4	резинотканевые рукава (шланги), отработанные при транспортировании теплоносителей в производстве резиновых шин и покрышек
3 31 295 11 60 4	рукавные фильтры, отработанные при газоочистке в производстве резиновых смесей
3 31 700 00 00 0	Отходы газоочистки при производстве изделий из резины
3 31 711 12 42 3	пыль газоочистки резиносмесительного оборудования при приготовлении резиновых композиций
3 31 711 14 42 4	пыль синтетического каучука при газоочистке в производстве резиновых смесей
3 31 712 11 42 3	пыль фенолформальдегидной смолы при газоочистке в производстве резиновых изделий
3 31 713 11 42 4	пыль технического углерода при газоочистке в производстве резиновых смесей
3 31 800 00 00 0	<b>Отходы газоочистки при производстве резиновых изделий</b>
3 31 811 11 42 4	пыль газоочистки производства резиновых смесей
3 31 900 00 00 0	<b>Прочие отходы при производстве резиновых изделий</b>

(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 31 912 21 20 4	отходы латекса при производстве изделий из него
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
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	<b>Отходы производства изделий из пластмасс</b>
3 35 050 00 00 0	<b>Отходы подготовки сырья для производства изделий из пластмасс</b>
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 35 051 11 10 4	водный конденсат при дегазации сырья для производства полимерных листов
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 35 100 00 00 0	<b>Отходы производства полимерных композиционных материалов и изделий из них</b>
3 35 141 00 00 0	Отходы производства древесно-полимерных материалов
3 35 141 21 20 3	смола меламинформальдегидная затвердевшая некондиционная при производстве декоративного бумажно-слоистого пластика
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 35 141 22 20 2	смола фенолформальдегидная затвердевшая некондиционная при производстве декоративного бумажно-слоистого пластика
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 35 141 51 20 4	отходы декоративного бумажно-слоистого пластика
3 35 141 52 61 4	текстиль хлопчатобумажный, загрязненный пылью фенопласта при обслуживании технологического оборудования производства древесно-полимерных материалов
3 35 150 00 00 0	<i>Отходы производства слоистых пластиков на основе текстиля и бумаги и изделий из них</i>
(Позиция в редакции, введенной в действие с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451. - См. предыдущую редакцию)	
3 35 151 31 20 3	брак гетинакса при его производстве
3 35 151 61 21 4	отходы текстолита в виде кусков при его механической обработке
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
3 35 151 71 42 4	пыль текстолита при его резке
3 35 151 72 42 4	пыль текстолита при его механической обработке
3 35 151 73 42 4	пыль при механической обработке изделий из бумажно-слоистых пластиков
3 35 160 00 00 0	<i>Отходы производства стеклопластика и изделий из него</i>
3 35 161 11 29 3	отходы пропитки стеклоткани связующим на основе эпоксидных смол при изготовлении изделий из стеклопластика
3 35 161 31 20 4	отходы стеклопластика при производстве стеклопластиковых изделий
3 35 161 41 10 2	отходы диметилформамида при очистке деталей и оборудования в производстве стеклопластиковых труб
3 35 161 51 20 4	отходы композиционного материала на основе модифицированной фенолформальдегидной смолы и стеклянных нитей в его производстве
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
3 35 161 81 20 5	отходы зачистки оборудования производства изделий из стеклопластика
3 35 166 11 42 4	пыль при резке стеклопластиковой арматуры
3 35 166 21 42 4	пыль стеклопластика при механической обработке изделий из него
3 35 166 22 42 3	пыль стекловолокна и композиционных материалов на его основе при обработке изделий из них
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	

3 35 167 21 42 4	пыль газоочистки при производстве изделий из стеклопластика, содержащая преимущественно стекло
3 35 168 11 20 4	отходы стекловолокнита при изготовлении деталей из него
3 35 169 11 42 4	пыль стеклотекстолита при его механической обработке (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 35 171 31 20 4	отходы композиционных материалов в смеси с преимущественным содержанием углепластика при изготовлении изделий из него
3 35 171 71 42 4	пыль газоочистки с преимущественным содержанием углепластика при механической обработке заготовок и деталей из композиционных материалов
3 35 172 51 60 5	обрезки и брак стеклоуглепластика при изготовлении изделий из него (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 35 173 30 00 0	Отходы производства композитных обратноосмотических мембран (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 35 173 31 10 3	водный раствор аминного компонента, отработанный в производстве композитных обратноосмотических мембран (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 35 173 33 10 3	раствор ацильного компонента в изопарафиновых углеводородных растворителях, отработанный в производстве композитных обратноосмотических мембран (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 35 181 15 20 4	отходы терморезактивной 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	<b>Отходы производства изделий из полиэтилена, полипропилена и прочих олефинов</b>
3 35 210 00 00 0	<i>Отходы производства изделий из полиэтилена</i>
3 35 211 11 20 4	отходы полиэтилена в виде кусков и изделий при производстве тары из полиэтилена
3 35 211 12 29 4	отходы полиэтилена в виде пленки и пакетов при изготовлении упаковки из него
3 35 212 11 21 4	отходы полиэтилена при производстве напорных полиэтиленовых труб и фитингов
3 35 217 11 20 4	пыль газоочистки при производстве изделий из полиэтилена
3 35 217 12 42 4	пыль газоочистки при абразивной обработке полиэтилена при производстве изделий из полиэтилена
3 35 217 21 42 4	пыль полиэтилена при газоочистке в производстве изделий из полиэтилена (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 35 217 31 20 4	отходы полиэтилена при зачистке газоочистного оборудования в производстве изделий из полиэтилена (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 35 220 00 00 0	<i>Отходы производства изделий из полипропилена</i>
3 35 226 21 49 4	полипропиленовая крошка при измельчении отходов полипропилена в производстве изделий из полипропилена (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 35 227 11 42 4	пыль газоочистки при производстве изделий из полипропилена (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 35 229 11 20 4	брак изделий из полипропилена при их производстве малоопасный
3 35 229 12 20 5	брак изделий из полипропилена при их производстве практически неопасный
3 35 229 13 20 4	оплавленная витая кромка литой пленки полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
3 35 271 11 20 4	просьпы 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	<b>Отходы производства изделий из полистирола и сополимеров стирола</b> (Позиция в редакции, введенной в действие с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566. - См. предыдущую редакцию)
3 35 382 52 20 3	отходы зачистки оборудования производства изделий из АБС-пластика (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 35 400 00 00 0	<b>Отходы производства изделий из поливинилхлорида и прочих галогенированных олефинов</b>
3 35 410 00 00 0	<i>Отходы производства изделий из поливинилхлорида</i>
3 35 410 10 00 0	Отходы подготовки и хранения сырья при производстве изделий из поливинилхлорида
3 35 410 13 62 4	нетканые фильтровальные материалы растарочных машин, отработанные при растаривании поливинилхлоридной смолы
3 35 410 17 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная стабилизаторами поливинилхлорида
3 35 411 00 00 0	Отходы производства напольных покрытий из поливинилхлорида
3 35 411 11 60 4	отходы стеклохолста при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида
3 35 411 12 60 4	отходы иглопробивного полотна при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида
3 35 411 21 52 4	отходы линолеума при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида незагрязненные
3 35 411 22 52 4	отходы линолеума, загрязненные поливинилхлоридным композитом при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида
3 35 411 41 10 2	конденсат пластификатора туманоуловителей при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 35 411 61 31 4	отходы промывки и очистки оборудования для лакировки в производстве напольных покрытий из поливинилхлорида
3 35 411 81 39 3	осадок очистки вод промывки печатных валов в производстве напольных покрытий из поливинилхлорида
3 35 411 91 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная органическим сырьем для производства напольных покрытий из поливинилхлорида
3 35 411 95 60 4	нетканые фильтровальные материалы, загрязненные мелом и поливинилхлоридом при производстве линолеума
3 35 412 11 29 4	отходы (обрезки) раскроя профиля поливинилхлорида, содержащие поливинилхлорид и пенопласт
3 35 413 11 22 4	отходы поливинилхлорида в виде стружки при производстве светопрозрачных пластиковых конструкций
3 35 417 00 00 0	Отходы газоочистки при производстве изделий из поливинилхлорида
3 35 417 11 42 4	пыль поливинилхлорида при газоочистке в производстве изделий из поливинилхлорида
3 35 420 00 00 0	<i>Отходы производства изделий из фторопласта</i>
3 35 422 11 20 4	отходы фторопласта при механической обработке заготовок из фторопласта
3 35 422 21 20 4	отходы механической обработки твердых полимерных материалов, включая фторопласт, при производстве изделий из них (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 35 425 11 10 2	натрий-нафталиновый комплекс, отработанный при обработке фторопластовых поверхностей, гашеный ацетоном
3 35 500 00 00 0	<b>Отходы производства изделий из полиацеталей, поликарбонатов, алкидных смол, полимеров сложных эфиров аллилового спирта и прочих полимеров сложных эфиров</b>
3 35 620 00 00 0	<i>Отходы производства изделий из полиэфиров</i>

(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 35 621 11 20 4	отходы затвердевшего компаунда на основе полиэфира при изготовлении изделий из него (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 35 630 00 00 0	<i>Отходы производства изделий из смол эпоксидных</i> (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 35 631 31 20 4	затвердевшие отходы формовочных масс на основе эпоксидной смолы при производстве изделий из полимерных композиций на основе эпоксидной смолы (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 35 670 00 00 0	<i>Отходы производства изделий из полиэтилентерефталата</i> (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 35 674 11 20 3	отходы пленки на основе полиэтилентерефталата при ее матировании (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 35 675 11 52 2	фильтр из натуральных материалов, обработанный при фильтрации полимерной композиции для матирования пленки на основе полиэтилентерефталата (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 35 700 00 00 0	<b>Отходы производства изделий из пластмасс прочих; ионообменных смол</b>
3 35 720 00 00 0	<i>Отходы производства изделий из поливинилацетата и прочих поливинилов</i>
3 35 730 00 00 0	<i>Отходы производства изделий из полиакрилатов</i>
3 35 731 71 42 4	пыль газоочистки при изготовлении изделий из полиметилметакрилата (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 35 734 11 30 3	отходы смеси полиэфирной смолы и карбоната кальция при приготовлении смеси для армирования акриловых ванн (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 35 734 21 20 4	отходы смеси для армирования акриловых ванн, содержащие стекловолокно, полиэфирную смолу и карбонат кальция (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 35 734 91 60 3	картон, загрязненный при армировании акриловых ванн смесью на основе стекловолокна и полиэфирной смолы (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 35 740 00 00 0	<i>Отходы производства изделий из полиамидов</i>
3 35 741 11 20 4	отходы полиамида при механической обработке изделий из полиамида
3 35 742 11 20 4	отходы полиамида при изготовлении изделий из него (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 35 743 11 20 4	отходы полиамида при литье изделий из полиамида
3 35 744 11 20 4	брак изделий из полиамида в их производстве
3 35 750 00 00 0	<i>Отходы производства изделий из смол карбамидоформальдегидных, тиокарбамидоформальдегидных и меламиноформальдегидных</i>
3 35 760 00 00 0	<i>Отходы производства изделий из смол аминокальдегидных, смол фенолоальдегидных и прочих полиуретановых смол</i>
3 35 761 11 20 4	отходы пенополиуретана при производстве изделий из него
3 35 761 13 10 3	этиленгликоль от промывки технологического оборудования (смесительной головки) при производстве пенополиуретана
3 35 761 21 29 4	бумага, загрязненная пенополиуретаном при производстве изделий из него

3 35 761 57 20 4	отходы полиуретана при производстве изделий из него
3 35 762 11 51 4	отходы изделий из фенопласта при их производстве
3 35 762 21 20 4	отходы прессматериалов на основе фенолформальдегидных смол при производстве фенолформальдегидных пресс-порошков (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 35 762 31 20 5	отходы прессматериалов на основе модифицированной фенолформальдегидной смолы при производстве изделий из них (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 35 763 11 10 3	отходы полиола при производстве полиуретана
3 35 763 12 10 2	отходы изоцианата при производстве полиуретана
3 35 763 71 30 4	воды, загрязненные при промывке технологического оборудования производства полиуретана (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 35 770 00 00 0	<i>Отходы производства изделий из полимеров кремнийорганических (силиконов)</i>
3 35 771 11 20 4	отходы силикона при изготовлении силиконовых форм (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 35 772 11 20 4	отходы литья кремнийорганических композитов при производстве изделий из них (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 35 790 00 00 0	<i>Отходы производства изделий из пластмасс прочих, не вошедшие в другие группы</i>
3 35 792 00 00 0	Отходы производства изделий из разнородных пластмасс
3 35 792 11 20 4	отходы разнородных пластмасс в смеси
3 35 792 12 20 3	отходы смеси термореактивных пластмасс при производстве изделий из них
3 35 792 13 20 4	отходы разнородных пластмасс в смеси при механической обработке изделий из них
3 35 792 15 20 4	отходы негалогенированных полимерных материалов в смеси при производстве упаковки полимерной методом экструзии и раздува (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 35 792 21 20 4	отходы формовочных масс в смеси при производстве прессовых изделий из порошковых термопластов (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 35 792 61 40 4	отходы шлифования изделий из термопластов в их производстве
3 35 792 71 39 4	отходы полимерные от зачистки оборудования производства изделий из разнородных пластмасс
3 35 792 81 42 4	пыль разнородных пластмасс в смеси при механической обработке изделий из пластмасс
3 35 792 82 42 4	пыль полимерных материалов с фильтров размалывающих устройств при производстве изделий из полимерных материалов (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 40 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ПРОЧЕЙ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МИНЕРАЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ</b>
3 40 010 00 00 0	<b>Отходы при хранении сырья и материалов производства прочей неметаллической минеральной продукции</b>
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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 41 000 00 00 0	<b>Отходы производства стекла и изделий из стекла</b>
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	<b>Отходы подготовки шихты для производства стекла</b>
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	<b>Отходы производства листового стекла</b>
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	<b>Отходы формирования и обработки листового стекла</b>
3 41 202 00 00 0	<b>Отходы шлифовки и полировки листового стекла</b>
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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 41 207 00 00 0	<b>Отходы производства матового стекла травлением</b>
3 41 207 11 10 4	растворы травления на основе плавиковой кислоты и фторида аммония, отработанные при обработке поверхности стекла в производстве матового листового стекла
3 41 207 71 39 4	осадок нейтрализации негашеной известью промывных вод травления стекла раствором на основе плавиковой кислоты и фторида аммония
3 41 207 72 10 4	водный раствор фосфорной кислоты, отработанной при улавливании аммиака в процессе нейтрализации промывных вод травления стекла раствором на основе плавиковой кислоты и фторида аммония
3 41 207 73 39 3	осадок нейтрализации известковым молоком отработанного раствора травления стекла на основе плавиковой кислоты, бикарбоната натрия и бифторида аммония (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 41 210 00 00 0	<b>Отходы производства закаленного и многослойного стекла</b>
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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 41 212 11 20 4	отходы пленки поливинилбутиральной при производстве многослойного стекла
3 41 212 12 42 4	отходы пудры полимерной при ее нанесении на стекло в производстве многослойного стекла
3 41 212 21 20 4	отходы фильтрации расплава сырьевой смеси при производстве пленки поливинилбутиральной для многослойного стекла (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)

3 41 215 11 20 3	отходы (остатки) нити вольфрамовой при производстве токообогрева автомобильного стекла
3 41 217 21 10 3	конденсат паров пластификатора поливинилбутиральной пленки для многослойного стекла в ее производстве (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 41 219 21 20 4	отходы пленки поливинилбутиральной при ее производстве для многослойного стекла (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 41 220 00 00 0	<i>Отходы производства стеклянных зеркал</i>
3 41 225 11 32 2	отходы рекуперации серебра при производстве стеклянных зеркал (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 41 227 51 60 4	ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при выделении палладия из сточных вод производства стеклянных зеркал (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 41 229 01 29 4	бой зеркал
3 41 230 00 00 0	<i>Отходы производства многослойных изолирующих изделий из стекла</i>
3 41 300 00 00 0	<b>Отходы производства полых стеклянных изделий (бутылок, посуды, украшений и т.д.)</b>
3 41 312 00 00 0	<i>Отходы производства посуды столовой и кухонной из хрусталя</i> (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 41 312 11 39 4	отходы гидрообеспыливания при абразивной обработке алмазными кругами изделий из свинцового хрусталя (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 41 400 00 00 0	<b>Отходы производства стекловолокна (в том числе стекловаты и нетканых материалов из него)</b>
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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 41 492 11 41 3	отходы стеклопорошка при измельчении отходов стекловолокна с повышенным содержанием оксида бора (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 41 700 00 00 0	<b>Отходы очистки сточных вод производства стекла и изделий из стекла</b> (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 41 711 11 39 4	осадок физико-химической очистки сточных вод производства стекла и изделий из стекла (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 41 800 00 00 0	<b>Отходы производства и обработки прочих стеклянных изделий, включая технические изделия из стекла</b>

3 41 900 00 00 0	<b>Прочие отходы производства стекла и изделий из стекла</b>
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	<b>Отходы производства огнеупорных изделий</b>
3 42 050 00 00 0	<b>Отходы подготовки сырья и материалов для производства огнеупорных изделий</b>
3 42 051 11 29 5	отсев глины при производстве огнеупорных изделий
3 42 051 21 40 4	просыпи сырья для производства алюмосиликатных огнеупорных изделий (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 42 100 00 00 0	<b>Отходы производства огнеупорных кирпичей, блоков, плиток</b>
3 42 110 00 00 0	<b>Отходы кирпича при производстве огнеупоров</b>
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	<b>Отходы производства огнеупорных цементов, растворов, бетонов и аналогичных составов</b>
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 42 272 11 39 4	отходы мокрой газоочистки производства мертелей и люнкеритов (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 42 300 00 00 0	<b>Отходы производства безобжиговых огнеупорных изделий</b>
3 42 400 00 00 0	<b>Отходы производства прочих огнеупорных керамических изделий</b>
3 42 410 00 00 0	<b>Отходы производства керамзита</b>
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	<b>Отходы производства карбидкремниевых электронагревателей</b>
3 42 421 11 20 4	отходы обжига карбидкремниевых электронагревателей в их производстве
3 42 429 11 20 4	брак карбидкремниевых электронагревателей в их производстве
3 42 700 00 00 0	<b>Отходы газоочистки при производстве огнеупорных изделий</b>

(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 42 711 11 42 4	пыль очистки воздуха аспирационной системы при производстве периклазоуглеродистых огнеупорных изделий
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 42 711 21 39 4	отходы мокрой очистки воздуха аспирационной системы при производстве алюмосиликатных огнеупорных изделий
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 42 712 11 42 4	пыль электрофильтров при обжиге огнеупорной глины в производстве алюмосиликатных огнеупорных изделий
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 42 800 00 00 0	<b>Отходы очистки оборотных и сточных вод производства огнеупорных изделий</b>
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	<b>Отходы производства строительных керамических материалов</b>
3 43 100 00 00 0	<b>Отходы производства керамических плит и плиток</b>
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
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
3 43 171 11 40 4	отходы очистки воздуха аспирационной системы производства керамогранитной плитки
3 43 181 11 39 4	осадок очистки оборотной воды при полировке керамогранитной плитки обезвоженный
3 43 181 12 39 5	осадок очистки оборотной воды при промывке оборудования производства керамической плитки
3 43 181 14 39 5	отходы (осадок) фильтрации оборотной воды при полировке керамических плит и плиток в их производстве
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 43 185 11 60 4	ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при механической очистке оборотной воды производства керамических плит и плиток
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
3 43 200 00 00 0	<b>Отходы производства кирпича, черепицы и прочих изделий из обожженной глины</b>
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	<b>Отходы производства кирпича из обожженной глины</b>
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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 43 220 00 00 0	<i>Отходы производства черепицы из обожженной глины</i>
3 43 230 00 00 0	<i>Отходы производства прочих изделий из обожженной глины</i>
3 43 700 00 00 0	<i>Отходы газоочистки при производстве строительных керамических изделий</i>
3 43 731 11 42 4	пыль газоочистки при сушке и размоле бентонитовой глины в производстве бентонитового порошка
3 43 800 00 00 0	<b>Отходы очистки сточных вод производства строительных керамических изделий</b>
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	<b>Отходы производства прочих фарфоровых и керамических изделий</b>
3 44 100 00 00 0	<b>Отходы производства хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий</b>
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 14 20 4	брак пропантов с полимерным покрытием в их производстве (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 44 211 51 39 4	отходы клея на основе натриевой соли карбоксиметилцеллюлозы в производстве пропантов
3 44 600 00 00 0	<b>Отходы при обработке керамических изделий шлифованием</b>
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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 44 721 11 49 5	песок кварцевый, отработанный при очистке сточных вод производства керамических санитарно-технических изделий

(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
3 44 722 11 20 5	уголь активированный, отработанный при очистке сточных вод производства керамических санитарно-технических изделий
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	

3 44 800 00 00 0	<b>Отходы производства прочих технических керамических изделий</b>
3 44 820 00 00 0	<i>Отходы производства керамических и ферритовых магнитов</i>
3 44 825 11 52 4	брак ферритовых изделий в их производстве
3 44 836 11 33 4	осадок механической очистки спирта изопропилового, загрязненного при отмывке мелющих тел (шаров) от шликера в производстве изделий из наноструктурированной керамики
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
3 44 837 11 42 4	пыль талька при газоочистке в производстве изделий из наноструктурированной керамики
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
3 45 000 00 00 0	<b>Отходы производства цемента, извести и гипса</b>
3 45 100 00 00 0	<b>Отходы производства цемента</b>
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 45 115 13 60 4	ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон, отработанная при обезвоживании сырьевой смеси в производстве цемента
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 45 117 11 49 4	отходы зачистки ям хранения металлических шаров для помола сырья при производстве цемента
3 45 118 11 10 3	отходы промывки емкостей крупки в производстве цемента
3 45 200 00 00 0	<b>Отходы производства извести и гипса</b>
3 45 210 00 00 0	<i>Отходы производства извести</i>
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	<b>Отходы производства бетона, продукции из бетона, цемента, гипса, извести</b> (отходы цемента см. группу 3 45)
3 46 100 00 00 0	<b>Отходы производства товарного бетона и сухих бетонных смесей</b>
3 46 110 00 00 0	<i>Отходы производства товарного бетона</i>
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	<i>Отходы производства сухих бетонных смесей</i>
3 46 120 01 42 4	отходы бетонной смеси в виде пыли
3 46 121 11 49 5	отсев песка в производстве сухих бетонных смесей
3 46 140 00 00 0	Отходы производства сухих строительных растворов (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 46 147 21 42 4	пыль очистки воздуха аспирационной системы при производстве сухих строительных растворов, содержащая преимущественно диоксид серы и соединения кальция и магния (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 46 147 31 42 3	пыль дисперсного порошка на полимерной основе при газоочистке в производстве сухих строительных смесей (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 46 200 00 00 0	<b>Отходы производства изделий из бетона для использования в строительстве</b>
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	<b>Отходы производства гипсовых изделий для использования в строительстве</b>
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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 46 400 00 00 0	<b>Отходы производства изделий из асбоцемента и волокнистого цемента</b>
3 46 410 00 00 0	<i>Отходы производства строительных материалов из растительного сырья, смешанного с цементом, гипсом или прочими минеральными связующими веществами</i>
3 46 418 11 42 3	пыль газоочистки фиброцементная при производстве фиброцементных изделий

3 46 420 00 00 0	<b>Отходы производства изделий из асбоцемента и волокнистого цемента с волокнами целлюлозы или аналогичными материалами</b>
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	<b>Отходы производства шифера</b>
3 46 423 11 39 5	осадок асбоцементный при отстаивании технологической воды в производстве шифера
3 46 423 31 60 4	фильтрующее сукно из хлопкового волокна, отработанное при производстве шифера
3 46 427 21 39 5	осадок технологической воды от промывки оборудования аспирационной системы дробления асбеста хризотилового
3 46 700 00 00 0	<b>Отходы газоочистки при производстве бетона, продукции из бетона, цемента, гипса, извести</b> (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 46 725 11 51 4	фильтры рукавные из шерстяных волокон, загрязненные цементом при производстве бетона, продукции из бетона, цемента (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 46 900 00 00 0	<b>Прочие отходы производства продукции из бетона, цемента, гипса, извести</b>
3 46 910 00 00 0	<b>Отходы производства известкового молока</b>
3 46 910 01 39 4	осадок гашения извести при производстве известкового молока
3 46 911 11 39 5	осадок гашения извести при производстве известкового молока, содержащий преимущественно диоксид кремния (Позиция дополнительно включена с 5 октября 2021 года приказом Росприроднадзора от 29 июля 2021 года N 478)
3 46 917 11 39 4	отходы мокрой газоочистки при производстве известкового молока
3 46 919 11 39 4	отходы чистки емкостей хранения известкового молока
3 46 951 11 21 4	отходы производства архитектурных декоративных элементов (лепнина) из гипса
3 47 000 00 00 0	<b>Отходы резки, обработки и отделки камня</b>
3 47 051 11 21 5	отходы резки, обработки и отделки природного камня в кусковой форме
3 47 100 00 00 0	<b>Отходы резки, обработки и отделки камня для использования в строительстве в качестве дорожного покрытия</b>
3 47 131 11 39 5	отходы резки камня гранитного в производстве материалов для дорожного покрытия (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 47 200 00 00 0	<b>Отходы резки, обработки и отделки камня для памятников</b>
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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 47 300 00 00 0	<b>Отходы производства гранул и порошков из природного камня</b>
3 47 317 11 42 5	пыль газоочистки при размоле мрамора в производстве молотого мрамора (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)

3 47 800 00 00 0	<b>Отходы очистки оборотной воды при обработке камня</b>
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	<b>Отходы обработки и отделки камня для производства прочей продукции</b>
3 47 911 11 32 4	отходы мокрой шлифовки каменных плит при производстве плит для бильярдных столов

3 48 000 00 00 0	<b>Отходы производства абразивных и неметаллических минеральных изделий, не вошедшие в другие группы</b>
3 48 100 00 00 0	<b>Отходы производства абразивных изделий</b>
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	<i>Отходы производства абразива - дефибрерного камня</i>
3 48 111 11 39 4	отходы (остатки) смол незатвердевшие при производстве дефибрерного камня
3 48 120 00 00 0	Отходы производства синтетических абразивных материалов
3 48 123 15 32 3	отходы неорганических кислот в смеси при металлизации алмазов и приготовлении травильного раствора (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 48 128 11 40 4	отходы шихты при зачистке оборудования в производстве абразивных материалов на основе карбида кремния
3 48 151 12 39 3	осадок ванны травления алмазов при производстве шлифовальных инструментов
3 48 170 00 00 0	Отходы пылегазоочистки при производстве абразивных изделий
3 48 175 11 42 4	пыль аспирационных систем при механической обработке изделий из абразивных материалов
3 48 500 00 00 0	<b>Отходы производства прочей неметаллической минеральной продукции, не вошедшие в другие группы</b>
3 48 510 00 00 0	<i>Отходы производства обработанных асбестовых и хризотилowych волокон, смесей на основе асбеста и хризотила и изделий из них</i> (Позиция в редакции, введенной в действие с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451. - См. предыдущую редакцию)
3 48 511 01 20 4	отходы асбеста в кусковой форме
3 48 511 02 42 1	асбестовая пыль и волокно
3 48 511 03 49 4	отходы асбеста в виде крошки
3 48 511 11 60 4	отходы крученых концов асбестовой пряжи, армированной латунной проволокой, при производстве усиленной асбестовой пряжи
3 48 511 81 71 4	отходы уборки помещений производства асбестовых тканей
3 48 512 00 00 0	Отходы производства паронита
3 48 512 41 61 4	обрезь и брак паронита в его производстве (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 48 512 81 71 4	отходы уборки помещений производства паронита
3 48 513 00 00 0	Отходы производства фрикционных изделий на основе асбеста
3 48 513 81 71 4	отходы уборки помещения производства фрикционных изделий на основе асбеста
3 48 515 00 00 0	Отходы производства изделий из хризотила (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 48 515 31 72 4	смесь отходов формования фрикционных композиций и механической обработки фрикционных изделий на основе хризотила в их производстве (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 48 515 51 72 4	отходы крученых концов хризотилowej пряжи, обрезь и брак хризотилowych волокон, в том числе ровницы, в производстве хризотилсодержащих изделий (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 48 520 00 00 0	<i>Отходы производства битуминозных смесей на основе природного асфальта или битума</i>
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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 48 528 10 00 0	Отходы газоочистки при производстве битуминозных смесей на основе природного асфальта или битума

3 48 528 11 33 4	шлам газоочистки производства асфальта
3 48 528 12 39 4	отходы мокрой газоочистки при производстве асфальтобетона
3 48 528 13 39 5	отходы мокрой газоочистки при производстве битуминозных смесей на основе природного асфальта или битума
3 48 528 51 60 4	фильтры рукавные из полимерных волокон, обработанные при газоочистке в производстве асфальта (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 48 530 00 00 0	<i>Отходы производства графита и продуктов на его основе</i>
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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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	<i>Отходы очистки сточных вод при производстве графита и продуктов на его основе</i>
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	<i>Отходы производства искусственного корунда</i> (Позиция в редакции, введенной в действие с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451. - См. предыдущую редакцию)
3 48 542 00 00 0	<i>Отходы производства лейкосапфира и продукции из него</i> (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 48 542 31 20 4	брак лейкосапфира в его производстве (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 48 542 41 32 3	отходы метилпирролидона при механической обработке булей лейкосапфира (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 48 542 43 39 3	отходы при резке и полировке лейкосапфира в производстве лейкосапфира (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 48 542 45 33 3	отходы мастики на основе изопропилового спирта и канифоли при производстве лейкосапфира (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 48 542 51 32 3	отходы алмазной полировальной пасты на основе нефтепродуктов при химико-механической полировке лейкосапфира в его производстве (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 48 542 52 32 4	отходы полировальной пасты на основе оксидов алюминия и кремния при химико-механической полировке лейкосапфира в его производстве (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 48 542 61 10 3	спирт этиловый, загрязненный мастикой на основе изопропилового спирта и канифоли при промывке оборудования в производстве лейкосапфира (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)

3 48 545 00 00 0	Отходы производства синтетического рубина (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 48 545 21 20 4	отходы расплава шихты при выращивании кристаллов в производстве синтетического рубина (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 48 550 00 00 0	Отходы производства минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов и изделий из них (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 48 550 11 20 4	отсев (мелочь) доломита, базальта, кокса в производстве минераловатного волокна
3 48 550 12 20 4	отсев некондиционного волокна и неволокнистых включений при производстве минераловатного волокна
3 48 550 13 49 4	отходы транспортировки и сепарации минерального сырья минераловатного производства
3 48 550 14 42 4	пыль газоочистки при подготовке шихты для производства минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов
3 48 550 15 42 5	пыль газоочистки с преимущественным содержанием базальтовой породы при транспортировке минерального сырья для производства тепло- и звукоизоляционных материалов
3 48 550 17 40 5	отсев (мелочь) габбро, доломита при производстве минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов и изделий из них (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 48 550 21 33 3	осадок фильтрации фенолформальдегидной смолы в производстве минераловатного волокна
3 48 550 31 20 4	брак шлаковаты
3 48 550 32 42 4	пыль шлаковаты
3 48 551 11 20 4	отходы затвердевшего расплава минерального материала при производстве минераловатного волокна
3 48 551 12 20 5	отходы затвердевшего силикатного расплава при плавлении шихты в печи и его сливе из печи в производстве минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов
3 48 551 21 29 4	отходы выбраковки и резки минераловатных ковра и цилиндра, кашированного алюминиевой фольгой
3 48 551 22 29 4	отходы выбраковки минераловатного ковра с заполимеризованным связующим, с металлической сеткой и проволокой
3 48 551 23 29 4	отходы выбраковки минераловатного ковра, кашированного стеклохолстом
3 48 555 11 31 4	отходы замасливателя при производстве минерального волокна обводненные (содержание воды 85% и более)
3 48 557 11 39 4	отходы промывки камеры волокнообразования и волокноприемной ленты при производстве минераловатного волокна
3 48 558 10 00 0	Отходы газоочистки при производстве минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов и изделий из них
3 48 558 11 39 4	осадок мокрой очистки отходящих газов вагранки при производстве изделий из минераловатного волокна
3 48 558 12 29 4	отходы сухой очистки отходящих газов вагранки при производстве изделий из минераловатного волокна
3 48 558 13 29 4	отходы газоочистки при пересыпке сырья в производстве изделий из минераловатного волокна
3 48 558 14 42 4	пыль газоочистки при производстве минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов и изделий из них
3 48 558 21 42 4	пыль газоочистки с преимущественным содержанием оксида кремния и полистирола при производстве минеральных теплоизоляционных материалов
3 48 558 22 42 4	пыль газоочистки при изготовлении изделий из минеральной ваты на основе базальтовых горных пород
3 48 558 23 42 5	пыль газоочистки при сушке песка для производства минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов

3 48 559 11 51 4	фильтры минераловатные, обработанные при очистке воздуха камер волокнообразования
3 48 559 81 71 4	отходы бумаги и/или картона, полиэтилена, текстиля в смеси, загрязненные клеем на основе полиизоцианатов при производстве изделий из минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 48 560 00 00 0	<i>Отходы производства изделий из асфальта или аналогичных материалов</i>
3 48 562 11 52 4	отходы гибкой (битумной) черепицы при производстве кровельных материалов
3 48 568 00 00 0	Отходы газоочистки при производстве изделий из асфальта или аналогичных материалов
3 48 568 11 42 4	пыль доломитсодержащая газоочистки производства кровельных и гидроизоляционных материалов
3 48 568 15 39 4	отходы мокрой газоочистки с преимущественным содержанием базальта в производстве гидроизоляционных и кровельных материалов (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 48 578 12 39 5	отходы зачистки технологического оборудования при производстве потолочных плит на основе минерального волокна
3 48 578 15 20 4	отходы выбраковки и резки потолочных плит на основе минерального волокна в их производстве (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)

3 50 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ</b>
3 51 000 00 00 0	<b>Отходы производства чугуна, стали и ферросплавов</b>
3 51 100 00 00 0	<b>Отходы производства чугуна</b>
3 51 101 00 00 0	<i>Отходы подготовки сырья и материалов для производства чугуна</i>
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	<i>Шлаки производства чугуна</i>
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	<i>Отходы газоочистки при производстве чугуна</i>
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	<i>Отходы очистки вод оборотного водоснабжения производства чугуна</i>
3 51 171 31 39 4	отходы механической очистки вод оборотного водоснабжения при разливе чугуна
3 51 180 00 00 0	<i>Отходы зачистки емкостей и оборудования производства чугуна</i>
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	<b>Отходы производства стали</b>
3 51 203 00 00 0	<i>Отходы подготовки сырья и материалов для производства стали</i>
3 51 203 11 42 4	пыль газоочистки при десульфурации чугуна
3 51 203 31 42 3	пыль газоочистки хромсодержащая дробления и сортировки ферросплавов при производстве легированной стали
3 51 203 51 72 4	отходы обработки вторичного металлсодержащего сырья для приготовления шихты сталеплавильного производства

3 51 203 61 40 4	отходы шлакообразующих смесей при их изготовлении в производстве стали (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 51 210 00 00 0	<i>Шлаки производства стали</i>
3 51 210 01 20 4	шлак мартеновский
3 51 210 02 20 4	шлак конвертерный
3 51 210 11 20 4	шлак электросталеплавильный
3 51 210 13 20 4	шлак внепечной обработки стали
3 51 210 21 20 4	шлаки сталеплавильные
3 51 211 01 20 4	шлак зачистки оборудования электросталеплавильного производства
3 51 212 12 20 5	шлак электросталеплавильный кислый при производстве стали из вторичного сырья (Позиция дополнительно включена с 18 июля 2021 года приказом Росприроднадзора от 29 марта 2021 года N 149)
3 51 219 11 49 4	шлаки сталеплавильные после магнитной сепарации, непригодные для производства продукции
3 51 220 00 00 0	<i>Отходы газоочистки при производстве стали</i>
3 51 221 00 00 0	Отходы мокрой газоочистки при производстве стали
3 51 221 11 40 4	отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки конвертерного газа
3 51 221 12 40 3	обезвоженный осадок физико-химической очистки (коагуляцией) технической воды аппаратов мокрой очистки конвертерного газа
3 51 221 21 33 4	отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки мартеновского газа
3 51 221 22 33 3	отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки мартеновского газа, содержащие соединения свинца
3 51 221 31 39 4	отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки отходящих газов электросталеплавильных печей
3 51 222 00 00 0	Отходы сухой газоочистки при производстве стали
3 51 222 11 42 4	пыль газоочистки неорганизованных выбросов конвертерного отделения
3 51 222 12 42 4	пыль газоочистки конвертерного производства
3 51 222 21 42 4	пыль газоочистки выбросов электросталеплавильной печи
3 51 222 22 42 4	пыль аспирации электросталеплавильного производства
3 51 222 31 42 4	пыль газоочистки внепечной обработки стали
3 51 222 41 42 3	пыль газоочистки при разливке свинецсодержащей стали
3 51 225 11 51 4	фильтры рукавные из синтетических волокон, оработанные при газоочистке в производстве стали (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 51 230 00 00 0	<i>Окалина при производстве стали</i>
3 51 230 01 40 4	окалина при непрерывном литье заготовок
3 51 270 00 00 0	<i>Отходы очистки вод оборотного водоснабжения сталеплавильного производства</i>
3 51 271 11 39 4	отходы механической очистки вод оборотного водоснабжения сталеплавильного производства с преимущественным содержанием марганца
3 51 280 00 00 0	<i>Отходы зачистки емкостей и оборудования производства стали</i>
3 51 282 11 20 4	отходы очистки боровов мартеновских печей при производстве стали
3 51 300 00 00 0	<b>Отходы производства ферросплавов</b>
3 51 303 00 00 0	<i>Отходы подготовки сырья и материалов для производства ферросплавов</i>
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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 51 307 31 42 3	пыль газоочистки при подготовке шихты для производства феррохрома алюмотермического

(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
3 51 307 41 42 3	пыль газоочистки при подготовке шихты для производства ферротитана
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	

3 51 310 00 00 0	<i>Шлаки производства ферросплавов</i>
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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 51 311 65 20 4	шлак ферросплавный при производстве феррохрома средне- и/или низкоуглеродистого (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 51 311 79 20 4	шлак ферросплавный при производстве марганцевых ферросплавов
3 51 320 00 00 0	<i>Отходы газоочистки при производстве ферросплавов</i>
3 51 321 21 42 4	пыль газоочистки при производстве ферромolibдена
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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 51 325 22 42 4	пыль газоочистки при производстве ферросплавов с преимущественным содержанием оксидов кремния и магния (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 51 370 00 00 0	<i>Отходы очистки вод оборотного водоснабжения при производстве ферросплавов</i>
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	<b>Отходы производства стали в слитках</b>
3 51 410 00 00 0	<i>Шлаки производства стали в слитках</i>
3 51 411 11 20 4	шлак электрошлакового переплава стали
3 51 421 11 20 3	шлак электрошлакового переплава стали с применением флюса на основе фторида кальция
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 51 500 00 00 0	<b>Отходы производства стального проката</b>
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	<i>Отходы утилизации смазочно-охлаждающих жидкостей при производстве стального проката</i>
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	<i>Отходы обезвреживания смазочно-охлаждающих жидкостей, отработанных при производстве стального проката</i>
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	<i>Отходы газоочистки прокатного производства</i>
3 51 562 11 42 4	пыль газоочистки железосодержащая при производстве стального проката
3 51 570 00 00 0	<i>Отходы очистки вод оборотного водоснабжения прокатного производства</i>
3 51 571 11 39 4	отходы механической очистки вод оборотного водоснабжения прокатного производства
3 51 571 21 39 5	отходы очистки фильтрацией вод оборотного водоснабжения холодной прокатки стали, содержащих соединения магния, обезвоженные
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
3 51 700 00 00 0	<b>Отходы газоочистки производства чугуна, стали, ферросплавов прочие</b>
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	<b>Отходы очистки сточных и оборотных вод производства чугуна, стали, ферросплавов прочие</b>
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	<b>Прочие отходы производства чугуна, стали и ферросплавов</b>
3 51 901 01 20 5	электроды графитовые отработанные не загрязненные опасными веществами
3 51 980 00 00 0	<b>Отходы зачистки оборудования при производстве чугуна, стали, ферросплавов в смеси</b>
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	<b>Отходы производства стальных труб, полых профилей и фитингов</b>
3 52 100 00 00 0	<b>Отходы производства стальных труб, полых профилей и фитингов</b> (кроме отходов металлов, вошедших в Блок 4 группу 4 60)
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	<b>Прочие отходы от производства стальных труб, полых профилей и фитингов</b>
3 52 901 00 00 0	<b>Отходы при горячем цинковании стальных труб</b> (прочие отходы горячего цинкования см. подгруппу 3 63 971 20 00 0)
3 52 901 01 42 3	пыль газоочистки при горячем цинковании стальных труб, содержащая хлорид цинка
3 52 902 00 00 0	<b>Отходы очистки сточных вод производства стальных труб</b>
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 прямков 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	<b>Отходы производства прочих стальных изделий первичной обработкой</b>
3 53 100 00 00 0	<b>Отходы производства стальных прутков и сплошных профилей методом холодного волочения</b>
3 53 200 00 00 0	<b>Отходы производства холодноотянутого штрипса</b>
3 53 300 00 00 0	<b>Отходы производства с помощью холодной штамповки или гибки</b>
3 53 400 00 00 0	<b>Отходы производства проволоки методом холодного волочения</b>
3 55 000 00 00 0	<b>Отходы производства основных драгоценных металлов и прочих цветных металлов</b>
3 55 010 00 00 0	<b>Отходы при хранении сырья и материалов в производстве цветных металлов</b>
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	<b>Отходы производства драгоценных металлов (серебра, золота, сплавов драгоценных металлов и т.д.)</b>
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%
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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	<b>Отходы аффинажа драгоценных металлов</b>
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
3 55 123 11 40 3	шлак печей переплава при аффинаже драгоценных металлов
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
3 55 123 21 40 4	шлак ферритный тугоплавкий при аффинаже драгоценных металлов
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
3 55 125 11 40 4	отходы керамического и фарфорового оборудования при аффинаже драгоценных металлов измельченные
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
3 55 125 21 40 3	отходы графитовых тиглей при аффинаже драгоценных металлов измельченные
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
3 55 127 11 42 3	пыль газоочистки при аффинаже драгоценных металлов
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
3 55 128 11 49 3	осадок нейтрализации гидроксидом натрия отработанных технологических растворов аффинажа драгоценных металлов высушенный, измельченный
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
3 55 128 61 61 4	ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при обезвоживании осадка нейтрализации известковым молоком сточных вод аффинажных производств
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
3 55 129 11 40 4	отходы минеральных строительных материалов при ремонте помещений аффинажных производств измельченные
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	

3 55 200 00 00 0	<b>Отходы производства алюминия</b>
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	<b>Отходы получения глинозема из алюминиевых руд</b>
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	<i>Отходы производства алюминия из вторичного сырья</i>
3 55 220 01 29 4	шлак печей переплава алюминиевого производства
3 55 221 00 00 0	<i>Отходы выщелачивания алюминиевых руд при производстве глинозема</i>
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	<i>Отходы газоочистки производства алюминия</i>
3 55 230 01 42 3	пыль электрофильтров алюминиевого производства
3 55 230 02 39 3	шлам минеральный от газоочистки производства алюминия
3 55 231 11 42 3	пыль глинозема аспирационной системы дозирования глинозема в производстве алюминия
3 55 231 12 42 4	пыль газоочистки алюминиевого производства с преимущественным содержанием хлоридов натрия и калия
3 55 231 21 39 5	отходы мокрой газоочистки при подготовке шихты в производстве алюминия (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 55 238 11 40 3	отходы очистки пылеулавливающего оборудования производства алюминия
3 55 238 12 20 3	отходы зачистки оборудования аспирационной системы производства алюминия с преимущественным содержанием алюминия
3 55 238 51 39 4	отходы упаривания растворов мокрой газоочистки производства алюминия (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 55 240 00 00 0	<i>Отходы производства алюминия электролизом</i>
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	<i>Отходы анодов алюминиевого производства</i>
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	<i>Отходы рафинирования алюминия</i>
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	<i>Отходы производства алюминиевых сплавов</i>
3 55 271 11 29 4	шлак печей выплавки алюминиевых сплавов
3 55 280 00 00 0	<i>Отходы производства полуфабрикатов из алюминия и алюминиевых сплавов</i>
3 55 281 11 39 4	отходы при обмывке мельниц в производстве порошка алюминиевого
3 55 285 00 00 0	<i>Отходы производства фольги алюминиевой</i>
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	<i>Прочие отходы производства алюминия</i>
3 55 292 12 60 4	фильтры рукавные из синтетических волокон, отработанные при газоочистке в производстве порошков и пудры из алюминия и алюминиевых сплавов (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)

3 55 295 00 00 0	Отходы утилизации отходов производства алюминия
3 55 295 11 20 4	гидрофобный продукт флотации отходов очистки зеркала криолит-глиноземного расплава
3 55 295 12 39 4	гидрофильный продукт флотации отходов очистки зеркала криолит-глиноземного расплава
3 55 297 21 39 3	осадок нейтрализации сточных вод производства алюминия
3 55 297 51 39 4	отходы чистки карт прудов-отстойников и прудов-испарителей системы оборотного водоснабжения при производстве алюминия (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 55 300 00 00 0	<b>Отходы производства свинца, цинка и олова</b>
3 55 310 00 00 0	<i>Отходы производства свинца</i>
3 55 319 00 00 0	Отходы производства свинца из вторичного сырья
3 55 319 11 29 3	шлак плавки свинецсодержащих отходов при производстве свинца из вторичного сырья
3 55 319 12 20 4	отходы восстановительной плавки черного вторичного свинца при производстве свинца (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 55 319 21 20 2	отходы очистки зеркала расплава свинецсодержащего вторичного сырья при производстве свинца
3 55 319 51 42 3	пыль газоочистки плавки свинецсодержащих отходов при производстве свинца из вторичного сырья
3 55 319 81 60 3	ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная при газоочистке в производстве свинца преимущественно цинком, свинцом, мышьяком, кадмием (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 55 340 00 00 0	<i>Отходы производства цинка</i>
3 55 341 11 42 3	пыль цинксодержащая очистки отходящих газов при вельцевании цинксодержащего сырья в производстве цинка
3 55 341 12 42 2	пыль системы аспирации воздуха с преимущественным содержанием цинка и свинца в производстве цинка (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 55 341 15 42 2	пыль цинксодержащая очистки отходящих газов плавильных печей производства цинка из первичного и/или вторичного цинксодержащего сырья (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 55 341 51 42 2	пыль газоочистки с преимущественным содержанием свинца при плавке анодов свинцовых в производстве цинка (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 55 341 61 10 2	раствор серной кислоты, отработанный при промывке обжигового газа в производстве цинка
3 55 345 11 62 4	ткань фильтрованная из полимерных и смешанных волокон при очистке воды от промывки вельц-окси и вельц-возгонов при производстве цинка
3 55 345 12 62 4	ткань фильтровальная из полимерных и смешанных волокон, загрязненная при фильтрации пульпы цинковой в производстве цинка (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 55 347 11 20 2	отходы очистки зеркала свинцово-серебряного расплава при изготовлении свинцово-серебряных анодов для производства цинка электролизом
3 55 348 11 39 4	осадок очистки сточных вод производства цинка известкованием
3 55 349 00 00 0	Отходы производства цинка и цинковых сплавов из вторичного сырья
3 55 349 11 49 3	клинкер вальцевания цинксодержащих отходов при производстве цинка
3 55 349 12 29 3	шлак плавки цинксодержащих отходов при производстве цинка из вторичного сырья
3 55 370 00 00 0	<i>Отходы производства олова</i>

3 55 390 00 00 0	<i>Прочие отходы производства свинца, цинка и олова и сплавов на их основе</i>
3 55 391 11 20 3	шлак плавки антифрикционного сплава на основе олова или свинца (баббита)
3 55 400 00 00 0	<b>Отходы производства меди и медных сплавов</b>
3 55 408 11 60 4	отходы бумаги и/или картона, загрязненных медьсодержащим сырьем для производства черновой меди (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 55 410 00 00 0	<i>Шлаки производства меди</i>
3 55 410 01 29 5	шлаки плавки медных концентратов в отражательной печи производства черновой меди
3 55 410 02 29 4	шлаки плавки медьсодержащего сырья в печах Ванюкова и конвертерах при производстве черновой меди
3 55 410 03 29 5	шлак плавки медьсодержащего сырья в шахтной печи производства черновой меди (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 55 419 99 29 5	шлаки, съемы и пыль от шлаков при производстве цветных металлов из медно-никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр
3 55 420 00 00 0	<i>Отходы газоочистки в производстве черновой меди</i>
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	<i>Отходы рафинирования меди</i>
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	<i>Отходы утилизации отходов производства меди</i>
3 55 454 11 61 3	ткань фильтр-прессов полипропиленовая, отработанная при утилизации пылей производства черновой меди гидрметаллургическим способом
3 55 460 00 00 0	<i>Отходы производства полуфабрикатов из меди и медных сплавов</i>
3 55 461 11 39 3	окалина медная прокатного производства полуфабрикатов из меди и медных сплавов, содержащая нефтепродукты менее 15%
3 55 465 11 71 4	отходы фильтрации смазочно-охлаждающей жидкости при прокате медной катанки

3 55 465 21 39 4	отходы зачистки картриджа системы очистки воды производства катанки медной
3 55 492 00 00 0	Отходы производства меди и медных сплавов из вторичного сырья
3 55 492 01 49 5	отходы обогащения шлака медеплавильного производства при получении медных концентратов
3 55 492 11 29 3	шлак плавки лома и отходов меди в отражательной печи при производстве меди
3 55 492 21 29 3	шлак плавки лома и отходов медных сплавов в отражательной печи при производстве медных сплавов
3 55 492 22 29 4	шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в индукционной печи при производстве медных сплавов
3 55 492 23 29 3	шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в индукционной печи при производстве медных сплавов (с преимущественным содержанием цинка и меди)
3 55 492 24 29 3	шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в печи сопротивления при производстве медных сплавов
3 55 492 31 29 3	шлак плавки отходов латуни при производстве латуни из вторичного сырья
3 55 492 51 42 3	пыль газоочистки плавки вторичного медьсодержащего сырья при производстве медных сплавов (с преимущественным содержанием цинка и меди)
3 55 495 11 60 4	ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при получении медных концентратов обогащением медьсодержащих шлаков
3 55 497 11 29 4	отходы зачистки оборудования дробления шлака медеплавильного производства при производстве медных концентратов
3 55 498 00 00 0	Отходы очистки сточных вод производства меди
3 55 498 11 39 4	осадок механической очистки сточных вод производства черновой меди, содержащий тяжелые металлы в сумме не более 10%
3 55 498 12 39 4	осадок нейтрализации кислых сточных вод производства черновой меди известковым молоком, содержащий тяжелые металлы в сумме не более 10%
3 55 498 21 39 3	осадок механической очистки смеси медьсодержащих сточных вод производства рафинированной меди и ливневых сточных вод
3 55 498 22 39 4	осадок физико-химической очистки смеси сточных вод производства меди, ливневых и дренажных сточных вод обезвоженный
3 55 498 31 39 4	остаток упаривания солевого концентрата мембранной очистки промышленных сточных вод при производстве меди
3 55 498 51 60 4	ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при физико-химической очистке сточных вод производства меди, ливневых и дренажных сточных вод
3 55 498 99 39 5	кек от очистки промышленных растворов при производстве цветных металлов из медно-никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр
3 55 499 91 39 4	отходы (хвосты) серосульфидной флотации гидрометаллургического производства цветных металлов из медно-никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр
3 55 499 92 39 5	железистый кек при производстве цветных металлов из медно-никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр
3 55 500 00 00 0	<b>Отходы производства никеля</b>
3 55 503 00 00 0	<i>Отходы подготовки сырья и материалов для производства никеля</i>
3 55 503 51 42 3	пыль газоочистки при подготовке шихтовых материалов в производстве никелевого штейна
3 55 510 00 00 0	<i>Шлаки производства никеля</i>
3 55 511 21 20 4	шлак конвертерный при производстве никелевого фاینштейна
3 55 520 00 00 0	<i>Отходы газоочистки в производстве никеля</i>
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	<i>Отходы производства электролитного никеля</i>
3 55 545 21 41 4	отходы очистки анолита электролитных 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, обработанная при извлечении меди и карбоната никеля из медистых растворов получения закиси никеля из файнштейна
3 55 590 00 00 0	<i>Отходы производства никеля и никелевых сплавов из вторичного сырья</i>
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, обработанная при фильтрации сорбента мокрой газоочистки в производстве никелевых сплавов из вторичного сырья
3 55 720 00 00 0	<i>Отходы производства лигатур</i>
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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 55 900 00 00 0	<b><i>Отходы производства прочих цветных металлов</i></b>
3 55 910 00 00 0	<i>Отходы производства титана</i>
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	<i>Отходы производства магния</i>
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, обработанные в производстве магния-сырца, загрязненные хлоридами металлов
3 55 922 32 20 4	электроды графитовые, обработанные в производстве магния-сырца, незагрязненные
3 55 930 00 00 0	<i>Отходы производства вольфрама</i>
3 55 932 11 20 4	отходы разложения вольфрамовых концентратов реагентным методом обезвоженные при получении вольфрамового ангидрида (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 55 932 12 20 4	отходы очистки фильтрацией технологических растворов разложения вольфрамовых концентратов при получении вольфрамового ангидрида (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 55 937 11 39 4	осадок нейтрализации известковым молоком кислых стоков производства вольфрама (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 55 938 11 61 4	ткань фильтровальная полипропиленовая, обработанная при фильтрации технологических растворов разложения вольфрамовых концентратов при получении вольфрамового ангидрида (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 55 940 00 00 0	<i>Отходы производства молибдена</i>

3 55 950 00 00 0	<i>Отходы производства кобальта</i>
3 55 952 21 39 4	осадок фильтрации растворенного в соляной кислоте кобальтсодержащего сырья при производстве оксалата кобальта (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 55 960 00 00 0	<i>Отходы производства хрома</i>
3 55 961 21 42 3	пыль газоочистки при подготовке сырья для производства хрома металлического, содержащая соединения хрома (III) (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 55 962 31 20 4	шлак выплавки хрома металлического (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 55 970 00 00 0	<i>Отходы производства марганца</i>
3 55 980 00 00 0	<i>Отходы производства редких (тантала, ниобия, галлия, германия, иридия) и редкоземельных металлов</i>
3 55 984 00 00 0	<i>Отходы производства германия</i>
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	<i>Прочие отходы производства цветных металлов</i>
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 газохранилищ 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	<b>Отходы литья металлов</b> (кроме отходов металлов, вошедших в Блок 4 группу 4 60)
3 57 010 00 00 0	<b>Отходы плавки черных металлов</b>
3 57 011 00 00 0	<i>Отходы плавки чугуна</i>
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	<i>Отходы плавки стали при литье стали</i>
3 57 012 11 20 4	шлак плавки стали при литье стали
3 57 021 12 20 3	шлак плавки вторичного свинца при литье свинца (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 57 012 21 20 3	шлак при электрошлаковом литье стали с применением флюса на основе плавикового шпата и глинозема
3 57 021 25 20 3	шлак плавки сплава цинк-алюминий-медь при его литье (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 57 020 00 00 0	<b>Отходы плавки цветных металлов</b>
3 57 021 00 00 0	<i>Отходы плавки свинца, цинка и олова при их литье</i>
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	<i>Отходы плавки магнезия при литье магнезия</i>
3 57 022 11 20 4	осадок печей плавки магнезия и магниевых сплавов
3 57 023 00 00 0	<i>Отходы плавки алюминия при литье алюминия</i>
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	<i>Отходы плавки меди и сплавов на ее основе при их литье</i>
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	<i>Отходы плавки никеля и никелевых сплавов при их литье</i>
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	<b>Прочие отходы плавки черных и цветных металлов</b>
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	<b>Отходы литья черных металлов</b> (отходы плавки черных металлов см. группу 3 57 010 00 00 0)
3 57 101 00 00 0	<i>Отходы подготовки сырья и материалов для литья черных металлов</i>
3 57 101 91 39 4	отходы зачистки емкостей приготовления меловой суспензии
3 57 150 00 00 0	<i>Отходы литейных форм от литья черных металлов</i>
3 57 150 01 49 4	песок формовочный горелый отработанный малоопасный
3 57 150 02 29 4	керамические формы от литья черных металлов отработанные
3 57 150 11 49 5	песок формовочный горелый отработанный практически неопасный
3 57 151 11 51 4	гипсовые формы для литья черных металлов отработанные (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 57 161 11 20 4	отходы модельной массы на основе воска при литье черных металлов
3 57 161 21 39 3	отходы модельной массы на основе карбамида при точном литье черных металлов (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 57 190 00 00 0	<i>Отходы газоочистки при литье черных металлов</i>
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	<b>Отходы литья свинца, цинка и олова</b> (отходы плавки цветных металлов см. группу 3 57 020 00 00 0)
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	<b>Отходы литья алюминия</b> (отходы плавки цветных металлов см. группу 3 57 020 00 00 0)
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	<b>Отходы литья меди и сплавов на ее основе</b> (отходы плавки цветных металлов см. группу 3 57 020 00 00 0)
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	<b>Отходы литья никеля</b> (отходы плавки цветных металлов см. группу 3 57 020 00 00 0)
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	<b>Отходы литья черных и цветных металлов прочие</b>
3 57 830 00 00 0	Отходы газоочистки при литье черных и цветных металлов (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 57 831 51 42 3	отходы очистки аспирационной системы при литье цветных металлов, содержащие соединения алюминия, цинка и меди
3 57 831 52 32 5	отходы мокрой очистки газов при литье черных и цветных металлов, содержащие преимущественно диоксид кремния
3 57 840 00 00 0	Отходы компонентов формовочных смесей (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 57 841 11 32 4	отходы жидкого стекла при изготовлении формовочных смесей (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 57 850 00 00 0	Отходы литейных форм от литья черных и цветных металлов (Позиция в редакции, введенной в действие с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451. - См. предыдущую редакцию)
3 57 851 11 20 4	гипсовые формы от литья цветных металлов, загрязненные цинком и медью
3 57 851 12 51 4	графитовая оснастка от литья цветных металлов отработанная
3 57 852 11 20 4	отходы модельной массы на основе воска при литье черных и цветных металлов
3 57 852 21 20 3	парафино-стеариновая масса, отработанная при литье цветных металлов
3 57 852 31 30 4	отходы модельной массы на основе парафина при литье черных и/или цветных металлов (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 57 861 11 51 3	тигли литейные карбидкремниевые, отработанные при литье цветных металлов
3 57 871 11 39 3	отходы прессматериала на основе графита и смолы фенолформальдегидной при изготовлении заливочных втулок для титанового литья

(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
3 57 891 00 00 0	Отходы очистки отливок из черных, цветных металлов и их сплавов
3 57 891 11 49 5	отходы очистки отливок из черных и цветных металлов с преимущественным содержанием диоксида кремния
3 57 891 21 20 3	расплав бифторида калия, обработанный 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, обработанный при очистке отливок из черных металлов
3 57 892 11 39 3	отходы очистки парафиноловушек при литье черных и/или цветных металлов
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
3 57 900 00 00 0	<b>Отходы литья прочих цветных металлов</b> (отходы плавки цветных металлов см. группу 3 57 020 00 00 0)
3 60 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ГОТОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, КРОМЕ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ
3 61 000 00 00 0	<b>Отходы обработки металлов при производстве готовых металлических изделий</b>
3 61 050 00 00 0	<b>Отходы при термической обработке металлов</b>
3 61 051 00 00 0	<i>Отходы закалочных ванн</i>
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, обработанная при закаливании стальных изделий
3 61 051 81 39 3	отходы зачистки закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей
3 61 051 82 39 4	отходы зачистки соляных закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей, содержащие преимущественно хлориды металлов
3 61 051 83 20 3	смесь отходов зачистки соляных и селитровых закалочных ванн термической обработки металлических поверхностей

3 61 052 11 22 4	стружка чугунная, обработанная при термической обработке (отжиге) металлических изделий, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 61 053 00 00 0	<i>Отходы при химико-термической обработке металлов</i>
3 61 053 13 20 3	отходы карбюратора древесноугольного при цементации металлических поверхностей, содержащие преимущественно соединения бария (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 61 053 71 42 2	отходы аспирации при приготовлении хромирующей смеси для химико-термической обработки металлов
3 61 057 11 39 4	осадок механического осветления оборотных вод системы мокрой газоочистки при термической обработке металлов, содержащий преимущественно оксиды железа (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 61 058 00 00 0	<i>Отходы зачистки оборудования при термической обработке металлов</i>
3 61 058 11 39 3	окалина замасленная закалочных ванн при термической обработке черных металлов (содержание нефтепродуктов 15% и более)
3 61 058 12 39 3	отходы зачистки масляных закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей
3 61 058 21 49 4	окалина печей термической обработки черных металлов
3 61 058 31 20 4	окалина титановая при термической обработке титановых полуфабрикатов перед деформацией
3 61 058 41 40 4	отходы зачистки закалочных ванн при закалке литья в холодной воде, содержащие преимущественно оксиды кремния и железа (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 61 059 21 31 4	воды промывки металлоизделий после их закалки в индустриальном масле (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 61 100 00 00 0	<b>Отходы обработки металлов давлением (волочением, прессованием, ковкой, штамповкой)</b> (кроме отходов металлов, вошедших в Блок 4 группу 4 60)
3 61 111 11 33 4	отходы зачистки оборудования обработки черных металлов волочением, содержащие нефтепродукты менее 15%
3 61 111 12 39 3	отходы зачистки приямков прессов для штамповки и поковки черных металлов
3 61 121 11 20 4	окалина при обработке металлов прессованием, содержащая нефтепродукты менее 15%
3 61 131 11 40 4	окалина при ковке черных металлов
3 61 138 11 40 4	шлак от сжигания кокса в кузнечном горне при ковке черных металлов
3 61 141 01 49 4	окалина при механической очистке деталей из черных металлов, изготовленных горячей штамповкой
3 61 141 21 33 3	окалина, замасленная при ковке и штамповке поковок (содержание нефтепродуктов 15% и более)
3 61 144 11 30 3	отходы смазочно-охлаждающей жидкости на основе графита при полугорячей штамповке черных металлов
3 61 151 11 40 3	окалина медная при волочении медной проволоки с одновременным отжигом
3 61 151 21 31 4	смазочно-охлаждающие жидкости, обработанные при волочении медной проволоки, содержащие нефтепродукты менее 15% (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 61 151 31 39 3	шлам медьсодержащий при волочении медной проволоки, содержащий нефтепродукты (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 61 154 21 33 3	отходы зачистки оборудования для обработки цветных металлов волочением, содержащие нефтепродукты более 15%

3 61 191 11 60 3	ткань фильтровальная, отработанная при очистке эмульсии для волочения цветных металлов
3 61 191 21 60 3	ткань фильтровальная из искусственных волокон, отработанная при очистке эмульсии для волочения медной проволоки
3 61 200 00 00 0	<b>Отходы при механической обработке металлов</b>
3 61 210 00 00 0	<i>Отходы при обработке металлов резанием (точением, фрезерованием, сверлением, зенкерованием, долблением, протягиванием, развертыванием и т.д.)</i>
3 61 211 00 00 0	Смазочно-охлаждающие жидкости, отработанные при металлообработке
3 61 211 01 31 3	смазочно-охлаждающие масла, отработанные при металлообработке
3 61 211 02 31 4	смазочно-охлаждающие жидкости на водной основе, отработанные при металлообработке
3 61 211 21 31 3	смазочно-охлаждающие жидкости, отработанные при металлообработке, содержащие нефтепродукты 15% и более
3 61 211 31 32 3	смазочно-охлаждающие жидкости на основе триэтаноламина, отработанные при металлообработке
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 61 212 00 00 0	Стружка металлическая при металлообработке незагрязненная
3 61 212 01 22 5	стружка чугунная незагрязненная
3 61 212 02 22 5	стружка стальная незагрязненная
3 61 212 03 22 5	стружка черных металлов несортированная незагрязненная
3 61 212 04 22 3	стружка медная незагрязненная
3 61 212 05 22 5	стружка бронзы незагрязненная
3 61 212 06 22 5	стружка латуни незагрязненная
3 61 212 07 22 5	стружка алюминиевая незагрязненная
3 61 212 08 22 5	стружка титана и титановых сплавов незагрязненная
3 61 212 09 22 3	стружка свинцовая незагрязненная
3 61 212 11 22 3	стружка цинка незагрязненная
3 61 212 12 22 4	стружка никеля незагрязненная
3 61 212 13 22 4	стружка оловянная незагрязненная
3 61 212 14 22 3	стружка хрома незагрязненная
3 61 212 15 22 4	стружка магния незагрязненная
3 61 212 16 22 3	стружка молибдена незагрязненная
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 61 212 25 22 2	стружка бериллия незагрязненная
3 61 212 91 22 3	стружка цветных металлов в смеси незагрязненная
3 61 213 00 00 0	Опилки металлические при металлообработке
3 61 213 01 43 5	опилки чугунные незагрязненные
3 61 213 02 43 5	опилки стальные незагрязненные
3 61 213 03 43 5	опилки черных металлов в смеси незагрязненные
3 61 213 04 43 3	опилки медные незагрязненные
3 61 213 05 43 5	опилки бронзы незагрязненные
3 61 213 06 43 5	опилки латуни незагрязненные
3 61 213 07 43 5	опилки титана незагрязненные
3 61 213 08 43 2	опилки свинцовые незагрязненные
3 61 213 09 43 3	опилки цинковые незагрязненные
3 61 213 11 43 3	опилки никеля незагрязненные
3 61 213 12 43 4	опилки оловянные незагрязненные
3 61 213 13 43 3	опилки хрома незагрязненные
3 61 213 14 43 3	опилки цветных металлов в смеси незагрязненные
3 61 213 15 43 5	опилки алюминиевые незагрязненные
3 61 214 11 20 3	стружка и куски алюминия, меди, цинка в смеси при металлообработке цветных металлов

(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
3 61 214 51 20 4	отходы строжки магния незагрязненные
3 61 215 00 00 0	Стружка металлическая при металлообработке загрязненная
3 61 215 02 22 4	стружка стальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
3 61 215 13 22 3	стружка из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
3 61 215 14 22 4	стружка из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 61 215 31 22 4	стружка магниевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
3 61 215 33 22 4	стружка титановая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 61 215 91 22 3	стружка цветных металлов в смеси, загрязненная смазочно-охлаждающей жидкостью
3 61 216 11 39 4	шлам абразивно-металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты менее 15%
3 61 216 12 39 3	шлам металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты 15% и более
3 61 217 11 39 4	отходы зачистки оборудования электроэрозионной обработки стали, загрязненные маслами (содержание масел менее 15%)
3 61 218 71 39 4	осадок механической очистки вод гидроабразивной резки черных и цветных металлов
3 61 218 72 39 5	отходы песка при гидроабразивной резке черных и цветных металлов практически неопасные
3 61 218 81 40 4	осадок механической очистки вод гидроабразивной резки черных, цветных металлов и изделий из резины
3 61 219 11 33 3	отходы доводочной пасты при механической обработке изделий из черных металлов, содержащие нефтепродукты 15% и более
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
3 61 220 00 00 0	<i>Отходы при обработке металлов шлифованием и галтовкой</i>
3 61 221 00 00 0	Отходы при обработке поверхности черных металлов шлифованием ручным способом
3 61 221 01 42 4	пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более
3 61 221 02 42 4	пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%
3 61 221 11 42 4	отходы глинозема в виде пыли при шлифовании черных металлов
3 61 222 00 00 0	Отходы при обработке поверхности черных металлов шлифованием механическим способом
3 61 222 01 31 3	эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более
3 61 222 02 31 4	эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15%
3 61 222 03 39 3	шлам шлифовальный маслосодержащий
3 61 222 04 39 4	шлам шлифовальный при использовании водосмешиваемых смазочно-охлаждающих жидкостей
3 61 222 05 39 3	шлам шлифовальный, содержащий водосмешиваемые смазочно-охлаждающие жидкости
3 61 222 11 39 4	шлам шлифовальный, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%
3 61 222 51 42 4	пыль (порошок) от шлифования цветных металлов (содержание цветных металлов не более 5%)
3 61 223 00 00 0	Отходы при обработке поверхности цветных металлов шлифованием ручным способом

3 61 223 01 42 4	пыль (порошок) от шлифования алюминия с содержанием металла 50% и более
3 61 223 02 42 2	пыль (порошок) от шлифования свинца с содержанием металла 50% и более
3 61 223 03 42 3	пыль (порошок) от шлифования меди с содержанием металла 50% и более
3 61 223 04 42 4	пыль (порошок) от шлифования медных сплавов с содержанием металла 50% и более
3 61 223 05 42 4	пыль (порошок) от шлифования бронзы с содержанием металла 50% и более
3 61 223 06 42 4	пыль (порошок) от шлифования латуни с содержанием металла 50% и более
3 61 223 07 42 3	пыль (порошок) от шлифования цинка с содержанием металла 50% и более
3 61 223 08 42 3	пыль (порошок) от шлифования никеля с содержанием металла 50% и более
3 61 223 09 42 4	пыль (порошок) от шлифования олова с содержанием металла 50% и более
3 61 223 11 42 4	пыль (порошок) от шлифования титана с содержанием металла 50% и более
3 61 223 12 42 3	пыль (порошок) от шлифования хрома с содержанием металла 50% и более
3 61 224 00 00 0	Отходы при обработке поверхности цветных металлов шлифованием механическим способом
3 61 224 11 39 4	шлам шлифования поверхности титановых изделий с использованием воды
3 61 225 00 00 0	Прочие отходы при обработке поверхности черных и цветных металлов шлифованием
3 61 225 10 00 0	Пыль (порошок) от шлифования цветных металлов в смеси
3 61 225 11 42 4	пыль при шлифовании цветных металлов в смеси (содержание цветных металлов не более 7%)
3 61 225 21 42 3	пыль (порошок) от шлифования жаропрочных сплавов железа с никелем
3 61 225 50 00 0	Пыль (порошок) от шлифования черных и цветных металлов в смеси
3 61 225 52 42 4	пыль (порошок) от шлифования черных и цветных металлов в смеси с преимущественным содержанием оксидов кремния и алюминия
3 61 225 53 42 4	пыль (порошок) от шлифования черных и цветных металлов в смеси с преимущественным содержанием оксидов кремния
3 61 225 54 42 3	пыль при шлифовании и очистке от битумного лака поверхности черных и цветных металлов
3 61 225 55 42 3	пыль (порошок) от шлифования черных и цветных металлов в смеси, содержащая тяжелые металлы
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 61 225 56 42 3	пыль газоочистки с преимущественным содержанием никеля при механической обработке металлических поверхностей шлифованием
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 61 225 61 42 4	пыль войлочная от полировки черных металлов
3 61 225 71 42 4	порошок от полировки цветных металлов (содержание цветных металлов не более 5%)
3 61 226 00 00 0	Отходы при обработке поверхности черных и цветных металлов галтовкой
3 61 226 11 42 4	пыль галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов сухой галтовкой
3 61 226 21 39 4	шлам галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов мокрой галтовкой
3 61 226 31 20 4	отходы опилок древесных при обработке поверхности черных металлов галтовкой
3 61 226 38 40 4	смесь абразива на основе диоксида кремния и древесных опилок, отработанная при обработке поверхности черных металлов галтовкой
3 61 226 51 42 4	пыль галтовочной установки при обработке поверхности цветных металлов сухой галтовкой с содержанием металлов менее 50%
3 61 229 31 40 4	отходы абразивной обработки поверхности черных металлов с содержанием оксидов металлов 50% и более
3 61 230 00 00 0	<i>Отходы газоочистки при механической обработке металлов, не вошедшие в другие группы</i>
3 61 231 00 00 0	Пыль газоочистки при механической обработке черных металлов незагрязненная
3 61 231 01 42 4	пыль газоочистки черных металлов незагрязненная
3 61 231 02 42 4	пыль газоочистки чугунная незагрязненная
3 61 231 03 42 4	пыль газоочистки стальная незагрязненная
3 61 231 44 42 4	пыль газоочистки при дробеструйной обработке черных металлов

3 61 231 81 42 4	пыль газоочистки при механической обработке черных металлов с преимущественным содержанием оксида кремния
3 61 232 00 00 0	Пыль газоочистки при механической обработке цветных металлов незагрязненная
3 61 232 01 42 4	пыль газоочистки меди и медных сплавов незагрязненная
3 61 232 02 42 4	пыль газоочистки алюминиевая незагрязненная
3 61 232 03 42 4	пыль газоочистки титана незагрязненная
3 61 232 04 42 2	пыль газоочистки свинца незагрязненная
3 61 232 05 42 3	пыль газоочистки никеля незагрязненная
3 61 232 06 42 4	пыль газоочистки оловянная незагрязненная
3 61 232 07 42 3	пыль газоочистки хрома незагрязненная
3 61 234 00 00 0	Отходы мокрой газоочистки при механической обработке черных металлов
3 61 235 35 51 4	фильтры аэрозольные полипропиленовые, загрязненные бериллием при очистке выбросов от механической обработки бериллиевых изделий  (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 61 234 11 39 4	шлам газоочистки при полировке черных металлов абразивными материалами
3 61 239 11 42 4	пыль газоочистки в смеси при механической обработке изделий из черных, цветных металлов, резины, пластмассы  (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 61 239 81 29 3	отходы газоочистки при механической обработке черных и цветных металлов с преимущественным содержанием железа и титана  (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 61 282 11 33 4	осадок механической очистки промывных вод шлифовки и полировки изделий из цветных металлов с преимущественным содержанием оксида кремния
3 61 290 00 00 0	<i>Отходы зачистки оборудования при механической обработке металлов</i>
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	<b>Отходы при обработке металлов сваркой</b>
3 61 310 00 00 0	<i>Отходы при обработке металлов методом электрической сварки (дуговой, контактной, электрошлаковой, плазменной, индукционной и т.д.)</i>
3 61 310 01 51 5	электроды угольные отработанные незагрязненные
3 61 318 11 39 4	отходы мокрой очистки отходящих газов при обработке металлов методом электрической сварки
3 61 319 11 40 4	отходы зачистки пылеулавливающего оборудования при обработке черных металлов методом электрической сварки
3 61 320 00 00 0	<i>Отходы при обработке металлов методом механической сварки (трением, холодной, ультразвуковой и т.п.)</i>
3 61 330 00 00 0	<i>Отходы при обработке металлов методом химической сварки (газовой, термитной)</i>
3 61 331 01 39 4	отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газовой сварки
3 61 340 00 00 0	<i>Отходы при обработке металлов методом лучевой сварки (фотонной, электронной, лазерной)</i>
3 61 400 00 00 0	<b>Отходы при термической резке металлов</b>
3 61 401 01 20 4	окалина при термической резке черных металлов
3 61 401 11 20 4	смесь окалины кузнечной обработки и газовой резки черных металлов
3 61 402 11 20 4	окалина и пыль лазерной резки черных металлов
3 61 411 15 33 4	осадок ванн плазменной резки черных металлов
3 61 421 11 20 4	окалина при газовой резке черных металлов
3 61 431 11 20 4	смесь окалины при термической резке, термообработке, обработке давлением черных металлов  (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)

3 61 471 11 50 4	фильтры воздушные автоматической линии резки и лазерной обработки металлов отработанные
3 61 471 21 60 4	фильтры воздушные картонные, загрязненные при плазменной резке черных металлов (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 61 473 11 42 4	пыль газоочистки при термической резке черных металлов (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 61 500 00 00 0	<b>Отходы при электроэрозионной обработке металлических изделий</b>
3 61 511 11 20 3	окалина при электроэрозионной обработке изделий, содержащая хром
3 61 521 11 20 3	отходы электродов графитовых, загрязненных маслами при электроэрозионной обработке металлов
3 61 531 11 31 3	жидкие диэлектрики на основе парафиновых и ароматических негалогенированных углеводородов, отработанные при электроэрозионной обработке металлов (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 62 000 00 00 0	<b>Отходы при изготовлении изделий методом порошковой металлургии</b>
3 62 100 00 00 0	<b>Отходы при изготовлении твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта</b> (Позиция дополнительно включена с 16 сентября 2017 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2017 года N 359)
3 62 111 11 41 3	отходы твердых сплавов порошкообразные прессования и механической обработки твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта (Позиция дополнительно включена с 16 сентября 2017 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2017 года N 359)
3 62 111 21 20 3	отходы твердых сплавов при спекании, шлифовании, напылении в производстве твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта (Позиция дополнительно включена с 16 сентября 2017 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2017 года N 359)
3 62 111 51 39 3	шлам шлифования твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более (Позиция дополнительно включена с 16 сентября 2017 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2017 года N 359)
3 62 111 61 51 4	тарелки графитовые, отработанные в производстве твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 62 111 62 52 4	фильтрующие элементы (патроны) на основе графита, отработанные при фильтрации спиртового раствора в производстве смесей твердосплавных на основе вольфрама (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 62 111 71 42 2	пыль газоочистки производства твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта (Позиция дополнительно включена с 16 сентября 2017 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2017 года N 359)
3 62 111 75 52 3	фильтры кассетные картонные, загрязненные при газоочистке карбидами вольфрама и кобальта в производстве твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 62 111 81 39 4	осадок физико-химической очистки сточных вод производства твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта обезвоженный (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)

3 62 111 91 20 4	отходы смазки на основе полиэтиленгликоля при изготовлении порошков и смесей твердосплавных на основе вольфрама (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 63 000 00 00 0	<b>Отходы обработки поверхности металлов и нанесения покрытий на металлы</b>
3 63 100 00 00 0	<b>Отходы обработки металлических поверхностей методом механической очистки</b>
3 63 110 00 00 0	<i>Отходы при пескоструйной, дробеструйной обработке металлических поверхностей</i>
3 63 110 01 49 4	отходы песка от очистных и пескоструйных устройств
3 63 110 02 20 4	отходы металлической дроби с примесью шлаковой корки
3 63 111 11 41 4	абразивный порошок на основе оксида кремния, отработанный при струйной очистке металлических поверхностей
3 63 111 13 40 4	отходы электрокорунда при струйной обработке металлических поверхностей (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 63 112 11 20 3	отходы металлической дроби, загрязненные лакокрасочными материалами при дробеструйной обработке металлических поверхностей
3 63 113 11 39 4	осадок дробеметной камеры при очистке алюминиевых отливок с применением водной струи
3 63 115 11 32 4	отходы 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	<i>Отходы газоочистки при обработке металлических поверхностей методом механической очистки</i>
3 63 190 19 42 4	пыль газоочистки при дробеструйной обработке поверхностей черных и цветных металлов (содержание цветных металлов менее 10%)
3 63 191 11 42 4	пыль газоочистки при пескоструйной и/или дробеструйной обработке металлических поверхностей с преимущественным содержанием оксидов кремния и алюминия
3 63 191 31 50 4	картридж фильтра очистки воздуха, отработанный при дробеструйной обработке металлических поверхностей
3 63 191 32 52 4	фильтры кассетные очистки воздуха, отработанные при дробеструйной обработке металлических поверхностей (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 63 195 11 39 4	отходы зачистки пылеулавливающего оборудования при очистке металлов методом обдувки (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 63 300 00 00 0	<b>Отходы при химической обработке металлических поверхностей</b>
3 63 305 00 00 0	<i>Отходы очистки металлических поверхностей перед химической обработкой</i>
3 63 305 11 31 3	отходы при удалении лакокрасочных материалов с металлических поверхностей с применением щелочных растворов
3 63 310 00 00 0	<i>Отходы при фосфатировании металлических поверхностей</i>
3 63 311 00 00 0	Растворы фосфатирования отработанные
3 63 311 11 10 2	растворы фосфатирования стали отработанные высокоопасные
3 63 312 00 00 0	Осадки ванн фосфатирования
3 63 312 01 33 3	осадок ванн фосфатирования, содержащий фосфаты цинка 7% и более (в пересчете на цинк)
3 63 312 02 39 4	осадок ванн фосфатирования, содержащий фосфаты цинка менее 7% (в пересчете на цинк)
3 63 312 41 39 4	осадок при мойке деталей из черных металлов после фосфатирования и обезжиривания, содержащий нефтепродукты менее 15%
3 63 312 51 39 3	осадок ванн фосфатирования, нейтрализованный гидроксидом натрия
3 63 313 00 00 0	Отходы нейтрализации отработанных растворов фосфатирования металлических поверхностей

(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 63 313 11 39 3	осадок нейтрализации карбонатом натрия растворов фосфатирования стали отработанных
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 63 319 11 10 2	концентрат фосфатирующий на основе фосфорной кислоты, утративший потребительские свойства
3 63 319 13 10 3	растворы ортофосфорной кислоты, отработанные при фосфатировании металлических поверхностей
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
3 63 320 00 00 0	<i>Отходы при пассивации металлических поверхностей</i>
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	<i>Отходы при травлении</i>
3 63 331 00 00 0	Растворы травильные отработанные
3 63 331 01 10 2	растворы аммиачные травления меди отработанные
3 63 331 03 10 2	растворы травления стали на основе соляной кислоты отработанные
3 63 331 04 32 3	растворы активации поверхности стали на основе соляной кислоты отработанные
3 63 331 11 10 3	растворы на основе гидроксида натрия, отработанные при травлении алюминия
3 63 331 21 10 1	растворы травления меди на основе азотной кислоты отработанные
3 63 331 22 10 2	растворы травления меди на основе серной кислоты отработанные
3 63 331 24 10 3	растворы на основе хромовой и серной кислот, отработанные при травлении меди
3 63 331 26 10 3	растворы на основе уксусной кислоты, отработанные при травлении меди
3 63 331 28 10 3	растворы на основе азотной и соляной кислот, отработанные при травлении меди
3 63 331 41 10 2	растворы травления титана на основе серной кислоты отработанные
3 63 331 42 10 2	растворы кислотные травления титана отработанные
3 63 331 44 10 3	растворы на основе фтористоводородной кислоты, отработанные при травлении титановых поверхностей
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
3 63 331 51 20 2	отходы гидроксида натрия при кристаллизации растворов травления стали на основе гидроксида натрия
3 63 331 52 20 2	расплав на основе гидроксида натрия, отработанный при травлении титана
3 63 331 71 10 3	растворы на основе азотной и фтористоводородной кислот, отработанные при травлении резистивного сплава хром-кремний
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
3 63 331 81 10 4	растворы на основе соляной кислоты с добавлением ингибитора травления, отработанные при травлении стали
3 63 331 99 10 2	растворы травления черных и цветных металлов кислотные отработанные в смеси
3 63 332 00 00 0	Осадки ванн травления
3 63 332 11 39 3	осадок ванн травления алюминия раствором на основе гидроксида натрия
3 63 332 23 20 3	осадок ванн травления меди раствором на основе серной кислоты

(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
3 63 332 51 39 2	осадок ванн травления стали раствором на основе серной кислоты
3 63 332 52 39 3	осадок ванн травления стали раствором на основе соляной кислоты
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
3 63 332 81 39 4	осадок ванн травления стали раствором на основе соляной кислоты с добавлением ингибитора травления
3 63 332 82 39 3	осадок ванн травления металлических поверхностей реактивом Васильева, содержащий продукты гидролиза (омыления) жиров и взвешенные вещества
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
3 63 332 91 39 4	осадок ванн травления стали раствором на основе серной кислоты, содержащий преимущественно соединения железа и кальция
3 63 332 95 39 3	смесь осадков ванн травления нержавеющей стали хлоридом натрия и ванн травления меди и медных сплавов раствором серной кислоты
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
3 63 333 00 00 0	Отходы регенерации отработанных растворов травления
3 63 333 10 00 0	Отходы регенерации отработанных растворов травления стали на основе соляной кислоты
3 63 333 11 41 4	оксиды железа, извлеченные из отработанного травильного раствора соляной кислоты, в виде порошка
3 63 333 12 33 3	осадок механической очистки отработанных травильных растворов на основе соляной кислоты с преимущественным содержанием диоксида кремния обезвоженный
3 63 333 21 39 3	отходы выпаривания отработанных аммиачных растворов травления меди
3 63 334 11 10 4	воды промывки металлоизделий после травления раствором на основе соляной кислоты
3 63 335 00 00 0	Отходы нейтрализации отработанных растворов травления
3 63 335 21 39 3	осадок нейтрализации известковым молоком растворов травления меди на основе серной кислоты обезвоженный
3 63 335 22 39 4	осадок нейтрализации известковым молоком растворов травления стали на основе серной кислоты
3 63 335 23 39 4	осадок нейтрализации известковым молоком растворов кислотного травления титана и промывных вод
3 63 335 31 39 4	осадок нейтрализации карбонатом кальция растворов травления стали на основе азотной и плавиковой кислот
3 63 335 41 39 4	отходы нейтрализации гидроксидом натрия растворов травления стали на основе серной кислоты
3 63 335 51 39 3	осадок механической очистки отработанных растворов травления и обезжиривания алюминия
3 63 337 00 00 0	Отходы нейтрализации сточных вод при травлении металлов
3 63 337 11 39 4	осадок нейтрализации известковым молоком сернокислых вод травления черных металлов
3 63 337 21 39 4	осадок нейтрализации известковым молоком солянокислых вод травления черных металлов обезвоженный
3 63 340 00 00 0	Отходы при обезжиривании металлических поверхностей (отходы растворов обезжиривания нефтяного происхождения см. группу 4 14 121)
3 63 341 00 00 0	Растворы обезжиривания металлических поверхностей отработанные
3 63 341 11 10 4	растворы на основе карбоната натрия, отработанные при обезжиривании стали
3 63 341 12 10 3	растворы на основе карбоната натрия, отработанные при обезжиривании титана
3 63 341 14 31 2	растворы на основе гидроксида натрия, отработанные при обезжиривании металлических поверхностей
3 63 341 15 10 3	растворы на основе гидроксида и трифосфата натрия, отработанные при обезжиривании алюминия и алюминиевых сплавов

(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
3 63 341 21 10 4	растворы на основе неорганических кислот и поверхностно-активных веществ, отработанные при обезжиривании стали
3 63 341 31 10 4	растворы поверхностно-активных веществ на основе оксиэтилированных спиртов и неорганических солей, отработанные при обезжиривании металлических поверхностей
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 63 341 41 10 4	растворы стеарата натрия водные, отработанные при обезжиривании металлических поверхностей
3 63 341 51 10 4	растворы обезжиривания поверхностей металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты менее 15%
3 63 341 52 10 3	растворы обезжиривания поверхностей металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты 15% и более
3 63 341 53 10 4	растворы обезжиривания, на основе фосфатов и карбонатов щелочных металлов, отработанные при обезжиривании поверхностей металлов, после сепарации нефтепродуктов
3 63 341 61 10 4	растворы обезжиривания поверхностей цветных металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты менее 15%
3 63 341 71 10 4	смесь кислотных и щелочных растворов обезжиривания, отработанных при обработке поверхности металлов методом струйного полива
3 63 341 81 32 2	растворы на основе четыреххлористого углерода, отработанные при обезжиривании стали
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 63 342 00 00 0	Отходы регенерации отработанных растворов обезжиривания металлических поверхностей
3 63 343 00 00 0	Отходы обезвреживания отработанных растворов обезжиривания металлических поверхностей
3 63 343 11 20 3	отходы кислоты стеариновой при обработке отработанного водного раствора стеарата натрия серной кислотой
3 63 347 00 00 0	Осадки ванн обезжиривания
3 63 347 11 39 4	осадок ванн обезжиривания металлических поверхностей с преимущественным содержанием железа и алюминия
3 63 347 12 39 3	осадок ванн обезжиривания металлических поверхностей с преимущественным содержанием меди, железа и цинка
3 63 347 21 39 4	осадок ванн обезжиривания поверхностей черных металлов, содержащий нефтепродукты менее 15%
3 63 347 31 39 3	осадок ванн щелочного обезжиривания металлических поверхностей с преимущественным содержанием карбида кремния
3 63 349 11 39 4	отходы зачистки оборудования для обезжиривания поверхностей металлов щелочным раствором методом струйного полива
3 63 349 21 31 4	жидкость моющая, отработанная при ультразвуковой очистке металлических поверхностей, содержащая нефтепродукты менее 15%
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
3 63 350 00 00 0	<i>Отходы при химическом хромировании металлических поверхностей</i>
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	<i>Отходы при химическом никелировании металлических поверхностей</i>
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	<i>Отходы при прочих методах обработки металлических поверхностей</i>
3 63 381 00 00 0	Растворы при прочих методах обработки металлических поверхностей отработанные
3 63 381 11 10 4	растворы на основе хлоридов аммония и цинка, отработанные при флюсовании стали

3 63 381 21 10 4	растворы на основе хлорида олова, обработанные при сенсбилизации металлических поверхностей (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 63 381 51 10 5	растворы на основе гексафторциркониевой кислоты, обработанные при бесфосфатном конверсионном покрытии металлических поверхностей
3 63 381 61 10 4	растворы, содержащие серную и ортофосфорную кислоты, бифторид аммония, обработанные 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	<i>Прочие отходы при химической обработке металлических поверхностей</i>
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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 63 395 32 10 4	концентрат очищенных стоков химической обработки металлических поверхностей, содержащий преимущественно соли натрия (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 63 397 11 52 4	фильтры мембранные обратного осмоса, обработанные при доочистке нейтрализованных стоков химической обработки металлических поверхностей

3 63 400 00 00 0	<b>Отходы обработки металлических поверхностей методом электролитического осаждения</b>
3 63 405 11 10 2	растворитель на основе трихлорэтилена, обработанный при очистке гальванических подвесок от диплазольной мастики
3 63 410 00 00 0	<i>Отходы гальванических производств при никелировании</i>
3 63 411 00 00 0	Электролиты никелирования обработанные
3 63 411 41 10 1	электролит никелирования сульфатный обработанный
3 63 411 51 10 2	электролит никелирования ацетатный обработанный
3 63 413 00 00 0	Отходы регенерации обработанных электролитов никелирования
3 63 413 51 51 3	фильтр полипропиленовый, обработанный при фильтрации электролитов никелирования (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 63 414 41 10 4	воды ванн промывки при никелировании металлических поверхностей в сульфатном электролите (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 63 416 21 39 3	осадок упаривания обработанных электролитов никелирования на основе хлористого аммония и никеля сернокислого

(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
3 63 417 00 00 0	Отходы зачистки ванн никелирования
3 63 417 41 39 3	осадок ванн никелирования в сульфатном электролите
3 63 420 00 00 0	<i>Отходы гальванических производств при меднении</i>
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	<i>Отходы гальванических производств при цинковании</i>
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	<i>Отходы гальванических производств при хромировании</i>
3 63 441 00 00 0	Электролиты хромирования отработанные
3 63 441 11 10 3	электролит хромирования отработанный
3 63 441 12 10 2	электролит хромирования отработанный высокоопасный
3 63 443 00 00 0	Отходы регенерации отработанных хромсодержащих электролитов и растворов
3 63 444 00 00 0	Отходы обезвреживания отработанных хромсодержащих электролитов и растворов
3 63 444 01 20 3	осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков известковым молоком
3 63 444 02 39 3	осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков гидроксидом натрия
3 63 444 03 39 3	осадок восстановления электролитов хромирования и хромсодержащих стоков сульфатом железа (II)
3 63 444 51 39 3	осадок при обезвреживании электролитов хромирования и хромсодержащих стоков электрокоагуляционным методом
3 63 447 00 00 0	Отходы зачистки ванн хромирования
3 63 447 11 39 3	осадок ванн хромирования
3 63 449 00 00 0	Прочие отходы гальванических производств при хромировании
3 63 449 51 61 2	ткань фильтровальная из полиамидного волокна, отработанная при сухой газоочистке хромирования металлических поверхностей
3 63 449 52 61 3	ткань фильтровальная из полипропиленового волокна, отработанная при сухой газоочистке хромирования металлических поверхностей
3 63 449 53 61 4	ткань фильтровальная из натурального волокна, отработанная при сухой газоочистке хромирования металлических поверхностей, загрязненная пылью соединения хрома трехвалентного

(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
3 63 450 00 00 0	<i>Отходы гальванических производств при кадмировании</i>
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	<i>Отходы гальванических производств прочих</i>
3 63 461 00 00 0	Электролиты гальванических производств прочие
3 63 470 00 00 0	<i>Отходы при электрохимическом оксидировании</i>
3 63 471 00 00 0	Осадки ванн оксидирования
3 63 480 00 00 0	<i>Прочие отходы гальванических производств</i>
3 63 481 00 00 0	Растворы технологические гальванических производств отработанные
3 63 481 11 10 3	растворы химического и электрохимического никелирования металлических поверхностей отработанные в смеси
3 63 481 81 10 2	растворы гальванических производств кислые отработанные в смеси, содержащие соединения свинца и никеля
3 63 481 82 10 3	растворы цинкования, кадмирования, серебрения циансодержащие, отработанные в смеси
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
3 63 481 91 10 3	растворы травления и осветления гальванических производств кислые отработанные в смеси
3 63 481 92 10 2	растворы травления, осветления и анодирования гальванических производств кислые отработанные в смеси
3 63 482 00 00 0	Осадки ванн гальванических производств
3 63 482 11 39 2	осадок ванн олово-висмут
3 63 482 21 33 3	осадок ванн железнения в электролите на основе хлорида железа
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
3 63 482 71 39 3	смесь осадков ванн никелирования и кадмирования, содержащие сульфаты металлов
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 63 482 81 39 2	смесь осадков ванн цинкования и кадмирования в цианистых электролитах
3 63 482 91 39 3	осадки ванн гальванических производств в смеси с преимущественным содержанием хрома
3 63 482 92 39 3	осадки ванн гальванических производств в смеси с преимущественным содержанием меди
3 63 482 93 39 3	осадки ванн гальванических производств в смеси с осадками ванн травления и обезжиривания, содержащие соединения меди и цинка
3 63 482 94 39 4	осадки ванн гальванических производств в смеси с осадками ванн хромирования и фосфатирования, содержащие соединения алюминия и железа
3 63 482 95 39 3	осадки ванн гальванических производств в смеси с преимущественным содержанием меди, никеля и хрома
3 63 483 00 00 0	Отходы регенерации отработанных технологических растворов и электролитов гальванических производств
3 63 483 11 20 3	ионообменная смола, отработанная при регенерации технологических растворов и/или электролитов гальванических производств, загрязненная соединениями хрома и железа

(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
3 63 484 00 00 0	Смешанные стоки гальванических производств
3 63 484 11 10 3	щелочные стоки гальванических производств
3 63 484 13 10 4	смешанные (кисотно-щелочные, хромсодержащие и циансодержащие) стоки гальванических производств
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
3 63 484 12 10 4	смешанные (кисотно-щелочные и хромсодержащие) стоки гальванических производств с преимущественным содержанием солей натрия
3 63 484 21 10 2	смешанные гальванические стоки цинкования и химического оксидирования металлических поверхностей
3 63 484 51 10 4	промывные воды гальванических производств, содержащие соединения меди, никеля и хрома
3 63 484 52 10 3	промывные воды гальванических производств, содержащие соединения хрома и цинка
3 63 484 71 10 4	воды промывки при оловянировании и никелировании металлических поверхностей нейтрализованные
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 63 485 00 00 0	Отходы обезвреживания отработанных технологических растворов и электролитов гальванических производств
3 63 485 21 39 3	осадок механической очистки гальванических стоков никелирования, меднения, хромирования с преимущественным содержанием железа
3 63 485 23 32 4	отходы механической очистки нейтрализованных гальванических стоков никелирования, меднения, цинкования с преимущественным содержанием железа обводненные
3 63 485 31 39 3	осадки нейтрализации гальванических стоков цинкования и оловянирования
3 63 485 32 33 3	осадок обезвоженный механической очистки гальванических стоков хромирования и цинкования
3 63 485 51 20 4	осадок фильтрации цианистых электролитов цинкования и кадмирования обезвреженный термохимическим методом
3 63 485 61 39 4	осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (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 (кисотно-щелочных и циансодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием меди
3 63 485 66 39 4	отходы ферритизации отработанных технологических растворов и электролитов гальванических производств в смеси
3 63 485 67 32 4	отходы нейтрализации гидроксидом натрия смеси отработанных электролитов гальванических производств, содержащие соединения цинка, меди, никеля и хрома (суммарное содержание тяжелых металлов менее 10%)
3 63 485 68 39 4	осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кисотно-щелочных, обезвреженных хромсодержащих и циансодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием меди
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 63 485 69 33 4	осадок обработки сульфатом железа смешанных (кисотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный

(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 63 485 70 00 0	Отходы (осадки) нейтрализации смешанных гальванических стоков с преимущественным содержанием цинка и хрома
3 63 485 71 39 3	осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием цинка
3 63 485 72 39 3	осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием цинка
3 63 485 73 39 4	осадок нейтрализации карбонатом натрия смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств с преимущественным содержанием цинка
3 63 485 74 39 3	осадок совместной обработки смешанных (кислотно-щелочных) и обработанных сульфитом натрия хромсодержащих стоков обезвоженный с преимущественным содержанием цинка
3 63 485 75 39 3	осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием хрома
3 63 485 76 39 3	осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием цинка
3 63 485 81 39 3	осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств с преимущественным содержанием железа
3 63 485 82 39 3	осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислых и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа
3 63 485 83 20 3	осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа
3 63 485 84 39 4	осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа
3 63 485 85 39 4	осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обводненный
3 63 485 86 32 4	отходы нейтрализации известковым молоком смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обводненные
3 63 485 87 39 3	осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа
3 63 485 89 39 3	осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств, с преимущественным содержанием соединений железа и гидроксида кальция
3 63 485 90 00 0	Отходы (осадки) нейтрализации гальванических стоков в смеси
3 63 485 91 39 3	смесь осадков обезвреживания кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих стоков гальванических производств карбонатом натрия
3 63 485 92 39 3	смесь осадков обезвреживания кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих стоков гальванических производств известковым молоком
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 63 485 93 39 4	осадки нейтрализации кислых и/или щелочных стоков гальванических производств с коагуляцией сульфатом алюминия в смеси, содержащие тяжелые металлы менее 10%
3 63 485 96 39 3	смесь осадков нейтрализации известковым молоком кислотно-щелочных и хромсодержащих стоков гальванических производств
3 63 485 97 39 3	осадки нейтрализации кислых и хромсодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси
3 63 485 98 39 3	осадки нейтрализации кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси

3 63 485 99 39 4	осадки нейтрализации кислотно-щелочных, хромсодержащих и цианосодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси малоопасные
3 63 490 00 00 0	<i>Отходы электролитической обработки металлических поверхностей прочие</i>
3 63 491 00 00 0	Отходы гальванических производств при серебрении
3 63 491 10 00 0	Электролиты серебрения отработанные (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 63 491 18 10 3	электролит серебрения, содержащий неорганические хлориды и цианиды, отработанный (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 63 491 35 51 3	фильтр полипропиленовый, отработанный при фильтрации электролитов серебрения (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 63 491 40 00 0	Отходы обезвреживания отработанных серебросодержащих электролитов и растворов
3 63 491 41 41 2	отходы выпаривания цианистых электролитов серебрения и серебросодержащих стоков в виде порошка
3 63 491 51 10 4	воды промывки при серебрении металлических поверхностей нейтрализованные (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 63 492 00 00 0	Отходы гальванических производств при оловянировании
3 63 492 10 00 0	Электролиты оловянирования отработанные
3 63 492 14 10 3	электролит оловянирования сульфатный отработанный
3 63 492 15 10 4	электролит оловянирования сульфатный слабокислый отработанный
3 63 492 35 51 3	фильтр полипропиленовый, отработанный при фильтрации электролитов оловянирования (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 63 492 70 00 0	Отходы зачистки ванн оловянирования
3 63 492 74 39 3	осадок ванн оловянирования в сульфатном электролите
3 63 497 96 39 3	смесь осадков при травлении алюминиевых и титановых сплавов и осадков при электрохимическом полировании сталей (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 63 498 11 20 3	отходы зачистки вентиляционных систем гальванических производств в смеси, содержащие преимущественно соединения хрома, цинка и железа
3 63 499 11 60 3	ткань фильтровальная, загрязненная соединениями цинка и меди при фильтрации технологических растворов и шлама гальванических производств
3 63 499 51 60 4	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная соединениями железа и алюминия при фильтрации нейтрализованных стоков гальванических производств
3 63 499 52 60 4	ткань фильтровальная (бельтинг), отработанная при обезвоживании осадка нейтрализации стоков гальванических производств известковым молоком
3 63 499 61 20 3	ионообменная смола, отработанная при очистке сточных вод обработки металлических поверхностей методом электролитического осаждения, загрязненная соединениями тяжелых металлов (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 63 499 71 40 4	загрузка песчаных фильтров, отработанная при очистке сточных вод гальванических производств (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 63 500 00 00 0	<b>Отходы обработки металлических поверхностей методом нанесения органических покрытий (краски, лаки, эмали)</b> (отходы фильтров окрасочных камер см. группу 4 43 103)

3 63 510 00 00 0	<i>Отходы обработки металлических поверхностей в окрасочных камерах</i>
3 63 511 00 00 0	Отходы окрасочных камер с сухими фильтрами
3 63 512 00 00 0	Отходы окрасочных камер с водяной завесой
3 63 512 21 39 3	шлам гидрофильтров окрасочных камер с водяной завесой
3 63 512 22 39 3	шлам гидрофильтров окрасочных камер с водяной завесой, содержащий пиротехнические составы
3 63 512 31 10 4	вода гидрофильтров окрасочных камер
3 63 517 11 29 3	отходы порошковой полиэфирной краски при обработке металлических поверхностей в окрасочных камерах  (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 63 518 11 33 3	отходы очистки окрасочных камер
3 63 518 12 41 3	отходы зачистки вентиляционных систем окрасочных камер
3 63 518 13 39 4	воды мойки окрасочных камер от красителей на водной основе
3 63 518 14 20 3	отходы зачистки решеток окрасочных камер  (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 63 519 11 40 4	зола от термической обработки металлических изделий, загрязненных порошковой краской
3 63 520 00 00 0	<i>Отходы нанесения антикоррозионных покрытий на металлические поверхности</i>
3 63 521 11 49 4	отходы очистки камер нанесения на металлические поверхности антикоррозионного покрытия на основе полимочевины  (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 63 521 21 42 4	отходы сухой газоочистки при напылении порошка эпоксидной смолы на металлические поверхности
3 63 521 25 60 4	ткань фильтровальная из стекловолокна, оработанная при очистке выбросов при напылении порошка эпоксидной смолы на металлические поверхности  (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 63 522 11 40 4	отходы при шликеровании и нанесении антикоррозионного силикатно-эмалевого покрытия на металлические поверхности
3 63 523 11 20 4	отходы очистки камер при распылении фторопластовых покрытий на металлические поверхности
3 63 523 12 20 3	отходы фторопласта при нанесении фторопластовых покрытий на металлические поверхности  (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 63 523 13 61 4	фильтры бумажные оработанные, загрязненные фторопластом при распылении фторопластовых покрытий на металлические поверхности
3 63 523 17 42 4	пыль (порошок) от полировки фторопластовых покрытий металлических поверхностей
3 63 524 11 10 4	растворы ингибитора коррозии, содержащие нитриты щелочных металлов и борную кислоту, оработанные при антикоррозионной обработке металлических поверхностей  (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 63 530 00 00 0	<i>Отходы нанесения на металлические поверхности лакокрасочных покрытий методом окунания (погружения)</i>  (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 63 531 11 39 3	отходы лакокрасочных материалов при нанесении лакокрасочных покрытий на металлические поверхности методом окунания (погружения)  (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)

3 63 580 00 00 0	<i>Отходы очистки сточных вод обработки металлических поверхностей методом нанесения органических покрытий</i>
3 63 581 11 33 4	осадок нейтрализации известковым молоком сточных вод обработки металлических поверхностей методом нанесения органических покрытий, содержащий преимущественно кремний, железо и алюминий, обезвоженный
3 63 582 11 39 4	осадок механической очистки сточных вод при нанесении лакокрасочных покрытий на металлические поверхности (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 63 600 00 00 0	<b>Отходы прочей электрохимической обработки металлов</b>
3 63 610 00 00 0	<i>Отходы при анодно-гидравлической обработке металлов (копирование, прошивание, калибрование, удаление заусенцев и т.д.)</i>
3 63 611 00 00 0	Электролиты анодно-гидравлической обработки металлов отработанные
3 63 611 01 10 3	электролит анодно-гидравлической обработки металлов на основе нитрата натрия отработанный
3 63 612 00 00 0	Осадки ванн анодно-гидравлической обработки металлов
3 63 612 01 39 3	осадок ванн анодно-гидравлической обработки металлов в электролите на основе нитрата натрия
3 63 613 11 33 4	осадок механической очистки электролита на основе нитрата натрия анодно-гидравлической обработки металлов обезвоженный (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 63 620 00 00 0	<i>Отходы при анодно-механической обработке металлов (резка, затачивание, фрезерование, точение и т.д.)</i>
3 63 630 00 00 0	<i>Отходы при электроабразивной (электроалмазной) обработке металлов</i>
3 63 810 00 00 0	<i>Растворы технологические, отработанные при обработке поверхности металлов и нанесения покрытий на металлы, в смеси</i> (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 63 811 11 10 2	смешанные стоки обработки поверхности металлов и нанесения покрытий на металлы, содержащие неорганические фосфаты, сульфаты, соединения кадмия (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 63 812 11 10 2	смешанные стоки обработки поверхности металлов и нанесения покрытий на металлы, содержащие преимущественно соединения хрома (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 63 813 11 10 2	смешанные стоки обработки поверхности металлов и нанесения покрытий на металлы, содержащие преимущественно карбонаты и цианиды щелочных металлов (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 63 820 00 00 0	<i>Отходы зачистки ванн при обработке поверхности металлов и нанесения покрытий на металлы в смеси</i> (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 63 821 11 33 2	отходы зачистки ванн обработки поверхности металлов и нанесения покрытий на металлы в смеси обезвоженные, содержащие преимущественно соединения тяжелых металлов, неорганические фосфаты, сульфаты (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 63 822 11 33 2	отходы зачистки ванн обработки поверхности металлов и нанесения покрытий на металлы в смеси обезвоженные, содержащие преимущественно соединения титана, железа, хрома (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)

3 63 823 11 33 2	отходы зачистки ванн обработки поверхности металлов и нанесения покрытий на металлы в смеси обезвоженные, содержащие неорганические цианиды, соединения хрома, железа  (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 63 825 11 33 4	осадок при щелочной и сульфидной обработке водной суспензии смеси отходов зачистки ванн обработки поверхности металлов обезвоженный  (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 63 830 00 00 0	<i>Отходы обезвреживания растворов, отработанных при обработке поверхности металлов и нанесения покрытий на металлы</i>  (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 63 831 11 33 4	осадок обезвоженный смеси обезвреженных (кислотно-щелочных, хромсодержащих, цианосодержащих) растворов, отработанных при обработке поверхности металлов и нанесения покрытий на металлы  (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 63 900 00 00 0	<b>Отходы прочих видов обработки поверхности металлов и нанесения покрытий на металлы</b>
3 63 910 00 00 0	<i>Отходы обработки металлических поверхностей методом нанесения газотермического напыления (плазменного, детонационного, газопламенного)</i>
3 63 911 11 42 4	пыль газоочистки при газодинамическом напылении порошков на металлические поверхности, содержащая преимущественно олово и алюминий
3 63 912 11 41 3	отходы порошка на основе никеля при плазменном напылении на металлические поверхности  (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 63 912 51 41 3	отходы порошка при газодинамическом напылении металлов, содержащего цинк, медь, алюминий  (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 63 920 00 00 0	<i>Отходы обработки металлических поверхностей методом нанесения вакуумного напыления (вакуумно-плазменного, электронно-лучевого)</i>
3 63 931 21 30 4	раствор светочувствительный, содержащий хром (VI) и желатин, отработанный при нанесении изображений на металлические поверхности (содержание хрома (VI) менее 4%)  (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 63 940 00 00 0	<i>Отходы обработки металлических поверхностей методом полирования</i>
3 63 941 21 20 3	отходы приготовления полировальных паст на основе оксидов хрома и кремния для полирования металлических поверхностей  (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 63 942 00 00 0	<b>Отходы обработки металлических поверхностей методом электрохимического полирования</b>
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	<b>Отходы обработки металлических поверхностей методом электролитно-плазменного полирования</b>
3 63 943 11 10 4	электролит электролитно-плазменного полирования на основе сульфата аммония отработанный
3 63 950 00 00 0	<i>Отходы обработки металлических поверхностей методом оксидирования</i>
3 63 951 00 00 0	<b>Отходы обработки металлических поверхностей методом химического оксидирования</b>
3 63 951 20 00 0	<b>Осадки ванн химического оксидирования металлических поверхностей</b>
3 63 951 21 39 3	осадок ванн щелочного химического оксидирования поверхностей черных металлов

3 63 951 50 00 0	Растворы химического оксидирования металлических поверхностей отработанные, содержащие хромовый ангидрид
3 63 951 51 10 2	растворы на основе хромового ангидрида и фосфорной кислоты, отработанные при химическом оксидировании алюминиевых поверхностей
3 63 951 52 10 3	растворы на основе хромового ангидрида и железосинеродистого калия, отработанные при химическом оксидировании металлических поверхностей
3 63 952 00 00 0	Отходы обработки металлических поверхностей методом электрохимического оксидирования
3 63 952 11 10 3	электролит электрохимического оксидирования металлических поверхностей на основе хромовой кислоты отработанный (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 63 952 21 10 2	электролит электрохимического оксидирования металлических поверхностей на основе серной кислоты (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 63 952 61 10 3	растворы и электролиты отработанные в смеси при обработке металлических поверхностей методом электрохимического оксидирования на основе серной кислоты
3 63 953 50 00 0	Отходы обезвреживания отработанных растворов химического оксидирования металлических поверхностей, содержащих хромовый ангидрид
3 63 953 51 20 3	осадок обезвреживания сульфатом железа (II) растворов химического оксидирования алюминиевых поверхностей на основе хромового ангидрида и фосфорной кислоты обезвоженный
3 63 954 00 00 0	Отходы обработки металлических поверхностей методом холодного чернения (Позиция дополнительно включена с 18 июля 2021 года приказом Росприроднадзора от 29 марта 2021 года N 149)
3 63 954 21 30 4	растворы холодного чернения и обезжиривания отработанные в смеси при обработке металлических поверхностей методом холодного чернения (Позиция дополнительно включена с 18 июля 2021 года приказом Росприроднадзора от 29 марта 2021 года N 149)
3 63 960 00 00 0	<i>Отходы обработки металлических поверхностей методом диффузионной металлизации</i>
3 63 961 11 49 3	отходы обработки металлических поверхностей методом термодиффузионного цинкования
3 63 970 00 00 0	<i>Отходы обработки металлических поверхностей методом погружения в расплав</i>
3 63 971 11 20 3	отходы очистки зеркала расплава свинца при горячем свинцевании металлических поверхностей
3 63 971 20 00 0	Отходы при горячем цинковании металлических поверхностей
3 63 971 21 20 3	отходы очистки зеркала расплава цинка при горячем цинковании металлических поверхностей
3 63 971 22 20 3	отходы зачистки ванн цинкования при горячем цинковании металлических поверхностей
3 63 971 31 20 3	отходы очистки зеркала оловянно-свинцового расплава при лужении металлических поверхностей
3 63 971 32 20 3	отходы очистки зеркала расплава свинца при лужении металлических поверхностей
3 63 971 51 33 3	отходы регенерации перекисью водорода отработанного раствора флюса при горячем цинковании металлических поверхностей (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 63 974 21 10 3	растворы на основе соляной кислоты, отработанные при удалении цинковых покрытий с металлических поверхностей
3 63 975 31 20 4	отходы очистки древесными опилками от примесей металлов оловянно-свинцового расплава лужения металлических поверхностей
3 63 976 00 00 0	Отходы газоочистки при обработке металлических поверхностей методом погружения в расплав
3 63 976 21 42 3	пыль газоочистки цинксодержащая при горячем цинковании металлических поверхностей

3 63 981 11 20 4	отходы при очистке ванн карбонитрации металлических поверхностей
3 63 992 81 20 3	отходы зачистки ванн химической обработки (очистки) металлических поверхностей в расплаве на основе гидроксида и солей натрия
3 66 000 00 00 0	<b>Отходы производства прочих готовых металлических изделий</b>
3 66 100 00 00 0	<b>Отходы производства металлических бочек и аналогичных емкостей</b>
3 66 120 00 00 0	<i>Отходы производства тары металлической легкой</i>
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	<b>Отходы производства изделий из проволоки, цепей и пружин</b>
3 66 341 11 20 3	отходы (остатки) нихромовой проволоки при изготовлении нихромовой спирали (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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	<b>Прочие отходы при производстве готовых металлических изделий</b>
3 69 700 00 00 0	<b>Отходы газоочистки при производстве готовых металлических изделий</b>
3 69 751 11 42 4	пыль газоочистки при производстве электродов сварочных
3 69 800 00 00 0	<b>Отходы очистки производственных сточных вод при производстве готовых металлических изделий</b>
3 69 851 11 39 4	осадок механической очистки производственных сточных вод, загрязненных бериллием, содержащий преимущественно диоксид кремния
3 69 861 11 39 4	осадок нейтрализации известковым молоком и отработанными щелочными растворами смеси кислотосодержащих отходов производства готовых металлических изделий, содержащий преимущественно диоксид кремния (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 70 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ</b>
3 71 000 00 00 0	<b>Отходы производства компьютеров, электронных и оптических изделий</b>
3 71 100 00 00 0	<i>Отходы производства элементов электронной аппаратуры и печатных схем (плат)</i>
3 71 110 00 00 0	Отходы производства элементов электронной аппаратуры
3 71 111 51 10 3	раствор смеси азотной и фтористоводородной кислот, отработанный при обработке кварцевых реакторов в производстве элементов электронной аппаратуры (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 71 112 00 00 0	Отходы производства диодов, транзисторов и прочих полупроводниковых приборов, включая светоизлучающие диоды, пьезоэлектрические приборы и их части
3 71 112 31 39 4	отходы механической обработки кварца при изготовлении изделий пьезоэлектроники, содержащие нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 10%)
3 71 112 32 40 4	отходы кристаллического кварца при его распиловке для изготовления изделий пьезоэлектроники незагрязненные (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 71 112 35 20 4	отходы серебра при металлизации поверхности изделий пьезоэлектроники (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 71 112 41 60 2	отходы текстильных изделий из хлопчатобумажного волокна, загрязненных мышьяком при ионном легировании в производстве базовых матричных кристаллов
3 71 112 51 10 3	воды, содержащие галогенированные растворители, при промывке пьезоэлементов
3 71 112 52 10 3	растворители нефтяного происхождения, загрязненные фоторезистом при промывке керамических диэлектриков

3 71 112 53 10 2	отходы ацетона, загрязненные фоторезистом при фотолитографии в производстве полупроводниковых приборов
3 71 112 54 10 2	отходы смеси диметилформамида и моноэтаноламина, загрязненные фоторезистом при фотолитографии в производстве полупроводниковых приборов
3 71 112 55 10 3	диметилформаимид обводненный, загрязненный фоторезистом при обезжиривании и промывке поверхности полупроводниковых пластин и удалении фоторезиста
3 71 112 56 10 3	отходы смеси ацетона, изопропилового спирта, диметилформамида, загрязненные фоторезистом при отмывке пластин и оснастки в производстве полупроводниковых материалов (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 71 114 00 00 0	Отходы производства кремниевых пластин для кремниевых полупроводниковых приборов (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 71 114 21 32 3	растворы на основе соединений сурьмы и фосфора, отработанные при легировании кремниевых пластин (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 71 114 22 10 3	растворы никелирования и цинкования кремниевых пластин отработанные (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 71 114 23 10 4	растворы на основе соединений хрома, отработанные при травлении кремниевых пластин (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 71 117 51 32 4	жидкие отходы промывки трубопроводов технологических стоков производства пьезокерамики на основе цирконата-титаната свинца (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 71 117 81 20 4	отходы зачистки оборудования приготовления суспензии пресс-порошка в производстве пьезокерамических деталей, содержащие преимущественно оксиды кальция, кремния, алюминия (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 71 118 21 40 4	отходы порошка при закалке пьезокерамических деталей в их производстве, содержащие преимущественно оксиды кальция, кремния, алюминия (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 71 118 31 72 3	отходы пьезокерамических материалов и пьезоэлементов на основе цирконата-титаната свинца в смеси при их производстве (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 71 119 00 00 0	Прочие отходы производства элементов электронной аппаратуры (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 71 119 21 20 4	отходы кремниевых пластин в производстве кремниевых полупроводниковых приборов (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 71 119 23 20 4	отходы кварцевой оснастки при вакуумном напылении алюминия в производстве кремниевых полупроводниковых приборов (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 71 119 62 52 4	фильтры картриджные на основе полимерных волокон, загрязненные кремнием при очистке газов в производстве кремниевых полупроводниковых приборов (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 71 120 00 00 0	Отходы производства электронных печатных плат

3 71 121 11 39 3	осадок нейтрализации известковым молоком отработанных растворов и промывных вод производства печатных плат
3 71 121 21 33 4	отходы обезвреживания растворов, отработанных в производстве печатных плат, методом осаждения и фильтрации (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
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 13 10 3	водный раствор калия железосинеродистого, отработанный при травлении пленок хрома поверхностей печатных плат в их производстве (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 71 122 21 10 2	растворы щелочные травления печатных плат отработанные
3 71 122 22 32 3	растворы слабощелочные, отработанные при производстве печатных плат
3 71 122 31 10 4	воды промывки печатных плат после их химической и гальванической обработки
3 71 122 35 10 4	воды промывки печатных плат, содержащие соединения марганца, при производстве печатных плат (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 71 122 41 10 2	моноэтаноламин, отработанный при промывке медных печатных плат в производстве печатных плат
3 71 122 42 10 3	отмывочная жидкость на водной основе, отработанная при отмывке печатных плат
3 71 122 43 10 3	спирт этиловый, загрязненный канифолью при обезжиривании печатных плат после пайки в их производстве (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 71 122 44 10 4	воды промывки печатных плат, нейтрализованные раствором едкого натра, при производстве печатных плат
3 71 123 11 39 3	отходы гидроабразивной обработки печатных плат в их производстве
3 71 124 11 20 4	отходы затвердевшего компаунда на основе эпоксидной диановой смолы при комплектовании микросхем и печатных плат
3 71 124 13 20 3	отходы полиэфирной смолы, затвердевшей в производстве печатных плат (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 71 124 31 30 3	отходы фоторезиста при изготовлении фоторезистивной маски на микрополосковых платах в производстве печатных плат
3 71 124 32 20 4	обрезки фоторезиста при нанесении фоторезиста на заготовки печатных плат в их производстве
3 71 124 34 20 3	отходы фоторезиста в производстве печатных плат, содержащие свинец (содержание свинца 2% и более) (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 71 125 11 20 3	обрезки стеклотекстолита при производстве печатных плат
3 71 125 12 60 3	обтирочный материал, загрязненный свинцом и оловом при изготовлении печатных плат
3 71 125 14 60 5	отходы фильтровальной бумаги при просушке печатных плат после гальванической обработки в их производстве (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 71 126 11 20 3	уголь активированный, отработанный в производстве печатных плат
3 71 127 11 42 3	пыль стеклотекстолита от газоочистки производства печатных плат
3 71 127 12 42 4	пыль стекловолокна от газоочистки производства печатных плат (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)

3 71 127 21 39 3	отходы зачистки газоочистного оборудования при производстве печатных плат
3 71 127 31 20 4	отходы механической очистки ванн раздубливания печатных плат при производстве печатных плат
3 71 127 41 30 3	бутилацетат, отработанный при очистке оборудования в производстве печатных плат (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 71 128 11 10 2	электролит осаждения сплава олово-свинец, отработанный в производстве печатных плат (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 71 128 21 39 4	осадок нейтрализации гидроксидом натрия смеси электролитов, отработанных при производстве печатных плат
3 71 129 21 20 5	брак металлокерамических плат в производстве печатных плат (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 71 171 21 39 3	осадок при обработке известковым молоком медь-, фтор- и фосфорсодержащих сточных вод производств элементов электронной аппаратуры (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 71 176 21 20 4	ионообменные смолы, отработанные при очистке медьсодержащих сточных вод производств элементов электронной аппаратуры (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 71 176 31 52 4	фильтры угольные, отработанные при очистке медьсодержащих сточных вод производств элементов электронной аппаратуры (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 71 185 12 30 4	отходы влагозащитной полимерной композиции при производстве элементов электронной аппаратуры (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 71 200 00 00 0	<i>Отходы производства компьютеров и периферийного оборудования</i>
3 71 300 00 00 0	<i>Отходы производства коммуникационного оборудования</i>
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 71 621 41 61 3	отходы полисульфоновых волокон при производстве фильтров для гемодиализного оборудования (Позиция дополнительно включена с 18 июля 2021 года приказом Росприроднадзора от 29 марта 2021 года N 149)
3 71 700 00 00 0	<i>Отходы производства оптических приборов, фото- и кинооборудования</i>
3 71 711 21 33 4	отходы шлифования стеклянных изделий с использованием шлифующих паст на основе оксида алюминия и карбида кальция при производстве оптических изделий (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 71 715 12 20 4	отходы наклеечных и полировальных смол на основе канифоли и пека соснового
3 71 715 14 20 4	отходы гипсовой блокирующей смеси, отработанной в производстве оптических изделий (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 71 715 31 41 3	смесь порошков алюминия и меди при обработке оптических деталей методом газодинамического напыления в производстве оптических изделий (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 71 717 21 39 4	осадок при отстаивании сточных вод при производстве оптических деталей

3 71 725 11 20 5	бой керамических изделий при производстве оптического стекла
3 71 726 11 20 5	бой оптического стекла зашамоченный при его обработке в производстве приборов оптических
3 71 731 11 61 4	вата хлопковая медицинская, отработанная при протирке оптических линз в производстве оптических изделий (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 72 000 00 00 0	<b>Отходы производства электрического оборудования</b>
3 72 100 00 00 0	<b>Отходы производства электродвигателей, генераторов, трансформаторов и распределительных устройств, а также контрольно-измерительной аппаратуры</b>
3 72 135 51 20 4	отходы затвердевшего компаунда на основе эпоксидных смол и кварца при производстве трансформаторов (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 72 135 61 52 4	брак обмотки с литой изоляцией силовых трансформаторов в их производстве (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 72 160 00 00 0	Отходы производства высоковольтных вводов (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 72 163 11 20 3	отходы четырехкомпонентного компаунда на основе эпоксидно-диановой смолы, отвержденные при выемке остовов из вакуумных котлов после застывания компаунда при производстве высоковольтных вводов (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 72 163 51 20 3	отходы бумаги, пропитанной четырехкомпонентным компаундом, отвержденной при механической обработке остовов в производстве высоковольтных вводов (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 72 164 11 39 3	отходы промывки системы подачи четырехкомпонентного компаунда на основе эпоксидно-диановой смолы в вакуумные котлы неотвержденные при производстве высоковольтных вводов (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 72 164 21 39 3	отходы двухкомпонентного полимерного компаунда при очистке заливочных воронок при производстве высоковольтных вводов (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 72 167 11 42 3	пыль бумаги, пропитанной четырехкомпонентным компаундом, при очистке рукавных фильтров пылеулавливающих установок в производстве высоковольтных вводов (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 72 168 11 60 3	фильтры рукавные из полимерных волокон, загрязненные пылью бумаги, пропитанной компаундом, при производстве высоковольтных вводов (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 71 184 13 20 5	отходы компаунда полиуретанового затвердевшего при изготовлении элементов электронной аппаратуры и печатных схем (плат) (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 72 200 00 00 0	<b>Отходы производства электрических аккумуляторов и аккумуляторных батарей</b>
3 72 210 00 00 0	<b>Отходы производства литиевых батарей</b>
3 72 211 11 10 4	растворы неорганических солей, отработанные при переработке активной массы литиевых элементов в производстве литий-ионных элементов
3 72 211 12 20 3	твердые отходы переработки активной массы литиевых элементов при производстве литий-ионных элементов
3 72 212 11 20 3	отходы и брак диоксидмарганцевых электродов при производстве первичных диоксидмарганцевых литиевых источников тока

(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
3 72 212 12 10 2	отходы электролита при производстве первичных диоксидмарганцевых литиевых источников тока (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 72 213 11 20 3	отходы и брак литиевых электродов при производстве первичных литиевых источников тока (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 72 220 00 00 0	<i>Отходы производства никель-кадмиевых батарей и аккумуляторов</i> (Позиция в редакции, введенной в действие с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566. - См. предыдущую редакцию)
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 разбраковки 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%) (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 72 224 66 51 4	перчатки резиновые, отработанные при производстве никелевых электродов, загрязненные никелем (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 72 224 67 51 3	перчатки резиновые, отработанные при производстве кадмиевых электродов, загрязненные кадмием (содержание кадмия более 1%) (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 72 224 68 51 3	вкладыш полиэтиленовый упаковки сырья для производства кадмиевых электродов, загрязненный оксидом кадмия (содержание кадмия более 1%) (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 72 224 71 52 2	картридж целлюлозный фильтра очистки выбросов в производстве кадмиевых электродов, загрязненный кадмием (содержание кадмия 15% и более) (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 72 224 73 52 3	картридж целлюлозный фильтра очистки выбросов в производстве никелевых электродов, загрязненный никелем (содержание никеля 15% и более) (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 72 226 00 00 0	<i>Отходы производства никель-кадмиевых аккумуляторов</i> (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 72 226 21 20 2	огарки кадмия при получении оксида кадмия плавкой в производстве никель-кадмиевых аккумуляторов (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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

(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
3 72 226 32 60 4	фильтры рукавные, отработанные при получении оксида кадмия в производстве никель-кадмиевых аккумуляторов
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
3 72 226 61 20 3	отходы ламели никель-кадмиевых аккумуляторов после выбивки катодных масс никель-кадмиевых аккумуляторов
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
3 72 226 62 20 2	отходы катодных пластин никель-кадмиевых аккумуляторов
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
3 72 226 63 20 2	отходы анодных пластин никель-кадмиевых аккумуляторов
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
3 72 226 65 42 2	пыль кадмийсодержащая при изготовлении и зачистке кадмиевых электродов для никель-кадмиевых аккумуляторов
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 72 226 71 39 3	отходы (осадок) нейтрализации сточных вод производства никель-кадмиевых аккумуляторов
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
3 72 226 91 39 3	осадок при растворении никельсодержащих отходов производства никель-кадмиевых аккумуляторов
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	

3 72 230 00 00 0	<i>Отходы производства никель-металлгидридных аккумуляторов и аккумуляторных батарей</i>
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	<i>Отходы производства литий-ионных аккумуляторов</i>
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	<i>Отходы производства марганцево-цинковых батарей</i>
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	<i>Отходы производства серебряно-цинковых аккумуляторов и аккумуляторных батарей</i>
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	<i>Отходы производства водоактивируемых батарей</i>
3 72 271 11 20 4	отходы магнезия 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 72 288 72 39 4	осадок нейтрализации каустической содой кислых сточных вод, обработанный растворами солей железа, в производстве автомобильных свинцовых аккумуляторных батарей
(Позиция дополнительно включена с 18 июля 2021 года приказом Росприроднадзора от 29 марта 2021 года N 149)	
3 72 291 00 00 0	Отходы производства солнечных батарей для энергообеспечения и их составных частей (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 72 291 41 20 4	бой кремниевых дисков при производстве солнечных батарей (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 72 300 00 00 0	<b>Отходы производства кабелей и кабельной арматуры</b>
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 шивания композиций полиэтилена пероксидом дикумила при производстве кабельной продукции
3 72 341 25 20 2	отходы производственных материалов на основе нефтепродуктов для нанесения влагозащитных покрытий и для изготовления резины в смеси при производстве кабельной продукции (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 72 355 11 52 4	брак провода стального в изоляции из поливинилхлорида в его производстве (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 72 355 21 52 3	брак провода медного, покрытого серебром, в его производстве (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 72 355 22 52 3	брак провода медного, покрытого оловом, в его производстве (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 72 355 31 52 4	брак кабеля силового алюминиевого в изоляции пластмассовой в его производстве (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 72 361 21 30 3	отходы пластичных смазок и мягчителей на минеральной основе в смеси при производстве кабельной продукции

(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 72 371 11 60 3	ткань фильтровальная, отработанная при очистке воды оборотного водоснабжения производства кабельно-проводниковой продукции
3 72 371 21 39 5	осадок механической очистки сточных вод производства кабельно-проводниковой продукции, содержащий преимущественно мел и тальк
3 72 381 21 33 5	отходы зачистки меловых ванн кабельных полуфабрикатов в битумной пропитке при производстве кабельно-проводниковой продукции
3 72 381 22 20 4	отходы каучуков при зачистке резиносмесительного оборудования в производстве изоляционных покрытий и защитных оболочек кабелей
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 72 381 23 20 4	отходы зачистки вентиляционной системы джутообмотчика в производстве кабельной продукции, содержащие преимущественно джутовую пыль
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
3 72 381 24 32 4	отходы зачистки меловых ванн бронировочных машин в производстве кабельно-проводниковой продукции
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
3 72 381 31 30 4	жидкие отходы очистки емкостного оборудования оборотного водоснабжения и мокрой очистки газов в производстве кабельной продукции
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
3 72 400 00 00 0	<b>Отходы производства электрических ламп и осветительного оборудования</b>
3 72 410 00 00 0	<i>Отходы производства ламп накаливания или газоразрядных ламп; дуговых ламп</i>
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	<b>Отходы производства бытовых приборов</b>
3 72 900 00 00 0	<b>Отходы производства прочего электрического оборудования</b>
3 79 000 00 00 0	<b>Отходы производства прочих машин и оборудования</b>
3 79 280 00 00 0	<i>Отходы производства фильтров автомобильных</i>
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 79 289 11 20 4	отходы бумаги фильтровальной, пропитанной фенолформальдегидной смолой, при производстве фильтров автомобильных
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
3 80 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И ПРОЧЕГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>

3 81 500 00 00 0	<b>Отходы производства автотранспортных средств</b> (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 81 553 31 52 4	модели для изготовления деталей автотранспортных средств, утратившие потребительские свойства
3 81 553 32 52 4	брак заготовок приборных панелей при производстве автотранспортных средств (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 81 553 41 20 4	отходы листа древеснонаполненного полипропилена при изготовлении деталей автомобиля методом термоформования
3 81 553 42 33 3	отходы пластизольной мастики при обработке кузова автомобиля
3 81 553 43 51 3	заглушки технологических отверстий полимерные, отработанные при покраске кузовов автомобилей
3 81 553 51 10 3	отходы антипиттинговой добавки при приготовлении электролитов блестящего никелирования автомобильных деталей
3 81 553 71 42 4	пыль газоочистки при изготовлении моделей из древесины и пенополистирола
3 81 553 75 39 4	отходы мокрой очистки системы аспирации штамповочных автоматов
3 81 553 81 39 4	отходы защитных решеток механической очистки сточных вод производства автотранспортных средств
3 81 553 82 33 4	осадки отстаивания вод промывки оборудования очистных сооружений сточных вод производства автотранспортных средств
3 81 553 87 39 4	осадки реагентной очистки сточных вод производства автотранспортных средств, обработанные известковым молоком, обезвоженные
3 81 561 11 20 4	отходы абразива при переработке отработанной притирочной пасты
3 81 581 51 39 4	смесь осадков физико-химической и механической очистки технологических, 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 раскрое комплектующих деталей интерьера автомобиля
3 81 599 12 71 4	остатки синтетических материалов в смеси при теплозвукоизоляции салонов автотранспортных средств (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 81 599 13 70 3	отходы автомобильных шумоизоляционных материалов на основе битума комплектующих деталей интерьера автомобиля (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 90 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВ ПРОЧЕЙ ПРОДУКЦИИ</b>
3 91 110 00 00 0	<i>Отходы изготовления монет из драгоценных металлов</i>
3 91 111 21 20 4	бой графитовых тиглей для выплавки слитков драгоценных металлов с остатками драгоценных металлов
3 91 130 00 00 0	<i>Отходы обработки алмазов</i>
3 91 131 11 40 5	алмазная пыль и сколы при обработке и шлифовке алмазов
3 91 131 91 39 3	отходы нейтрализации щелочью кислотосодержащих технологических растворов, отработанных при очистке алмазов от металлокатализаторов кислотами (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
3 91 155 11 20 4	отходы изготовления и использования резиновых пресс-форм в производстве ювелирных изделий малоопасные
3 91 155 12 20 5	отходы изготовления и использования резиновых пресс-форм в производстве ювелирных изделий практически неопасные
3 91 155 13 20 5	отходы изготовления и использования восковых форм в производстве ювелирных изделий

3 91 155 14 20 4	отходы изготовления и использования гипсовых форм в производстве ювелирных изделий
3 91 155 16 51 4	отходы графитовых тиглей в производстве ювелирных изделий
3 91 155 21 31 4	жидкие отходы аффинажа драгоценных металлов в производстве ювелирных изделий
3 91 155 31 20 3	отходы нитроцеллюлозного лака при очистке золоченных ювелирных изделий в их производстве
3 91 155 41 10 4	отходы флюса пайки ювелирных изделий на основе буры и борной кислоты (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
3 91 156 31 61 3	обтирочный материал из натуральных волокон, загрязненный бензином и драгоценными металлами при производстве ювелирных изделий (содержание бензина 15% и более) (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 91 157 11 32 4	растворы на основе лимонной кислоты, отработанные при обезжиривании поверхностей ювелирных изделий (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 91 157 21 32 4	растворы галтовочные, отработанные при галтовке ювелирных изделий (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 91 157 41 31 4	отходы растворов для нано-керамических покрытий ювелирных изделий (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 91 351 11 20 4	отходы мишеней из известняка и каменноугольного пека для стендовой стрельбы и спорта
3 92 000 00 00 0	<b>Отходы производства мебели</b> (отходы производства мебели из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения см. группу 3 05 300)
3 92 211 11 29 4	отходы облицовочной бумаги, пропитанной меламиноформальдегидными смолами, при облицовке древесностружечных плит в производстве мебели
3 92 211 21 92 4	отходы пленки кромочной из поливинилхлорида при облицовке деталей в производстве мебели (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 92 311 11 29 4	обрезки высокообъемного нетканого полотна на основе кокосового и полиэфиринового волокна при производстве матрасов
3 92 311 12 61 5	отходы кокосового волокна при производстве кокосового полотна (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 92 311 13 23 4	отходы кокосового волокна, пропитанные латексом, при производстве матрасов (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 92 711 11 39 3	отходы промывки оборудования производства мебельной кромки, загрязненные красителями и праймером на основе этилацетата (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 92 721 11 31 4	воды промывки клеевого оборудования производства мебели (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
3 96 100 00 00 0	Отходы производства специзделий

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

## БЛОК 4

Код	Наименование
4 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1-3, 6-9</b>
4 01 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ, НАПИТКОВ, ТАБАЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ</b>
4 01 100 00 00 0	<b><i>Продукты из фруктов и овощей, утратившие потребительские свойства</i></b>
4 01 105 11 20 4	отходы овощей необработанных
4 01 105 12 20 5	овощи необработанные, некондиционные
4 01 105 13 20 4	отходы (остатки) фруктов, овощей и растительных остатков необработанных
4 01 110 11 39 5	фрукты и овощи переработанные, утратившие потребительские свойства
4 01 121 11 53 4	фруктовое и/или овощное пюре в стеклянной таре, утратившее потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
4 01 131 11 20 4	чипсы картофельные, утратившие потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
4 01 200 00 00 0	<b><i>Продукты из растительных жиров, утратившие потребительские свойства</i></b>
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	<b><i>Молочная продукция, утратившая потребительские свойства</i></b>
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	<b><i>Продукция мукомольно-крупяная, утратившая потребительские свойства</i></b>
4 01 421 21 41 4	крахмал в упаковке из разнородных материалов, утративший потребительские свойства
4 01 500 00 00 0	<b><i>Изделия хлебобулочные и мучные кондитерские, утратившие потребительские свойства</i></b>
4 01 510 11 29 5	хлебобулочные, мучные кондитерские изделия недлительного хранения, утратившие потребительские свойства
4 01 600 00 00 0	<b><i>Продукты пищевые прочие, утратившие потребительские свойства</i></b>
4 01 631 11 40 5	чай в упаковке из разнородных материалов, утративший потребительские свойства
4 01 641 11 30 5	соусы пищевые, утратившие потребительские свойства
4 01 642 12 30 5	пряности, утратившие потребительские свойства
4 01 642 13 52 4	пряности в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства
4 01 643 17 39 4	соусы пищевые в упаковке из разнородных полимерных материалов с алюминиевым фольгированием, утратившие потребительские свойства
4 01 651 11 29 4	изделия колбасные в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства
4 01 652 11 30 4	мясные консервы в стеклянной таре, утратившие потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)

4 01 661 13 33 5	жировая продукция на основе растительных и животных жиров в полипропиленовой упаковке, утратившая потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 01 851 11 10 5	напитки безалкогольные, утратившие потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 01 671 11 20 4	продукция пищевая рыбная, за исключением переработанной, утратившая потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
4 01 691 11 30 5	бульоны желеобразные в упаковке из разнородных полимерных материалов, утратившие потребительские свойства
4 01 692 11 20 5	пищевые концентраты, утратившие потребительские свойства
4 01 693 11 20 5	ореховая смесь в упаковке из полимерных материалов, утратившая потребительские свойства
4 01 693 21 20 5	сухофрукты в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства
4 01 700 00 00 0	<b>Отходы кормов готовых для домашних животных</b>
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	<b>Напитки, утратившие потребительские свойства</b>
4 01 829 11 10 3	отходы спиртосодержащей продукции в смеси с объемной долей этилового спирта 15% и более (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
4 01 829 12 10 4	отходы спиртосодержащей продукции в смеси с объемной долей этилового спирта менее 15% (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
4 01 841 11 10 4	пиво, утратившее потребительские свойства
4 01 861 11 53 4	продукция соковая из фруктов и/или овощей в упаковке из многослойного ламинированного картона, утратившая потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
4 01 900 00 00 0	<b>Табачные изделия, утратившие потребительские свойства</b>
4 02 000 00 00 0	<b>ТЕКСТИЛЬ И ИЗДЕЛИЯ ТЕКСТИЛЬНЫЕ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА</b>
4 02 100 00 00 0	<b>Изделия из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, утратившие потребительские свойства, незагрязненные</b>
4 02 110 00 00 0	<b>Отходы изделий из хлопчатобумажного и смешанных волокон</b>
4 02 110 01 62 4	спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная
4 02 111 01 62 4	ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные
4 02 112 11 62 5	отходы одежды и прочих текстильных изделий для сферы обслуживания из натуральных и смешанных волокон незагрязненные (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 02 115 11 60 4	декорации театральные из текстиля, утратившие потребительские свойства
4 02 120 00 00 0	<b>Отходы изделий из палаточных и брезентовых тканей хлопчатобумажного волокна незагрязненные</b>
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	<b>Отходы изделий из натуральных волокон, пригодных для изготовления обтирочной ветоши</b>
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	<b>Отходы изделий из синтетических и искусственных волокон, утратившие потребительские свойства, незагрязненные</b>
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 воздухопроводов
4 02 142 11 62 4	одеяла и/или пледы из синтетических волокон, утратившие потребительские свойства, незагрязненные
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
4 02 150 00 00 0	<b>Отходы веревочно-канатных изделий из хлопчатобумажных волокон незагрязненные</b>
4 02 151 11 60 5	отходы веревочно-канатных изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон незагрязненные
4 02 160 00 00 0	<b>Отходы изделий из грубых лубяных волокон незагрязненные</b>
4 02 165 11 51 5	упаковка из джута растительного происхождения, утратившая потребительские свойства, незагрязненная
4 02 170 00 00 0	<b>Отходы изделий из тканей, выработанных из смеси шерстяного волокна с другими волокнами, незагрязненные</b>
4 02 170 01 62 4	спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная
4 02 180 00 00 0	<b>Отходы технических тканей из шерстяного и смешанного волокна незагрязненные</b>
4 02 190 00 00 0	<b>Отходы изделий из тканей, нетканых материалов, ковровых и одеяльных изделий, выработанных из смеси шерстяного волокна или из нешерстяной пряжи, незагрязненные</b>
4 02 191 00 00 0	<b>Отходы изделий из нетканых материалов, выработанных из шерстяного волокна, незагрязненные</b>
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	<b>Изделия текстильные проклеенные, жестко накрахмаленные, пропитанные водоотталкивающим составом, утратившие потребительские свойства</b>
4 02 221 13 61 4	лента изоляционная хлопчатобумажная, утратившая потребительские свойства
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 02 231 11 61 4	лакоткань хлопчатобумажная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная
4 02 300 00 00 0	<b>Изделия текстильные, утратившие потребительские свойства, загрязненные</b>
4 02 310 00 00 0	<b>Отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненные нефтепродуктами</b>
4 02 311 00 00 0	Изделия из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)

4 02 311 01 62 3	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 02 312 00 00 0	Изделия из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 02 312 01 62 4	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 02 312 03 60 4	перчатки из натуральных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 02 312 12 60 4	отходы веревочно-канатных изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 02 312 21 52 4	обувь валяная специальная, загрязненная преимущественно нефтепродуктами (суммарное содержание загрязнителей менее 15%) (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 02 320 00 00 0	<i>Отходы изделий текстильных, загрязненные масляными красками, лаками, смолами и различными полимерными материалами</i>
4 02 321 11 60 3	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более)
4 02 321 12 60 4	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)
4 02 321 21 60 4	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная клеем (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 02 321 25 62 4	спецодежда из натуральных и смешанных волокон, загрязненная эпоксидной смолой (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 02 321 26 62 4	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная полиэфирной смолой (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
4 02 321 91 60 3	отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более)
4 02 321 92 60 4	отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон в смеси, загрязненных лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)
4 02 330 00 00 0	<i>Отходы изделий текстильных, загрязненные нерастворимыми в воде минеральными веществами (например, гипсом, углем, рудой)</i>
4 02 331 11 62 4	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нерастворимыми в воде минеральными веществами
4 02 331 21 62 4	отходы изделий из натуральных и смешанных волокон (кроме одежды), загрязненных нерастворимыми в воде минеральными веществами
4 02 332 11 60 4	отходы веревочно-канатных изделий из хлопчатобумажных волокон, загрязненных неорганическими нерастворимыми в воде веществами
4 02 332 21 60 4	материалы текстильные уплотнительные на основе натуральных волокон, загрязненные неорганическими нерастворимыми в воде веществами (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 02 332 31 61 4	перчатки из полиэфирного волокна, загрязненные оксидом железа (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 02 340 00 00 0	Отходы изделий текстильных, загрязненных прочими неорганическими веществами (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)

4 02 341 11 60 4	отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных мышьяком
4 02 341 15 60 4	отходы спецодежды из синтетических и искусственных волокон демеркуризованной
4 02 342 31 52 4	перчатки хлопчатобумажные с резиновым напылением, загрязненные растворимыми в воде неорганическими веществами (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 02 350 00 00 0	<i>Отходы изделий текстильных, загрязненные органическими веществами и продуктами прочими</i> (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 02 351 31 60 3	отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных растворителями на основе ароматических углеводов (содержание растворителей более 10%)
4 02 351 51 61 4	спецодежда из полипропиленового волокна, загрязненная фенолом
4 02 351 57 51 4	перчатки из синтетической ткани, загрязненные клеями и/или герметиками (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 02 371 11 62 4	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная пылью биологически активных веществ
4 02 371 21 62 4	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная растительными и/или животными маслами
4 02 371 41 62 4	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных волокон, загрязненная пестицидами 2, 3 классов опасности
4 02 375 11 60 5	отходы изделий из натуральных и смешанных волокон (кроме одежды), загрязненных пищевыми продуктами
4 02 380 00 00 0	Отходы упаковки из текстиля загрязненной (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 02 382 11 61 3	упаковка хлопчатобумажная, загрязненная параформальдегидом (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
4 02 387 21 61 4	упаковка из джута, загрязненная взрывчатыми веществами (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 02 390 00 00 0	<i>Прочие отходы изделий текстильных загрязненные</i>
4 02 392 11 60 3	отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных химическими реактивами в смеси
4 02 395 11 60 4	отходы текстильных изделий для уборки помещений
4 02 395 14 60 3	отходы текстильных изделий для уборки помещений и протирки оборудования, загрязненные опасными веществами, в том числе взрывчатыми (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 03 000 00 00 0	<b>ИЗДЕЛИЯ ИЗ КОЖИ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА</b>
4 03 100 00 00 0	<b>Отходы обуви</b>
4 03 101 00 52 4	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства
4 03 200 00 00 0	<b>Изделия шорно-седельные и упряжь из кожи, утратившие потребительские свойства</b> (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 03 211 11 52 4	сбруя из кожи, утратившая потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 04 000 00 00 0	<b>ПРОДУКЦИЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ, УТРАТИВШАЯ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА</b> (кроме изделий, загрязненных специфическими веществами)

4 04 100 00 00 0	<b>Изделия из натуральной древесины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные</b>
4 04 140 00 51 5	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная
4 04 141 11 52 4	отходы тары деревянной (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 04 190 00 51 5	прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная
4 04 191 00 22 5	отходы древесной шерсти (упаковочной стружки)
4 04 200 00 00 0	<b>Изделия из древесины с пропиткой и покрытиями, утратившие потребительские свойства</b>
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 05 216 21 52 5	отходы упаковки из комбинированного материала на основе бумаги и/или картона, полимеров и алюминиевой фольги (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 05 218 00 00 0	Прочие отходы изделий из бумаги и/или картона с пропиткой и покрытием (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 05 218 14 52 5	втулки бумажные, обработанные канифолью, утратившие потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 04 220 01 51 4	отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные
4 05 222 11 60 5	отходы картона конденсаторного (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 05 223 11 60 5	отходы бумаги и/или картона электроизоляционных без пропитки незагрязненные (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
4 04 230 01 51 4	отходы древесно-волоконистых плит и изделий из них незагрязненные
4 05 231 11 60 4	отходы гильз картонных (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 04 240 01 51 4	отходы изделий из древесины с масляной пропиткой
4 04 290 00 00 0	<b>Прочие изделия из древесины с пропиткой и покрытиями</b>
4 04 290 99 51 4	отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные
4 04 900 00 00 0	<b>Отходы изделий из древесины загрязненные</b>
4 04 901 11 61 4	отходы изделий из древесины, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 04 905 00 00 0	<b>Отходы изделий из древесины загрязненные неорганическими веществами</b>
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	<b>БУМАГА И ИЗДЕЛИЯ ИЗ БУМАГИ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА</b>
4 05 100 00 00 0	<b>Отходы бумаги и картона без пропитки и покрытия незагрязненные</b>
4 05 120 00 00 0	<b>Отходы потребления бумаги и картона с однокрасочной и цветной печатью</b>
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	<i>Бумажные гильзы, шпули (без стержней и пробок), втулки (без покрытия и пропитки)</i>
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	<i>Литые изделия из бумажной массы</i>
4 05 180 00 00 0	<i>Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона незагрязненные</i>
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	<b>Отходы потребления бумаги и картона с пропиткой и покрытием (влагопрочные, битумированные, ламинированные), а также изделий из них незагрязненные</b>
4 05 210 00 00 0	<i>Отходы упаковки из бумаги и картона с пропиткой и покрытием и иных изделий из них</i> (Позиция в редакции, введенной в действие с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451. - См. предыдущую редакцию)
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	<i>Отходы бумаги и картона электроизоляционные</i>
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	<i>Отходы бумаги парафинированной и изделий из нее</i>
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	<i>Прочие отходы бумаги с пропиткой и покрытием</i>
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	<b>Отходы потребления бумаги и картона черного и коричневого цветов, бумаги с копировальным слоем, бумаги для вычислительной техники, бумаги с нанесенным дисперсным красителем разных оттенков</b>
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	<b>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.</b>
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	<b>Прочие незагрязненные отходы бумаги и картона</b>
4 05 510 00 00 0	<b>Отходы изделий из бумаги специального назначения</b>
4 05 510 01 29 4	отходы от резки денежных знаков (банкнот)
4 05 800 00 00 0	<b>Прочие отходы бумаги и картона</b>
4 05 810 00 00 0	<b>Отходы бумаги и картона несортированные</b>
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	<b>Отходы бумаги и картона и изделий из них загрязненные</b>
4 05 910 00 00 0	<b>Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона загрязненные</b>
4 05 911 00 00 0	Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неорганическими веществами
4 05 911 01 60 4	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные хлоридами щелочных металлов
4 05 911 02 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные гидроксидами щелочных металлов
4 05 911 03 60 4	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные перхлоратами (содержание не более 1%)
4 05 911 06 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная оксидами щелочноземельных металлов
4 05 911 07 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная двуокисью титана
4 05 911 11 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные йодидами щелочных металлов (содержание не более 1%)
4 05 911 21 60 4	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные солями бария
4 05 911 23 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные солями алюминия
4 05 911 25 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная солями свинца
4 05 911 27 60 3	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная оксидом цинка
4 05 911 31 60 4	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами
4 05 911 33 60 5	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная не растворимыми в воде неорганическими карбонатами
4 05 911 35 60 5	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная цементом
4 05 911 41 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами
4 05 911 42 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная неорганическими нитратами
4 05 911 43 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная неорганическими фосфатами и карбонатами
4 05 911 51 60 5	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная оксидами железа и алюминия
4 05 911 55 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная неорганическими солями аммония

(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 05 911 61 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная борной кислотой
4 05 911 75 60 4	отходы упаковочных материалов из бумаги и/или картона, загрязненные химическими реактивами, в смеси
4 05 911 85 60 2	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная кадмием
4 05 911 87 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная серой
4 05 911 97 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная техническим углеродом
4 05 911 99 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной графитом
4 05 912 00 00 0	Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами
4 05 912 01 60 3	отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 05 912 02 60 4	отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 05 912 11 60 3	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 05 912 12 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 05 912 22 60 4	бочки картонные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 05 913 00 00 0	Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные пищевыми продуктами
4 05 913 01 60 5	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные пищевыми продуктами
4 05 913 11 60 5	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная растительными и животными жирами
4 05 913 51 52 4	упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная кормовыми добавками
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
4 05 914 31 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная гербицидами 2, 3 классов опасности (содержание гербицидов менее 2%)
4 05 915 00 00 0	Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные прочими органическими веществами
4 05 915 11 60 4	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные дигидроксibenзолами
4 05 915 12 60 3	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные фенилендиаминами (содержание не более 3%)
4 05 915 13 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные хлорсодержащими ароматическими аминами (содержание не более 1%)
4 05 915 14 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные циклическими полинитросоединениями (содержание не более 3%)
4 05 915 15 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные ароматическими аминонитросоединениями (содержание не более 3%)
4 05 915 16 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные ароматическими полиимидами
4 05 915 17 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной полиамидами органических кислот
4 05 915 18 60 4	упаковка из бумаги, загрязненная бензотриазолом
4 05 915 20 00 0	Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и/или картона, загрязненных органическими веществами, содержащими аминогруппу
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 05 915 21 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная солями аминокислот
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 05 915 22 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная циклическими аминами

(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 05 915 24 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная дифениламиноом (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
4 05 915 41 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная гликолями
4 05 915 45 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная поливиниловым спиртом
4 05 915 50 00 0	Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные органическими кислотами
4 05 915 51 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные амидами органических кислот (содержание не более 3%)
4 05 915 52 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная малорастворимыми твердыми органическими кислотами
4 05 915 53 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная растворимыми твердыми органическими кислотами (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 05 915 55 60 5	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная карбоновой (лимонной) кислотой (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 05 915 60 00 0	Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные органическими смолами
4 05 915 61 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной дисульфидалкилфенолформальдегидной смолой
4 05 915 69 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной отвержденными негалогенированными смолами прочими
4 05 915 71 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной каучуком
4 05 915 72 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная твердыми полимерами
4 05 915 73 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная затвердевшим герметиком (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
4 05 915 83 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная порошковой краской на основе синтетических смол
4 05 915 91 61 4	упаковка из картона, загрязненная канифолью
4 05 916 00 00 0	Отходы из бумаги и картона, загрязненные прочими химическими продуктами (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 05 916 11 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная флокулянтами (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 05 918 00 00 0	Отходы упаковки из бумаги и картона с полимерными вкладышами загрязненные
4 05 918 31 52 4	упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная углем активированным (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
4 05 918 32 52 4	упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная реагентами для обесхлоривания сточных вод (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
4 05 918 35 52 4	упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная минеральными материалами и солями щелочных металлов (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
4 05 918 51 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненные негалогенированными циклическими органическими веществами
4 05 918 55 60 4	упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная ионообменной смолой и неорганическими растворимыми карбонатами

4 05 918 56 60 4	упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная метилгидроксипропилцеллюлозой (МГПЦ)
4 05 918 59 52 4	упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная порошковой краской на основе полимеров
4 05 918 62 52 4	упаковка из картона и/или бумаги с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная оксидом ванадия (V)
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 05 919 00 00 0	Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные прочими веществами и продуктами
4 05 919 01 60 4	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими
4 05 919 02 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими поверхностно-активными веществами
4 05 919 04 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими красителями
4 05 919 06 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная хлорсодержащими дезинфицирующими средствами
4 05 919 13 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной ионообменными смолами
4 05 919 14 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная клеем поливинилацетатным
4 05 919 16 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная термоклеем
4 05 919 19 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной твердыми негалогенированными полимерами прочими
4 05 919 25 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные фторполимерами
4 05 919 29 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная твердыми полимерами, включая галогенсодержащие
4 05 919 41 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная пигментом железистым
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	<i>Отходы потребления бумаги и картона с пропиткой и покрытием (влагпрочные, битумированные, ламинированные), а также изделий из них загрязненные</i>
4 05 922 01 52 4	отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 05 922 02 52 3	отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 05 922 15 52 3	отходы бумаги электроизоляционной с пропиткой фенолформальдегидной смолой, загрязненной нефтепродуктами
4 05 923 11 62 4	мешки бумажные ламинированные, загрязненные нерастворимой или малорастворимой минеральной неметаллической продукцией
4 05 923 21 52 4	мешки бумажные ламинированные, загрязненные неорганическими солями аммония
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
4 05 923 51 62 5	отходы посуды одноразовой из бумаги и картона, ламинированных полиэтиленом, загрязненной пищевыми продуктами
4 05 923 53 62 4	упаковка из бумаги и/или картона, ламинированная полиэтиленом, загрязненная пищевыми продуктами
4 05 923 61 29 4	отходы бумаги с клеевым слоем, загрязненной лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 10%)
4 05 923 71 60 4	упаковка из бумаги, пропитанной канифольным клеем, загрязненная каолином

4 05 924 11 51 3	отходы бумаги парафинированной, загрязненной лакокрасочными материалами
4 05 925 00 00 0	Отходы упаковки из многослойных материалов на основе картона, полимеров и алюминиевой фольги загрязненной
4 05 925 11 52 4	отходы упаковки из бумаги и картона многослойной, загрязненной пищевыми продуктами
4 05 930 00 00 0	Отходы изделий хозяйственных и санитарно-гигиенических из бумаги (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
4 05 931 31 52 4	подгузники и/или пеленки из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон загрязненные (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
4 05 940 00 00 0	<i>Прочие отходы бумаги и картона, загрязненные неорганическими веществами</i>
4 05 945 31 61 3	отходы бумаги, загрязненные железным купоросом
4 05 945 51 51 3	мешки бумажные многослойные, загрязненные порошковой краской, содержащей соединения железа, цинка, никеля, хрома  (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 05 949 11 60 5	отходы бумаги, загрязненные пылью щебня
4 05 950 00 00 0	<i>Прочие отходы бумаги и картона, загрязненные органическими веществами</i>
4 05 955 11 29 4	отходы бумаги, загрязненные лаком на основе бутилметакрилата
4 05 955 81 60 4	отходы бумаги и/или картона, загрязненных затвердевшими смолами (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 05 959 11 60 4	отходы бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 05 959 12 60 3	отходы бумаги, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 05 959 21 60 4	отходы бумаги протирочной, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 05 960 00 00 0	<i>Отходы бумаги и картона, загрязненные прочими материалами</i>
4 05 961 11 60 4	отходы бумаги и картона, загрязненные лакокрасочными материалами
4 05 961 12 60 3	отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами на основе алкидных смол
4 05 961 13 60 3	отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов более 5%)
4 05 961 22 60 3	отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами и пиротехническими составами
4 05 961 32 61 4	отходы картона, загрязненные пастой поливинилхлоридной
4 05 961 42 61 4	отходы картона, загрязненного затвердевшим стеклопластиком
4 05 962 11 60 3	отходы бумаги и/или картона, загрязненные азокрасителями
4 05 969 11 60 4	бумажные салфетки (полотенца) загрязненные (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 05 991 00 00 0	Отходы упаковки из разнородных материалов в смеси с преимущественным содержанием бумаги
4 05 991 11 52 3	отходы упаковки из разнородных материалов в смеси с преимущественным содержанием бумаги, загрязненные пестицидами 2 и/или 3 класса опасности
4 06 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ НЕФТЕПРОДУКТОВ</b>

4 06 100 00 00 0	<b><i>Отходы минеральных масел, не содержащих галогены</i></b>
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 06 191 21 30 3	отходы масел минеральных, загрязненных карбонилами металлов (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 06 191 23 32 3	отходы масел минеральных, загрязненных неорганическими веществами на основе оксидов алюминия и кремния (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
4 06 300 00 00 0	<b>Смеси нефтепродуктов отработанных</b>
4 06 310 00 00 0	<i>Нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства</i>
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	<b>Смеси масел минеральных отработанных</b>
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	<b>Смеси нефтепродуктов, извлекаемые из очистных сооружений и нефтесодержащих вод</b>
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	<b>Прочие смеси нефтепродуктов отработанных</b>
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	<b>Отходы смазок, герметизирующих жидкостей и твердых углеводородов</b>
4 06 410 00 00 0	<i>Отходы смазок, утративших потребительские свойства</i>
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	<b>Отходы герметизирующих жидкостей на основе нефтепродуктов</b>
4 06 420 01 31 3	отходы жидкостей герметизирующих на основе нефтепродуктов
4 06 900 00 00 0	<b>Прочие отходы нефтепродуктов</b>
4 06 910 01 10 3	остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства
4 06 910 02 31 3	остатки керосина авиационного, утратившего потребительские свойства
4 06 911 11 31 3	остатки керосина осветительного, утратившего потребительские свойства
4 06 912 11 31 3	остатки бензина, утратившего потребительские свойства
4 06 913 11 33 3	остатки мазута, утратившего потребительские свойства
4 06 921 11 20 3	отходы гудрона затвердевшего

(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 06 922 11 21 4	отходы битума нефтяного (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 06 990 00 00 0	<i>Отходы нефтепродуктов, содержащие синтетические, коррозионно-агрессивные, токсичные вещества и продукты не нефтяного происхождения (кроме присадок)</i>
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	<b>ПРОДУКТЫ ХИМИЧЕСКИЕ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА</b>
4 11 100 00 00 0	<b>Отходы упакованных газов</b> (Позиция в редакции, введенной в действие с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566. - См. предыдущую редакцию)
4 11 200 00 00 0	<b>Вещества химические неорганические основные прочие, утратившие потребительские свойства</b> (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
4 11 211 00 00 0	<i>Отходы продукции, представленной неметаллами, не вошедшие в другие группы</i> (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
4 11 211 91 40 4	сера техническая, утратившая потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
4 11 215 15 10 2	кислота соляная ингибированная отработанная, загрязненная солями кальция и магния (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
4 11 221 21 40 3	калия хлорид, утративший потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 11 234 14 41 3	динатрий дигидрофосфат, утративший потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
4 11 300 00 00 0	<b>Вещества химические органические основные прочие, утратившие потребительские свойства</b> (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 11 312 55 31 3	отходы ксилола нефтяного (Позиция в редакции, введенной в действие с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566. - См. предыдущую редакцию)
4 11 313 51 10 1	гексахлорбутadiен, утративший потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 11 323 41 10 2	триметилпропан, утративший потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 11 334 21 53 3	кислота 2-гидроксипропановая (молочная) в полимерной упаковке, утратившая потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 11 345 21 52 3	кислота 4-аминобензолсульфоновая (сульфаминовая) в полимерной упаковке, утратившая потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 11 351 11 10 3	диметилдисульфид, утративший потребительские свойства

(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
4 11 900 00 00 0	<b>Вещества химические прочие, утратившие потребительские свойства</b>
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 11 911 11 40 4	карбамид, утративший потребительские свойства
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 12 000 00 00 0	<b>Отходы красителей и пигментов</b>
4 12 111 21 39 3	отходы краски для печати по колбасным оболочкам
4 12 121 11 39 3	отходы краски порошковой терморезактивной
4 12 350 00 00 0	<b>Отходы чернил для маркировки упаковки непищевой продукции</b>
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 12 351 11 10 3	отходы органических чернил на основе бутанона для промышленной маркировки упаковки
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 13 000 00 00 0	<b>Отходы синтетических и полусинтетических масел и гидравлических жидкостей</b>
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	<b>Отходы органических растворителей, красок, лаков, мастик и смол</b>
4 14 100 00 00 0	<b>Отходы органических растворителей</b>
4 14 110 00 00 0	<b>Отходы органических галогеносодержащих растворителей и их смесей</b>
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	<b>Отходы негалогенированных органических растворителей и их смесей</b>
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
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
4 14 121 21 32 3	отходы растворителей на основе бензина, загрязненные лакокрасочными материалами
4 14 121 22 32 3	отходы растворителей на основе керосина, загрязненные оксидами железа и/или кремния
4 14 121 23 32 3	отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами кремния и негалогенированными полимерами
4 14 121 32 30 3	отходы растворителей на основе керосина, загрязненные поверхностно-активными веществами
4 14 121 42 30 3	отходы растворителей на основе керосина, загрязненных нафталином и его производными

4 14 121 51 39 3	отходы сольвента, загрязненного органическими красителями
4 14 121 52 31 3	отходы нефраса, загрязненного оксидами железа и/или кремния
4 14 121 91 32 3	отходы растворителей нефтяного происхождения в смеси, загрязненные диоксидом кремния
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 14 122 00 00 0	Отходы растворителей на основе ароматических углеводородов
4 14 122 10 00 0	Отходы растворителей на основе бензола
4 14 122 20 00 0	Отходы растворителей на основе толуола
4 14 122 21 10 3	отходы растворителей на основе толуола
4 14 122 22 39 3	отходы растворителей на основе толуола, загрязненные лакокрасочными материалами
4 14 122 23 32 3	отходы многокомпонентных растворителей на основе толуола, не содержащие галогенированные органические вещества, загрязненные оксидами железа и/или кремния
4 14 122 25 10 3	отходы растворителей на основе толуола и алифатических спиртов
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 14 122 30 00 0	Отходы растворителей на основе ксилола
4 14 122 31 31 3	отходы растворителей на основе ксилола, загрязненные оксидами железа и кремния
4 14 122 32 31 3	отходы растворителей на основе ксилола, загрязненные негалогенированными полимерами
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 14 123 00 00 0	Отходы растворителей на основе кетонов
4 14 123 10 00 0	Отходы растворителей на основе ацетона
4 14 123 11 10 3	отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные негалогенированными органическими веществами
4 14 123 12 39 3	отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные нерастворимыми неорганическими веществами
4 14 123 13 30 3	отходы растворителей на основе ацетона, загрязненных лакокрасочными материалами
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 14 123 19 10 3	отходы растворителей на основе ацетона незагрязненные
4 14 123 20 00 0	Отходы растворителей на основе бутанона
4 14 123 21 10 2	отходы растворителей на основе бутанона, загрязненные чернилами для печати
4 14 123 29 10 3	растворитель на основе бутанона (метилэтилкетона), утративший потребительские свойства
4 14 124 00 00 0	Отходы растворителей на основе этилацетата
4 14 124 11 10 3	отходы растворителей на основе этилацетата
4 14 124 41 10 3	отходы растворителей на основе этилацетата, загрязненного полимерными смолами
4 14 124 81 32 3	отходы растворителей на основе этилацетата, загрязненные пигментной краской и смолами
4 14 125 00 00 0	Отходы растворителей на основе эфира диэтилового
4 14 125 11 10 3	растворитель на основе эфира диэтилового, утративший потребительские свойства
4 14 126 00 00 0	Отходы растворителей на основе спиртов
4 14 126 11 10 3	отходы растворителей на основе спирта этилового и полигликолей
4 14 126 12 31 3	отходы растворителей на основе спирта этилового, загрязненные нефтяными маслами
4 14 126 15 31 3	спирто-нефрасовая смесь отработанная
4 14 126 17 10 3	спирто-ацетоновая смесь отработанная

(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 14 126 21 32 3	отходы растворителей на основе спирта этилового, загрязненные эпоксидной смолой
4 14 126 22 10 3	отходы растворителей на основе спирта этилового, содержащие продукты его окисления
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 14 126 23 10 3	растворитель на основе спирта этилового, загрязненный канифолью
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 14 126 31 10 3	отходы растворителей на основе спирта пропилового и его эфиров
4 14 126 34 10 3	отходы растворителей на основе спирта изопропилового
4 14 126 38 10 3	отходы растворителей на основе спирта изопропилового, загрязненных силиконовыми маслами
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 14 127 00 00 0	Отходы растворителей на основе гликолей
(Позиция в редакции, введенной в действие с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451. - См. предыдущую редакцию)	
4 14 127 11 10 3	отходы растворителей на основе диэтиленгликоля незагрязненные
4 14 127 21 30 3	отходы растворителя на основе диэтиленгликоля и триэтиленгликоля, загрязненного негалогенированными полимерами
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 14 128 00 00 0	Отходы негалогенированных органических растворителей прочие
4 14 128 11 10 3	отходы растворителей на основе простых полиэфиров
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 14 128 31 31 3	отходы растворителя на основе ацетона и бензина
4 14 128 32 33 3	отходы растворителей на основе скипидара и ацетона, загрязненные лакокрасочными материалами
4 14 128 41 10 3	отходы органических растворителей на основе нефтепродуктов и аминобутана
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 14 129 00 00 0	Отходы смесей негалогенированных органических растворителей
4 14 129 01 31 3	отходы негалогенированных органических растворителей в смеси незагрязненных
4 14 129 11 32 3	спиртово-бензиновая смесь отработанная
4 14 129 12 31 3	отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные лакокрасочными материалами
4 14 129 15 10 2	отходы негалогенированных органических растворителей и эфиров неорганических кислот в смеси
4 14 129 21 31 2	отходы растворителей на основе смеси толуола, ацетона и бутилацетата, загрязненные лакокрасочными материалами
4 14 129 22 39 2	отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные пенным флюсователем
4 14 129 25 33 3	спиртово-бензиновая смесь, загрязненная канифолью
4 14 129 32 10 2	смесь растворителей на основе ксилола, бутанола, метилизобутилкетона, спирта диацетонового
4 14 129 41 10 3	отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные нефтепродуктами
4 14 129 51 32 3	отходы растворителей на основе нефтепродуктов и этилового спирта в смеси
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
4 14 129 61 32 3	отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненных кремнием

(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 14 190 00 00 0	<i>Прочие отходы использования негалогенированных органических растворителей</i>
4 17 211 21 10 4	проявитель, отработанный при изготовлении печатных пластин для печатной машины, с содержанием неорганических солей менее 13%
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
4 17 212 21 10 4	фиксажные растворы офсетных пластин отработанные
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
4 14 271 11 10 2	отходы скипидара живичного
4 14 400 00 00 0	<b>Отходы материалов лакокрасочных и аналогичных им для нанесения покрытий (кроме тары, загрязненной лакокрасочными материалами, красками)</b>
4 14 410 00 00 0	<i>Отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых или виниловых полимеров (лаки, краски, грунтовки) в водной среде</i>
4 14 410 11 39 3	отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде
4 14 419 11 30 3	материалы лакокрасочные на водной основе, утратившие потребительские свойства
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 14 419 21 53 3	материалы лакокрасочные на водной основе в металлической таре, утратившие потребительские свойства
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 14 420 00 00 0	<i>Отходы материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров (лаки, краски, эмали, грунтовки) в неводной среде</i>
4 14 420 11 39 3	отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде негалогенированных органических растворителей
4 14 421 11 20 3	твердые отходы лакокрасочных материалов на основе алкидных смол, модифицированных растительными маслами
4 14 421 12 20 4	твердые отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в смеси с диоксидом кремния
4 14 421 14 20 3	отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол затвердевшие
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 14 421 21 30 3	отходы материалов лакокрасочных на основе растительных масел, содержащие пигменты в виде соединений хрома и кадмия (содержание кадмия менее 6%)
4 14 421 32 20 4	твердые отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых и/или виниловых полимеров
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 14 422 11 39 3	отходы материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров в среде негалогенированных органических растворителей
4 14 422 13 53 3	материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров в среде негалогенированных органических растворителей в металлической таре, утратившие потребительские свойства
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 14 422 22 39 3	отходы материалов лакокрасочных на основе меламиновых смол в среде негалогенированных органических растворителей
4 14 422 32 39 3	отходы материалов лакокрасочных на основе полистирольных смол в среде негалогенированных органических растворителей
4 14 422 34 39 3	отходы материалов лакокрасочных на основе полиизоцианатов и синтетических каучуков в среде негалогенированных органических растворителей
4 14 423 11 33 3	отходы нитрозмали
4 14 424 11 33 2	лак изоляционный на основе модифицированных полиэфиров в среде негалогенированных органических растворителей
4 14 424 21 39 3	лак изоляционный на основе алкидно-эпоксидных смол затвердевший

(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 14 424 31 30 3	лак изоляционный на основе алкидных смол, утративший потребительские свойства
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 14 424 61 39 3	отходы лаков на основе эпоксидных и полиуретановых смол в среде негалогенированных органических растворителей
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 14 425 21 20 3	лакокрасочные материалы на основе эпоксидных смол, утратившие потребительские свойства
4 14 425 31 30 3	отходы лакокрасочных материалов на основе полиуретановых смол
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 14 426 11 20 3	отходы грунтовок на основе полиизоцианатов отвердевшей
4 14 428 11 41 3	отходы порошка окрасочных аэрозолей на основе поливинилхлорида
4 14 428 21 41 3	отходы порошковой эпоксиполиэфирной краски
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 14 428 31 41 3	отходы порошковой полиэфирной краски
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 14 428 32 41 4	отходы порошковой полиэфирной краски, содержащие мраморную пыль и оксиды железа
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 14 428 41 42 3	отходы окрасочных аэрозолей на основе алкидных и полиэфирных смол в виде пыли
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 14 430 00 00 0	<i>Отходы материалов лакокрасочных прочих, включая шпатлевки, олифы, замазки, герметики, мастики</i>
4 14 434 00 00 0	Отходы мастик
4 14 434 11 29 4	отходы мастики строительной на основе карбоната кальция и полиакрилата натрия
4 14 434 61 33 3	отходы мастики на основе синтетического каучука
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 14 435 00 00 0	Отходы герметиков
4 14 435 01 20 3	герметик на основе эпоксидных смол в металлической таре, утративший потребительские свойства
4 14 435 02 30 3	герметики углеводородные на основе каучука, утратившие потребительские свойства
4 14 435 11 30 3	отходы материалов лакокрасочных на основе эпоксидных смол и диоксида титана
4 14 435 21 20 3	отходы затвердевшего герметика на основе кремнийсодержащих органических материалов
4 14 435 22 20 4	отходы затвердевшего герметика на основе полисилоксанов
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 14 435 31 20 3	герметики на основе негалогенированных полиакрилатов затвердевшие
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 14 435 55 20 4	герметик тиоколовый, утративший потребительские свойства
4 14 438 12 32 4	состав водно-восковой защитный, утративший потребительские свойства
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
4 14 438 51 20 3	отходы покрытия антикоррозионного на основе негалогенированных полимерных смол затвердевшие

(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 14 490 00 00 0	<i>Отходы лакокрасочных материалов неустановленного состава</i>
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 14 494 11 30 3	отходы лакокрасочных материалов в среде органических растворителей нефтяного происхождения
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 14 495 11 39 4	смесь лакокрасочных материалов обводненная
4 16 000 00 00 0	<b>Отходы отмывочных жидкостей на водной основе, моющих, чистящих и полирующих средств, парфюмерных и косметических средств</b>
4 16 100 00 00 0	<b>Отходы отмывочных жидкостей на водной основе</b>
4 16 111 11 32 2	водный раствор отмывочной жидкости на основе аминоспиртов отработанный
4 16 111 31 32 3	отходы отмывочной жидкости, содержащей спирт фурфуроловый
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
4 16 112 12 31 4	отмывочная жидкость щелочная отработанная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 16 112 13 31 3	жидкость промывочная щелочная отработанная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 16 112 16 31 3	жидкость промывочная, содержащая кальцинированную соду, отработанная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 16 112 21 31 3	отмывочная жидкость щелочная, загрязненная алкидными смолами
4 16 113 11 31 3	отходы промывочной жидкости для головок принтеров, загрязненной нигрозином
4 16 121 11 31 3	моющий раствор на водной основе, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 16 121 12 31 4	моющий раствор на водной основе, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 16 121 51 30 3	моющий водный щелочной раствор на основе неионогенных поверхностно-активных веществ, загрязненный нефтепродуктами
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 16 121 81 10 4	моющий перекисно-аммиачный водный раствор отработанный
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 16 121 91 31 3	моющий водный раствор на основе анионных поверхностно-активных веществ, утративший потребительские свойства
4 16 121 92 31 4	моющий водный раствор на основе анионных поверхностно-активных веществ, содержащий сульфаты и органические кислоты, утративший потребительские свойства
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 16 121 95 32 4	моющий водный раствор на основе анионных и/или неионогенных поверхностно-активных веществ, загрязненный оксидами железа и/или кремния
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
4 16 131 11 32 4	водный раствор ингибирующего кислотного очистителя на основе сульфаминовой кислоты, загрязненный неорганическими карбонатами и оксидами железа
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
4 16 200 00 00 0	<b>Отходы моющих, чистящих и полирующих средств</b>
4 16 212 42 10 3	эмульгаторы для катионных битумных эмульсий на основе алкиламинэтоксилата, утратившие потребительские свойства

(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 16 213 11 21 4	мыло косметическое в бумажной и/или картонной упаковке, утратившее потребительские свойства
4 16 221 11 31 3	средства моющие жидкие в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства
4 16 221 21 31 3	средства моющие жидкие хлорсодержащие в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства
4 16 227 11 10 3	отходы стеклоомывателя на основе изопропилового спирта
4 16 230 00 00 0	<i>Отходы чистящих средств</i>
4 16 240 00 00 0	<i>Отходы полирующих средств</i>
4 16 250 00 00 0	<i>Отходы средств для дезодорирования и ароматизации воздуха в помещениях и восков</i>
4 16 255 21 52 4	отходы и брак средств для дезодорирования и ароматизации воздуха в металлической упаковке
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 16 300 00 00 0	<b><i>Отходы парфюмерных и косметических средств</i></b>
4 16 311 11 10 4	духи, туалетная вода в стеклянной упаковке, утратившие потребительские свойства
4 16 311 21 53 4	вода мицеллярная туалетная в полимерной упаковке, утратившая потребительские свойства
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 16 313 51 53 3	лак для ногтей в стеклянной упаковке, утративший потребительские свойства
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 16 313 61 53 4	средства для снятия лака с ногтей в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 16 315 11 30 4	кремы косметические в металлических тубах, утратившие потребительские свойства
4 16 315 21 52 4	отходы и брак косметических средств в полимерной упаковке
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 16 315 93 53 3	средства очищающие для лица и тела в упаковке из разнородных материалов, утратившие потребительские свойства
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 16 315 95 52 4	отходы и брак косметических средств в упаковке из алюминия и/или разнородных полимерных материалов
4 16 316 11 31 4	средства моющие для ухода за телом в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства
4 16 317 21 53 2	средства для окрашивания волос в полимерной и/или металлической упаковке, утратившие потребительские свойства
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 16 317 31 53 3	средства моющие для ухода за волосами в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 16 318 11 52 4	пасты зубные в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 16 318 51 53 4	косметические средства жидкие для полости рта (ополаскиватели) в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства

(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 16 319 11 54 3	дезодоранты в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства
4 16 319 21 54 3	дезодоранты в аэрозольной упаковке, утратившие потребительские свойства
4 17 000 00 00 0	<b>Отходы кино- и фотопленок, фотопластинок и других изделий и химических составов и продуктов, используемых в фотографии, фотолитографии, рентгенографии, радиографии</b>
(Позиция в редакции, введенной в действие с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451. - См. предыдущую редакцию)	
4 17 100 00 00 0	<b>Отходы кино- и фотопленок, фотопластинок и других изделий, используемых в фотографии, рентгенографии, радиографии</b>
(Позиция в редакции, введенной в действие с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451. - См. предыдущую редакцию)	
4 17 121 11 52 4	фотопластинки, утратившие потребительские свойства
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
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 17 171 11 51 3	отходы радиографической технической пленки
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 17 181 11 52 4	экран флуоресцентный на поливинилхлоридной подложке с применением вольфрамата кальция, утративший потребительские свойства
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 19 123 18 20 3	отходы клея полиолефинового
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 19 123 41 30 3	отходы клея на основе эпоксидно-диановых смол и серебра
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 19 123 43 30 3	отходы клея на основе полиимидных полимеров и серебра
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 19 170 00 00 0	<i>Отходы компаундов</i>
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 19 175 11 20 3	отходы компаунда на основе кремнийорганических каучуков цинксодержащие
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 19 190 00 00 0	<i>Отходы пластификаторов</i>
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 19 192 11 32 3	пластификатор на основе диоктилфталата отработанный
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 17 200 00 00 0	<b>Отходы химических составов и продуктов, используемых в фотографии</b>
4 17 211 00 00 0	<i>Отходы проявителей, используемых в фотографии</i>
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 31 10 3	проявитель фотопленки отработанный
4 17 211 81 31 3	отходы проявителей, содержащих производные фенилпиразолидона

(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
4 17 212 00 00 0	<b>Отходы фиксажных растворов, используемых в фотографии</b>
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 17 215 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	<b>Отходы химических составов и продуктов, используемых в фотолитографии</b>
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	<b>Отходы прочих химических продуктов</b>
4 19 100 00 00 0	<b>Отходы клея, клеящих веществ, отвердителей, пропиточных составов, материалов на основе природных смол, пластификаторов</b>
(Позиция в редакции, введенной в действие с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451. - См. предыдущую редакцию)	
4 19 110 00 00 0	<b>Отходы клея, клеящих веществ неорганические</b>
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	<b>Отходы клея, клеящих веществ органические</b>
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	<b>Отходы клея, клеящих веществ элементоорганические</b>
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 19 171 11 29 3	отходы компаундов на основе эпоксидных смол затвердевшие
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
4 19 180 00 00 0	<b>Отходы прочих материалов на основе природных смол</b>
4 19 181 11 20 4	сургуч, утративший потребительские свойства
4 19 500 00 00 0	<b>Отходы силиконовых масел</b>

4 19 501 01 10 3	силиконовые масла, утратившие потребительские свойства
4 19 600 00 00 0	<b>Отходы прочих смазочных материалов, не вошедшие в другие группы</b>
4 19 610 00 00 0	<i>Отходы жидких смазочных материалов</i>
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	<i>Отходы консистентных смазочных материалов</i>
4 19 621 11 33 4	отходы смазки на основе графита
4 19 630 00 00 0	<i>Отходы твердых смазочных материалов</i>
4 19 631 11 20 3	смазка, содержащая графит, дисульфид молибдена, смолу эпоксидную, отработанная
4 19 700 00 00 0	<b>Отходы присадок</b> (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 19 721 11 31 2	присадка антиокислительная, содержащая крезолы (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 19 751 11 31 3	присадки адгезионные на основе конденсата полиаминов жирных кислот таллового масла, утратившие потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 19 900 00 00 0	<b>Прочие отходы химических продуктов</b>
4 19 910 00 00 0	<b>Отходы высокотемпературных теплоносителей</b>
4 19 911 00 00 0	<b>Отходы высокотемпературных ионных теплоносителей</b>
4 19 911 10 00 0	<i>Отходы солевых теплоносителей</i>
4 19 911 11 20 3	отходы солевых теплоносителей в виде нитрит-нитратных смесей
4 19 911 20 00 0	<i>Отходы кремнийорганических теплоносителей</i>
4 19 912 00 00 0	<b>Отходы высокотемпературных органических теплоносителей</b>
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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
4 19 913 00 00 0	<b>Отходы высокотемпературных жидкометаллических теплоносителей</b>
4 19 920 00 00 0	<b>Отходы прочих теплоносителей и хладоносителей</b>
4 19 921 11 10 3	отходы теплоносителей и хладоносителей на основе диэтиленгликоля
4 19 921 12 10 4	отходы теплоносителей и хладоносителей на основе диэтиленгликоля (содержание диэтиленгликоля менее 40%)
4 19 921 21 10 3	отходы теплоносителей и хладоносителей на основе этиленгликоля (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
4 19 925 11 10 3	отходы теплоносителей и хладоносителей на основе пропиленгликоля
4 19 925 31 31 3	отходы теплоносителей и хладоносителей на основе водного раствора формиата калия и пропиленгликоля (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)

4 19 940 00 00 0	<i>Отходы прочих химических реагентов</i> (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
------------------	---

4 19 945 12 31 3	ингибитор солеотложений на основе водно-спиртового раствора фосфоновых солей, утративший потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
4 19 945 15 31 3	ингибитор солеотложений на основе смеси этанола, моноэтаноламина, фосфоновых и поликарбонновых кислот, утративший потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 19 949 21 40 3	добавка к жидкости глушения скважин на основе смеси фосфоновых кислот, силикагеля и катионных поверхностно-активных веществ, утратившая потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 19 949 31 40 3	компонент состава для глушения скважин, содержащий ингибитор солеотложений на основе смеси фосфоновых кислот, гидрофобизатор и поверхностно-активное вещество, утративший потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
4 19 981 11 20 3	лигносульфонаты технические затвердевшие, утратившие потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 30 000 00 00 0	<b>РЕЗИНОВЫЕ И ПЛАСТМАССОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА</b>
4 31 000 00 00 0	<b>Отходы продукции из резины незагрязненные</b> (шины и покрышки транспортных средств см. Блок 9)
4 31 100 00 00 0	<b>Отходы резиновых изделий незагрязненные</b>
4 31 110 00 00 0	<i>Трубы, трубки, шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные</i>
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	<i>Ленты конвейерные, приводные ремни, бельтинг из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные</i>
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	<i>Материалы текстильные прорезиненные и изделия из них, утратившие потребительские свойства, незагрязненные</i>
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	<i>Предметы одежды и ее аксессуары из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства</i>
4 31 141 00 00 0	Средства индивидуальной защиты из резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные
4 31 141 01 20 4	резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные
4 31 141 02 20 4	резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная
4 31 141 11 20 5	резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные практически неопасные
4 31 141 12 20 5	резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная практически неопасная
4 31 141 21 51 4	спецодежда из резины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная
4 31 141 91 52 4	обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная
4 31 151 21 51 4	изделия бытового назначения из синтетического каучука, утратившие потребительские свойства, незагрязненные
4 31 190 00 00 0	<i>Прочие резиновые изделия, утратившие потребительские свойства, незагрязненные</i>
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	<b>Отходы резинометаллических изделий незагрязненные</b>
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	<b>Отходы продукции из резины загрязненные</b>
4 33 100 00 00 0	<b>Отходы продукции из резины, загрязненные неорганическими веществами</b>
4 33 101 01 51 4	резиботехнические изделия отработанные, загрязненные малорастворимыми неорганическими солями кальция
4 33 122 21 52 4	лента конвейерная резиноканевая, загрязненная преимущественно азотными удобрениями (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 33 181 51 51 4	перчатки нитриловые, загрязненные карбидами вольфрама и кобальта (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 33 198 11 52 4	резиботехнические изделия отработанные, загрязненные металлической пылью
4 33 199 11 52 4	отходы резиботехнических изделий, загрязненные малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения
4 33 200 00 00 0	<b>Отходы продукции из резины, загрязненные органическими веществами</b>
4 33 201 01 51 4	резиботехнические изделия отработанные со следами продуктов органического синтеза
4 33 202 00 00 0	<b>Отходы продукции из резины, материалов прорезиненных, загрязненные нефтепродуктами</b>
4 33 202 01 52 4	отходы изделий из вулканизированной резины, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 33 202 02 51 4	отходы резиботехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 33 202 03 52 4	отходы прорезиненной спецодежды и резиновой спецобуви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 33 202 05 51 4	перчатки латексные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 33 202 11 52 4	отходы резинометаллических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)

4 33 202 22 52 3	отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 33 202 31 52 4	отходы изделий из вулканизированной резины с нитяным каркасом, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 33 202 41 52 4	отходы изделий из вулканизированной резины, армированные металлической проволокой, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 33 203 00 00 0	<i>Отходы продукции из резины, материалов прорезиненных, загрязненные лакокрасочными материалами</i>
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	<i>Отходы продукции из резины, загрязненные пищевыми продуктами</i>
4 33 215 11 51 4	шланги и рукава из вулканизированной резины, загрязненные маслами растительного происхождения
4 33 421 41 51 4	лента конвейерная резиновая, загрязненная асфальтобетонной смесью (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
4 33 600 00 00 0	<i>Отходы продукции из резины, загрязненные прочими химическими продуктами</i>
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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
4 33 614 31 51 4	перчатки резиновые, загрязненные полиуретановыми клеями и герметиками (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)

4 33 615 11 51 4	напальчники резиновые, загрязненные молибденсодержащей пастой (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 34 000 00 00 0	<b>Отходы продукции из пластмасс, не содержащих галогены, незагрязненные</b>
4 34 100 00 00 0	<b>Отходы продукции из термопластов незагрязненные</b>
4 34 110 00 00 0	<i>Отходы продукции из полиэтилена незагрязненные</i>
4 34 110 01 20 5	отходы пенополиэтилена незагрязненные
4 34 110 02 29 5	отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные
4 34 110 03 51 5	лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)
4 34 110 04 51 5	отходы полиэтиленовой тары незагрязненной
4 34 111 11 51 4	шпули полиэтиленовые отработанные, утратившие потребительские свойства
4 34 112 11 51 4	оросители градирен полиэтиленовые, утратившие потребительские свойства, незагрязненные
4 34 120 00 00 0	<i>Отходы продукции из полипропилена незагрязненные</i>
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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)

4 34 135 11 20 4	пленка полиолефиновая термоусадочная, утратившая потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 34 140 00 00 0	<i>Отходы продукции из полистирола и его сополимеров незагрязненные</i>
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 34 135 11 20 4	пленка полиолефиновая термоусадочная, утратившая потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 34 142 11 52 4	вывески из акрилонитрилбутадиенстирола (пластик АБС) и металлов, утратившие потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 34 150 00 00 0	<i>Отходы продукции из полиакрилатов незагрязненные</i>
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	<i>Отходы продукции из поликарбонатов незагрязненные</i>
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	<i>Отходы продукции из полиамидов незагрязненные</i>
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	<i>Отходы продукции из полиэтилентерефталата незагрязненные</i>
4 34 181 01 51 5	лом и отходы изделий из полиэтилентерефталата незагрязненные
4 34 181 02 29 5	отходы пленки из полиэтилентерефталата незагрязненные
4 34 181 11 51 4	отходы пленки из полиэтилентерефталата для ламинации изделий
4 34 181 21 51 4	обрезки ленты полиэстеровой, утратившей потребительские свойства
4 34 182 11 51 4	отходы матированной пленки на основе полиэтилентерефталата (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
4 34 190 00 00 0	<i>Отходы продукции из термопластов прочих незагрязненные</i>
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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)

4 34 200 00 00 0	<b>Отходы продукции из реактопластов (фенопласт, аминопласт, текстолит, гетинакс, полиуретан, фаолит, волокнит, прочие реактопласты)</b>
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	<b>Отходы продукции из кремнийорганических полимерных материалов незагрязненные</b>
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	<b>Отходы прочей продукции из пластмасс, не содержащих галогены, незагрязненные</b>
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 34 922 11 30 3	смола полиамидоимидная, утратившая потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 34 922 21 20 3	смола фенолформальдегидная затвердевшая, утратившая потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
4 35 000 00 00 0	<b>Отходы продукции из галогенсодержащих пластмасс незагрязненные</b>
4 35 100 00 00 0	<b>Отходы продукции из поливинилхлорида незагрязненные</b>
4 35 100 01 20 4	отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные
4 35 100 02 29 4	отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные
4 35 100 03 51 4	отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные
4 35 101 11 52 4	отходы кожи искусственной на основе поливинилхлорида незагрязненные
4 35 111 11 52 3	отходы геотекстиля на основе поливинилхлорида
4 35 121 11 52 3	отходы ткани баннерной с наполнителем из поливинилхлорида (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 35 200 00 00 0	<b>Отходы продукции из фторопласта незагрязненные</b>

4 35 221 11 51 4	отходы фторопластовых прокладок незагрязненные
4 35 222 11 51 4	отходы фторопластовых трубок незагрязненные (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 35 291 11 71 3	отходы материалов из фторопласта в смеси незагрязненные
4 35 900 00 00 0	<b>Отходы прочей продукции из пластмасс, содержащих галогены, незагрязненные</b>
4 35 990 00 00 0	<i>Отходы материалов из галогенсодержащих пластмасс несортированные незагрязненные</i>
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	<b>Отходы пленкосодержащих материалов</b>
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	<b>Отходы продукции из пластмасс загрязненные</b>
4 38 100 00 00 0	<b>Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полимеров и пластмасс загрязненные</b>
4 38 110 00 00 0	<i>Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена загрязненные</i>
4 38 111 00 00 0	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена, загрязненные лакокрасочными материалами
4 38 111 01 51 3	тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)
4 38 111 02 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)
4 38 111 11 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная грунтовкой
4 38 111 21 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная сиккативными материалами
4 38 111 41 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная полиэтиленимином (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 38 111 61 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная органическими и/или неорганическими пигментами (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
4 38 112 00 00 0	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена, загрязненные неорганическими веществами
4 38 112 01 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами
4 38 112 11 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами
4 38 112 12 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами
4 38 112 13 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми фторидами
4 38 112 14 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная карбамидом
4 38 112 15 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими хлоридами и/или сульфатами
4 38 112 16 51 3	упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нитритами
4 38 112 17 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нитратами
4 38 112 18 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими полифосфатами
4 38 112 19 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нитратами, сульфатами, фосфатами, хлоридами, в смеси
4 38 112 21 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная гипохлоритами

4 38 112 25 51 3	упаковка полиэтиленовая, загрязненная карбидами вольфрама и кобальта (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 38 112 31 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная щелочами (содержание менее 5%)
4 38 112 41 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная ванадиевым катализатором
4 38 112 42 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная оксидами металлов (кроме редкоземельных)
4 38 112 43 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная оксидами металлов, в том числе редкоземельных
4 38 112 44 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная оксидом хрома (VI) (содержание оксида хрома не более 1%)
4 38 112 46 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная никелевым катализатором (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
4 38 112 51 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная твердыми неорганическими кислотами
4 38 112 52 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная жидкими неорганическими кислотами (содержание кислот менее 10%)
4 38 112 53 51 3	упаковка полиэтиленовая, загрязненная жидкими неорганическими кислотами (содержание кислот 10% и более)
4 38 112 62 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная минеральными удобрениями
4 38 112 71 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная пероксидом водорода (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 38 113 00 00 0	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена, загрязненные органическими веществами
4 38 113 01 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)
4 38 113 02 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)
4 38 113 03 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная ангидридами негалогенированных органических кислот (содержание менее 5%)
4 38 113 05 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная твердыми органическими кислотами
4 38 113 06 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная жидкими органическими кислотами, не содержащими гетероатомы
4 38 113 07 51 3	упаковка полиэтиленовая, загрязненная тиогликолевой кислотой
4 38 113 08 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная амидами негалогенированных органических кислот
4 38 113 11 51 3	упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 38 113 12 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 38 113 21 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная полимерными спиртами
4 38 113 22 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная спиртами (кроме полимерных)
4 38 113 25 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная ацетилцеллюлозой
4 38 113 31 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными ароматическими соединениями (содержание менее 15%)
4 38 113 41 51 4	отходы упаковки из полиэтилена, загрязненные галогенсодержащими органическими кислотами (содержание менее 1%)
4 38 113 42 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная смесью органических растворителей, включая хлорсодержащие (содержание растворителей менее 5%)
4 38 113 51 51 3	тара полиэтиленовая, загрязненная свинцовыми солями органических кислот
4 38 113 61 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная уротропином
4 38 113 71 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная органическими пероксидами
4 38 113 91 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами, спиртами и эфирами, в смеси (суммарное содержание загрязнителей не более 10%)
4 38 114 00 00 0	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена, загрязненные клеями
4 38 114 11 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная клеем поливинилацетатным

4 38 114 21 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная клеем на основе полиуретана
4 38 114 22 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная клеем на основе полиуретана
4 38 114 41 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная клеем на основе эпоксидных смол
4 38 114 51 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная клеем на основе синтетического каучука
4 38 114 91 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная натуральным клеем животного происхождения
4 38 115 11 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная полиуретанами
4 38 115 21 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная компаундом
4 38 115 31 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная пропиточным составом на основе латекса
4 38 115 41 51 3	упаковка полиэтиленовая, загрязненная эфирами метакриловой кислоты (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
4 38 115 71 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная силиконовыми смолами в первичных формах и продукцией на их основе (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
4 38 116 16 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная материалами растительного происхождения (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
4 38 118 00 00 0	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена, загрязненные пищевыми продуктами
4 38 118 01 51 5	тара полиэтиленовая, загрязненная пищевыми продуктами
4 38 118 02 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная пищевыми продуктами
4 38 118 03 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная жирами растительного происхождения
4 38 119 00 00 0	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена, загрязненные прочими химическими продуктами
4 38 119 01 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами
4 38 119 11 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими
4 38 119 12 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная дезинфицирующими средствами
4 38 119 13 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная реагентами для водоподготовки
4 38 119 21 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная органо-минеральными удобрениями
4 38 119 22 51 3	упаковка полиэтиленовая, загрязненная пестицидами 3 класса опасности
4 38 119 23 51 3	упаковка полиэтиленовая, загрязненная пестицидами 2 класса опасности (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 38 119 31 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол
4 38 119 32 51 3	упаковка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более)
4 38 119 33 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)
4 38 119 34 51 3	упаковка полиэтиленовая, загрязненная пластизольной мастикой на основе поливинилхлорида
4 38 119 36 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная тонером
4 38 119 37 51 3	упаковка полиэтиленовая, загрязненная компонентами состава на основе акриловых полимеров для герметизации и защиты металлов от внутренней коррозии (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 38 119 41 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная сополимером стирола с дивинилбензолом
4 38 119 42 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная полиамидами
4 38 119 43 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная отвердителем для полиэфирных смол
4 38 119 44 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная фторопластами
4 38 119 45 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная термоэластопластами
4 38 119 46 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная фенолформальдегидными смолами
4 38 119 48 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная смолами эпоксидными

(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 38 119 51 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими солями меди и натрия
4 38 119 53 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная пастой паяльной, содержащей свинец и его соединения
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 38 119 61 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная фенолами
4 38 119 65 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная диалкилэфиром тиодипропионовой кислоты
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
4 38 119 71 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная ингибитором коррозии
4 38 119 72 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная тормозной жидкостью на основе полигликолей
4 38 119 75 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная гидрофобизирующей кремнийорганической жидкостью
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
4 38 119 81 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная взрывчатыми веществами
4 38 119 91 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная водорастворимыми твердыми органическими кислотами и солями щелочных металлов, в смеси
4 38 120 00 00 0	<i>Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полипропилена загрязненные</i>
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%)
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
4 38 122 71 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная техническим углеродом
4 38 122 72 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная футеровочной смесью
4 38 122 81 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная нерастворимыми или малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения
4 38 122 82 51 5	упаковка полипропиленовая, загрязненная минералами из классов карбонатов и силикатов
4 38 122 89 51 4	отходы ленты упаковочной из полипропилена загрязненной
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 38 122 91 51 4	упаковка полипропиленовая в смеси, загрязненная водными растворами неорганических кислот (содержание кислот не более 0,8%)
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	

4 38 123 00 00 0	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полипропилена, загрязненные органическими веществами
4 38 123 06 51 3	упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 38 123 07 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 38 123 11 51 4	тара полипропиленовая, загрязненная резиновой крошкой
4 38 123 21 51 4	тара полипропиленовая, загрязненная фенолформальдегидной смолой в виде порошка, крошки и кусков
4 38 123 22 51 4	тара полипропиленовая, загрязненная линейными полимерами на основе полиакриламида
4 38 123 23 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная твердыми галогенированными полимерами
4 38 123 26 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная галогенсодержащими углеводородами и органическими амидами (суммарное содержание загрязнителей менее 5%) (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 38 123 31 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная смолами эпоксидными
4 38 123 41 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная растворимыми в воде органическими кислотами
4 38 123 42 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная нерастворимыми в воде органическими кислотами
4 38 123 44 51 3	упаковка полипропиленовая, загрязненная нафтолами (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
4 38 123 51 51 4	тара полипропиленовая, загрязненная ациклическими аминами
4 38 123 61 51 4	тара полипропиленовая, загрязненная органическими серосодержащими соединениями
4 38 123 71 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная органическими растворителями на основе ароматических веществ (содержание растворителей менее 5%)
4 38 123 81 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная пропиленгликолем
4 38 123 85 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная полиолами и органическими изоцианатами (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 38 123 89 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная дифенилпропаном техническим (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 38 123 91 51 3	упаковка полипропиленовая, загрязненная органическими нитросоединениями (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
4 38 123 92 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная 2,4-динитроанилином (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
4 38 127 11 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная жирами растительного происхождения
4 38 127 12 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная пищевыми продуктами
4 38 127 17 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная рыбной мукой и минеральными кормами
4 38 127 21 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная кормовыми добавками (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
4 38 127 51 51 4	упаковка полипропиленовая с остатками семян, протравленных пестицидами 3 класса опасности
4 38 127 61 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная ацетатом целлюлозы (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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 магнетитом
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 38 130 00 00 0	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полистирола загрязненные (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 38 137 11 51 4	упаковка из полистирола, загрязненная веществами органического природного происхождения (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 38 138 11 51 4	упаковка из полистирола, загрязненная поверхностно-активными веществами (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 38 170 00 00 0	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из галогенсодержащих пластмасс загрязненные
4 38 180 00 00 0	Отходы тары из нескольких материалов (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 38 181 11 52 4	упаковка полиэтиленовая в обрешетке из алюминия, загрязненная жидким стеклом (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 38 190 00 00 0	Прочая тара полимерная загрязненная
4 38 191 01 51 3	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)
4 38 191 02 51 4	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)
4 38 191 03 50 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическими растворителями

4 38 191 05 52 4	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная герметиком
4 38 191 07 50 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная антифризами
4 38 191 08 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)
4 38 191 11 52 4	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная дезинфицирующими средствами
4 38 191 15 52 4	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная поверхностно-активными веществами
4 38 191 21 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная антигололедными реагентами
4 38 191 22 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная депрессорными присадками
4 38 191 31 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пылью биологически активных добавок
4 38 191 41 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная синтетическими полимерами
4 38 191 42 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная аминными катализаторами
4 38 191 61 51 4	упаковка из полимерных материалов, загрязненная флюсом спиртосодержащим (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 38 191 65 51 4	тара из полимерных материалов, загрязненная никельсодержащим катализатором (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 38 191 91 52 3	упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная химическими реактивами
4 38 191 92 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная реагентами для водоподготовки
4 38 191 93 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов и полимерные наконечники дозаторов реактивов в смеси, загрязненные химическими реактивами
4 38 192 01 51 3	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная йодом
4 38 192 13 52 4	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими растворимыми хлоридами
4 38 192 14 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими водорастворимыми солями (кроме хлоридов)
4 38 192 21 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими солями кальция, алюминия и железа
4 38 192 22 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная твердыми солями щелочных и щелочноземельных металлов
4 38 192 25 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная материалами на основе природного карбоната кальция
4 38 192 31 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими полифосфатами
4 38 192 51 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная карбамидом
4 38 192 61 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная серой
4 38 192 65 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная марганцем (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)

4 38 193 35 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная ациклическими фосфорорганическими кислотами  (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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 меламинам
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 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	<b>Отходы труб полимерных загрязненные</b>
4 38 211 11 52 4	отходы труб из негалогенированных полимерных материалов, загрязненных неорганическими кислотами и их солями
4 38 300 00 00 0	<b>Прочая продукция из негалогенированных полимеров, утратившая потребительские свойства</b> (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 38 312 41 51 4	отходы трубок капиллярных из полиэтилена, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
4 38 312 61 51 4	пленка полиэтиленовая, загрязненная нефтью и/или нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 38 312 64 51 3	пленка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 38 312 65 51 4	пленка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами и диоксидом кремния (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 38 312 66 51 4	пленка полиэтиленовая, загрязненная средствами косметическими (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 38 323 11 51 4	отходы шпагата и ленты полипропиленовые, утратившие потребительские свойства
4 38 323 21 51 4	отходы канатов полипропиленовых швартовых, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 38 327 21 51 3	отходы изделий из полиуретана, загрязненных молибденсодержащими смазками и/или пастами (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 38 327 52 51 4	отходы изделий из полиуретана, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 38 327 55 51 4	отходы изделий из полиуретана, загрязненных дезинфицирующими средствами (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
4 38 327 62 51 4	отходы пенополиуретана (поролон), загрязненные лакокрасочными материалами (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 38 329 11 52 4	отходы контейнеров для мусора
4 38 331 31 51 4	 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)

4 38 392 21 52 3	отходы изделий из разнородных негалогенированных полимерных материалов (кроме тары), загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)  (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
4 38 421 11 52 4	отходы изделий из кожи и 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  (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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	<b>Отходы прочих изделий из пластмасс загрязненные</b>
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 72 51 4	пленка полиэтиленовая, загрязненная клеем и/или герметиком кремнийорганическим  (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
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 Блок 3)
4 41 000 00 00 0	<b>Отходы катализаторов, не вошедшие в другие группы</b>
4 41 001 00 00 0	<b>Катализаторы, содержащие драгоценные металлы, отработанные</b>
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  (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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 41 001 25 49 3	катализатор на основе оксида алюминия, содержащий серебро, отработанный (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 41 001 65 40 4	катализатор стекловолнистый, содержащий платину, отработанный (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 41 001 81 40 3	катализатор цинкмедный, содержащий серебро, платину, палладий, отработанный (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 41 001 83 29 3	катализатор платиновый сетчатый, содержащий родий и палладий, отработанный (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 41 002 00 00 0	<b>Катализаторы с преимущественным содержанием никеля и его соединений отработанные</b>
4 41 002 01 49 2	катализатор на алюмосиликатной основе никелевый с содержанием никеля более 35,0% отработанный
4 41 002 02 49 3	катализатор на алюмосиликатной основе никелевый с содержанием никеля в количестве не более 35,0% отработанный
4 41 002 03 49 3	катализатор на основе оксидов алюминия, молибдена с содержанием никеля не более 35,0% отработанный
4 41 002 04 49 3	катализатор на основе алюмината кальция/оксида алюминия с содержанием никеля не более 35,0% отработанный
4 41 002 05 49 3	катализатор на основе оксида никеля отработанный
4 41 002 06 49 3	катализатор на основе оксида алюминия с содержанием оксида никеля не более 11,0% отработанный
4 41 002 07 49 2	катализатор никель-хромовый отработанный
4 41 002 08 40 2	катализатор на основе сплава никеля с алюминием с содержанием никеля более 35% отработанный
4 41 002 09 49 3	катализатор на основе алюминатов магния и кальция, содержащий оксид никеля, отработанный
4 41 002 11 49 3	катализатор "никель на кизельгуре" отработанный, загрязненный нефтепродуктами
4 41 002 21 40 4	катализатор на основе оксидов алюминия, кремния и серы с содержанием оксида никеля не более 11,0% отработанный (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 41 002 31 40 3	катализатор на основе оксида кремния с содержанием оксида никеля не более 35% отработанный (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
4 41 003 00 00 0	<b>Катализаторы с преимущественным содержанием молибдена и его соединений отработанные</b>
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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
4 41 004 00 00 0	<b>Катализаторы с преимущественным содержанием хрома и его соединений отработанные</b>
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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
4 41 004 31 33 3	катализатор на основе оксида алюминия, содержащий преимущественно хром (III) и воду, отработанный (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 41 004 41 40 3	катализатор на основе оксидов хрома (III), цинка и меди отработанный (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 41 005 00 00 0	<b>Катализаторы с преимущественным содержанием цинка и его соединений отработанные</b>
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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
4 41 005 81 40 3	катализатор на основе цинка отработанный (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 41 006 00 00 0	<b>Катализаторы с преимущественным содержанием кобальта и его соединений отработанные</b>
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%)

(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
4 41 006 07 49 3	катализатор на основе оксида алюминия кобальтмолибденовый, содержащий оксид бора, отработанный
4 41 007 00 00 0	<b>Катализаторы с преимущественным содержанием ванадия и его соединений отработанные</b>
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	<b>Катализаторы с преимущественным содержанием свинца и его соединений отработанные</b>
4 41 008 11 49 2	катализатор на основе оксида свинца, содержащий оксиды железа, отработанный
4 41 009 00 00 0	<b>Катализаторы с преимущественным содержанием меди и ее соединений отработанные</b>
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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
4 41 009 51 49 3	катализатор на основе оксида меди, содержащий оксиды алюминия, хрома и цинка, отработанный
4 41 009 81 40 3	катализатор на основе меди отработанный (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 41 011 00 00 0	<b>Катализаторы с преимущественным содержанием титана и его соединений отработанные</b>
4 41 011 01 49 4	катализатор на основе оксида алюминия с содержанием титана менее 5,0% отработанный
4 41 011 02 49 3	катализатор на основе оксида титана отработанный
4 41 011 11 49 4	катализатор на основе диоксида титана, содержащий ванадий не более 2%
4 41 011 99 49 4	катализатор на основе оксида алюминия отработанный при производстве цветных металлов из медно-никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр
4 41 012 00 00 0	<b>Катализаторы на основе оксидов кремния и алюминия прочие отработанные</b>
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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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	<b>Катализаторы, содержащие редкоземельные металлы, отработанные</b>
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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
4 41 100 00 00 0	<b>Катализаторы на полимерной основе отработанные</b>
4 41 102 01 49 4	катализатор фталоцианиновый на полипропиленовой основе отработанный
4 41 111 01 29 4	катализатор-сульфокатионит на основе полистирола отработанный
4 41 121 01 49 3	катализатор на основе полимера стирол-дивинилбензола отработанный
4 41 800 00 00 0	<b>Отходы носителей для изготовления катализаторов</b> (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 41 811 11 51 4	носитель корундовый для изготовления катализаторов, утративший потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
4 41 811 21 51 4	носитель катализатора из оксида алюминия, утративший потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 41 900 00 00 0	<b>Катализаторы прочие отработанные</b>
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 41 951 11 30 3	катализатор на основе олова дибутилдикаприлата в тетраэтоксилане, утративший потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 42 000 00 00 0	<b>Отходы сорбентов, не вошедшие в другие группы</b>
4 42 100 00 00 0	<b>Отходы сорбентов, не загрязненные опасными веществами</b>
4 42 101 00 00 0	<b>Цеолит отработанный, не загрязненный опасными веществами</b>
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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
4 42 102 00 00 0	<b>Алюмогель отработанный, не загрязненный опасными веществами</b>
4 42 102 01 49 5	алюмогель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами
4 42 103 00 00 0	<b>Силикагель отработанный, не загрязненный опасными веществами</b>
4 42 103 01 49 5	силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами
4 42 104 00 00 0	<b>Уголь активированный отработанный, не загрязненный опасными веществами</b>
4 42 104 01 49 5	уголь активированный отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами
4 42 104 11 40 5	уголь активированный, загрязненный диоксидом кремния при очистке сточных вод (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 42 104 21 61 4	отходы сорбентов углеродных волокнистых незагрязненные

(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
4 42 105 00 00 0	<i>Коксовые массы отработанные, не загрязненные опасными веществами</i>
4 42 106 00 00 0	<i>Глинозем активированный отработанный, не загрязненный опасными веществами</i>
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 <i>Молекулярные сита отработанные, не загрязненные опасными веществами</i> (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
4 42 111 21 51 4	молекулярные сита, отработанные при осушке воздуха и газов, не загрязненные опасными веществами
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
4 42 112 11 20 4	оксид алюминия, отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
4 42 143 00 00 0	<i>Полигликоли отработанные, не загрязненные опасными веществами</i>
4 42 143 11 10 3	триэтиленгликоль, отработанный при осушке газов
4 42 143 13 10 3	моноэтиленгликоль, отработанный при осушке газов
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 42 161 11 20 5	отходы торфа сфагнового, не загрязненного опасными веществами
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
4 42 500 00 00 0	<b><i>Отходы сорбентов, загрязненные опасными веществами</i></b>
4 42 501 00 00 0	<i>Цеолит отработанный, загрязненный опасными веществами</i>
4 42 501 01 29 3	цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 42 501 02 29 4	цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 42 501 11 29 4	цеолит отработанный, загрязненный серосодержащими соединениями
4 42 501 21 20 4	цеолит отработанный, загрязненный негалогенированными углеводородами (содержание углеводородов менее 15%)
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 42 502 00 00 0	<i>Алюмогель отработанный, загрязненный опасными веществами</i>
4 42 502 12 49 4	алюмогель отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 42 503 00 00 0	<i>Силикагель отработанный, загрязненный опасными веществами</i>
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	<i>Уголь активированный отработанный, загрязненный опасными веществами</i>
4 42 504 01 20 3	уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 42 504 02 20 4	уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 42 504 03 20 4	уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15%)
4 42 504 10 00 0	Уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами

4 42 504 11 20 4	уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами (содержание менее 15%)
4 42 504 12 20 4	уголь активированный, загрязненный сульфатами и негалогенированными органическими веществами (суммарное содержание менее 10%)
4 42 504 14 20 3	уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими соединениями (содержание органических соединений 15% и более) (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 42 504 20 00 0	Уголь активированный отработанный, загрязненный галогенированными органическими веществами
4 42 504 21 49 4	уголь активированный отработанный, загрязненный галогенсодержащими алканами (содержание не более 5%)
4 42 504 30 00 0	Уголь активированный отработанный, загрязненный неорганическими веществами
4 42 504 31 49 4	уголь активированный отработанный, загрязненный серой элементарной
4 42 504 51 49 3	уголь активированный отработанный, загрязненный неорганическими соединениями свинца
4 42 504 55 49 4	уголь активированный отработанный, загрязненный соединениями ртути (содержание ртути менее 0,01%)
4 42 504 57 49 4	уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и цинка
4 42 504 59 20 4	уголь активированный отработанный, загрязненный преимущественно соединениями железа (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 42 504 99 49 3	уголь активированный отработанный, загрязненный органическими нитросоединениями
4 42 505 00 00 0	<i>Коксовые массы отработанные, загрязненные опасными веществами</i>
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	<i>Ионообменные сорбенты отработанные, загрязненные опасными веществами, не вошедшие в Блоки 3 и 7</i>
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	<i>Сорбенты растительного происхождения, загрязненные опасными веществами</i>
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	<i>Сорбенты на основе алюмосиликатов, загрязненные</i>
4 42 508 11 20 3	сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 42 508 12 49 4	сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 42 508 21 40 3	алюмосиликат природный, модифицированный гидрофобной углеродной пленкой, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 42 508 22 40 4	алюмосиликат природный, модифицированный гидрофобной углеродной пленкой, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 42 508 51 40 3	сорбенты на основе алюмосиликатов, загрязненные оксидами тяжелых металлов (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
4 42 509 00 00 0	<i>Сорбенты на основе кремнистых пород отработанные</i>
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	<b>Сорбенты на основе неорганических оксидов отработанные</b>
4 42 511 11 49 3	сорбент на основе оксидов кремния, бария и алюминия отработанный
4 42 511 12 20 4	сорбент на основе диоксида кремния, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 42 511 13 20 3	сорбент на основе диоксида кремния, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 42 511 31 20 3	адсорбент на основе оксида алюминия, отработанный при осушке газа (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
4 42 530 00 00 0	<b>Сорбенты на основе органических полимерных материалов отработанные</b>
4 42 532 11 61 4	сорбент на основе полипропилена, загрязненный преимущественно неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами
4 42 532 22 61 4	сорбент на основе полипропилена, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 42 532 32 20 4	сорбент на основе полипропилена, загрязненный органическими спиртами и сложными эфирами (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 42 532 41 20 3	сорбент на основе полипропилена, загрязненный метилдиэтаноломином (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 42 533 11 49 4	сорбент на основе полиуретана, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 42 534 11 29 3	сорбенты из синтетических материалов, загрязненные нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)
4 42 535 21 40 4	сорбент на основе пенополистирольной крошки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 42 541 11 61 3	сорбент на основе целлюлозы, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 42 541 21 61 3	сорбент на основе лигнина, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 42 541 31 61 3	сорбент на основе гречневой и/или рисовой шелухи, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 42 600 00 00 0	<b>Прочие отходы сорбентов неорганических</b> (Позиция в редакции, введенной в действие с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451. - См. предыдущую редакцию)
4 42 601 00 00 0	<b>Сорбенты на основе оксидов металлов отработанные</b>
4 42 601 01 20 3	сорбент на основе оксида цинка отработанный
4 42 611 11 49 3	сорбент на основе никеля металлического, оксидов никеля, магния и кремния, загрязненный серой
4 42 621 11 20 3	сорбент на основе вспененного карбамида, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)

(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 42 700 00 00 0	<b>Прочие отходы сорбентов органических</b>
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 42 751 00 00 0	Сорбенты на основе аминоспиртов отработанные
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 42 751 11 10 3	сорбент на основе метилдиэтаноламина отработанный
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 43 000 00 00 0	<b>Отходы фильтров и фильтровальных материалов, не вошедшие в другие группы</b>
4 43 100 00 00 0	<b>Отходы фильтров, не вошедшие в другие группы</b>
4 43 101 00 00 0	<i>Угольные фильтры отработанные, загрязненные опасными веществами</i>
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	<i>Поролитовые фильтры отработанные, загрязненные опасными веществами</i>
4 43 103 00 00 0	<i>Фильтры окрасочных камер отработанные</i>
4 43 103 01 61 3	фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами
4 43 103 02 61 4	фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)
4 43 103 03 61 4	фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные смесью органических негалогенированных растворителей (содержание менее 10%)
4 43 103 11 61 3	фильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами
4 43 103 12 61 4	фильтры окрасочных камер бумажные отработанные, загрязненные минеральными красками
4 43 103 13 61 4	фильтры окрасочных камер бумажные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)
4 43 103 15 60 4	фильтры окрасочных камер картонные, загрязненные стеклоэмалью
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 43 103 21 61 3	фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами
4 43 103 22 61 4	фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)
4 43 103 23 61 4	фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные смесью органических негалогенированных растворителей (содержание менее 10%)
4 43 103 25 60 3	фильтры окрасочных камер из синтетических материалов, пропитанных связующим на основе поливинилхлорида, загрязненные лакокрасочными материалами
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 43 103 31 61 3	фильтры окрасочных камер угольные, загрязненные азокрасителями
4 43 103 52 60 4	фильтры окрасочных камер многослойные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)
4 43 103 61 52 3	фильтры на основе природных растительных волокон, загрязненные лакокрасочными материалами при очистке воздуха
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 43 103 63 61 3	фильтры окрасочных камер кокосово-волоконистые отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	

4 43 114 00 00 0	Фильтры бумажные отработанные прочие
4 43 114 01 20 4	фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 114 11 60 3	фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 43 114 12 60 4	фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 114 14 60 4	фильтры бумажные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 43 114 21 61 4	картридж фильтра бумажный отработанный, загрязненный неорганическими растворимыми карбонатами
4 43 114 31 61 4	фильтры бумажные отработанные, загрязненные пылью стекла  (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 43 114 81 52 4	фильтры бумажные отработанные, загрязненные порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол
4 43 114 82 52 3	фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 43 114 83 52 4	фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  (Позиция в редакции, введенной в действие с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566. - См. предыдущую редакцию)

4 43 114 84 52 4	фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные диоксидом кремния
4 43 114 85 52 5	фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные диоксидом кремния, практически неопасные
4 43 114 87 52 4	фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные преимущественно карбонатом кальция
4 43 114 91 52 3	фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 43 115 00 00 0	Фильтры картонные прочие отработанные
4 43 115 01 60 5	фильтры картонные для пищевых жидкостей, утратившие потребительские свойства
4 43 115 11 60 4	фильтры картонные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 115 21 60 4	фильтры картонные, загрязненные клеями синтетическими
4 43 115 31 60 4	фильтры картонные, загрязненные лакокрасочными материалами (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 43 117 00 00 0	Фильтры из натуральных и смешанных волокон отработанные
4 43 117 21 51 3	фильтры из войлока, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)  (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 43 117 31 51 4	фильтры из льняного волокна, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 117 61 61 4	фильтры рукавные из натуральных волокон, загрязненные пылью древесной и пылью композиционных материалов на основе древесины (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 43 117 81 61 3	фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные пылью неметаллических минеральных продуктов
4 43 117 83 61 4	фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные пылью преимущественно оксида кремния

4 43 117 84 61 4	фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)
4 43 117 86 61 4	фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные преимущественно соединениями алюминия и железа (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
4 43 117 91 52 4	фильтры из хлопчатобумажного волокна в виде изделий, загрязненные диоксидом кремния и триэтиленгликолем (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
4 43 118 00 00 0	Фильтры из синтетических волокон отработанные
4 43 118 31 60 4	фильтры рукавные из синтетических волокон, загрязненные древесной пылью
4 43 118 41 60 3	фильтры рукавные из синтетических волокон, загрязненные роданидами металлов (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 43 118 51 60 4	фильтры рукавные из синтетических волокон, загрязнённые преимущественно пылью кокса (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
4 43 118 71 62 5	фильтры рукавные из натуральных и синтетических волокон, загрязненные неорганическими нерастворимыми минеральными веществами
4 43 118 81 60 4	фильтры рукавные синтетические, загрязненные пылью преимущественно оксида кремния
4 43 118 85 60 4	фильтры рукавные из галогенсодержащего синтетического волокна, загрязненные пылью преимущественно оксида алюминия
4 43 118 91 62 3	фильтры рукавные из натуральных и синтетических волокон, загрязненные пестицидами 3 класса опасности
4 43 119 00 00 0	Фильтры отработанные, не вошедшие в другие группы
4 43 119 21 61 4	фильтры рукавные из углеродного волокна, загрязненные неорганическими нерастворимыми минеральными веществами
4 43 119 41 52 4	фильтры из ткани из натурального волокна и опила древесного, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 120 00 00 0	<i>Фильтрующие элементы на основе полимерных материалов, утратившие потребительские свойства</i>
4 43 121 01 52 4	фильтрующие элементы мембранные на основе полимерных мембран, утратившие потребительские свойства
4 43 122 01 52 4	фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, утратившие потребительские свойства
4 43 122 11 52 4	фильтры полипропиленовые, утратившие потребительские свойства, незагрязненные
4 43 122 51 52 3	фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, загрязненные лакокрасочными материалами (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 43 123 21 52 4	фильтры лавсановые, загрязненные неорганической пылью с преимущественным содержанием железа
4 43 124 21 51 3	фильтры из полипропиленового волокна, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 43 125 11 52 3	фильтры с загрузкой из полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 43 126 11 51 4	фильтрующий элемент из термопласта, загрязненный нерастворимыми минеральными веществами
4 43 127 21 52 4	фильтрующие элементы с фильтрующим материалом из полиэтилентерефталата, загрязненные зерновой пылью (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)

4 43 130 00 00 0	<i>Фильтры систем вентиляции обработанные</i>
4 43 131 11 52 4	фильтры систем вентиляции стеклотканевые, загрязненные пылью мало-, нерастворимых веществ, обработанные
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
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
4 43 131 71 72 3	фильтры систем вентиляции на основе полиэфирного и углеродного волокон, загрязненные сажей
4 43 132 41 52 4	фильтры систем вентиляции аэрозольные с фильтрующими элементами из синтетического волокна и бумаги обработанные
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 43 132 51 52 4	фильтры систем вентиляции с деревянным корпусом, снабженные фильтрующим материалом из хлорированного полиэтилена, обработанные
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 43 133 21 52 4	фильтры кассетные очистки атмосферного воздуха с фильтрующим материалом из синтетического волокна обработанные
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 43 134 11 52 4	фильтры систем вентиляции с фильтрующими элементами из натуральных материалов, загрязненные пылью минеральных веществ
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 43 134 21 52 4	фильтры воздушные карманные с фильтрующим материалом из натуральных и/или синтетических волокон, загрязненные пылью минеральных веществ
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
4 43 151 31 51 3	фильтрующие элементы керамические, загрязненные неорганическими солями меди
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
4 43 161 11 52 3	фильтры масляного тумана комбинированные, загрязненные нефтепродуктами
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 43 170 00 00 0	Фильтры прочие систем очистки сточных вод дождевой (ливневой) канализации обработанные
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
4 43 171 11 52 4	фильтры с загрузкой на основе активированного угля, обработанные при очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации от взвешенных веществ и нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
4 43 171 13 52 4	фильтры с загрузкой на основе активированного угля и карбоната кальция, обработанные при очистке и нейтрализации кислых сточных вод дождевой (ливневой) канализации
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
4 43 171 15 52 4	фильтры с тонкослойным полиэтиленовым модулем, обработанные при предварительной очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации от взвешенных веществ и нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
4 43 171 17 52 4	фильтры с загрузкой на основе активированного угля и цеолитов, обработанные при очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации от поверхностно-активных веществ, тяжелых металлов (содержание нефтепродуктов менее 15%)

(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
4 43 200 00 00 0	<b>Ткани фильтровальные отработанные, не вошедшие в другие группы</b>
4 43 210 00 00 0	<i>Ткани фильтровальные из натуральных и смешанных волокон отработанные</i>
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
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
4 43 211 71 61 4	ткань фильтровальная из натуральных и/или синтетических волокон, загрязненная пылью карбонильного железа
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
4 43 211 81 61 3	ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная пылью цемента
4 43 211 99 62 4	ткань фильтровальная из полимерных и смешанных волокон отработанная при производстве цветных металлов из медно-никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр
4 43 212 00 00 0	Ткани фильтровальные из натуральных и смешанных волокон, загрязненные органическими веществами
4 43 212 10 60 4	ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная эпоксидными связующими
4 43 212 12 61 5	ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная негалогенированными полимерами
4 43 212 14 61 4	ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная неионогенными поверхностно-активными веществами
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
4 43 212 51 61 3	ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 43 212 52 60 3	ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)

4 43 212 53 60 4	ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 212 54 61 3	ткань фильтровальная из шерстяного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 43 212 55 60 4	ткань фильтровальная из шерстяного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 212 56 61 4	ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 43 219 11 60 5	ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон, загрязненная пылью древесной
4 43 217 00 00 0	Ткани фильтровальные из натуральных и смешанных волокон, загрязненные особо опасными веществами (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 43 217 21 61 4	ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная взрывчатыми веществами (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 43 220 00 00 0	<i>Ткани фильтровальные из синтетических волокон отработанные</i>
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 эпоксидами растительными маслами
4 43 225 11 60 4	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная зерновой пылью (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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	<i>Ткани фильтровальные из биологических волокон отработанные</i>
4 43 240 00 00 0	<i>Ткани фильтровальные из волокон на основе активированного угля отработанные</i>
4 43 280 00 00 0	<i>Ткани фильтровальные отработанные в смеси</i>
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	<i>Ткани фильтровальные прочие отработанные</i>
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	<b><i>Бумага и картон фильтровальные отработанные</i></b>
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	<b><i>Блоки, плиты и пластины фильтровальные из бумажной массы отработанные</i></b>
4 43 500 00 00 0	<b><i>Волокнистые и нетканые фильтровальные материалы отработанные прочие</i></b>
4 43 501 01 61 3	нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 43 501 02 61 4	нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 501 04 61 4	нетканые фильтровальные материалы хлопчатобумажные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 501 06 61 3	нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные медью и нефтепродуктами (суммарное содержание загрязнителей 15% и более)
4 43 501 08 61 3	нетканые фильтровальные материалы синтетические, пропитанные связующим на основе поливинилхлорида, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 43 501 09 61 4	нетканые фильтровальные материалы синтетические, пропитанные связующим на основе поливинилхлорида, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 501 11 60 3	нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 43 501 26 60 4	нетканые фильтровальные материалы из полимерных волокон, загрязненные эмалью

4 43 502 00 00 0	<i>Фильтры волокнистые и нетканые отработанные, загрязненные неорганическими веществами и продуктами</i>
4 43 502 01 62 4	фильтры волокнистые на основе полимерных волокон, загрязненные оксидами кремния и железа
4 43 502 02 61 4	фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные оксидами железа
4 43 502 11 60 4	нетканые фильтровальные материалы из натуральных волокон, загрязненные преимущественно карбонатом кальция (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 43 510 00 00 0	<i>Фильтры волокнистые и нетканые отработанные, загрязненные органическими веществами и продуктами</i>
4 43 511 01 61 3	фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные моноэтаноламином
4 43 511 02 61 4	фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 511 03 61 3	фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 43 511 12 60 4	фильтры волокнистые из полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 512 51 60 4	фильтры волокнистые из полимерных материалов, загрязненные преимущественно полиэтиленом в пылевой форме
4 43 513 21 60 4	фильтры волокнистые из полимерных материалов, загрязненные пылью минеральной ваты
4 43 515 00 00 0	<i>Фильтры волокнистые и нетканые из галогенсодержащих полимеров отработанные</i>
4 43 515 11 60 3	фильтры волокнистые из галогенсодержащих полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 43 515 12 60 4	фильтры волокнистые из галогенсодержащих полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 518 11 62 3	фильтры флизелиновые, загрязненные лакокрасочными материалами (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 43 520 00 00 0	<i>Стекловолокно и изделия из него отработанные</i>
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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
4 43 530 00 00 0	<i>Углеродное волокно и изделия из него отработанные</i>
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	<i>Сетчатые фильтровальные материалы отработанные</i>
4 43 611 11 61 4	сетчатое фильтровальное волокно полиэтилентерефталатное, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 611 15 61 4	бон сорбирующий сетчатый из полимерных материалов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 621 21 61 4	фильтрующая загрузка из полиамидного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)

(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 43 700 00 00 0	<b>Зернистые фильтровальные материалы отработанные</b>
4 43 701 01 49 4	песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железа
4 43 701 02 49 5	песок кварцевый фильтров очистки природной воды отработанный незагрязненный
4 43 701 11 39 3	песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 43 702 12 20 4	фильтрующая загрузка из песка, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 702 13 20 4	фильтрующая загрузка из гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 702 14 20 4	фильтрующая загрузка из песка, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 10%)
4 43 702 21 40 4 (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 43 703 15 29 4	фильтрующая загрузка на основе алюмосиликата, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 703 16 49 3	фильтрующая загрузка на основе природного алюмосиликата, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 43 703 21 29 4	фильтрующая загрузка на основе алюмосиликата и сульфогля отработанная
4 43 703 81 40 4	фильтрующая загрузка "Графил", загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 703 99 29 4	фильтровочные и поглонительные отработанные массы (на основе алюмосиликатов) загрязненные
4 43 705 11 49 5	фильтрующая загрузка на основе кизельгура отработанная незагрязненная
4 43 706 11 20 4	фильтрующая загрузка на основе шунгита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 711 02 49 4	уголь отработанный при очистке дождевых сточных вод
4 43 711 12 71 4	фильтрующая загрузка на основе угля активированного, загрязненная соединениями хлора
4 43 711 13 20 4	фильтрующая загрузка на основе угля активированного, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 711 22 40 4 (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 43 711 71 30 4	фильтрующая загрузка из сульфогля, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 43 712 11 29 3	фильтрующая загрузка из макропористого графита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 43 712 51 51 3	фильтрующая загрузка из углеродного волокнистого материала, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
4 43 721 11 49 4	фильтрующая загрузка из пенополистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 721 13 20 3	фильтрующая загрузка из полиуретана/пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 43 721 14 20 4	фильтрующая загрузка из полиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 721 16 20 4	фильтрующая загрузка из полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 721 17 20 3	фильтрующая загрузка из полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)

(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 43 721 21 49 4	фильтрующая загрузка из полиуретана, загрязненная преимущественно неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами
4 43 721 23 20 4	фильтрующая загрузка из полистирола, загрязненная преимущественно солями тяжелых металлов (содержание тяжелых металлов менее 5%)
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
4 43 721 31 49 3	фильтрующая загрузка из поливинилхлорида, загрязненная нерастворимыми минеральными веществами и нефтепродуктами
4 43 721 41 62 3	фильтрующая загрузка из синтетических материалов, пропитанных связующим на основе поливинилхлорида, загрязненная диоксидом кремния и нефтепродуктами
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 43 721 47 51 3	фильтрующая загрузка из полиэфирного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
4 43 721 51 61 4	фильтрующая загрузка из полиэфирного термоскрепленного волокна, загрязненная преимущественно диоксидом кремния
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 43 721 81 52 3	фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 43 721 82 52 4	фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 731 21 60 4	фильтрующая загрузка из щепы древесной, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 741 12 49 4	фильтрующая загрузка антрацитокварцевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 751 01 49 3	керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 43 751 02 49 4	керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 751 11 49 5	фильтр керамзитовый отработанный практически неопасный
4 43 761 01 49 4	фильтрующая загрузка из песка и пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 761 02 49 4	фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 761 03 49 4	фильтрующая загрузка из алюмосиликата и полистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 761 04 20 4	фильтрующая загрузка из алюмосиликата и полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 761 12 49 4	фильтрующая загрузка из песка и древесного материала, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 761 14 49 4	фильтрующая загрузка из песка и керамзита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 761 15 49 3	фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 43 761 16 20 4	фильтрующая загрузка из песка кварцевого, гранитной крошки и угля активированного, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 43 761 16 40 4	фильтрующая загрузка из керамзита, гравия и песка, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)

(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
4 43 761 21 52 4	фильтрующие материалы, состоящие из ткани из натуральных волокон и полиэтилена, загрязненные неметаллическими минеральными продуктами
4 43 761 18 20 4	фильтрующая загрузка из щебня и керамзита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 43 761 22 52 4	фильтрующая загрузка из угля активированного и нетканых полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 761 23 52 3	фильтрующая загрузка из угля активированного и пенополистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 43 761 24 40 4	фильтрующая загрузка из угля активированного и гравия, загрязненная оксидами кремния и железа
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 43 761 31 52 4	фильтрующая загрузка из песка, угля и сипрона, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 761 41 20 4	фильтрующая загрузка из полипропилена, содержащая песок и нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 43 761 42 20 3	фильтрующая загрузка из полимерных материалов, содержащая уголь и нефтепродукты (содержание нефтепродуктов 15% и более)
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 43 761 51 40 4	фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная соединениями железа и кальция
4 43 900 00 00 0	<b>Прочие отходы фильтров и фильтровальных материалов отработанные</b>
4 43 911 11 61 4	минеральная вата, отработанная при очистке дождевых сточных вод
4 43 911 21 61 4	фильтровальные материалы из торфа, отработанные при очистке дождевых сточных вод
4 43 911 31 60 5	фильтрующая загрузка из опилок древесных отработанная незагрязненная
4 43 911 32 60 4	фильтрующая загрузка из опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 911 33 60 3	фильтрующая загрузка из опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 43 911 34 60 4	фильтрующая загрузка из коры древесной, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 912 11 71 4	фильтрующая загрузка из угольной крошки и опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 912 13 71 4	фильтрующая загрузка из полимерных и древесно-стружечных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 915 11 60 5	фильтрующая загрузка биофильтров из соломы отработанная
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 50 000 00 00 0	НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ ПРОЧИЕ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА (кроме отходов строительных материалов, вошедших в Блок 8)
4 51 000 00 00 0	<b>Отходы стекла и изделий из стекла</b>
4 51 100 00 00 0	<b>Отходы стекла и изделий из стекла незагрязненные</b>
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	<b>Отходы стекловолокна и продукции на его основе</b>
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	<i>Отходы упаковки из стеклоткани</i>
4 51 461 61 60 4	упаковка из стекловолокна, загрязненная термоэластопластиком
4 51 800 00 00 0	<b>Отходы стекла и изделий из стекла загрязненные</b>
4 51 810 00 00 0	<i>Тара стеклянная загрязненная</i>
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%)
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
4 51 811 07 51 4	тара стеклянная, загрязненная фосфорной кислотой
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 51 811 11 29 4	тара стеклянная, загрязненная мышьяком
4 51 812 00 00 0	Отходы тары стеклянной, загрязненной негалогенированными органическими веществами
4 51 812 11 51 4	тара стеклянная, загрязненная негалогенированными органическими веществами, не содержащими гетероатомы
4 51 812 81 51 4	тара стеклянная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
4 51 813 00 00 0	Отходы тары стеклянной, загрязненной галогенированными органическими веществами
4 51 813 51 51 4	тара стеклянная, загрязненная органическими растворителями, включая галогенсодержащие (содержание не более 2%)
4 51 816 00 00 0	Отходы тары стеклянной, загрязненной пищевыми продуктами
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 51 816 11 51 4	тара стеклянная бракованная, загрязненная алкогольными напитками
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 51 819 00 00 0	Отходы тары стеклянной, загрязненной прочими химическими продуктами
4 51 819 11 51 3	тара стеклянная от химических реактивов в смеси, загрязненная органическими веществами, в том числе галогенсодержащими (содержание растворителей не более 10%)
4 51 819 12 51 4	тара стеклянная от химических реактивов в смеси, загрязненная преимущественно неорганическими солями
4 51 819 13 51 4	тара стеклянная от химических реактивов в смеси, загрязненная неорганическими кислотами и органическими растворителями
4 51 819 21 51 4	тара стеклянная, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)
4 51 819 25 51 4	тара стеклянная, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание растворителей менее 15%)
4 51 819 65 51 4	тара стеклянная, загрязненная оловоорганическими соединениями
4 51 819 71 51 4	тара стеклянная, загрязненная дезинфицирующими средствами, содержащими хлор
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
4 51 900 00 00 0	<b>Прочие изделия из стекла, утратившие потребительские свойства</b>
4 55 000 00 00 0	<b>Отходы изделий из асбеста</b>
4 55 100 00 00 0	<b>Отходы асбестовых тканей, полотна ровницы, шнуров, волокон</b>

4 55 111 11 62 4	отходы асбестовой ткани с добавлением хлопковых волокон незагрязненные
4 55 131 11 51 4	отходы асбестового шнура незагрязненные
4 55 131 12 62 4	отходы асбестового шнура с добавлением хлопковых волокон незагрязненные
4 55 151 11 62 4	отходы асбестовой ткани с добавлением хлопковых волокон загрязненной (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 55 200 00 00 0	<b>Отходы прокладочных материалов и прокладок из них, втулки сальниковые обработанные</b>
4 55 211 11 52 4	отходы прокладочных материалов из асбеста и графита (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 55 300 00 00 0	<b>Отходы потребления асбокартона, асбобумаги, фильтр-пластин, фильтр-волокон</b>
4 55 310 01 20 4	отходы пленкоасбокартона незагрязненные
4 55 320 01 20 4	отходы асбестовой бумаги
4 55 500 00 00 0	<b>Изделия из асбоцемента, утратившие потребительские свойства (трубы, муфты, листы волнистые и плоские, кусковые отходы и лом)</b>
4 55 510 00 00 0	<i>Изделия из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные</i>
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	<i>Изделия из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, загрязненные</i>
4 55 700 00 00 0	<b>Отходы резиноасбестовых изделий (паронит, шайбы и прокладки из него, детали резиноасбестовые), листов асбостальных и изделий из них, полотна армированных</b>
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	<b>Отходы волокна и тканей минеральных асбестосодержащих (лента асбестостеклянная и асбестолавсановая, манжеты асбестовые и асборезиновые, кольца асбографитовые)</b>

4 55 900 00 00 0	<b>Прочие отходы потребления изделий из асбеста</b>
4 55 901 01 61 4	изделия из фрикционных материалов на основе асбеста, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, обработанные
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	<b>Отходы абразивных материалов и изделий</b>
4 56 100 00 00 0	<b>Отходы абразивных изделий</b>
4 56 100 01 51 5	абразивные круги обработанные, лом обработанных абразивных кругов
4 56 151 11 51 4	лом абразивных кругов, загрязненных бериллием в количестве менее 1%
4 56 161 11 51 4	изделия абразивные, загрязненные нефтесодержащими пастами (содержание нефтепродуктов менее 15%) (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)

4 56 200 00 00 0	<b>Отходы абразивных материалов</b>
4 56 200 01 29 5	шкурка шлифовальная отработанная
4 56 200 51 42 4	отходы абразивных материалов в виде пыли
4 56 200 52 41 4	отходы абразивных материалов в виде порошка
4 56 211 11 42 2	отходы абразивных материалов, с преимущественным содержанием полирита
4 56 212 11 51 4	отходы щеток деревянных волосяных для шлифовки изделий, утратившие потребительские свойства
4 56 215 21 52 5	лента шлифовальная на основе из натуральных материалов отработанная (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 56 300 00 00 0	<b>Отходы изделий для полирования</b> (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 56 311 11 51 4	полировальники тканевые полимерные отработанные
4 56 311 21 51 4	полировальники тканевые войлочные отработанные
4 56 311 31 61 5	полировальные круги из натуральных волокон, загрязненные полировальной пастой на основе оксида кальция (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 56 312 21 51 3	отходы кругов войлочных, загрязненных полировальной пастой на основе оксида хрома
4 56 312 22 51 4	отходы кругов войлочных, загрязненных нефтепродуктами и абразивом
4 56 312 31 62 4	шерсть и войлок полировальные, загрязненные полимерами и абразивной пастой
4 56 313 11 52 4	щеточки волосяные шлифовальные, утратившие потребительские свойства
4 57 000 00 00 0	<b>Отходы теплоизоляционных материалов, не вошедшие в другие группы</b>
4 57 100 00 00 0	<b>Отходы теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна</b>
4 57 110 00 00 0	<i>Отходы минерального волокна теплоизоляционного незагрязненные</i>
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	<i>Отходы минерального волокна теплоизоляционного загрязненные</i>
4 57 121 11 61 4	отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 57 122 11 61 4	отходы теплоизоляционного материала на основе стекловолокна, загрязненные неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами
4 57 123 12 61 4	теплоизоляционный материал на основе базальтового волокна, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
4 57 200 00 00 0	<b>Отходы сыпучих теплоизоляционных материалов</b>
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 58 400 00 00 0	<b>Отходы продукции минеральной неметаллической, содержащей прочие неметаллические материалы</b>

(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 58 411 11 52 5	отходы мишеней из бетона в картонной оболочке
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 59 000 00 00 0	<b>Отходы продукции минеральной неметаллической прочей</b>
4 59 100 00 00 0	<b>Отходы керамических материалов и изделий</b>
4 59 110 00 00 0	<i>Отходы керамических изделий</i>
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
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
4 59 131 31 52 5	керамические дефибрерные камни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 59 141 11 51 4	изделия производственного назначения из глинозема, утратившие потребительские свойства, малоопасные
4 59 181 11 52 4	отходы предохранителей и патронов, утратившие потребительские свойства
4 59 311 11 42 4	отходы электроизоляционной слюды в виде пыли
4 59 311 21 52 4	отходы электроизоляционной слюды и изделий из нее
4 59 521 11 51 4	отходы изделий уплотнительных на основе графита
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
4 59 911 11 40 4	щебень известняковый, доломитовый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 60 000 00 00 0	<b>ЛОМ И ОТХОДЫ ЧЕРНЫХ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ</b>
4 61 000 00 00 0	<b>Лом и отходы черных металлов незагрязненные</b>
4 61 010 00 00 0	<i>Лом и отходы черных металлов несортированные</i>
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	<i>Лом и отходы черных металлов несортированные, содержащие инородные включения</i>
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	<b>Лом и отходы чугуна и изделий из чугуна незагрязненные</b>
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	<b>Лом и отходы стали и стальных изделий незагрязненные</b>
4 61 200 01 51 5	лом и отходы стальных изделий незагрязненные
4 61 200 02 21 5	лом и отходы стальные в кусковой форме незагрязненные

4 61 200 03 29 5	скрап стальной незагрязненный
4 61 200 99 20 5	лом и отходы стальные несортированные
4 61 204 11 20 3	лом и отходы легированных нержавеющей сталей и сплавов с высоким содержанием никеля (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 61 221 11 52 4	диски для резки металлов стальные с покрытием из природных абразивных материалов отработанные (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 62 000 00 00 0	<b>Лом и отходы, содержащие цветные металлы, незагрязненные</b>
4 62 010 00 00 0	<i>Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, незагрязненные</i>
4 62 011 00 00 0	Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы в виде изделий, кусков
4 62 011 01 20 3	лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди и свинца
4 62 011 02 20 3	лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди и цинка
4 62 011 04 20 3	лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди, ее сплавов и алюминия
4 62 011 11 20 3	лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия и меди
4 62 011 12 20 3	лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия, цинка и меди
4 62 011 13 20 3	лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, с преимущественным содержанием алюминия, олова и меди (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 62 011 14 20 4	лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия, олова, магния и меди (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 62 011 21 20 3	лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, с преимущественным содержанием олова, алюминия и цинка
4 62 011 31 20 3	лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде кусков, с преимущественным содержанием меди и молибдена и их сплавов
4 62 011 91 20 3	лом и отходы цветных металлов в виде изделий, кусков, содержащих пластмассовые фрагменты, в смеси
4 62 011 92 20 4	лом и отходы, содержащие несортированные цветные и черные металлы в виде изделий
4 62 012 00 00 0	Отходы, содержащие цветные металлы (в том числе в пылевой форме), несортированные
4 62 012 11 20 3	лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы (в том числе в пылевой форме), с преимущественным содержанием алюминия и цинка
4 62 100 00 00 0	<b>Лом и отходы, содержащие медь и ее сплавы</b>
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	<i>Лом и отходы меди</i>
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	<i>Лом и отходы, содержащие бронзу</i>
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	<i>Лом и отходы, содержащие латунь</i>
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	<b>Лом и отходы, содержащие алюминий</b>
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	<b>Лом титана и отходы, содержащие титан</b>
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	<b>Лом свинца и отходы, содержащие свинец</b>
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	<b>Лом цинка и отходы, содержащие цинк</b>
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	<b>Лом никеля и никелевых сплавов; отходы, содержащие никель</b>
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	<b>Лом олова и отходы, содержащие олово</b>
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	<b>Лом и отходы, содержащие хром</b>
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	<b>Лом и отходы, содержащие прочие цветные металлы</b>
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	<i>Отходы тантала</i>
4 62 931 11 20 3	лом и отходы изделий из тантала незагрязненные
4 62 940 00 00 0	<i>Отходы ниобия</i>
4 62 941 11 20 3	лом и отходы изделий из ниобия незагрязненные
4 62 950 00 00 0	<i>Отходы молибдена</i> (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
4 62 951 11 20 3	лом и отходы изделий из молибдена незагрязненные (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
4 62 960 00 00 0	<i>Отходы изделий из кадмия</i> (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 62 961 11 20 2	аноды кадмиевые отработанные (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 67 000 00 00 0	<b>Лом и отходы изделий, содержащие черные и цветные металлы, незагрязненные</b>
4 67 511 11 20 3	лом и отходы изделий, содержащие цветные и черные металлы, с преимущественным содержанием меди и никеля
4 67 512 11 20 4	магниты феррито-бариевые, утратившие потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 67 513 21 20 4	лом и отходы изделий, содержащих цветные и черные металлы, с преимущественным содержанием алюминия и железа (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 67 651 11 52 4	инструменты маникюрные преимущественно из черных металлов, утратившие потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 68 000 00 00 0	<b>Лом и отходы, содержащие черные и цветные металлы, загрязненные</b>
4 68 100 00 00 0	<b><i>Лом и отходы черных металлов загрязненные</i></b>
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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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%) (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
4 68 110 00 00 0	<i>Тара из черных металлов загрязненная</i>
4 68 111 00 00 0	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами
4 68 111 01 51 3	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)

4 68 111 02 51 4	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 68 111 11 51 4	упаковка из черных металлов, загрязненная парафином (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 68 112 00 00 0	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами
4 68 112 01 51 3	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)
4 68 112 02 51 4	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)
4 68 112 11 51 4	тара из черных металлов, загрязненная водными полиуретановыми дисперсиями
4 68 113 00 00 0	Тара из черных металлов, загрязненная клеем
4 68 113 23 51 4	тара из черных металлов, загрязненная клеем органическим синтетическим
4 68 113 31 51 3	тара из черных металлов, загрязненная негалогенированными клеями и/или герметиками
4 68 113 32 51 4	тара из черных металлов, загрязненная затвердевшим герметиком тиоколовым
4 68 114 00 00 0	Тара из черных металлов, загрязненная смолами
4 68 114 11 51 4	тара из черных металлов, загрязненная смолами эпоксидными
4 68 114 12 51 3	тара из черных металлов, загрязненная смолами фенолформальдегидными
4 68 114 13 51 4	тара из черных металлов, загрязненная смолами полиэфирными
4 68 114 21 51 4	тара из черных металлов, загрязненная бакелитом
4 68 114 31 51 4	тара из черных металлов, загрязненная канифолью (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 68 115 11 51 4	тара из черных металлов, загрязненная охлаждающей жидкостью на основе гликолей
4 68 115 21 51 4	тара из черных металлов, загрязненная органическими негалогенированными растворителями
4 68 115 61 51 4	тара из черных металлов, загрязненная амиленами и динилом
4 68 115 91 51 4	тара из черных металлов, загрязненная фенолом и метанолом
4 68 116 00 00 0	Тара из черных металлов, загрязненная неорганическими веществами (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 68 116 11 51 4	тара из черных металлов, загрязненная остатками разложения карбида кальция
4 68 116 12 51 3	тара из черных металлов, загрязненная оксидом хрома (VI)
4 68 116 13 51 4	тара из черных металлов, загрязненная преимущественно оксидами алюминия и/или кремния
4 68 116 15 52 3	тара из черных металлов с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная оксидом мышьяка (III)
4 68 116 31 51 4	тара из черных металлов, загрязненная порошками металлов и/или оксидов металлов
4 68 116 41 51 3	тара из черных металлов, загрязненная неорганическими хлоридами и цианидами
4 68 116 42 51 4	тара из черных металлов, загрязненная неорганическими хлоридами
4 68 116 43 51 3	тара из черных металлов, загрязненная неорганическими цианидами
4 68 116 51 51 4	тара из черных металлов, загрязненная гидроксидами щелочноземельных металлов
4 68 116 53 51 4	тара из черных металлов, загрязненная гидроксидами щелочных металлов (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
4 68 116 61 51 4	тара из черных металлов, загрязненная неорганическими хроматами (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 68 117 00 00 0	Тара из черных металлов, загрязненная прочими негалогенсодержащими органическими веществами
4 68 117 11 51 4	тара из черных металлов, загрязненная негалогенсодержащими аминами
4 68 117 21 51 4	тара из черных металлов, загрязненная негалогенсодержащими простыми эфирами
4 68 117 22 51 4	тара из черных металлов, загрязненная триэтиленгликольдиметакрилатом

4 68 117 23 51 4	тара из черных металлов, загрязненная этилацетатом
4 68 117 31 51 4	тара из черных металлов, загрязненная органическими спиртами
4 68 117 33 51 4	тара из черных металлов, загрязненная полигликолями и/или их эфирами (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
4 68 116 61 51 4	тара из черных металлов, загрязненная неорганическими хроматами (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 68 117 71 51 3	упаковка из черных металлов, загрязненная изоцианатами и/или полиизоцианатами (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 68 117 72 51 4	упаковка из черных металлов, загрязненная изоцианатами (содержание изоцианатов менее 0,8%) (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 68 117 91 51 4	тара из черных металлов, загрязненная углем активированным
4 68 118 00 00 0	Тара из черных металлов, загрязненная галогенсодержащими органическими веществами
4 68 118 11 51 4	тара из черных металлов, загрязненная жидкими органическими галогенсодержащими веществами (содержание менее 10%)
4 68 118 12 51 3	тара из черных металлов, загрязненная жидкими органическими галогенсодержащими веществами (содержание 10% и более) (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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 аминокислотных углеводородов
4 68 119 22 51 4	тара из черных металлов, загрязненная деэмульгаторами и/или ингибиторами (кроме аминокислотных)
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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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 эпоксицианированным растительным маслом
4 68 121 11 51 4	лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами
4 68 121 13 51 4	тара стальная, загрязненная пластификатором
4 68 121 21 51 3	тара стальная, загрязненная одорантами (не более 1% от первоначального объема)
4 68 121 22 51 4	тара стальная загрязненная отдушкой для мыла и моющих средств (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
4 68 121 31 51 4	тара стальная, загрязненная N-метилпирролидоном (содержание менее 5%)
4 68 121 33 51 4	тара стальная, загрязненная органическими спиртами
4 68 121 35 51 4	тара стальная, загрязненная полиэфирами (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)

4 68 121 41 51 3	тара стальная, загрязненная полиметилсилоксановой жидкостью (содержание 15% и более)
4 68 121 42 51 4	тара стальная, загрязненная полиметилсилоксановой жидкостью (содержание менее 15%)
4 68 121 51 50 4	тара стальная эмалированная, загрязненная жирами растительного и/или животного происхождения
4 68 121 61 51 4	тара стальная, загрязненная алюминиевой пылью
4 68 122 11 50 4	тара жестяная консервная, загрязненная пищевыми продуктами
4 68 125 11 51 4	отходы подшипников стальных загрязненных
4 68 125 21 51 4	щетки металлические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 68 130 00 00 0	<i>Отходы баллонов и аналогичной тары с остатками продукции</i> (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 68 131 13 54 3	баллоны и контейнеры из черных металлов с остатками хлора, утратившие потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 68 131 21 52 4	баллоны аэрозольные из черных металлов, загрязненные косметическими и/или парфюмерными средствами (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 68 200 00 00 0	<b>Лом и отходы цветных металлов загрязненные</b>
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	<i>Лом и отходы алюминия загрязненные</i>
4 68 211 00 00 0	Тара алюминиевая загрязненная
4 68 211 01 51 4	тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)
4 68 211 11 51 4	тара алюминиевая, загрязненная монтажной пеной
4 68 211 12 52 3	упаковка алюминиевая, загрязненная клеем монтажным (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 68 211 21 51 1	тара алюминиевая, загрязненная пестицидами 1 класса опасности
4 68 211 34 52 4	упаковка алюминиевая, загрязненная клеем на основе изопренового синтетического каучука
4 68 211 35 51 4	упаковка алюминиевая, загрязненная клеем на основе эпоксидных смол
4 68 211 37 51 4	тара алюминиевая, загрязненная полиуретановыми клеями и герметиками (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
4 68 212 00 00 0	Лом изделий из алюминия и его сплавов загрязненные
4 68 212 11 20 4	лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 68 212 12 51 4	баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)
4 68 212 13 52 4	баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные косметическими и/или парфюмерными средствами (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 68 212 15 51 4	баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)

(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
4 68 212 31 51 4	кассеты алюминиевые электрокоагуляторов очистки сточных вод отработанные
4 68 220 00 00 0	<i>Лом и отходы, содержащие медь и ее сплавы, загрязненные</i>
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 сульфидомолибденовой смазкой
4 68 851 11 72 3	лом изделий из стали, алюминия, меди, включая отходы кабелей
4 69 520 00 00 0	<i>Трубы стальные нефте- и газопроводов отработанные</i>
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	<i>Трубы стальные инженерных коммуникаций (кроме нефте-, газопроводов) отработанные</i>
4 69 532 11 52 4	трубы стальные инженерных коммуникаций (кроме нефте-, газопроводов) с битумно-полимерной изоляцией отработанные
4 69 540 00 00 0	<i>Трубы и иные изделия из металла, применяемые в бурении, при оборудовании (обустройстве) и эксплуатации нефтегазовых скважин, не включенные в другие группы</i>
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 69 541 11 51 4	трубы бурильные стальные отработанные, загрязненные нефтью (содержание нефти менее 15%)
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 69 541 21 51 4	трубы насосно-компрессорные стальные отработанные, загрязненные нефтью (содержание нефти менее 15%)
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 69 542 11 51 4	штанги насосные стальные отработанные, загрязненные нефтью (содержание нефти менее 15%)
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 70 000 00 00 0	ОТХОДЫ ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОЧЕЙ ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОСОБОМУ КОНТРОЛЮ
4 71 000 00 00 0	<b>Отходы оборудования и прочей продукции, содержащих ртуть</b>
4 71 100 00 00 0	<b>Отходы электрического оборудования, содержащего ртуть</b>
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
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
4 71 121 11 53 1	элементы гальванические нормальные, содержащие сульфат кадмия, ртуть и ее соединения, утратившие потребительские свойства
4 71 121 12 53 1	отходы элементов и батарей ртутно-цинковых
4 71 311 11 49 1	бой стеклянный ртутных ламп и термометров с остатками ртути
4 71 400 00 00 0	<b>Средства индивидуальной защиты, загрязненные ртутью</b>
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 71 411 11 52 1	средства индивидуальной защиты органов дыхания от паров ртути и ртутьсодержащих соединений отработанные

(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 71 421 11 52 2	перчатки резиновые, загрязненные ртутью
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 71 611 11 29 1	упаковка из полимерных материалов, загрязненная ртутью
4 71 711 11 40 3	уголь активированный, загрязненный ртутью (содержание ртути менее 1%)
4 71 711 12 40 1	уголь активированный, загрязненный ртутью
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
4 71 811 11 10 1	ртуть, утратившая потребительские свойства в качестве рабочей жидкости
4 71 900 00 00 0	<b>Отходы прочего оборудования, содержащего ртуть</b>
4 71 910 00 52 1	отходы вентиляей 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 вентиляей, термометров, ламп ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных в смеси, утративших потребительские свойства
4 72 000 00 00 0	<b>Отходы оборудования и прочей продукции, содержащих галогенированные ароматические органические вещества, в том числе стойкие органические загрязнители</b>
4 72 100 00 00 0	<b>Отходы оборудования и прочей продукции, содержащих стойкие органические загрязнители</b>
<i>Отходы конденсаторов, содержащих стойкие органические загрязнители</i>	
4 72 110 00 00 0	
4 72 110 01 52 1	отходы конденсаторов с трихлордифенилом
4 72 110 02 52 1	отходы конденсаторов с пентахлордифенилом
<i>Отходы трансформаторов, содержащих стойкие органические загрязнители</i>	
4 72 120 00 00 0	
4 72 120 01 52 1	отходы трансформаторов с пентахлордифенилом
<i>Отходы прочего оборудования, содержащего стойкие органические загрязнители</i>	
4 72 150 00 00 0	
<i>Отходы масел, содержащих стойкие органические загрязнители</i>	
4 72 160 00 00 0	
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
<i>Отходы прочей продукции, содержащей стойкие органические загрязнители</i>	
4 72 190 00 00 0	
4 72 300 00 00 0	<b>Отходы масел, содержащих галогены</b>
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	<b>Отходы прочей продукции, содержащей галогенированные ароматические органические вещества</b>
4 73 000 00 00 0	<b>Отходы оборудования, содержащего озоноразрушающие вещества</b>
4 73 200 00 00 0	Оборудование холодильное, содержащее озоноразрушающие вещества, утратившее потребительские свойства
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
4 73 230 00 00 0	Морозильные камеры, содержащие озоноразрушающие вещества, утратившие потребительские свойства
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
4 73 231 11 52 4	морозильники бытовые, утратившие потребительские свойства, содержащие озоноразрушающие вещества, утратившие потребительские свойства

(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
4 73 800 00 00 0	<b>Отходы химической продукции, содержащей озоноразрушающие вещества</b>
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 73 811 11 10 2	отходы растворителей на основе тетрахлорметана
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 73 811 21 31 3	1,1,1- фтордихлорэтан, загрязненный нефтепродуктами
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
4 80 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ МАШИН И ПРОЧЕГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>
4 81 000 00 00 0	<b>Оборудование компьютерное, электронное, оптическое, утратившее потребительские свойства</b>
4 81 100 00 00 0	<b>Компоненты электронные и платы, утратившие потребительские свойства</b>
4 81 119 11 72 4	отходы электронных компонентов в смеси с преимущественным содержанием железа
4 81 121 11 52 4	платы электронные компьютерные, утратившие потребительские свойства
4 81 121 91 52 4	платы электронные (кроме компьютерных), утратившие потребительские свойства
4 81 123 11 52 4	SIM-карты мобильной связи, утратившие потребительские свойства
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
4 81 131 11 52 4	диски магнитные жесткие компьютерные, утратившие потребительские свойства
4 81 200 00 00 0	<b>Компьютеры и периферийное оборудование, утратившие потребительские свойства</b>
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
(Позиция в редакции, введенной в действие с 16 сентября 2017 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2017 года N 359. - См. предыдущую редакцию)	
4 81 206 11 52 4	компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства
4 81 207 11 52 4	компьютер-моноблок, утративший потребительские свойства
4 81 209 11 52 4	информационно-платежный терминал, утративший потребительские свойства
4 81 209 13 52 4	электронное программно-техническое устройство для приема к оплате платежных карт (POS-терминал), утратившее потребительские свойства
4 81 209 15 52 4	банкомат, утративший потребительские свойства
4 81 209 17 52 4	электронный кассир, утративший потребительские свойства
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 81 211 02 53 2	источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства
4 81 300 00 00 0	<b>Оборудование коммуникационное, утратившее потребительские свойства</b>
4 81 320 00 00 0	<b>Оборудование оконечное (пользовательское) телефонной или телеграфной связи, аппаратура видеосвязи, утратившие потребительские свойства</b>
4 81 321 01 52 4	телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства
4 81 322 11 52 3	телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства
4 81 322 21 52 4	рации портативные, утратившие потребительские свойства

4 81 323 11 52 4	модемы, утратившие потребительские свойства
4 81 330 00 00 0	<i>Аппаратура коммуникационная, аппаратура радио- или телевизионная передающая; телевизионные камеры, утратившие потребительские свойства</i>
4 81 331 11 52 4	коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства
4 81 331 12 52 4	коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства
4 81 332 11 52 4	тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства
4 81 335 11 52 4	оборудование автоматических телефонных станций, утратившее потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 81 338 11 52 4	радиостанции для железнодорожного транспорта, утратившие потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 81 338 12 52 4	приборы и блоки установок поездного радиовещания, утратившие потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 81 338 21 52 4	радиостанции стационарные, утратившие потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
4 81 360 00 00 0	Антенны и антенные отражатели всех видов и их части, утратившие потребительские свойства; части передающей радио- и телевизионной аппаратуры и телевизионных камер, утратившие потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 81 363 11 52 4	антенна, состоящая преимущественно из алюминиевых деталей, утратившая потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 81 400 00 00 0	<b>Техника бытовая электронная, утратившая потребительские свойства</b>
4 81 410 00 00 0	<i>Радиоприемники широковещательные, утратившие потребительские свойства</i>
4 81 420 00 00 0	<i>Приемники телевизионные, совмещенные или не совмещенные с широковещательными радиоприемниками или аппаратурой для записи или воспроизведения звука или изображения, утратившие потребительские свойства</i>
4 81 421 21 52 4	приемники телевизионные (телевизоры) цветного изображения с жидкокристаллическим экраном, утратившие потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
4 81 421 22 52 4	приемники телевизионные (телевизоры) цветного изображения с электронно-лучевой трубкой, утратившие потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
4 81 430 00 00 0	<i>Аппаратура для записи и воспроизведения звука и изображения, утратившая потребительские свойства</i>
4 81 431 00 00 0	Устройства электропроигрывающие, проигрыватели грампластинок, кассетные проигрыватели и прочая аппаратура для воспроизведения, утратившие потребительские свойства
4 81 431 32 52 4	видеоплееры, утратившие потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 81 431 51 52 4	DVD-проигрыватели стационарные и переносные, утратившие потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 81 431 81 52 4	магнитолы автомобильные, утратившие потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)

4 81 431 91 52 4	музыкальные центры, в том числе с функцией караоке, утратившие потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 81 432 00 00 0	Магнитофоны и прочая аппаратура для записи звука, утратившие потребительские свойства
4 81 432 10 00 0	Магнитофоны, утратившие потребительские свойства
4 81 432 11 52 4	магнитофоны бытовые, утратившие потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 81 432 20 00 0	Диктофоны, утратившие потребительские свойства
4 81 432 21 52 4	диктофоны профессиональные, утратившие потребительские свойства
4 81 432 90 00 0	Аппаратура для записи звука прочая, утратившая потребительские свойства
4 81 433 00 00 0	Видеокамеры для записи и прочая аппаратура для записи или воспроизведения изображения, утратившие потребительские свойства
4 81 433 11 52 4	видеокамеры бытовые, утратившие потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 81 433 51 52 4	видеомагнитофоны бытовые, утратившие потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 81 433 81 52 4	видеорегистраторы автомобильные, утратившие потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 81 433 91 52 4	датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства
4 81 434 00 00 0	Мониторы и проекторы, без встроенной телевизионной приемной аппаратуры и, в основном, не используемые в системах автоматической обработки данных, утратившие потребительские свойства
4 81 434 10 00 0	Мониторы, не предназначенные специально для использования в качестве периферийного оборудования, утратившие потребительские свойства
4 81 434 20 00 0	Проекторы без приемных устройств, не предназначенные специально для использования в качестве периферийного оборудования, утратившие потребительские свойства
4 81 440 00 00 0	<i>Микрофоны, громкоговорители, приемная аппаратура для радиотелефонной или радиотелеграфной связи, утратившие потребительские свойства</i>
4 81 441 21 52 4	микрофоны бытовые, утратившие потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
4 81 442 31 52 4	оповещатели охранные, пожарные и охранно-пожарные, утратившие потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
4 81 443 11 52 4	наушники, утратившие потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
4 81 444 11 52 4	усилители мощности звука трансляционные, утратившие потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
4 81 450 00 00 0	<i>Части звукового и видеооборудования, утратившие потребительские свойства</i>
4 81 460 00 00 0	<i>Приставки игровые, используемые с телевизионным приемником или оборудованные встроенным экраном, и прочие коммерческие и азартные игры с электронным дисплеем, утратившие потребительские свойства</i>
4 81 500 00 00 0	<b>Оборудование для измерения, испытаний и навигации; часы всех видов, утратившие потребительские свойства</b>
4 81 541 32 52 4	приборы учета природного газа, утратившие потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)

4 81 553 11 52 4	барометры, утратившие потребительские свойства
4 81 581 11 52 4	часы настенные, утратившие потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 81 581 15 52 4	секундомеры механические, утратившие потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
4 81 582 11 52 4	весы бытовые электронные, утратившие потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
4 81 591 11 52 3	системы обнаружения делящихся и радиоактивных материалов стационарные таможенные, утратившие потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 81 595 11 52 4	войсковой прибор химической разведки (ручной), утративший потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
4 81 595 31 52 4	газоанализаторы природного и сжиженного газа, утратившие потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
4 81 600 00 00 0	<b>Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях, утратившее потребительские свойства</b>
4 81 651 11 52 4	бактерицидный облучатель закрытого типа, утративший потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 81 700 00 00 0	<b>Приборы оптические и фотографическое оборудование, утратившие потребительские свойства</b>
4 81 751 11 52 4	фотоаппараты цифровые бытовые, утратившие потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
4 81 800 00 00 0	<b>Носители информации магнитные и оптические, утратившие потребительские свойства</b>
4 81 900 00 00 0	<b>Прочие отходы оборудования, утратившего потребительские свойства</b>
4 82 000 00 00 0	<b>Оборудование электрическое, утратившее потребительские свойства</b>
4 82 100 00 00 0	<b>Электродвигатели, генераторы, трансформаторы и электрическая распределительная и контрольно-измерительная аппаратура, утратившие потребительские свойства</b>
4 82 111 11 52 4	электродвигатели, утратившие потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
4 82 151 11 52 4	счетчики электрические, утратившие потребительские свойства
4 82 200 00 00 0	<b>Батареи и аккумуляторы, утратившие потребительские свойства, кроме аккумуляторов для транспортных средств, вошедших в Блок 9</b>
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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)

4 82 201 45 53 2	химические источники тока первичные диоксидмарганцевые литиевые неповрежденные отработанные (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
4 82 201 51 53 2	одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные
4 82 211 02 53 2	аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные
4 82 211 11 53 2	аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства
4 82 211 21 53 2	аккумуляторы для портативной техники и устройств свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 82 212 11 53 2	аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом
4 82 212 12 52 2	аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, без электролита
4 82 213 11 52 2	водоактивируемые батареи на основе солей свинца, утратившие потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
4 82 213 21 52 3	ампульные батареи, содержащие сульфат свинца, утратившие потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
4 82 231 11 52 2	элементы литиевых аккумуляторных батарей, утратившие потребительские свойства
4 82 251 11 52 3	водоактивируемые батареи на основе солей меди, утратившие потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
4 82 300 00 00 0	<b>Кабели и арматура кабельная, изделия электроустановочные, утратившие потребительские свойства</b>
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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
4 82 306 11 52 4	кабель с алюминиевыми жилами в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства
4 82 306 21 52 4	кабель с алюминиевыми жилами в изоляции из негалогенированных полимеров, утративший потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 82 308 11 52 4	кабель связи оптический, утративший потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 82 311 11 52 4	кабель геофизический, утративший потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)

4 82 351 11 52 4	лом изделий электроустановочных
4 82 351 21 52 4	изделия электроустановочные в смеси, утратившие потребительские свойства
4 82 400 00 00 0	<b>Оборудование электрическое осветительное (кроме содержащего ртуть), утратившее потребительские свойства</b>
4 82 410 00 00 0	Лампы накаливания или газоразрядные лампы; дуговые лампы, светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства
4 82 411 00 52 5	лампы накаливания, утратившие потребительские свойства
4 82 411 21 52 3	лампы натриевые высокого давления, утратившие потребительские свойства
4 82 413 11 52 3	лампы накаливания галогенные с вольфрамовой нитью, утратившие потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 82 415 01 52 4	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства
4 82 420 00 00 0	<b>Светильники и осветительные устройства</b>
4 82 421 01 52 3	светильник шахтный головной в комплекте
4 82 421 02 52 5	светильник шахтный головной без аккумулятора, утративший потребительские свойства
4 82 427 11 52 4	светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства
4 82 427 21 52 4	светильники для освещения жилых и общественных помещений, утратившие потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
4 82 428 11 52 4	стробоскопы, утратившие потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
4 82 500 00 00 0	<b>Приборы бытовые, утратившие потребительские свойства</b>
4 82 510 00 00 0	<b>Приборы бытовые электрические, утратившие потребительские свойства</b>
4 82 511 10 00 0	Холодильники и морозильники бытовые, утратившие потребительские свойства (кроме холодильников и морозильников, содержащих озоноразрушающие вещества) (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 82 511 11 00 0	Холодильники бытовые, утратившие потребительские свойства (кроме холодильников, содержащих озоноразрушающие вещества) (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 82 511 11 52 4	холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства
4 82 511 12 00 0	Морозильники бытовые, утратившие потребительские свойства (кроме морозильников, содержащих озоноразрушающие вещества) (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 82 512 00 00 0	Машины посудомоечные бытовые, утратившие потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 82 512 11 52 4	машины посудомоечные бытовые, утратившие потребительские свойства
4 82 513 00 00 0	Машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 82 513 11 52 4	машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства
4 82 514 00 00 0	Машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 82 514 11 52 4	машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства
4 82 515 00 00 0	Вентиляторы и бытовые вытяжные и приточно-вытяжные шкафы, утратившие потребительские свойства

(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 82 515 11 52 4	вентилятор бытовой напольный, утративший потребительские свойства
4 82 521 00 00 0	Приборы бытовые электромеханические со встроенным электродвигателем, утратившие потребительские свойства
4 82 521 11 52 4	пылесос, утративший потребительские свойства
4 82 521 71 52 4	мясорубка электрическая, утратившая потребительские свойства
4 82 521 81 52 4	оборудование садовое для кошения травы, утратившее потребительские свойства
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 82 523 00 00 0	Приборы электротермические для укладки волос или для сушки рук; электрические утюги, утратившие потребительские свойства
4 82 523 21 52 4	сушилка для рук, утратившая потребительские свойства
4 82 523 31 52 4	утюги электрические бытовые, утратившие потребительские свойства
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
4 82 523 41 52 4	фены электрические бытовые, утратившие потребительские свойства
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
4 82 524 00 00 0	Приборы электронагревательные прочие, утратившие потребительские свойства
4 82 524 11 52 4	электрочайник, утративший потребительские свойства
4 82 524 12 52 4	электрокофеварка, утратившая потребительские свойства
4 82 524 21 52 4	водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства
4 82 524 71 52 4	элемент электронагревательный трубчатый для нагрева воды, утративший потребительские свойства
4 82 526 00 00 0	Электроприборы для обогрева воздуха и электроприборы для обогрева почвы
4 82 526 31 52 4	обогреватель масляный, утративший потребительские свойства
4 82 526 51 52 4	нагреватели электрические трубчатые высоковольтные, утратившие потребительские свойства
4 82 526 71 52 4	элемент электронагревательный трубчатый для нагрева воздуха, утративший потребительские свойства
4 82 527 00 00 0	Печи микроволновые, утратившие потребительские свойства
4 82 527 11 52 4	печь микроволновая, утратившая потребительские свойства
4 82 528 00 00 0	Печи электрические, утратившие потребительские свойства
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 82 528 11 52 4	печь электрическая бытовая, утратившая потребительские свойства
4 82 529 11 52 4	кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства
4 82 550 00 00 0	<i>Приборы бытовые неэлектрические, утратившие потребительские свойства</i>
4 82 555 11 52 4	плиты газовые бытовые, утратившие потребительские свойства
4 82 600 00 00 0	<b>Оборудование для измерений, испытаний и навигации, утратившее потребительские свойства</b>
4 82 640 00 00 0	<i>Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений, утратившие потребительские свойства</i>
4 82 643 00 00 0	Приборы для измерения электрических величин, утратившие потребительские свойства
4 82 643 11 52 4	приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства
4 82 643 51 52 4	приборы электроизмерительные лабораторные переносные и комбинированные, утратившие потребительские свойства
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 82 650 00 00 0	<i>Приборы для контроля прочих физических величин, утратившие потребительские свойства</i>
4 82 652 11 52 4	манометры, утратившие потребительские свойства
4 82 658 11 53 4	термометры стеклянные керосиновые, утратившие потребительские свойства
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	

4 82 691 11 52 4	приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства
4 82 695 11 52 4	микросхемы контрольно-измерительных приборов, утратившие потребительские свойства
(Позиция в редакции, введенной в действие с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451. - См. предыдущую редакцию)	
4 82 710 00 00 0	<i>Оборудование для кондиционирования воздуха, утратившее потребительские свойства</i>
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 82 713 00 00 0	Кондиционеры бытовые, утратившие потребительские свойства
4 82 713 11 52 4	кондиционеры бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства
4 82 713 15 52 4	сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства
4 82 721 00 00 0	Оборудование холодильное и морозильное, кроме бытового оборудования, утратившее потребительские свойства
4 82 721 41 52 4	витрины холодильные, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 82 721 61 52 4	морозильные камеры, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства
4 82 721 91 53 4	аккумулятор холода промышленный, наполненный натриевой солью карбоксиметилцеллюлозы, утративший потребительские свойства
4 82 800 00 00 0	<b>Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования, утратившие потребительские свойства</b>
4 82 810 00 00 0	<i>Машины пишущие, устройства для обработки текстов, калькуляторы и счетные машины, утратившие потребительские свойства</i>
4 82 811 00 00 0	Машины пишущие и устройства для обработки текстов, утратившие потребительские свойства
4 82 812 00 00 0	Калькуляторы электронные и устройства записи, копирования и вывода данных с функциями счетных устройств карманные, утратившие потребительские свойства
4 82 812 11 52 4	калькуляторы, утратившие потребительские свойства
4 82 813 00 00 0	Машины счетные, аппараты контрольно-кассовые, машины почтовые франкировальные, машины билетопечатающие и аналогичные машины со счетными устройствами, утратившие потребительские свойства
4 82 813 11 52 4	контрольно-кассовый аппарат, утративший потребительские свойства
4 82 813 12 52 4	счетчики банкнот, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)
4 82 813 13 52 4	темпокасса, утратившая потребительские свойства
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 82 820 00 00 0	<i>Оборудование офисное и его части, утратившие потребительские свойства</i>
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	<b>Оборудование электрическое прочее, утратившее потребительские свойства</b>
4 82 902 00 00 0	<i>Конденсаторы электрические, утратившие потребительские свойства</i>
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 82 902 31 52 3	конденсаторы косинусные с пропиткой минеральным маслом неповрежденные отработанные (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 82 902 32 52 3	конденсаторы косинусные с пропиткой синтетическим жидким диэлектриком неповрежденные отработанные (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 82 902 41 52 2	конденсаторы бумажные, металlobумажные и комбинированные неповрежденные отработанные (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
4 82 903 11 51 4	щетки для электрических машин и оборудования из графита, утратившие потребительские свойства
4 82 904 00 00 0	Стабилизаторы напряжения, утратившие потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 82 904 11 52 4	стабилизаторы напряжения, утратившие потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 82 911 00 00 0	Инструменты ручные электрические, утратившие потребительские свойства
4 82 911 12 52 4	электроинструменты для сверления отверстий и закручивания крепежных изделий, утратившие потребительские свойства
4 82 911 13 52 4	угловая шлифовальная машина, утратившая потребительские свойства
4 82 919 00 00 0	Инструменты ручные прочие с механизированным приводом
4 82 919 11 52 4	инструмент пневматический, утративший потребительские свойства
4 82 925 12 51 3	вводы трансформаторов керамические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 82 925 13 51 4	вводы трансформаторов керамические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 82 986 11 52 4	выключатели автоматические, утратившие потребительские свойства
4 83 000 00 00 0	<b>Транспортные средства, утратившие потребительские свойства</b>
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	<b>МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА</b> (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
4 86 318 00 00 0	Насосы погружные, утратившие потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
4 86 318 21 52 3	насосы погружные нефтяные, утратившие потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
4 86 322 21 52 4	компрессор воздушный автомобильный, утративший потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)

4 88 100 00 00 0	<b>Газогенераторы, аппараты для дистилляции, фильтрования или очистки, утратившие потребительские свойства</b> (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 88 121 11 52 3	аквадистиллятор медицинский электрический, утративший потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 88 240 00 00 0	<b>Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства, утратившее потребительские свойства</b> (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 88 241 11 52 4	машины швейные кроме бытовых, утратившие потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 88 290 00 00 0	<b>Оборудование специального назначения прочее, утратившее потребительские свойства</b> (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 88 291 11 52 4	машина переплетная, утратившая потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 88 291 21 52 4	ламинатор, утративший потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 88 000 00 00 0	<b>Прочие машины и оборудование, утратившие потребительские свойства</b> (Позиция в редакции, введенной в действие с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451. - См. предыдущую редакцию)
4 89 220 00 00 0	<b>Прочие средства пожаротушения, отработанные или утратившие потребительские свойства, не включенные в другие группы</b>
4 89 221 11 52 4	огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства
4 89 221 21 52 4	огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства
4 89 222 11 60 5	рукава пожарные из натуральных волокон напорные, утратившие потребительские свойства
4 89 222 12 52 4	рукава пожарные из натуральных волокон с резиновым покрытием, утратившие потребительские свойства
4 89 223 11 52 3	генератор огнетушащего аэрозоля, утративший потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
4 89 225 51 40 4	отходы огнетушащего порошка на основе диаммонийфосфата и стеарата кальция при перезарядке огнетушителя порошкового
4 89 225 52 41 4	огнетушащий порошок на основе фосфорно-аммонийных солей, утративший потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 89 225 61 41 3	отходы огнетушащего порошка на основе карбоната натрия при перезарядке огнетушителя порошкового
4 89 225 62 41 4	отходы огнетушащего порошка на основе карбонатов натрия и кальция при перезарядке огнетушителя порошкового (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
4 89 225 71 41 3	огнетушащий порошок на основе сульфата аммония, утративший потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
4 89 226 11 10 3	пенообразователь синтетический углеводородный на основе триэтаноламиновых солей первичных алкилсульфатов, утративший потребительские свойства

4 89 226 12 10 3	пенообразователь синтетический углеводородный на основе натриевых солей нефтяных сульфокислот, утративший потребительские свойства
4 89 226 13 10 4	пенообразователь на основе синтетических поверхностно-активных веществ, содержащий сульфат натрия, утративший потребительские свойства
4 89 226 14 10 2	пенообразователь синтетический углеводородный на основе вторичных алкилсульфатов, утративший потребительские свойства
4 89 226 21 10 3	пенообразователь синтетический на основе углеводородных 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	<b>ПРОЧИЕ НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ</b>
4 90 100 00 00 0	<b>Отходы материалов комбинированных многослойных и изделий из них</b>
4 91 100 00 00 0	<b>Отходы средств индивидуальной защиты, не вошедшие в другие группы</b>
4 91 101 00 00 0	<b>Каски защитные, утратившие потребительские свойства</b>
4 91 101 01 52 5	каска защитная пластмассовая, утратившая потребительские свойства
4 91 102 00 00 0	<b>Противогазы и их комплектующие, утратившие потребительские свойства</b>
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	<b>Респираторы, утратившие потребительские свойства</b>
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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
4 91 190 00 00 0	<b>Прочие отходы средств индивидуальной защиты</b>
4 91 191 00 00 0	<b>Прочие отходы средств индивидуальной защиты шахтные</b>
4 91 191 01 52 3	самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства
4 91 191 11 52 3	патроны регенеративные шахтных самоспасателей, утратившие потребительские свойства
4 91 193 11 52 4	отходы лицевой части газодымозащитного комплекта (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
4 91 196 11 53 3	индивидуальные противохимические пакеты для обезвреживания капельножидких отравляющих веществ, утратившие потребительские свойства

(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 91 196 21 52 4	камеры защитные детские от отравляющих веществ, радиоактивной пыли и бактериальных средств, утратившие потребительские свойства
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
4 91 197 11 52 3	самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом, утратившие потребительские свойства
4 91 198 11 52 4	тренажер рабочий шахтного самоспасателя, утративший потребительские свойства
4 91 199 11 72 3	предметы мягкого инвентаря, утратившие потребительские свойства, в смеси
4 92 111 11 72 4	отходы мебели деревянной офисной
4 92 111 21 72 5	отходы мебели деревянной офисной (содержание недревесных материалов не более 10%)
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
4 92 111 81 52 4	отходы мебели из разнородных материалов
4 95 100 00 00 0	Инструменты музыкальные, утратившие потребительские свойства
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
4 93 100 00 00 0	<b>Изделия ювелирные, бижутерия и подобные изделия, утратившие потребительские свойства</b>
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 93 121 11 52 4	бижутерия из металлических и/или разнородных полимерных материалов, утратившая потребительские свойства
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
4 95 111 11 52 4	фортепиано, утратившее потребительские свойства
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
4 96 711 11 52 4	инвентарь и/или защитная экипировка для занятий единоборствами, состоящие преимущественно из разнородных материалов, утратившие потребительские свойства
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	

## БЛОК 6

Код	Наименование
6 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ, ГАЗОМ И ПАРОМ</b> (за исключением вод, удаление которых производится путем их очистки на очистных сооружениях с последующим направлением в систему оборотного водоснабжения или сбросом в водные объекты)
6 10 000 00 00 0	ОТХОДЫ ТЭС, ТЭЦ, КОТЕЛЬНЫХ (фильтры очистки жидкого топлива см. Блок 4 группу 4 40; отходы водоподготовки см. Блок 7 группу 7 10 200; отходы теплоизоляции см. Блок 4 группу 4 57)
6 11 000 00 00 0	<b>Отходы при сжигании твердого и жидкого топлива</b>
6 11 100 00 00 0	<b>Золы от сжигания углей</b>
6 11 100 01 40 4	зола от сжигания угля малоопасная
6 11 111 12 40 5	зола от сжигания угля, содержащая преимущественно диоксид кремния и оксид алюминия
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
6 11 200 00 00 0	<b>Шлаки от сжигания углей</b>
6 11 200 01 21 4	шлак от сжигания угля малоопасный

6 11 300 00 00 0	<b>Золошлаковые смеси от сжигания углей при гидроудалении золы-уноса и топливных шлаков</b>
6 11 300 01 39 4	золошлаковая смесь от сжигания углей при гидроудалении золы-уноса и топливных шлаков малоопасная
6 11 300 02 20 5	золошлаковая смесь от сжигания углей при гидроудалении золы-уноса и топливных шлаков практически неопасная
6 11 363 11 39 5	золошлаковая смесь от сжигания углей при гидроудалении, осажженная совместно с осадками водоподготовки и химической очистки котельно-теплового оборудования (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
6 11 400 00 00 0	<b>Золошлаковые смеси от сжигания углей прочие</b>
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	<b>Отходы при сжигании твердого сланцевого топлива</b>
6 11 600 00 00 0	<b>Отходы при сжигании жидкого топлива</b>
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	<b>Прочие отходы при сжигании твердого топлива</b>
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	<b>Отходы при подготовке и обработке воды котельно-теплового хозяйства</b> (отходы фильтров, фильтрующих материалов см. Блок 7 группу 7 10 210)
6 12 100 00 00 0	<b>Отходы предварительной обработки воды котельно-теплового хозяйства</b> (Позиция в редакции, введенной в действие с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566. - См. предыдущую редакцию)
6 12 101 11 39 4	осадок осветления природной воды при обработке коагулянтом на основе сульфата алюминия
6 12 101 12 29 4	осадок осветления природной воды при обработке коагулянтом на основе сульфата алюминия обезвоженный
6 12 101 21 32 5	осадок осветления природной воды при обработке коагулянтом на основе сульфата алюминия обводненный (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
6 12 102 11 39 5	осадок осветления природной воды при обработке известковым молоком и коагулянтом на основе сульфата железа
6 12 102 12 29 4	осадок осветления природной воды при обработке известковым молоком и коагулянтом на основе сульфата железа, обезвоженный
6 12 103 11 39 4	осадок осветления природной воды при обработке коагулянтом на основе полиоксихлорида алюминия (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
6 12 200 00 00 0	<b>Отходы докотловой обработки воды для питания паровых котлов</b>
6 12 281 11 39 4	отходы зачистки накопительных емкостей обессоленной воды для питания паровых котлов

6 12 282 11 30 4	отходы минеральных солей при регенерации натрий-катионовых фильтров для умягчения воды
6 12 282 21 39 4	осадок механической очистки промывных вод регенерации ионообменных фильтров, содержащий преимущественно соединения кальция и магния (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
6 12 282 25 30 4	осадок при отстое вод взрыхления осадка, регенерации, отмывки ионообменных фильтров водоподготовительных установок (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
6 12 282 71 39 4	отходы нейтрализации кислых и щелочных вод регенерации ионообменных фильтров подготовки воды, содержащие преимущественно диоксид кремния (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
6 12 282 81 40 4	осадок нейтрализации отработанного раствора регенерации водород-катионитовых фильтров известковым молоком, содержащий преимущественно сульфат кальция, гранулированный (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
6 12 900 00 00 0	<b>Прочие отходы подготовки и обработки воды котельно-теплового хозяйства</b>
6 12 911 11 39 4	смесь отходов зачистки и/или промывки оборудования подготовки воды для питания паровых котлов, содержащая преимущественно соединения кальция
6 12 923 11 30 4	осадок вод промывки механических и натрий-катионитовых фильтров подготовки воды, содержащий преимущественно оксиды кремния, соединения алюминия и кальция (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
6 18 000 00 00 0	<b>Отходы при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных</b>
6 18 100 00 00 0	<b>Отходы нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования</b>
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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
6 18 132 11 39 4	осадок при нейтрализации раствором гидроксида и/или карбоната натрия вод кислотных промывок котельно-теплового оборудования (Позиция дополнительно включена с 18 июля 2021 года приказом Росприроднадзора от 29 марта 2021 года N 149)
6 18 133 21 39 4	осадок при нейтрализации раствором гидроксида натрия кислых вод химической очистки конденсаторов турбин от минеральных и органических отложений (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
6 18 200 00 00 0	<b>Отходы при механической очистке котлов и прочего основного оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных</b>
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	<b>Отходы химической очистки котлов и прочего основного оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных</b>
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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)

6 18 321 11 39 4	отходы при пароводокислородной очистке, пассивации, консервации оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
6 18 400 00 00 0	<b>Отходы очистки наружных поверхностей нагрева котлов, регенеративных воздухоподогревателей</b>
6 18 412 11 39 4	отходы водяной очистки регенеративных воздухоподогревателей
6 18 413 11 39 3	отходы водяной очистки регенеративных воздухоподогревателей, содержащие соединения ванадия (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
6 18 900 00 00 0	<b>Прочие отходы при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных</b>
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	<b>Прочие отходы ТЭС, ТЭЦ, котельных</b>
6 19 111 00 00 0	Отходы при хранении и подготовке твердого топлива
6 19 111 01 21 5	отходы подготовки (сортировки) угля для дробления
6 19 111 13 71 4	мусор при дроблении и сортировке угля, содержащий пыль (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
6 19 121 00 00 0	Отходы при подготовке газообразного топлива
6 19 121 11 52 4	фильтры тканевые, загрязненные при очистке газообразного топлива
6 19 121 21 20 4	отходы регенерации фильтров очистки газообразного топлива, содержащие железо и его оксиды, диоксид кремния (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
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	<b>ОТХОДЫ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ЭНЕРГИИ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЯМИ, ГИДРОАККУМУЛИРУЮЩИМИ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯМИ</b>
6 21 000 00 00 0	<b>Отходы гидроэлектростанций</b>
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	<b>Отходы гидроаккумулирующих электростанций</b>
6 30 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ЭНЕРГИИ ИЗ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ</b>
6 31 000 00 00 0	<b>Отходы солнечных электростанций</b>
6 32 000 00 00 0	<b>Отходы ветровых электростанций</b>
6 33 000 00 00 0	<b>Отходы геотермальных электростанций</b>
6 39 000 00 00 0	<b>Отходы прочих электростанций</b>
6 40 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ТРАНСПОРТИРОВКИ ГАЗА, ПРОИЗВОДСТВА И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ГАЗООБРАЗНОГО ТОПЛИВА</b>

6 41 000 00 00 0	<b>Отходы транспортировки газа, производства газообразного топлива из природных, попутных нефтяных газов</b> (сорбенты, фильтровальные материалы, отработанные при осушке природных, попутных нефтяных газов, см. Блок 4 группу 4 40)
6 41 100 00 00 0	<b>Отходы при транспортировке газа в системе магистральных газопроводов</b>
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	<b>Отходы очистки природных, попутных нефтяных газов при производстве газообразного топлива</b>
6 41 211 11 10 3	диэтиленгликоль, отработанный при осушке природного газа
6 41 217 11 10 3	водный раствор диэтиленгликоля и моноэтаноламина, отработанный при осушке и очистке нефтяного попутного газа от сероводорода и углекислого газа (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
6 41 221 11 10 3	водный раствор моноэтаноламина, отработанный при очистке нефтяного попутного газа от сероводорода и углекислого газа (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
6 41 221 12 10 3	водный раствор метилдиэтианоламина, отработанный при очистке нефтяного попутного газа от сероводорода и углекислого газа (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
6 41 800 00 00 0	<b>Отходы зачистки оборудования при транспортировке газа, производстве газообразного топлива из природных, попутных нефтяных газов</b>
6 41 811 11 20 4	отходы зачистки внутренней поверхности газопровода при обслуживании, ремонте линейной части магистрального газопровода
6 42 000 00 00 0	<b>Отходы производства газообразного топлива из углей</b>
6 42 991 11 20 4	золшлаки при производстве генераторного газа из углей
6 42 991 12 33 3	отходы (фусосмолы) переработки угля Кайерканского месторождения
6 43 000 00 00 0	<b>Отходы распределения газообразного топлива</b>
6 43 100 00 00 0	<b>Отходы осушки и очистки газообразного топлива от влаги, масла и механических частиц</b>
6 43 131 11 31 4	конденсат цикла регенерации осушителя газообразного топлива
6 43 151 11 31 3	конденсат фильтров очистки газообразного топлива
6 43 153 11 20 4	твердые отходы при чистке фильтров очистки газообразного топлива (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
6 43 631 11 39 4	отходы одоризации природного газа с применением хлорной извести
6 90 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРИ ОБЕСПЕЧЕНИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ, ГАЗОМ, ПАРОМ ПРОЧИЕ</b>
6 91 000 00 00 0	<b>Отходы при производстве, передаче, распределении электроэнергии, не вошедшие в другие группы</b>
6 91 320 00 00 0	<i>Отходы при эксплуатации маслонаполненного электрооборудования электрических станций, сетей</i>
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	<b>ОТХОДЫ ПРИ ВОДОСНАБЖЕНИИ, ВОДООТВЕДЕНИИ, ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СБОРУ, ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ</b> (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	<b>ОТХОДЫ ПРИ ЗАБОРЕ, ОЧИСТКЕ И РАСПРЕДЕЛЕНИИ ВОДЫ ДЛЯ БЫТОВЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ НУЖД</b>
7 10 100 00 00 0	<b>Отходы при заборе и механической очистке природной воды</b>
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	<b>Отходы при водоподготовке</b>
7 10 203 11 20 4	отходы твердого хлорида натрия для умягчения воды
7 10 207 00 00 0	<b>Отходы реагентного хозяйства водоподготовки</b>
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	<b>Отходы фильтрующих материалов при подготовке воды, не вошедшие в Блок 4</b>
7 10 210 11 49 4	песок фильтров очистки природной воды отработанный при водоподготовке
7 10 210 12 49 4	песок фильтров очистки речной воды отработанный при водоподготовке с применением синтетического флокулянта
7 10 210 13 49 4	песчано-антрацитовая загрузка фильтров очистки речной воды отработанная при водоподготовке с применением синтетического флокулянта
7 10 210 14 49 4	керамзитовая загрузка фильтров очистки природной воды, отработанная при водоподготовке
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
7 10 210 21 21 4	гравийная загрузка фильтров подготовки технической воды отработанная малоопасная
7 10 210 51 49 4	песок кварцевый фильтров очистки воды плавательных бассейнов отработанный
7 10 210 52 49 4	кварцево-антрацитовая загрузка фильтров очистки воды плавательных бассейнов отработанная

7 10 211 01 20 5	ионообменные смолы отработанные при водоподготовке
7 10 211 21 20 4	катионит сильнокислотный, отработанный при водоподготовке
7 10 212 01 49 4	сульфоуголь отработанный при водоподготовке
7 10 212 31 49 4	антрацит отработанный при водоподготовке
7 10 212 32 49 4	гидроантрацит отработанный при очистке природной воды, обработанной известковым молоком
7 10 212 33 49 4	гидроантрацит, отработанный при подготовке (обезжелезивании) природной воды
7 10 212 51 20 4	уголь активированный, отработанный при подготовке воды, малоопасный
7 10 212 52 20 5	уголь активированный, отработанный при подготовке воды, практически неопасный
7 10 212 71 52 4	фильтры угольные (картриджи), отработанные при водоподготовке
7 10 213 01 61 4	фильтры из полиэфирного волокна отработанные при подготовке воды для получения пара
7 10 213 17 51 5	фильтрующие элементы на основе полиэтилена, отработанные при подготовке воды, практически неопасные
7 10 213 21 51 4	фильтрующие элементы из полипропилена, отработанные при водоподготовке
7 10 213 22 52 4	фильтрующие элементы из полипропилена и резины, отработанные при водоподготовке, загрязненные преимущественно оксидами железа
7 10 213 31 52 4	картридж из вспененного полистирола фильтра очистки воды, отработанный при водоподготовке
7 10 213 41 52 4	фильтрующий элемент (сменный модуль) из синтетических сорбционных материалов фильтра очистки водопроводной воды отработанный
7 10 214 11 51 3	мембраны ультраfiltrации полимерные отработанные при водоподготовке умеренно опасные
7 10 214 12 51 4	мембраны обратного осмоса полиамидные отработанные при водоподготовке
7 10 214 57 52 4	фильтры мембранные обратного осмоса из разнородных полимерных материалов, отработанные при водоподготовке
7 10 215 11 52 4	фильтры на основе стекловолокна, отработанные при водоподготовке
7 10 215 21 52 4	фильтры на основе целлюлозы, отработанные при водоподготовке
7 10 217 11 51 4	фильтровальный материал целлюлозный, отработанный при водоподготовке, загрязненный оксидами железа и карбонатом кальция
7 10 220 00 00 0	<b>Отходы при подготовке технической воды прочие</b>
7 10 230 00 00 0	<b>Отходы при подготовке питьевой воды прочие</b>
7 10 231 11 20 4	доломит отработанный при подготовке питьевой воды, загрязненный оксидами железа и марганца
7 10 231 22 49 5	песок кварцевый фильтров очистки питьевой воды отработанный, практически неопасный
7 10 232 01 39 4	отходы (осадки) обезжелезивания и промывки фильтров в смеси при подготовке подземных вод
7 10 233 12 29 4	осадок при подготовке питьевой воды обработкой коагулянтом на основе сульфата алюминия и флокулянтом на основе акриламида обезвоженный
7 10 233 21 39 4	осадок при подготовке питьевой воды обработкой коагулянтом на основе оксихлорида алюминия и флокулянтом на основе акриламида
7 10 234 51 39 4	осадок при подготовке питьевой воды обработкой гипохлоритом кальция, гидроксидом кальция, хлорным железом и флокулянтом на основе акриламида
7 10 241 01 39 4	отходы (осадок) обезжелезивания природной воды методом аэрации и отстаивания
7 10 243 01 39 4	отходы (осадок) обезжелезивания грунтовой воды методом окисления гипохлоритом натрия и осветления в слое взвешенного осадка
7 10 251 01 29 4	осадок при обработке воды известковым молоком обезвоженный
7 10 800 00 00 0	<b>Отходы при очистке сетей, колодцев системы водоснабжения</b>
7 10 801 01 39 4	отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев
7 10 900 00 00 0	<b>Прочие отходы при очистке и распределении воды для бытовых и промышленных нужд</b>
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	<b>ОТХОДЫ ПРИ СБОРЕ И ОБРАБОТКЕ СТОЧНЫХ ВОД, ВОД СИСТЕМ ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ</b> (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	<b>Отходы при очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации</b>
7 21 000 01 00 0	Отходы (осадки) при механической очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации с применением решеток, процеживателей
7 21 000 01 71 4	мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации
7 21 051 00 00 0	Отходы предварительного процеживания поверхностного стока селитебной территории для отделения грубодисперсных примесей (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
7 21 051 11 71 5	мусор с решеток дождевой (ливневой) канализации, содержащий преимущественно материалы, отходы которых отнесены к V классу опасности (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
7 21 100 00 00 0	<b>Осадки очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации с применением пескоуловителей, отстойников, аккумулирующих резервуаров</b>
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	<b>Отходы при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации прудов отстойников, прудов осветлителей, открытых каналов, емкостей распределителей, емкостей накопителей</b>
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	<b>Отходы при обработке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод</b>
7 22 100 00 00 0	<b>Отходы (осадки) при механической и физико-химической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод</b>
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	<b>Осадки (илы) биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовой и смешанной канализации после завершения операций по их обработке согласно технологическому регламенту</b>
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	<b>Отходы механобиологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, обработанных согласно технологическому регламенту</b>
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	<b>Отходы (осадки) при механической и биологической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод в смеси, обработанных согласно технологическому регламенту</b>
7 22 421 11 39 4	смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженная малоопасная
7 22 431 12 39 5	смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод аэробно стабилизированная, обезвоженная, практически неопасная
7 22 431 22 40 5	смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, выдержанная на площадках стабилизации, практически неопасная
7 22 431 31 40 4	смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, обезвоженная методом естественной сушки, малоопасная (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
7 22 441 11 49 5	смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, подвергнутая термосушке
7 22 442 13 39 4	смесь осадков флотационной и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, обезвоженная с применением фильтр-пресса
7 22 451 21 40 5	смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, выдержанная на площадках компостирования (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
7 22 800 00 00 0	<b>Отходы при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации</b>

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	<b>Прочие отходы при обработке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод</b>
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	<b>Отходы при очистке нефтесодержащих сточных вод на локальных очистных сооружениях, в том числе нефтесодержащих сточных вод мойки автомобильного транспорта</b> (всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений см. Блок 4 группу 4 06 350, отходы при очистке сточных вод мойки автомобильного транспорта, не содержащих нефтепродукты, см. Блок 9 группу 9 21 750)
7 23 100 00 00 0	<b>Отходы при механической очистке нефтесодержащих сточных вод</b>
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	<b>Отходы (осадки) при биологической очистке нефтесодержащих сточных вод</b>
7 23 200 01 39 4	ил избыточный биологических очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод
7 23 300 00 00 0	<b>Отходы при физико-химической очистке нефтесодержащих сточных вод</b>
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%
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
7 23 900 00 00 0	<b>Прочие отходы при очистке нефтесодержащих сточных вод на локальных очистных сооружениях</b>
7 23 910 01 49 4	песок песковых площадок при очистке нефтесодержащих сточных вод промытый
7 23 981 11 39 4	отходы зачистки сооружений для отвода сточных вод после их очистки от нефтепродуктов
7 25 600 00 00 0	<b>Отходы биологической очистки сточных вод с применением высшей водной растительности</b>
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
7 25 612 11 20 5	биомасса эйхорнии отработанная при доочистке дождевых (ливневых) сточных вод обезвоженная
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
7 28 000 00 00 0	<b>Отходы при очистке вод и сооружений систем оборотного водоснабжения, не вошедшие в Блоки 2, 3</b> (отходы фильтров, фильтрующих материалов см. Блок 4)

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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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	<b>Отходы при очистке оборудования и сооружений систем оборотного водоснабжения</b>
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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
7 28 741 12 39 5	отходы зачистки брызгательных бассейнов оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно диоксид кремния (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
7 29 000 00 00 0	<b>Отходы очистки прочих сточных вод, не содержащих специфические загрязнители</b>
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	<b>ОТХОДЫ КОММУНАЛЬНЫЕ, ПОДОБНЫЕ КОММУНАЛЬНЫМ НА ПРОИЗВОДСТВЕ И ПРИ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ</b>
7 31 000 00 00 0	<b>Отходы коммунальные твердые</b>
7 31 100 00 00 0	<b>Отходы из жилищ</b>
7 31 110 00 00 0	<i>Отходы из жилищ при совместном накоплении</i> (Позиция в редакции, введенной в действие с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451. - См. предыдущую редакцию)
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	<i>Отходы из жилищ при раздельном накоплении</i> (Позиция в редакции, введенной в действие с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451. - См. предыдущую редакцию)
7 31 200 00 00 0	<b>Отходы от уборки территории городских и сельских поселений, относящиеся к твердым коммунальным отходам</b>
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	<i>Отходы от зимней уборки улиц</i>
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	<i>Прочие отходы от уборки территории городских и сельских поселений</i>
7 31 300 00 00 0	<b>Растительные отходы при уходе за газонами, цветниками, древесно-кустарниковыми посадками, относящиеся к твердым коммунальным отходам</b>
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	<b>Прочие твердые коммунальные отходы</b>
7 31 930 00 00 0	<i>Отходы при ликвидации свалок твердых коммунальных отходов</i> (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
7 31 931 11 72 4	отходы при ликвидации свалок твердых коммунальных отходов (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
7 32 000 00 00 0	<b>Отходы жизнедеятельности населения в неканализованных зданиях и прочие аналогичные отходы, не относящиеся к твердым коммунальным отходам</b>
7 32 100 00 00 0	<b>Фекальные отходы нецентрализованной канализации</b>
7 32 100 01 30 4	отходы (осадки) из выгребных ям
7 32 101 01 30 4	отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления
7 32 102 11 72 4	твердые отходы дворовых помойниц неканализованных домовладений
7 32 103 11 39 4	отходы очистки септиков для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод малоопасные
7 32 115 31 30 4	фекальные отходы туалетов воздушных судов
7 32 115 32 30 4	жидкие отходы очистки накопительных баков санузлов воздушных судов с содержанием дезинфицирующего средства на основе четвертичного аммонийного соединения (ЧАС) (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
7 32 115 41 30 4	фекальные отходы судов и прочих плавучих средств (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
7 32 200 00 00 0	<b>Отходы очистки туалетных кабин, биотуалетов, химических туалетов</b>
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	<b>Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным</b>
7 33 100 00 00 0	<b>Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций, относящийся к твердым коммунальным отходам</b>
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	<b>Мусор и смет производственных и складских помещений, не относящийся к твердым коммунальным отходам</b>
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	<b>Смет и прочие отходы от уборки территории предприятий, организаций, не относящийся к твердым коммунальным отходам</b>
7 33 310 00 00 0	<i>Смет с территории гаража, автостоянки, автозаправочной станции</i>
7 33 310 01 71 4	смет с территории гаража, автостоянки малоопасный
7 33 310 02 71 4	смет с территории автозаправочной станции малоопасный
7 33 321 11 71 4	смет с территории нефтебазы малоопасный
7 33 331 11 20 3	отходы от уборки мест проведения ремонтных работ, в том числе сварки, резки металлов, содержащие преимущественно цветные металлы в смеси (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
7 33 361 11 71 4	отходы содержания мест накопления металлолома (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
7 33 370 00 00 0	<i>Отходы от уборки береговых объектов порта</i> (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
7 33 380 00 00 0	<i>Растительные отходы при уходе за территориями размещения производственных объектов, объектов инженерной и транспортной инфраструктур</i>
7 33 381 01 20 4	растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов малоопасные
7 33 381 02 20 5	растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов практически неопасные
7 33 382 01 20 4	растительные отходы при расчистке охранных зон и полос отвода объектов инженерной инфраструктуры малоопасные (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
7 33 382 02 20 5	растительные отходы при расчистке охранных зон и полос отвода объектов инженерной инфраструктуры
7 33 387 11 20 4	растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов малоопасные
7 33 387 12 20 5	растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов практически неопасные
7 33 390 00 00 0	<i>Смет с прочих территорий предприятий, организаций</i>
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	<b>Прочие отходы потребления на производстве, подобные коммунальным</b>
7 34 000 00 00 0	<b>Отходы при предоставлении транспортных услуг населению</b>
7 34 100 00 00 0	<b>Мусор и смет от уборки железнодорожных и автомобильных вокзалов, аэропортов, терминалов, портов, станций метро, относящийся к твердым коммунальным отходам</b>
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	<b>Мусор и смет от уборки подвижного состава железнодорожного, автомобильного, воздушного, водного транспорта, относящийся к твердым коммунальным отходам</b>
7 34 201 00 00 0	<i>Мусор и смет от уборки подвижного состава железнодорожного транспорта (отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов см. группу 9 22 100)</i>
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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
7 34 202 00 00 0	<b>Мусор и смет от уборки подвижного состава городского электрического транспорта</b>
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	<b>Мусор и смет от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта</b>
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	<b>Прочие отходы при предоставлении транспортных услуг населению, относящиеся к твердым коммунальным отходам</b>
7 34 951 11 72 4	багаж невостребованный
7 35 000 00 00 0	<b>Отходы при предоставлении услуг оптовой и розничной торговли, относящиеся к твердым коммунальным отходам</b>
7 35 100 00 00 0	<b>Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли</b>
7 35 100 01 72 5	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами
7 35 100 02 72 5	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами
7 35 151 11 71 5	отходы объектов оптово-розничной торговли цветами и растениями, содержащие преимущественно растительные остатки (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
7 36 000 00 00 0	<b>Отходы при предоставлении услуг гостиничного хозяйства и общественного питания, предоставлении социальных услуг населению</b>
7 36 100 00 00 0	<b>Отходы кухонь и предприятий общественного питания</b>
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 36 131 11 52 5	кофейные капсулы отработанные (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
7 36 181 11 10 3	отходы мойки оборудования кухонь, столовых, предприятий общественного питания раствором ортофосфорной кислоты
7 36 200 00 00 0	<b>Отходы (мусор) от уборки гостиниц, отелей и других мест временного проживания, относящиеся к твердым коммунальным отходам</b>

7 36 210 01 72 4	отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные
7 36 211 11 72 5	мусор от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания, содержащий преимущественно материалы, отходы которых отнесены к V классу опасности (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
7 36 411 11 72 5	отходы (мусор) от уборки территории и помещений социально-реабилитационных учреждений
7 36 911 11 42 4	отходы очистки воздухопроводов вентиляционных систем гостиниц, отелей и других мест временного проживания
7 36 400 00 00 0	<b>Отходы (мусор) от уборки помещений, организаций, оказывающих социальные услуги, относящиеся к твердым коммунальным отходам</b>
7 37 000 00 00 0	<b>Отходы при предоставлении услуг в области образования, искусства, развлечений, отдыха и спорта, относящиеся к твердым коммунальным отходам</b>
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	<b>Отходы при предоставлении прочих видов услуг населению</b>
7 39 100 00 00 0	<b>Отходы при оказании услуг по захоронению коммунальных отходов</b>
7 39 101 00 00 0	<i>Инфильтрационные воды объектов размещения твердых коммунальных отходов</i>
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	<i>Отходы дезинфекции колес мусоровозов</i>
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	<i>Отходы при обслуживании сооружений для сбора и отвода инфильтрационных вод объектов захоронения твердых коммунальных отходов</i>
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	<i>Отходы при очистке инфильтрационных вод объектов захоронения твердых коммунальных отходов</i> (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
7 39 133 31 39 3	отходы очистки фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов методом обратного осмоса (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
7 39 311 01 72 5	отходы (мусор) от уборки помещений нежилых религиозных зданий
7 39 400 00 00 0	<b>Отходы при предоставлении услуг парикмахерскими, салонами красоты, соляриями, банями, саунами, относящиеся к твердым коммунальным отходам</b>
7 39 410 00 00 0	<i>Отходы (мусор) от уборки парикмахерских, салонов красоты, соляриев</i>
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	<i>Отходы (мусор) от уборки бань, саун, прачечных</i>
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	<b>Отходы при стирке и чистке одежды, текстильных и меховых изделий</b>
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	<b>Отходы при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий</b>
7 39 530 11 30 2	отходы дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий высокоопасные
7 39 530 21 30 3	отходы дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий с преимущественным содержанием оксидов железа и алюминия
7 39 532 11 39 3	отходы фильтрации и дистилляции трихлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных изделий
7 39 532 12 39 3	отходы фильтрации и дистилляции трихлорэтилена при химической чистке спецодежды, загрязненной нефтепродуктами
7 39 532 21 39 3	отходы фильтрации и дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных изделий
7 39 532 22 39 3	отходы фильтрации и дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке спецодежды, загрязненной нефтепродуктами
7 39 532 81 39 3	отходы фильтрации и дистилляции органических галогенированных растворителей при химической чистке спецодежды (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
7 39 534 11 30 2	тетрахлорэтилен отработанный при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий
7 39 535 11 39 4	отходы химической чистки одежды, текстильных и меховых изделий с применением силиконовых растворителей (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
7 39 539 11 39 4	отходы химической чистки одежды, текстильных и меховых изделий с применением хлорсодержащих органических растворителей (содержание растворителя не более 2,5%)
7 39 539 41 39 3	отходы химической чистки спецодежды, загрязненной соединениями хрома
7 39 900 00 00 0	<b>Отходы при предоставлении прочих услуг по уборке и очистке</b>
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	<b>Отходы от уборки и очистки акваторий и водоохраных зон водных объектов</b>
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	<b>ОТХОДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ</b> (отходы при захоронении твердых коммунальных отходов см. группу 7 39 100)
7 41 000 00 00 0	<b>Отходы при обработке отходов для получения вторичного сырья</b>
7 41 100 00 00 0	<b>Отходы сортировки отходов</b>
7 41 110 00 00 0	<b>Отходы (остатки) сортировки коммунальных отходов</b>

7 41 110 01 72 4	смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов
7 41 111 11 71 4	отсев грохочения твердых коммунальных отходов при их сортировке
7 41 113 11 72 5	отходы бумаги и/или картона при сортировке твердых коммунальных отходов
7 41 113 41 72 4	отходы многослойной упаковки на основе бумаги и/или картона, полиэтилена и фольги алюминиевой, при сортировке твердых коммунальных отходов
7 41 114 11 72 4	отходы полиэтилена, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов
7 41 114 12 29 4	отходы пленки полиэтиленовой, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
7 41 114 21 72 4	отходы полипропилена, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов
7 41 114 32 51 4	отходы упаковки из полиэтилентерефталата, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
7 41 115 11 20 5	лом стекла и изделий из стекла при сортировке твердых коммунальных отходов
7 41 116 11 72 4	отходы черных металлов, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов
7 41 117 21 51 4	отходы упаковки алюминиевой, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
7 41 118 11 32 4	стоки при сортировке влажных твердых коммунальных отходов (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
7 41 119 00 00 0	<i>Остатки сортировки твердых коммунальных отходов, отнесенные к твердым коммунальным отходам</i> (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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	<i>Отходы сортировки лома и отходов черных металлов</i>
7 41 121 11 20 4	отходы (остатки) сортировки лома и отходов черных металлов, не пригодные для утилизации
7 41 130 00 00 0	<i>Отходы сортировки лома и отходов цветных металлов</i>
7 41 140 00 00 0	<i>Отходы сортировки отходов бумаги и картона</i>
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	<i>Отходы сортировки отходов пластмасс</i>
7 41 151 11 71 4	отходы (остатки) сортировки отходов пластмасс, не пригодные для утилизации
7 41 160 00 00 0	Отходы при сортировке отходов текстильных изделий (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
7 41 161 21 72 4	отходы (остатки) сортировки отходов текстильных изделий, содержащие преимущественно текстиль, металлы и полимерные материалы (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
7 41 211 11 71 4	смесь отходов из жилищ крупногабаритных и отходов строительства и ремонта измельченная
7 41 221 11 71 4	неметаллические материалы в смеси при механическом измельчении лома черных металлов для утилизации

7 41 221 21 40 4	отходы (мелкие фракции) при механическом измельчении лома черных металлов для утилизации
7 41 221 81 42 4	пыль газоочистки при механическом измельчении лома черных металлов
7 41 221 82 39 4	отходы (шлам) мокрой газоочистки при механическом измельчении лома черных металлов
7 41 242 12 42 4	пыль газоочистки при прессовании, брикетировании отходов бумаги, картона, гофрокартона
7 41 244 11 42 5	пыль газоочистки при измельчении отходов бумаги для получения вторичного сырья
7 41 272 11 40 4	отходы изоляции проводов и кабелей при их разделке, зачистке
7 41 272 12 20 4	отходы резиновой оплетки при разделке кабеля
7 41 272 41 71 4	отходы измельчения обрезков кабеля, содержащие преимущественно полиэфирное волокно и металлическое железо
7 41 272 81 40 4	отходы зачистки печей обжига проводов и кабелей в изоляции
7 41 281 11 20 4	отходы разнородных текстильных материалов при разборке мягкой мебели
7 41 300 00 00 0	<b>Отходы от демонтажа техники и оборудования, не подлежащих восстановлению (кроме отходов, вошедших в Блок 4)</b>
7 41 314 11 72 4	отходы резины, резиновых изделий при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению
7 41 314 21 72 4	отходы эбонита при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
7 41 314 41 72 4	отходы пластмасс при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению
7 41 316 11 72 4	отходы керамики и фарфора при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению
7 41 321 21 72 4	отходы демонтажа электрического оборудования, содержащие преимущественно фторсодержащие полимеры, черные и цветные металлы (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
7 41 340 00 00 0	<i>Отходы от демонтажа компьютерного, телевизионного и прочего оборудования (кроме отходов, вошедших в Блок 4)</i>
7 41 343 11 72 4	отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья
7 41 345 31 20 4	лом кинескопного стекла, содержащего люминофор, при демонтаже отходов компьютерного, телевизионного и прочего оборудования (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
7 41 346 21 20 3	лом черных металлов с остатками пенополиуретана при демонтаже отходов холодильного оборудования (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
7 41 351 21 70 4	компьютерное, периферийное оборудование отработанное брикетированное
7 41 357 21 70 4	блоки систем кондиционирования воздуха отработанные брикетированные
7 41 381 00 00 0	Отходы при вскрытии баллонов с истекшим сроком годности (за исключением отходов металлов)
7 41 381 31 20 4	отходы литой пористой массы при вскрытии ацетиленовых баллонов с истекшим сроком эксплуатации
7 41 600 00 00 0	Отходы при обработке использованной тары, упаковки (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
7 41 621 11 10 3	жидкие отходы промывки тары из-под химических реагентов, содержащие неорганические сульфаты, хлориды (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)

7 42 000 00 00 0	<b>Отходы при утилизации отходов обрабатывающих производств</b> (за исключением отходов производственного потребления)
7 42 100 00 00 0	<b>Отходы при утилизации отходов производства пищевых продуктов, напитков, табачных изделий</b>
7 42 114 11 40 4	твердые остатки от сжигания кофейных жмыха и пыли в паровом котле
7 42 200 00 00 0	<b>Отходы при утилизации отходов обработки древесины, производства изделий из дерева, производства бумаги и бумажных изделий</b>
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  (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
7 42 213 12 32 5	зола от сжигания кородревесных отходов при мокрой очистке дымовых газов  (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
7 42 218 11 49 4	отходы песчаной загрузки котла сжигания кородревесных отходов и осадков очистки сточных вод  (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
7 42 218 31 40 5	отходы песчаной загрузки кипящего слоя в смеси с твердыми остатками сжигания кородревесных отходов  (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
7 42 241 11 20 5	зола от сжигания древесных отходов производства клееной фанеры, щитов, древесных плит и панелей  (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
7 42 300 00 00 0	<b>Отходы при утилизации отходов производства кокса, нефтепродуктов</b>
7 42 350 00 00 0	<b>Отходы при извлечении нефтесодержащей жидкости из нефтесодержащих отходов</b>
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	<b>Отходы при утилизации отходов производства химических веществ и химических продуктов</b>
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	<b>Отходы при утилизации отходов производства резиновых и пластмассовых изделий</b>
7 42 511 11 20 4	твердые остатки от сжигания кордного наполнителя отработанного в паровом/водогрейном котле
7 42 562 21 41 3	отсев бакелитовой муки при ее производстве из отходов производства изделий из фенопластов  (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
7 42 562 25 42 3	пыль газоочистки при производстве бакелитовой муки из отходов производства изделий из фенопластов  (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
7 42 700 00 00 0	<b>Отходы при утилизации отходов металлургических производств</b>
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

(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
7 42 732 21 32 4	отходы вакуумной дистилляции смеси обработанных щелочных растворов обезжиривания, растворов нитрата натрия и промывных вод при обработке металлических поверхностей, содержащие соли натрия и нефтепродукты
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
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	<b>Отходы при утилизации отходов потребления</b> (отходы утилизации продукции, содержащей драгоценные металлы, см. подтип 7 44)
7 43 351 11 40 4	твердые остатки при пиролизе отходов бумаги, картона, древесины и продукции из них
7 43 500 00 00 0	<b>Отходы утилизации продуктов химических</b>
7 43 510 00 00 0	<i>Отходы утилизации лакокрасочных материалов</i>
7 43 511 11 32 4	отходы дистилляции обработанных лакокрасочных материалов обводненные
7 43 520 00 00 0	<i>Отходы утилизации негалогенированных органических растворителей</i>
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
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
7 43 524 01 31 3	кубовый остаток при регенерации обработанного растворителя на основе ацетона
7 43 529 21 20 3	отходы зачистки оборудования регенерации обработанных органических негалогенированных растворителей
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
7 43 530 00 00 0	<i>Отходы утилизации органических галогенсодержащих растворителей</i>
7 43 534 13 31 2	кубовый остаток при регенерации обработанных галогенсодержащих растворителей, содержащий тетрахлорметан и трихлорметан
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
7 43 560 00 00 0	<i>Отходы утилизации кино- и фотопленок, фотопластинок и других изделий и химических составов и продуктов, используемых в фотографии</i>
7 43 561 00 00 0	Отходы утилизации обработанных фиксажных растворов
7 43 561 11 29 2	отходы электролиза обработанных фиксажных растворов, содержащие серебро, обезвоженные
7 43 561 21 10 4	жидкие отходы извлечения серебра из обработанных фиксажных растворов малоопасные
7 43 561 22 33 3	концентрат обработанных фиксажных растворов после извлечения из них серебра
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
7 43 594 00 00 0	Отходы утилизации материалов смазочных, присадок, антифризов
7 43 594 51 52 4	фильтры полимерные регенерации (ультрафильтрации) смазочно-охлаждающих жидкостей обработанные

7 43 600 00 00 0	<b>Отходы утилизации нефтепродуктов обработанных</b>
7 43 611 00 00 0	Отходы утилизации масел минеральных обработанных
7 43 611 11 31 3	водно-масляная эмульсия при регенерации механическим методом масел минеральных обработанных
7 43 611 12 33 3	отходы (осадки) регенерации масел минеральных обработанных физическими методами
7 43 611 13 31 4	водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных обработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%)
7 43 611 51 52 3	фильтры регенерации масел минеральных обработанные
7 43 611 81 39 3	отходы зачистки оборудования для сепарации масел минеральных обработанных
7 43 611 82 39 4	смесь отходов зачистки и промывки оборудования регенерации масел минеральных обработанных
7 43 611 91 39 3	смесь осадков регенерации масел минеральных обработанных и отходов зачистки оборудования регенерации масел
7 43 631 11 33 3	отходы очистки смеси нефтепродуктов обработанных от механических примесей, содержащие нефтепродукты 15% и более (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
7 43 700 00 00 0	<b>Отходы при утилизации резиновых и пластмассовых изделий</b>
7 43 732 00 00 0	Отходы переработки шин пневматических обработанных автотранспортных средств
7 43 732 01 49 5	отходы гранулированной резины при переработке обработанных шин
7 43 732 21 71 5	отходы корда текстильного при переработке шин пневматических обработанных
7 43 732 31 20 4	отходы корда металлического при переработке шин пневматических обработанных механическим способом (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
7 43 732 71 71 4	отходы газоочистки при измельчении шин пневматических обработанных (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
7 43 740 00 00 0	<b>Отходы при утилизации отходов продукции из термопластов</b> (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
7 43 741 00 00 0	<b>Отходы при утилизации отходов продукции из полиэтилена</b> (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
7 43 742 00 00 0	<b>Отходы при утилизации отходов продукции из полипропилена</b> (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
7 43 742 33 51 4	стальные сетки, обработанные при экструзии полипропилена в производстве полипропиленовых изделий из вторичного сырья (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
7 43 742 71 42 4	пыль газоочистки при механическом измельчении изделий из полипропилена (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
7 43 743 00 00 0	<b>Отходы при утилизации отходов продукции из полиэтилентерефталата</b> (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
7 43 743 12 21 4	отходы фильтрации расплава измельченных несортированных отходов продукции из полиэтилентерефталата в производстве из нее полиэфирного волокна, содержащие алюминий (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
7 43 743 24 23 4	отходы полиэтилентерефталата при вытяжке волокон, нитей в производстве полиэфирного волокна из отходов полиэтилентерефталата, загрязненные нефтепродуктами

(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
7 43 743 51 21 4	отходы очистки прядильного оборудования от расплава полиэтилентерефталата в производстве полиэфирного волокна из отходов полиэтилентерефталата (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
7 43 751 11 32 4	промывные воды производства дробленого полиэтилена из отходов изделий из полиэтилена
7 43 743 61 61 4	фильтры рукавные из натуральных волокон, обработанные при очистке выбросов от сушки продуктов дробления отходов упаковки из полиэтилентерефталата (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
7 43 743 71 42 4	пыль газоочистки при сушке продуктов дробления отходов упаковки из полиэтилентерефталата (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
7 43 753 11 39 4	осадок механической очистки сточных вод мойки продуктов дробления отходов тары из полиэтилентерефталата
7 43 753 81 32 4	отходы зачистки оборудования мойки, дробления отходов тары из полиэтилентерефталата (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)

7 44 000 00 00 0	<b>Отходы при утилизации прочих товаров (продукции), утративших потребительские свойства</b>
7 44 561 11 39 3	осадок регенерации щелочного аккумуляторного электролита гидроксидом бария
7 44 621 11 40 5	отходы (отсев) при дроблении лома бетонных, железобетонных, керамических, кирпичных изделий
7 44 941 01 33 4	отходы гидроксида алюминия при утилизации отработанных катализаторов на основе оксида алюминия, содержащих платину, серебро, палладий, гидрометаллургическим методом
7 44 941 11 39 4	отходы нейтрализации и известкования сточных вод аффинажного производства, содержащие гидроксиды тяжелых металлов (суммарное содержание в пересчете на металлы не более 2,5%)
7 44 941 21 20 3	отходы утилизации отработанных растворов азотнокислого серебра и фиксажа, содержащие драгоценные металлы
7 45 100 00 00 0	<b>Отходы при утилизации отходов животноводства и птицеводства</b> (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
7 45 151 51 71 4	фильтрующая загрузка биофильтров, обработанная при очистке и дезодорации выбросов термической утилизации помета (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
7 45 263 11 32 4	легкая фракция золы-уноса, извлеченная из гидроотвала золошлаковой смеси от сжигания углей, малоопасная
7 46 000 00 00 0	<b>Отходы при обработке, утилизации, обезвреживании осадков сточных вод</b>
7 46 310 00 00 0	<i>Отходы при термическом обезвреживании осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод</i>
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	<b>Отходы при обезвреживании отходов</b>
7 47 100 00 00 0	<b>Отходы при обезвреживании коммунальных отходов, отходов потребления на производстве, подобных коммунальным</b>
7 47 101 01 42 4	пыль газоочистки узлов перегрузки твердых коммунальных отходов
7 47 110 00 00 0	<i>Отходы при сжигании твердых коммунальных отходов, отходов потребления на производстве, подобных коммунальным</i>
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	<i>Отходы при пиролизе твердых коммунальных отходов</i>
7 47 200 00 00 0	<b>Отходы при обезвреживании нефтесодержащих отходов</b>
7 47 203 00 00 0	<i>Отходы подготовки материалов для обезвреживания нефтесодержащих отходов</i>
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	<i>Отходы при подготовке нефтесодержащих отходов к обезвреживанию и/или утилизации</i>
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	<i>Отходы при термическом обезвреживании нефтесодержащих отходов</i>
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	<i>Отходы при биохимическом обезвреживании нефтесодержащих отходов</i>
7 47 231 21 40 4	отходы химического обезвреживания отходов, содержащих нефть и/или нефтепродукты, реагентом на основе негашеной извести (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
7 47 261 11 10 3	инфильтрационные воды при обезвреживании буровых шламов, буровых растворов, грунтов, загрязненных нефтью или нефтепродуктами методом биоремедиации (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
7 47 261 21 39 4	осадок отстаивания буровых растворов, жидких нефтесодержащих отходов при их обезвреживании методом биоремедиации (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
7 47 271 11 40 4	отходы песка после микробиологического удаления загрязнений нефтью и нефтепродуктами
7 47 272 11 20 5	отходы грунта после микробиологического удаления загрязнений нефтью и нефтепродуктами
7 47 275 11 39 4	отходы микробиологического обезвреживания нефтесодержащих отходов малоопасные
7 47 300 00 00 0	<b>Отходы при обезвреживании отходов, содержащих кислоты, щелочи</b>
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	<b>Отходы при обезвреживании ртутьсодержащих отходов</b>
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 14 40 4	лом стекла при термической демеркуризации ртути содержащих изделий (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
7 47 411 15 39 4	бой стекла после демеркуризации ртути содержащих изделий раствором на основе полисульфида кальция
7 47 411 16 20 3	лом металлических элементов ламп ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных термически демеркуризованный (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
7 47 412 11 33 1	ступпа при демеркуризации ртути содержащих отходов
7 47 421 11 10 1	ртуть металлическая при вибропневматической обработке отходов оборудования, содержащего ртуть
7 47 421 11 20 3	Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566; исключена с 8 декабря 2018 года - приказ Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451. - См. предыдущую редакцию.
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 ртути содержащих отходов
7 47 441 11 39 4	отходы демеркуризации боя ртути содержащих 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	<b>Отходы при обезвреживании отходов химических производств, не вошедшие в другие группы</b>
7 47 621 11 20 3	плав солей при термическом обезвреживании жидких отходов производств борсодержащих соединений
7 47 621 12 20 4	плав солей при термическом обезвреживании жидких отходов производств алкилэтаноламинов
7 47 631 21 40 4	зола от сжигания отходов производства углерода технического (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
7 47 642 21 20 3	отходы при сжигании жидких отходов производства этилена, пропилена, бензола, дивинила (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
7 47 643 71 20 4	остатки от сжигания отходов производства алюминийорганических соединений, содержащие преимущественно оксид алюминия и углерод (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
7 47 644 21 40 4	зола от сжигания отходов производства полиэтилена (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
7 47 687 25 49 3	отходы от сжигания отходов производства пиротехнических средств (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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

(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
7 47 741 11 20 3	отходы термического обезвреживания отработанных электролитов никелирования, содержащие соединения никеля
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	

7 47 800 00 00 0	<b>Отходы при обезвреживании биологических и медицинских отходов</b>
7 47 810 00 00 0	<i>Отходы при обезвреживании биологических отходов в смеси с другими отходами</i>
7 47 813 01 40 4	зола от сжигания биологических отходов вивария и отходов содержания лабораторных животных
7 47 820 00 00 0	<i>Отходы при обезвреживании биологических отходов</i>
7 47 821 01 40 4	зола от сжигания биологических отходов содержания, убоя и переработки животных
7 47 822 11 40 5	зола от сжигания трупов сельскохозяйственной птицы
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
7 47 840 00 00 0	<i>Отходы при обезвреживании медицинских отходов</i>
7 47 841 11 49 4	зола от сжигания медицинских отходов, содержащая преимущественно оксиды кремния и кальция
7 47 841 21 20 4	смесь шлака и отходов механической очистки газов при сжигании медицинских отходов, содержащая преимущественно углерод и диоксид кремния
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
7 47 842 21 72 5	отходы обезвреживания медицинских отходов классов Б и В методом сухого горячего воздуха
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
7 47 843 51 71 5	отходы обезвреживания медицинских отходов классов Б и В (кроме биологических) вакуумным автоклавированием насыщенным водяным паром измельченные, компактированные, содержащие преимущественно текстиль, резину, бумагу, практически неопасные
7 47 843 55 71 5	отходы обезвреживания медицинских отходов классов Б и В (кроме биологических) вакуумным автоклавированием насыщенным водяным паром измельченные, компактированные, практически неопасные
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
7 47 844 21 71 4	отходы обезвреживания медицинских отходов классов А, Б, В методом влажного жара (протеиновым лизисом) измельченные
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
7 47 890 00 00 0	Прочие отходы при обезвреживании биологических и медицинских отходов
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
7 47 893 11 40 4	отходы "сухой" очистки выбросов от сжигания биологических, медицинских отходов от пыли и кислых газов, содержащие преимущественно углерод и соединения кальция
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
7 47 900 00 00 0	<b>Отходы при обезвреживании прочих видов и групп отходов</b>
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
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	

7 47 912 11 42 5	зола от сжигания отходов сепарации зерна с преимущественным содержанием оксида кремния (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
7 47 931 01 40 4	зола от сжигания бумажной, картонной, деревянной тары (упаковки) из-под взрывчатых веществ, пестицидов, агрохимикатов и прочей химической продукции
7 47 933 21 40 4	отходы сжигания остатков продукции, в том числе от зачистки оборудования, производства взрывчатых веществ
7 47 933 51 40 4	отходы сжигания отходов производства твердых ракетных топлив, содержащие сульфат алюминия (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
7 47 975 21 40 4	зола от сжигания отходов ювелирного производства, содержащих драгоценные металлы (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
7 47 975 25 39 4	отходы мокрой газоочистки при сжигании отходов ювелирного производства, содержащих драгоценные металлы (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
7 47 981 01 20 4	твердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа
7 47 981 51 39 4	отходы очистки дымовых газов при сжигании отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа
7 47 981 99 20 4	золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов
7 47 991 11 40 5	зола от высокотемпературного термического обезвреживания отходов в крематоре практически неопасная
7 47 992 11 40 4	смесь остатков сжигания нефтесодержащих, биологических, горючих медицинских отходов (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
7 47 992 12 40 4	отходы сухой газоочистки при сжигании нефтесодержащих, биологических, горючих медицинских отходов (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
7 47 992 13 39 4	отходы мокрой газоочистки при сжигании нефтесодержащих, биологических, горючих медицинских отходов (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
7 48 000 00 00 0	<b>Отходы при эксплуатации объектов размещения отходов кроме твердых коммунальных</b> (отходы при захоронении твердых коммунальных отходов см. группу 7 39 100)
7 48 100 00 00 0	<b>Отходы при эксплуатации полигонов захоронения промышленных отходов</b>
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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
7 48 122 11 30 3	фильтрат полигонов захоронения промышленных отходов, отнесенных к I-III классам опасности (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
7 48 200 00 00 0	Отходы при эксплуатации объектов размещения отходов добычи нефти и газа (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)

7 48 215 11 33 4	отходы зачистки объектов складирования жидких нефтесодержащих отходов добычи нефти (содержание нефти менее 15%) (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
7 49 000 00 00 0	<b>Отходы при утилизации и обезвреживании прочих групп и видов отходов</b> (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
7 49 200 00 00 0	<b>Отходы при утилизации и обезвреживании отходов добычи полезных ископаемых</b> (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
7 49 211 31 71 4	мусор с решеток отстойников грубой очистки нефтесодержащих отходов, содержащий нефтепродукты менее 15% (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
7 65 100 00 00 0	<b>Отходы утилизации взрывчатых веществ (порохов, твердых ракетных топлив, взрывчатых составов) и изделий их содержащих</b>
7 65 110 00 00 0	<b>Отходы утилизации, испытаний твердых ракетных топлив</b>
7 65 114 11 20 3	осадок нейтрализации карбонатом натрия продуктов сгорания твердых ракетных топлив, содержащий преимущественно оксид алюминия
7 65 115 21 39 3	осадок мокрой очистки раствором карбоната натрия продуктов сгорания твердых ракетных топлив, содержащий преимущественно соединения титана, свинца, алюминия, железа (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
7 65 118 21 33 4	осадок при отстаивании нейтрализованных известковым молоком сточных вод мокрой очистки кислых газов сгорания твердых ракетных топлив (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
7 65 120 00 00 0	<b>Отходы при обезвреживании патронов стрелкового оружия</b>
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	<b>Отходы при дезактивации радиоактивных отходов</b> (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
7 66 100 00 00 0	<b>Отходы с повышенным содержанием природных радионуклидов при дезактивации радиоактивных отходов</b> (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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) (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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) (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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)

(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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)
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
7 66 200 00 00 0	<b>Отходы с повышенным содержанием техногенных радионуклидов при дезактивации радиоактивных отходов</b>
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	

7 67 000 00 00 0	<b>Отходы при ликвидации объектов по производству, уничтожению химического оружия</b>
7 67 100 00 00 0	<b>Отходы от сноса и разборки зданий, сооружений объектов по производству химического оружия</b>
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	<b>Отходы при обезвреживании отходов от сноса и разборки зданий, сооружений объектов по производству химического оружия</b>
7 67 410 00 00 0	<i>Отходы дегазации отходов черных металлов при ликвидации объектов по производству химического оружия</i>
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	<i>Отходы обезвреживания (детоксикации) сточных вод дегазации отходов черных металлов при ликвидации объектов по производству химического оружия</i>
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	<b>Прочие отходы при ликвидации объектов по производству, уничтожению химического оружия</b>
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	<b>Отходы при ликвидации объектов размещения отходов I-V классов опасности</b> (Позиция дополнительно включена с 16 сентября 2017 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2017 года N 359; в редакции, введенной в действие с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451. - См. предыдущую редакцию)
7 68 100 00 00 0	<b>Отходы при ликвидации открытых карт размещения в смеси преимущественно жидких отходов производства и потребления основных химических органических веществ</b> (Позиция дополнительно включена с 16 сентября 2017 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2017 года N 359)
7 68 120 00 00 0	<i>Отходы при ликвидации открытых карт размещения в смеси отходов производств эфиров метилметакрилата и полимеров на их основе</i> (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
7 68 121 11 32 2	отходы жидкие открытых карт размещения в смеси отходов производств эфиров метилметакрилата и полимеров на их основе, содержащие метилметакрилат и его производные 55% и более (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)

7 68 121 12 32 3	отходы жидкие открытых карт размещения в смеси отходов производств эфиров метилметакрилата и полимеров на их основе, содержащие метилметакрилат и его производные менее 55%
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
7 68 121 21 33 2	отходы пастообразные открытых карт размещения в смеси отходов производств эфиров метилметакрилата и полимеров на их основе, содержащие метилметакрилат и его производные 55% и более
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
7 68 121 22 33 3	отходы пастообразные открытых карт размещения в смеси отходов производств эфиров метилметакрилата и полимеров на их основе, содержащие метилметакрилат и его производные менее 55%
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
7 68 150 00 00 0	<i>Отходы, извлекаемые из открытых карт размещения в смеси жидких отходов производства и потребления основных химических органических веществ</i>
(Позиция дополнительно включена с 16 сентября 2017 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2017 года 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
(Позиция дополнительно включена с 16 сентября 2017 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2017 года 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
(Позиция дополнительно включена с 16 сентября 2017 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2017 года 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
(Позиция дополнительно включена с 16 сентября 2017 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2017 года N 359)	
7 68 210 00 00 0	<i>Отходы при ликвидации сооружений для глубинного захоронения жидких отходов химических производств</i>
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
7 68 215 12 33 3	осадок осветления смеси жидких отходов производств химических органических веществ при ликвидации прудов-накопителей полигонов глубинного захоронения жидких отходов химических производств
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
7 68 215 22 20 3	песчаный грунт, загрязненный органическими веществами, при ликвидации прудов-накопителей полигонов глубинного захоронения жидких отходов химических производств
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
7 68 310 00 00 0	<i>Отходы при ликвидации объектов хранения отходов целлюлозно-бумажного производства</i>
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
7 68 315 11 33 4	отходы ликвидации открытых карт хранения осадка реагентной очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства, содержащие преимущественно оксиды кремния, алюминия и железа
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
7 68 710 00 00 0	<i>Отходы при ликвидации иловых карт биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод</i>

(Позиция дополнительно включена с 5 октября 2021 года приказом Росприроднадзора от 29 июля 2021 года N 478)	
7 68 715 11 40 3	смесь грунта и минерализованных осадков биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод при ликвидации иловых карт, содержащая нефтепродукты
(Позиция дополнительно включена с 5 октября 2021 года приказом Росприроднадзора от 29 июля 2021 года N 478)	
7 80 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРИ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ ХРАНЕНИЯ ОТХОДОВ, ВЫВЕДЕННЫХ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕ ЗАКОНСЕРВИРОВАННЫХ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОБЪЕКТОВ НАКОПЛЕННОГО ВРЕДА)</b>
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
7 83 100 00 00 0	<b>Отходы при инвентаризации объектов хранения отходов химических производств</b>
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
7 83 172 21 10 2	жидкие отходы, содержащие хлорорганические соединения, при хранении в смеси преимущественно отходов производств хлорированных углеводов
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
7 83 500 00 00 0	<b>Отходы при инвентаризации объектов размещения отходов металлургических производств</b>
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
7 83 511 21 20 5	шлаки доменные лежалые
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
7 83 559 51 40 2	отходы при хранении в смеси отходов производства кобальта из никелькобальтовых руд
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
7 86 100 00 00 0	Отходы при инвентаризации объектов хранения отходов производства электроэнергии, пара
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
7 86 123 11 39 4	донный осадок открытых карт хранения в смеси отходов очистки котельно-теплового оборудования, гальванических производств и отходов нефтепродуктов, содержащий преимущественно диоксид кремния
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	

## БЛОК 8

Код	Наименование
8 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА</b>
8 10 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПОДГОТОВКИ СТРОИТЕЛЬНОГО УЧАСТКА, РАЗБОРКИ И СНОСА ЗДАНИЙ (растительные отходы при подготовке строительного участка см. Блок 1, группу 1 50)
8 11 100 00 00 0	<b>Отходы грунта при проведении земляных работ</b>
8 11 100 01 49 5	грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами

8 11 110 00 00 0	<i>Отходы грунта при проведении открытых земляных работ</i>
8 11 111 11 49 4	отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные
8 11 111 12 49 5	отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные
8 11 112 21 40 5	отходы торфа при проведении открытых земляных работ (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
8 11 115 31 40 4	грунт насыпной, загрязненный отходами строительных материалов (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
8 11 120 00 00 0	<i>Отходы грунта при проведении подземных земляных работ</i>
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	<i>Отходы грунта при проведении подводных земляных работ</i>
8 11 131 11 20 5	отходы (грунты) дноочистительных работ на водных объектах обезвоженные практически неопасные
8 11 133 11 39 4	отходы (донные отложения) при дноочистительных работах на водных объектах-приемниках загрязненных сточных вод (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
8 12 000 00 00 0	<b>Отходы от сноса и разборки зданий</b> (отходы бетона и железобетона см. группу 8 22)
8 12 101 01 72 4	древесные отходы от сноса и разборки зданий
8 12 201 01 20 5	лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий
8 12 311 21 40 4	грунты промышленной площадки при сносе и разборке зданий (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
8 12 901 01 72 4	мусор от сноса и разборки зданий несортированный
8 12 911 11 20 3	мусор от сноса и разборки производственных зданий, загрязненных соединениями свинца
8 12 911 12 20 3	мусор от сноса и разборки производственных зданий, загрязненных ртутью и ее соединениями
8 19 000 00 00 0	<b>Прочие отходы подготовки строительного участка</b>
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	<b>ОТХОДЫ СТРОИТЕЛЬСТВА ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ</b> (отходы древесных, асбестосодержащих строительных материалов см. Блоки 3, 4; отходы теплоизоляционных материалов см. Блок 4 группу 4 57)
8 21 000 00 00 0	<b>Отходы строительных материалов на основе природного камня</b>
8 21 101 01 21 5	лом бортовых камней, брусчатки, булыжных камней и прочие отходы изделий из природного камня
8 21 211 11 20 5	отходы резки, пиления, обработки блоков из натурального мрамора
8 21 500 00 00 0	<b>Отходы песчано-гравийных смесей</b> (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
8 21 511 11 40 5	отходы песчано-гравийной смеси незагрязненные (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)

8 22 000 00 00 0	<b>Отходы строительных материалов на основе цемента, бетона и строительных растворов</b>
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	<b>Отходы керамических строительных материалов</b>
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	<b>Отходы строительных материалов на основе минеральных вяжущих веществ</b>
8 24 100 00 00 0	<b>Отходы строительных материалов на гипсовой основе (панели и плиты для перегородок, гипсокартонные листы, вент-блоки)</b>
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	<b>Отходы строительных силикатных материалов</b>
8 24 211 11 20 5	лом силикатных кирпичей, камней, блоков при ремонтно-строительных работах (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
8 24 300 00 00 0	<b>Отходы строительных материалов на основе извести (известково-песчаные, известково-шлаковые и известково-зольные материалы)</b>
8 24 311 21 21 4	отходы извести гашеной в кусковой форме при ремонтно-строительных работах (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
8 24 411 11 21 4	отходы мела в кусковой форме при ремонтно-строительных работах
8 24 511 11 20 5	отходы бентонитовой глины при ремонтно-строительных работах (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
8 24 900 00 00 0	<b>Прочие отходы строительных материалов на основе минеральных вяжущих веществ</b>
8 24 900 01 29 4	отходы шпатлевки
8 24 910 00 00 0	<b>Отходы затвердевших строительных смесей прочих</b>
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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
8 26 000 00 00 0	<b>Отходы рулонных кровельных и гидроизоляционных материалов</b>
8 26 100 00 00 0	<b>Отходы битумных, дегтевых, дегтебитумных, битумополимерных, резино-дегтевых и битумных безосновных материалов</b>
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	<b>Отходы строительных материалов на основе картона (рубероид, пергамин, толь) незагрязненные</b>
8 26 210 01 51 4	отходы рубероида
8 26 220 01 51 4	отходы толи
8 26 300 00 00 0	<b>Отходы строительных материалов на стеклооснове</b>
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	<b>Отходы строительных материалов на основе пластмасс и полимеров, не вошедшие в Блок 4</b>
8 27 100 00 00 0	<b>Отходы линолеумов, полимерных плиток</b>
8 27 100 01 51 4	отходы линолеума незагрязненные
8 27 200 00 00 0	<b>Отходы полимерных кровельных материалов</b>
8 27 311 11 50 4	отходы труб полимерных при замене, ремонте инженерных коммуникаций
8 27 400 00 00 0	<b>Отходы полимерных антикоррозионных покрытий</b> (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
8 27 423 11 71 4	отходы полимерного антикоррозионного рулонного покрытия для защиты трубопроводов (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
8 27 900 00 00 0	<b>Отходы строительных материалов на основе пластмасс и полимеров прочие</b>
8 27 921 11 29 3	отходы монтажной пены (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
8 27 990 01 72 4	смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид
8 28 220 00 00 0	Отходы многослойных строительных изделий, материалов (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
8 28 221 11 52 4	отходы сэндвич-панелей металлических с утеплителем из пенопласта на основе поливинилхлорида (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
8 29 000 00 00 0	<b>Прочие отходы строительства и ремонта зданий, сооружений</b>
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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
8 29 240 00 00 0	Отходы при ремонте элементов систем водо- и газопроводов, канализационных сетей (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
8 29 241 11 40 5	отходы зачистки тепловых камер и непроходных каналов при ремонте теплотрасс

(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
8 30 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРИ ДЕМОНТАЖЕ, РЕМОНТЕ АВТОДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ</b>
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	<b>ОТХОДЫ ПРИ ДЕМОНТАЖЕ, РЕМОНТЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТЕВОГО ХОЗЯЙСТВА</b>
8 41 000 00 00 0	<b>Шпалы железнодорожные отработанные</b>
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	<b>Отходы балласта, грунта, образовавшиеся при ремонте железнодорожных путей, загрязненные нефтепродуктами</b>
8 42 100 00 00 0	<b>Отходы балласта при зачистке железнодорожных путей</b>
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	<i>Балласт из прочих материалов загрязненный</i>
8 42 200 00 00 0	<b>Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна</b>
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	<b>Прочие отходы при демонтаже, ремонте железнодорожного путевого хозяйства</b>
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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
8 85 100 00 00 0	<b>Отходы строительства и ремонта радиационно-опасных объектов</b>
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	<b>ПРОЧИЕ ОТХОДЫ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА</b>
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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
8 90 031 21 72 4	отходы строительных материалов на основе полипропилена, стекловолокна и целлюлозы в смеси при строительных и ремонтных работах (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
8 91 000 00 00 0	<b>Отходы инструментов, загрязненных при строительных и ремонтных работах</b>
8 91 100 00 00 0	<b>Инструменты, загрязненные штукатурными, лакокрасочными материалами</b>
8 91 110 00 00 0	<i>Инструменты лакокрасочные загрязненные</i>
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	<i>Инструменты для кладочных, штукатурных работ загрязненные</i>
8 91 120 01 52 4	шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами
8 92 000 00 00 0	<b>Обтирочный материал, загрязненный при строительных и ремонтных работах</b>
8 92 010 00 00 0	<i>Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе сложных полиэфиров</i>
8 92 011 01 60 4	обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе алкидных смол
8 92 110 00 00 0	<i>Обтирочный материал, загрязненный прочими лакокрасочными материалами</i>
8 92 110 01 60 3	обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)
8 92 110 02 60 4	обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)
8 93 211 11 42 3	пыль шлифовки загрунтованных поверхностей, содержащая алкидные, меламиновые смолы
8 94 431 11 39 4	осадок отстоя вод промывки металлических труб при их подготовке к монтажу (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)

## БЛОК 9

Код	Наименование
9 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОЧИХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1-3, 6-8</b> (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	<b>ОТХОДЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ</b>
9 11 000 00 00 0	<b>Отходы эксплуатации и обслуживания оборудования для транспортирования, хранения и обработки нефти и нефтепродуктов</b> (отходы, содержащие нефтепродукты в количестве не менее 70%, см. Блок 4)
9 11 100 00 00 0	<b>Отходы эксплуатации машин для транспортирования нефти и нефтепродуктов, обслуживания оборудования и устройств морских и речных судов для предотвращения загрязнения нефтью</b>

(Позиция в редакции, введенной в действие с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566. - См. предыдущую редакцию)	
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	<i>Отходы обслуживания оборудования и устройств морских и речных судов для предотвращения загрязнения нефтью</i> (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
9 11 200 00 00 0	<b>Отходы обслуживания оборудования для транспортирования, хранения и обработки нефти и нефтепродуктов</b>
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%) (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
9 11 200 07 31 3	отходы очистки оборудования транспортировки и/или хранения нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более) (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
9 11 200 11 39 3	отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки газа, газового конденсата и нефтегазоконденсатной смеси
9 11 200 61 31 3	воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более)
9 11 200 62 31 4	воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)
9 11 201 11 31 4	подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%
9 11 201 12 30 3	подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более
9 11 205 11 39 3	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов, извлеченный из открытого хранилища
9 11 210 01 31 3	смесь нефтепродуктов обводненная при зачистке маслосборника системы распределения масла
9 11 272 11 39 4	отходы зачистки и промывки газоперекачивающих агрегатов
9 11 281 11 52 3	фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)
9 11 281 12 52 4	фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)
9 11 282 12 52 4	фильтры дыхательного клапана, отработанные при хранении нефти и/или нефтепродуктов
9 11 287 32 52 4	фильтрующие элементы (патроны) фильтр-сепаратора для очистки природного газа отработанные
9 11 291 11 52 4	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	<b>Отходы обслуживания и ремонта печей и печного оборудования</b>

9 12 100 00 00 0	<b>Отходы огнеупорных материалов от ремонта печей и печного оборудования</b>
9 12 102 00 00 0	<i>Отходы обмуровок котлов</i>
9 12 102 21 21 4	лом обмуровки паровых котлов
9 12 107 00 00 0	<i>Лом футеровок печей и печного оборудования производств неметаллов</i>
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
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
9 12 107 41 20 4	лом прочих футеровок печей и печного оборудования производства кремния
9 12 109 00 00 0	<i>Лом футеровок печей и печного оборудования производства черных металлов и изделий из них</i>
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
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
9 12 109 15 20 4	лом футеровки печей выплавки ферросплавов
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
9 12 109 16 20 4	лом футеровки печей обжига сырья для производства ферросплавов
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
9 12 109 21 20 5	лом футеровок печей и печного оборудования электрометаллургических производств черных металлов
9 12 109 61 20 4	лом футеровок печей и печного оборудования производства изделий из черных металлов
9 12 109 81 20 4	лом футеровок печного оборудования для спекания порошков черных металлов
9 12 110 00 00 0	<b>Лом футеровок алюминиевого производства</b>
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-кремневой футеровки алюминиевых электролизеров
9 12 112 00 00 0	<i>Лом футеровок печей и печного оборудования производства свинца, цинка, олова и изделий из них</i>
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	<i>Лом футеровок печей и печного оборудования производства меди, никеля и кобальта</i>
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	<i>Лом футеровок печей и печного оборудования производства драгоценных металлов (серебра, золота, сплавов драгоценных металлов и т.д.)</i>
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
9 12 117 11 20 3	лом футеровок печей и печного оборудования аффинажного производства
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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	<i>Лом футеровок печей и печного оборудования при литье металлов</i>
9 12 121 11 20 4	лом футеровок печей плавки черных и цветных металлов

9 12 121 14 20 5	лом футеровок печей и печного оборудования литья черных и цветных металлов
9 12 121 21 20 4	лом асбестовых футеровок печей и печного оборудования плавки черных и цветных металлов
9 12 122 21 20 4	лом асбестовых футеровок печей и печного оборудования производства изделий из черных и цветных металлов, связанного с предварительным нагревом заготовок
9 12 123 11 20 4	лом футеровки печей и печного оборудования литья армированной хлористомедной электродной ленты (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
9 12 140 00 00 0	<b>Лом футеровок печей и печного оборудования производства минеральной неорганической продукции</b>
9 12 142 00 00 0	<i>Лом футеровок печей и печного оборудования производства изделий огнеупорных</i>
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	<i>Лом футеровок печей и печного оборудования производства цемента, извести, гипса</i>
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	<i>Лом футеровок печей производств кокса, нефтепродуктов, химических продуктов</i>
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	<i>Лом футеровок печей термического обезвреживания органических отходов</i>
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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
9 12 180 00 00 0	<i>Отходы огнеупорного кирпича прочие</i>
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	<i>Прочие отходы огнеупорных материалов от ремонта печей и печного оборудования</i>
9 12 191 01 21 5	лом огнеупорного мертеля незагрязненный
9 12 191 11 21 4	лом футеровок печей и печного оборудования для сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным
9 12 195 11 40 4	мертель шамотный алюмосиликатный, утративший потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
9 13 000 00 00 0	<b>Отходы обслуживания оборудования, предназначенного для хранения опасных веществ</b>
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	<b>Отходы при обслуживании оборудования для хранения химических коррозионноактивных продуктов</b>

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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
9 13 216 51 10 3	вода, загрязненная фенолом при мойке емкостей для его хранения и транспортировки
9 13 221 12 39 4	отходы зачистки емкостей хранения негалогенированных органических веществ (содержание негалогенированных органических веществ менее 15%)
9 13 225 11 31 4	вода, загрязненная метанолом, при мойке емкостей для его хранения
9 13 225 12 39 3	отходы метанола при его хранении
9 13 225 31 32 3	отходы очистки емкостей для хранения стеклоочистителя на основе изопропилового спирта (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
9 13 231 11 10 2	отходы очистки емкостей хранения формальдегида (содержание формальдегида более 70%) (Позиция дополнительно включена с 16 сентября 2017 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2017 года N 359)
9 13 241 11 31 4	воды промывки оборудования и емкостей, загрязненные полиакриловым клеем (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
9 13 281 11 32 4	вода, загрязненная фенолформальдегидной смолой при мойке емкостей для ее хранения и транспортировки
9 13 282 11 39 3	отходы очистки емкостей хранения смолы нефтяной тяжелой (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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	<b>Отходы обслуживания прочего промышленного оборудования</b>
9 17 003 00 00 0	<b>Отходы обслуживания оборудования металлургических производств</b>
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	<b>Отходы обслуживания металлообрабатывающих станков</b>
9 17 003 23 52 4	фильтры многокомпонентные оборудования металлургических производств, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
9 17 005 11 52 3	фильтры очистки масла металлообрабатывающих станков отработанные
9 17 005 21 52 4	фильтры угольные воздушные электроэрозионных прошивочных станков отработанные (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)

9 17 005 22 52 4	фильтры из синтетических волокон, обработанные при очистке рабочих жидкостей электроэрозионных станков (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
9 18 633 11 52 4	фильтры бумажные очистки диэлектрической жидкости на водной основе в электроэрозионных станках обработанные (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
9 17 036 51 51 4	диафрагмы из каучуков синтетических, обработанные в форматорах-вулканизаторах при производстве автомобильных покрышек
9 17 061 00 00 0	<b>Отходы обслуживания оборудования пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности</b>
9 17 061 11 52 3	фильтры очистки масла оборудования пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности
9 17 100 00 00 0	<b>Отходы обслуживания и ремонта оборудования производств кокса и нефтепродуктов</b>
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	<b>Отходы обслуживания машин и оборудования, не вошедших в другие группы</b>
9 18 300 00 00 0	<b>Отходы обслуживания насосов и компрессоров</b>
9 18 302 00 00 0	<i>Отходы обслуживания компрессорных установок</i>
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%) (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
9 18 302 51 52 4	фильтры очистки газов от жидкости и механических примесей при подготовке топливного, пускового и импульсного газов обработанные
9 18 302 61 52 4	фильтры кассетные очистки всасываемого воздуха воздушных компрессоров обработанные
9 18 302 62 52 4	фильтры стекловолоконные очистки всасываемого воздуха газоперекачивающих агрегатов обработанные
9 18 302 63 52 4	фильтры бумажные очистки всасываемого воздуха газоперекачивающих агрегатов обработанные
9 18 302 65 52 4	фильтры воздушные компрессорных установок в стальном корпусе обработанные
9 18 302 66 52 4	фильтры воздушные компрессорных установок в полимерном корпусе обработанные
9 18 302 67 52 4	картриджи стальные фильтров очистки всасываемого воздуха компрессорных установок обработанные
9 18 302 71 52 3	фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок обработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)
9 18 302 72 52 4	фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок обработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)
9 18 302 81 52 3	фильтры очистки масла компрессорных установок обработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)
9 18 302 82 52 4	фильтры очистки масла компрессорных установок обработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)
9 18 302 84 52 4	картриджи фильтров очистки масла компрессорных установок обработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)
9 18 302 85 52 3	фильтры очистки масла газоперекачивающих агрегатов обработанные

9 18 303 00 00 0	<i>Отходы обслуживания насосного оборудования</i>
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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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	<i>Отходы обслуживания турбин</i>
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	<i>Отходы обслуживания систем охлаждения двигателей машин и оборудования</i>
9 18 395 11 52 3	фильтры очистки охлаждающей жидкости на основе этиленгликоля отработанные умеренно опасные
9 18 500 00 00 0	<b><i>Отходы обслуживания холодильного оборудования</i></b>
9 18 502 00 00 0	<i>Отходы холодильных агентов</i>
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	<i>Отходы деталей и комплектующих холодильного оборудования</i>
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	<b><i>Отходы обслуживания прочего электрического оборудования</i></b>
9 18 610 00 00 0	<i>Отходы обслуживания электрогенераторных установок</i>
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%) (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
9 18 620 00 00 0	<i>Отходы обслуживания трансформаторного оборудования</i>
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	водоэмульсионная 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	<i>Отходы обслуживания гидравлических прессов</i>

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	<b>Прочие отходы обслуживания машин и оборудования</b>
9 19 100 00 00 0	<b>Отходы производства сварочных и паяльных работ</b>
9 19 100 01 20 5	остатки и огарки стальных сварочных электродов
9 19 100 02 20 4	шлак сварочный
9 19 111 11 40 4	окалина при сварке черных металлов (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
9 19 111 21 20 4	шлак сварочный с преимущественным содержанием диоксида кремния
9 19 111 24 20 4	шлак сварочный с преимущественным содержанием диоксида титана
9 19 111 31 39 4	отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газосварочных работ
9 19 130 00 00 0	<b>Отходы флюсов сварочных и наплавочных</b>
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	<b>Отходы производства паяльных работ</b>
9 19 161 11 40 2	отходы флюса паяльного кислотного на основе борной кислоты
9 19 161 13 10 4	отходы флюса паяльного на основе натрия тетрабората (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
9 19 162 11 40 2	отходы флюса паяльного солевого на основе хлоридов металлов
9 19 163 11 40 2	отходы флюсов паяльных высокотемпературных фторборатно- и боридно-галогенидных
9 19 163 21 40 3	отходы флюсов паяльных высокотемпературных на основе хлоридно-фторидных солей
9 19 165 11 30 2	отходы флюса паяльного на основе канифоли
9 19 165 21 10 3	отходы флюса паяльного на основе полигликолевых эфиров
9 19 166 11 20 3	отходы припоя оловянно-свинцового
9 19 166 21 33 3	отходы пасты паяльной оловянно-свинцовой с добавлением серебра в смеси с канифолью
9 19 166 31 33 3	отходы пасты паяльной на основе оксида меди (I)
9 19 166 42 20 3	отходы пасты паяльной с оловянно-медно-серебряным припоем с добавлением канифоли (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
9 19 166 43 20 3	отходы пасты паяльной с оловянно-медно-серебряным припоем с добавлением канифоли и диэтиленгликоля (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
9 19 168 11 20 4	отходы лужения алюминиевых сплавов перед пайкой, содержащие преимущественно гидроксид олова
9 19 170 00 00 0	<b>Отходы газоочистки при производстве сварочных и паяльных работ</b>

(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
9 19 171 11 49 4	отходы газоочистки при проведении сварочных работ, содержащие оксиды кремния и железа (суммарное содержание оксидов кремния и железа более 75%) (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
9 19 171 61 52 4	фильтры угольные, загрязненные при очистке выбросов паяльных работ (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
9 19 200 00 00 0	<b>Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтью или нефтепродуктами, не вошедшие в Блоки 2-4, 6-8</b>
9 19 201 00 00 0	<i>Отходы песка, загрязненного нефтью или нефтепродуктами</i>
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	<i>Отходы сальниковой набивки, загрязненной нефтью или нефтепродуктами</i>
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	<i>Отходы пеньки, загрязненной нефтью или нефтепродуктами</i>
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	<i>Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами</i>
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	<i>Отходы опилок и стружки древесных, загрязненных нефтью или нефтепродуктами</i>
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	<b>Отходы твердых производственных материалов, загрязненные прочими веществами, не вошедшие в Блоки 2-4, 6-8</b>
9 19 301 01 39 4	песок, отработанный при ликвидации проливов щелочей
9 19 301 11 39 4	песок, отработанный при ликвидации проливов неорганических кислот
9 19 301 21 39 4	песок, отработанный при ликвидации проливов и просыпей реагентов для подготовки и обработки воды котельно-теплового хозяйства (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
9 19 301 53 39 4	песок, загрязненный при ликвидации проливов лакокрасочных материалов

9 19 302 11 60 4	обтирочный материал, загрязненный негалогенированными органическими растворителями
9 19 302 14 60 3	обтирочный материал, загрязненный альдегидами и ароматическими соединениями, в том числе ароматическими спиртами (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
9 19 302 21 60 5	обтирочный материал, загрязненный нерастворимыми или малорастворимыми в воде неорганическими веществами природного происхождения
9 19 302 22 60 4	обтирочный материал, загрязненный нерастворимыми или малорастворимыми в воде неорганическими веществами
9 19 302 32 60 4	обтирочный материал, загрязненный древесной пылью
9 19 302 46 60 3	обтирочный материал, загрязненный смолами фенолформальдегидными и полимерными материалами (содержание смол фенолформальдегидных 5% и более) (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
9 19 302 47 60 3	обтирочный материал, загрязненный химическими продуктами на основе синтетического каучука (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
9 19 304 11 60 2	обтирочный материал, загрязненный полихлорированными бифенилами
9 19 304 21 40 2	песок и опилки древесные в смеси, загрязненные полихлорированными бифенилами (содержание полихлорированных бифенилов менее 20%)
9 19 305 31 20 4	опилки древесные дезинфекционных барьеров, загрязненные формальдегидом

(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
9 19 306 11 20 3	пенополиуретан, загрязненный при ликвидации проливов лакокрасочных материалов
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
9 19 500 00 00 0	<b>Отходы мойки и чистки деталей и агрегатов</b> (отходы растворителей нефтяного происхождения см. группу 4 14 121, отходы отмывочных жидкостей и растворов на водной основе см. группу 4 16 100)
9 19 510 01 31 3	раствор щелочной мойки деталей на основе тринатрийфосфата, загрязненный нефтепродуктами (суммарное содержание нефтепродуктов и тринатрийфосфата 15% и более)
9 19 511 11 32 4	раствор щелочной, отработанный при мойке деталей, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
9 19 521 11 39 3	отходы (осадок) мойки деталей растворителями нефтяного происхождения
9 19 521 12 39 3	отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более
9 19 521 13 39 4	отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%
9 19 522 21 39 3	отходы (осадок) мойки деталей и агрегатов раствором триполифосфата натрия с преимущественным содержанием оксидов железа
9 19 525 21 39 3	отходы зачистки моечных машин, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более
9 19 525 31 39 3	отходы зачистки моечных машин, работающих на щелочных растворах
9 19 525 32 39 4	отходы зачистки моечных машин, работающих на щелочных растворах, малоопасные
9 19 525 33 39 4	отходы зачистки моечных машин, содержащие водный раствор стеарата натрия
9 19 525 39 39 4	отходы зачистки моечных машин, содержащие поверхностно-активные вещества
9 19 525 51 39 3	отходы зачистки моечных машин для мойки деталей и агрегатов с применением трихлорэтилена
9 19 531 21 39 4	отходы зачистки ванн химической очистки растворами щелочей и кислот загрязненных металлических деталей, содержащие преимущественно диоксид кремния
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
9 20 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ, РЕМОНТА И ДЕМОНТАЖА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПРОЧИЕ</b>
9 20 100 00 00 0	<b>Отходы аккумуляторов и аккумуляторных батарей транспортных средств</b> (Позиция в редакции, введенной в действие с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451. - См. предыдущую редакцию)
9 20 110 00 00 0	<b>Отходы аккумуляторов свинцово-кислотных</b>
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	<b>Отходы аккумуляторов никель-кадмиевых</b>
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	<b>Отходы аккумуляторов никель-железных</b>
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	<b>Отходы электролитов аккумуляторов и аккумуляторных батарей</b>

9 20 210 00 00 0	<b>Отходы кислот аккумуляторных</b>
9 20 210 01 10 2	кислота аккумуляторная серная отработанная
9 20 220 00 00 0	<b>Отходы щелочей аккумуляторных</b>
9 20 220 01 10 2	щелочи аккумуляторные отработанные
9 20 300 00 00 0	<b>Отходы фрикционных материалов</b> (отходы фрикционных материалов на основе асбеста см. группу 4 55 900 00 00 0)
9 20 310 00 00 0	<b>Тормозные колодки отработанные</b>
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	<b>Прочие отходы обслуживания, ремонта и демонтажа автомобильного транспорта</b>
9 21 100 00 00 0	<b>Отходы шин, покрышек, камер автомобильных</b>
9 21 110 00 00 0	<b>Шины автомобильные отработанные</b>
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	<b>Камеры пневматических шин отработанные</b>
9 21 120 01 50 4	камеры пневматических шин автомобильных отработанные
9 21 130 00 00 0	<b>Покрышки пневматических шин отработанные</b>
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	<b>Отходы автомобильных антифризов и тормозных жидкостей</b>
9 21 210 00 00 0	<b>Отходы антифризов</b>
9 21 210 01 31 3	отходы антифризов на основе этиленгликоля
9 21 220 01 31 3	отходы тормозной жидкости на основе полигликолей и их эфиров
9 21 221 11 31 3	тормозная жидкость на основе минеральных масел отработанная
9 21 300 00 00 0	<b>Отходы фильтров автомобильных</b>
9 21 301 01 52 4	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные
9 21 302 01 52 3	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные
9 21 303 01 52 3	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные
9 21 304 01 52 3	фильтры очистки гидравлической жидкости автотранспортных средств отработанные
9 21 305 11 52 4	фильтры очистки выхлопных газов автотранспортных средств отработанные
9 21 306 11 52 4	фильтры очистки антифриза системы охлаждения автотранспортных средств отработанные
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
9 21 311 21 52 4	фильтры угольные системы вентиляции салона автотранспортных средств отработанные
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
9 21 500 00 00 0	<b>Отходы при демонтаже автотранспортных средств</b>
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	<i>Отходы мойки кузова грузовых автотранспортных средств</i>
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	<b>Прочие отходы при обслуживании и ремонте автотранспортных средств</b>
9 21 910 00 00 0	<i>Прочие изделия, утратившие потребительские свойства при обслуживании и ремонте автотранспортных средств</i>
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	<b>Прочие отходы обслуживания и ремонта железнодорожного транспорта</b>
9 22 100 00 00 0	<b>Отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов</b>
9 22 110 00 00 0	<i>Отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков насыпных и навалочных грузов (за исключением опасных грузов)</i>
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	<i>Отходы очистки железнодорожных вагонов от остатков опасных грузов</i>
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) (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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 буксоло при ремонте и обслуживании железнодорожного транспорта
9 22 237 12 39 3	отходы смазки на основе смеси веретенного и касторового масел при ремонте и обслуживании железнодорожного транспорта
9 22 524 00 00 0	Отходы деталей из полимерных материалов при ремонте и обслуживании железнодорожного транспорта (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
9 22 524 11 70 4	отходы изделий из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, в смеси, при обслуживании железнодорожного подвижного состава
9 22 524 21 52 4	накладки тормозных колодок железнодорожного транспорта из полимерных композиционных материалов отработанные (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
9 22 527 11 20 4	отходы изделий из резины при ремонте и обслуживании железнодорожного подвижного состава
9 22 528 11 20 5	вставки контактные графитовые токоприемников железнодорожного электроподвижного состава отработанные (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
9 22 528 71 42 4	пыль графитная при механической обработке графитовых вставок токоприемников железнодорожного электроподвижного состава (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
9 22 531 11 39 3	отходы обдувки составных частей железнодорожного подвижного состава от пыле-масляных загрязнений (содержание нефтепродуктов 15% и более)
9 22 531 12 39 4	отходы обдувки составных частей железнодорожного подвижного состава от пыле-масляных загрязнений (содержание нефтепродуктов менее 15%)

9 22 535 01 20 4	отходы механической зачистки поверхностей подвижного состава, содержащие лакокрасочные материалы
9 22 541 11 52 5	сепараторы роликотподшипников 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	<b>Прочие отходы обслуживания и ремонта авиатранспорта</b>
9 23 111 11 52 4	шины и покрышки пневматические для использования в авиации отработанные
9 23 120 00 00 0	<i>Отходы фильтров при обслуживании авиационной техники</i> (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
9 23 121 11 52 4	фильтры воздушные авиационной техники отработанные (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
9 23 122 01 51 3	фильтры стальные очистки масла авиационной техники отработанные
9 23 123 01 51 3	фильтры стальные очистки топлива авиационной техники отработанные
9 23 123 11 52 3	фильтрующие элементы на основе целлюлозы, отработанные при очистке топлива авиационной техники
9 23 124 01 51 3	фильтры стальные очистки гидравлической жидкости авиационной техники отработанные
9 23 131 11 50 4	диски тормозные авиационной техники отработанные
9 23 142 21 51 4	изделия из пенополиуретана, загрязненные керосином, при обслуживании топливных баков авиационной техники (содержание керосина менее 15%) (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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 этилцеллозоля и метанола
9 23 212 11 31 3	рабочая жидкость для гидравлических систем авиационной техники на основе эфиров фосфорной кислоты отработанная (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
9 23 273 21 39 4	отходы зачистки оборудования для хранения противокристаллизационной жидкости на основе метанола и этилцеллозоля
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	<b>Отходы при мойке авиационной техники прочие</b>
9 23 281 11 32 3	вода от мойки авиационной техники, загрязненная алкилсульфатами
9 23 282 11 31 4	водно-органическая эмульсия при промывке фильтреlementов авиационной техники
9 24 000 00 00 0	<b>Прочие отходы обслуживания и ремонта водного транспорта</b> (отходы вод подсланевых и льяльных см. группу 9 11 100)

9 24 114 12 20 4	отходы очистки грузовых судов и аналогичных плавучих средств при транспортировке лома и отходов черных металлов
9 24 401 01 52 4	фильтры воздушные водного транспорта (судов) отработанные
9 24 402 01 52 3	фильтры очистки масла водного транспорта (судов) отработанные
9 24 403 01 52 3	фильтры очистки топлива водного транспорта (судов) отработанные
9 24 431 51 39 3	отходы сепарации дизельного топлива на водном транспорте (судах) (содержание нефтепродуктов 15% и более)
9 24 500 00 00 0	Отходы очистки корпусов водного транспорта (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
9 24 535 11 20 3	отходы механической зачистки корпуса водного транспорта (судов), содержащие лакокрасочные материалы (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
9 24 991 12 20 4	отходы зачистки водного транспорта при перевозке лома и отходов черных металлов малоопасные
9 26 751 11 20 4	вставки контактные углеграфитовые токоприемников троллейбусов отработанные
9 27 499 12 52 4	отработанные фильтры горнодобывающего оборудования, горной техники, погрузочно-доставочных и транспортных машин, со слитыми нефтепродуктами
9 29 521 11 52 4	отходы искусственной кожи при замене обивки сидений транспортных средств
9 30 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРИ ЛИКВИДАЦИИ ЗАГРЯЗНЕНИЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</b>
9 31 000 00 00 0	<b>Отходы при ликвидации загрязнений нефтью и нефтепродуктами</b>
9 31 100 00 00 0	<b>Природные материалы, загрязненные нефтью или нефтепродуктами, направляемые на обезвреживание при ликвидации загрязнений</b> (Позиция в редакции, введенной в действие с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451. - См. предыдущую редакцию)
9 31 100 01 39 3	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)
9 31 100 03 39 4	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)
9 31 181 11 71 4	древесно-кустарниковая растительность, загрязненная нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%) (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
9 31 211 11 52 3	боны на основе пенополиуретана, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)
9 31 211 12 51 4	боны полипропиленовые, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%)
9 31 211 13 51 3	боны полипропиленовые, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более) (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
9 31 215 12 29 3	сорбенты из синтетических материалов (кроме текстильных), отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)
9 31 216 11 29 3	сорбенты из природных органических материалов, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)
9 31 216 13 30 4	сорбенты органоминеральные, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)
9 31 217 12 30 3	сорбенты неорганические, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и/или нефтепродуктов 15% и более)

(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
9 31 321 11 31 4	эмульсия при очистке акватории от нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)	
9 32 000 00 00 0	<b>Отходы при ликвидации загрязнений ртутью и ртутьсодержащими соединениями</b>
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	<b>Отходы при ликвидации загрязнений прочими веществами</b>
9 40 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРИ ТЕХНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЯХ, ИЗМЕРЕНИЯХ, ИССЛЕДОВАНИЯХ</b>
9 41 000 00 00 0	<b>Лабораторные отходы и остатки химикалий</b>
9 41 100 00 00 0	<b>Отходы щелочей и их смесей</b>
9 41 101 01 10 2	отходы растворов гидроксида натрия с pH > 11,5 при технических испытаниях и измерениях
9 41 101 02 10 3	отходы растворов гидроксида натрия с pH = 10,1 - 11,5 при технических испытаниях и измерениях
9 41 101 03 10 4	отходы растворов гидроксида натрия с pH = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях
9 41 102 01 10 2	отходы растворов гидроксида калия с pH > 11,5 при технических испытаниях и измерениях
9 41 102 02 10 3	отходы растворов гидроксида калия с pH = 10,1 - 11,5 при технических испытаниях и измерениях
9 41 102 03 10 4	отходы растворов гидроксида калия с pH = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях
9 41 108 01 10 2	отходы смеси растворов гидроксидов щелочных металлов с pH > 11,5 при технических испытаниях и измерениях
9 41 111 01 49 2	отходы твердого гидроксида лития при технических испытаниях и измерениях
9 41 112 01 49 2	отходы твердого гидроксида натрия при технических испытаниях и измерениях
9 41 113 07 49 2	отходы гидроксида калия в твердом виде при технических испытаниях и измерениях
9 41 200 00 00 0	<b>Отходы оксидов и гидроксидов прочих</b> (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
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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	<b>Отходы кислот и их смесей</b>
9 41 310 00 00 0	<b>Отходы органических кислот и их смесей</b>
9 41 311 02 10 2	отходы уксусной кислоты при технических испытаниях и измерениях
9 41 311 03 32 2	отходы уксусной кислоты, загрязненной нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях

9 41 314 11 40 3	отходы щавелевой (этанodioвой) кислоты в твердом виде при технических испытаниях и измерениях (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
9 41 314 17 40 3	отходы янтарной (бутандioвой) кислоты в твердом виде при технических испытаниях и измерениях (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
9 41 314 51 40 3	отходы лимонной кислоты моногидрата и безводной в твердом виде при технических испытаниях и измерениях
9 41 318 13 53 3	отходы молочной кислоты в пластмассовой и/или стеклянной таре при технических испытаниях и измерениях
9 41 318 81 40 3	отходы оксиэтилендифосфоновой кислоты при технических испытаниях и измерениях
9 41 319 01 10 2	смесь органических кислот при технических испытаниях и измерениях
9 41 319 11 10 4	обводненная смесь уксусной и щавелевой кислот при технических испытаниях и измерениях малоопасная
9 41 320 00 00 0	<i>Отходы неорганических кислот и их смесей</i>
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	<b>Отходы неорганических солей и их смесей при технических испытаниях и измерениях</b>
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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
9 41 401 07 40 3	отходы калия бромистого в твердом виде при технических испытаниях и измерениях
9 41 401 12 40 3	отходы калия марганцовокислого в таре полиэтиленовой (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
9 41 401 51 41 4	отходы натрия сернистокислого при технических испытаниях и измерениях
9 41 401 52 40 4	отходы натрия тиосульфата 5-водного при технических испытаниях и измерениях
9 41 401 53 41 3	отходы натрия двууглекислого при технических испытаниях и измерениях
9 41 401 54 49 4	отходы натрия хлористого при технических испытаниях и измерениях
9 41 401 55 40 4	отходы натрия сернокислого при технических испытаниях и измерениях
9 41 401 56 40 3	отходы натрия углекислого при технических испытаниях и измерениях
9 41 401 57 40 3	отходы натрия пиросульфита при технических испытаниях и измерениях
9 41 401 58 40 2	отходы динатрия тетрабората декагидрата при технических испытаниях и измерениях
9 41 401 71 49 3	отходы сульфатов и хлоридов щелочных металлов в твердом виде при технических испытаниях и измерениях
9 41 401 81 10 5	отходы водного раствора хлорида натрия при технических испытаниях и измерениях
9 41 401 91 10 4	отходы водных растворов неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях
9 41 402 01 20 2	отходы солей свинца в твердом виде при технических испытаниях и измерениях
9 41 403 01 20 2	отходы хлорида меди в твердом виде при технических испытаниях и измерениях

9 41 403 21 41 2	отходы меди сернокислой 5-водной при технических испытаниях и измерениях
9 41 404 01 20 1	отходы солей мышьяка в твердом виде при технических испытаниях и измерениях
9 41 404 61 10 1	водный раствор этиленгликоля, содержащий соли мышьяка, отработанный при технических испытаниях и измерениях
9 41 405 01 49 4	отходы солей аммония в твердом виде при технических испытаниях и измерениях
9 41 405 03 41 3	отходы аммония хлористого при технических испытаниях и измерениях
9 41 405 81 40 2	отходы гидразина сернокислого в твердом виде при технических испытаниях и измерениях
9 41 405 85 40 3	отходы гидроксилamina гидрохлорида в твердом виде при технических испытаниях и измерениях
9 41 406 01 49 2	отходы бихромата калия в твердом виде при технических испытаниях и измерениях
9 41 406 03 40 2	отходы калия хромовокислого при технических испытаниях и измерениях
9 41 406 12 10 3	отходы водного раствора солей хрома (VI) при технических испытаниях и измерениях (содержание хрома (VI) менее 10%)
9 41 406 13 31 3	отходы водных растворов солей тяжелых металлов, включая соли хрома (VI), при технических испытаниях и измерениях (суммарное содержание тяжелых металлов менее 10%)
9 41 406 15 31 4	отходы водных растворов неорганических солей, включая соли хрома (VI), при технических испытаниях и измерениях (содержание солей хрома (VI) не более 1%)
9 41 406 71 29 2	отходы дициклопентадиенила хрома (хромочена) при технических испытаниях и измерениях
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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 двуххлористого 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
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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 41 491 21 40 3	отходы химических реактивов в смеси с преимущественным содержанием хлоридов и сульфатов металлов (содержание тяжелых металлов менее 10%)
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
9 41 495 11 39 3	отходы неорганических солей в смеси с негалогенированными органическими веществами при технических испытаниях и измерениях (содержание негалогенированных органических веществ 15% и более)
9 41 495 14 31 4	отходы водных растворов солей тяжелых металлов в смеси с нефтепродуктами, содержащие тяжелые металлы в количестве менее 5%, при технических испытаниях и измерениях (содержание нефтепродуктов менее 10%)
(Позиция дополнительно включена с 5 октября 2021 года приказом Росприроднадзора от 29 июля 2021 года N 478)	
9 41 495 21 29 2	отходы лабораторных испытаний силлхромата, содержащие фенол
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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	<b>Отходы органических веществ и их смесей при технических испытаниях и измерениях</b> (отходы солей органических кислот см. группу 9 41 600)
9 41 510 00 00 0	<i>Отходы негалогенированных органических веществ и их смесей при технических испытаниях и измерениях</i>
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
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
9 41 511 51 10 3	отходы ацетона при технических испытаниях и измерениях
9 41 512 31 10 2	отходы дитизона при технических испытаниях и измерениях
9 41 512 44 40 2	отходы гидрохинона в твердом виде при технических испытаниях и измерениях
9 41 513 02 10 3	отходы этилацетата при технических испытаниях и измерениях
9 41 513 04 10 3	отходы бутилацетата при технических испытаниях и измерениях
9 41 513 05 10 2	отходы диэтилового эфира при технических испытаниях и измерениях
9 41 513 06 32 2	отходы диэтилового эфира, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях
9 41 513 61 10 3	отходы моноэтилового эфира этиленгликоля (этилцеллозольва) при технических испытаниях и измерениях
9 41 513 81 10 2	отходы 1,4-диоксана при технических испытаниях и измерениях
9 41 514 51 10 2	отходы карбодигидрида при технических испытаниях и измерениях
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
9 41 515 01 31 3	обводненные отходы метилового спирта при технических испытаниях и измерениях
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
9 41 515 07 10 2	отходы изопропилового спирта при технических испытаниях и измерениях
9 41 515 08 32 2	отходы изопропилового спирта, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях

9 41 515 09 31 3	обводненные отходы изопропилового спирта при технических испытаниях и измерениях
9 41 515 11 10 2	отходы изоамилового спирта при технических испытаниях и измерениях
9 41 515 33 10 3	отходы глицерина при технических испытаниях и измерениях
9 41 515 81 10 2	отходы фурфурилового спирта при технических испытаниях и измерениях
9 41 516 11 10 2	отходы пиридина при технических испытаниях и измерениях
9 41 516 12 32 2	отходы пиридина, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях
9 41 516 41 40 2	отходы бензотриазола при технических испытаниях и измерениях
9 41 517 11 10 2	отходы ацетонитрила при технических испытаниях и измерениях
9 41 517 12 32 2	отходы ацетонитрила, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях
9 41 517 22 32 2	отходы диэтиламина, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях
9 41 519 01 10 3	смесь жидких негалогенированных органических веществ, не содержащих гетероатомы, при технических испытаниях и измерениях
9 41 519 02 31 3	отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием алканов при технических испытаниях и измерениях
9 41 519 11 31 3	смесь предельных углеводородов и спиртов при технических испытаниях и измерениях
9 41 519 31 10 3	отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием толуола при технических испытаниях и измерениях
9 41 519 71 10 1	отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси, загрязненные взрывчатыми веществами, при технических испытаниях и измерениях (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
9 41 534 11 31 3	обводненная смесь отходов негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием спиртов при технических испытаниях и измерениях
9 41 534 21 31 3	смесь отходов негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием метанола при технических испытаниях и измерениях
9 41 534 71 31 3	обводненная смесь негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием этиленгликоля, при технических испытаниях и измерениях
9 41 540 00 00 0	<i>Отходы негалогенированных органических веществ в смеси с неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях</i> (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
9 41 545 11 39 3	отходы негалогенированных органических веществ в смеси с неорганическими солями при технических испытаниях и измерениях
9 41 549 11 10 3	отходы керосина при технических испытаниях и измерениях (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
9 41 549 91 31 3	смесь нефтепродуктов с солями тяжелых металлов, включая соли хрома (VI), при технических испытаниях (суммарное содержание тяжелых металлов менее 10%)

(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
9 41 550 00 00 0	<i>Отходы галогенсодержащих органических веществ и их смесей при технических испытаниях и измерениях</i>
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
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
9 41 559 11 32 2	отходы смеси галогенсодержащих органических веществ с преобладающим содержанием хлороформа при технических испытаниях и измерениях
9 41 559 51 31 3	вода, загрязненная хлоралканами с суммарным содержанием менее 15%, при технических испытаниях и измерениях
9 41 559 55 31 3	вода, загрязненная хлоралканами при определении ионов меди и цинка фотометрическим методом (суммарное содержание хлоралканов и тяжелых металлов менее 10%)
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
9 41 561 11 31 2	смесь галогенсодержащих органических веществ при технических испытаниях и измерениях
9 41 561 13 31 2	обводненная смесь галогенсодержащих органических веществ с суммарным содержанием 15% и более при технических испытаниях и измерениях
9 41 580 00 00 0	<i>Отходы галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ в смеси при технических испытаниях и измерениях</i>
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	<b><i>Отходы солей органических кислот и их смесей при технических испытаниях и измерениях</i></b>
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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
9 41 800 00 00 0	<b>Государственные стандартные образцы, утратившие потребительские свойства</b>
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	<b>Отходы технических испытаний химических веществ и химических продуктов, не вошедшие в группу 9 41</b>
9 42 100 00 00 0	<b>Отходы технических испытаний продукции производства основных неорганических химических веществ</b>
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	<b>Отходы технических испытаний продукции производства основных органических химических веществ</b>
9 42 212 01 10 3	отходы технических испытаний продукции органического синтеза, не содержащей галогены
9 42 213 01 10 4	отходы при аналитическом контроле содержания йода в уксусной кислоте
9 42 291 21 31 3	отходы смеси метанола и этилцеллозольва при технических испытаниях противокристаллизационной жидкости на их основе
9 42 300 00 00 0	<b>Отходы технических испытаний сырья и продукции при производстве металлов</b> (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
9 42 311 11 10 3	отходы нейтрализации щелочами раствора травления на основе соляной кислоты при испытании продукции из стали (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
9 42 312 11 31 3	очиститель углеводородный для удаления пенетрантов при цветном капиллярном методе неразрушающего контроля (дефектоскопии), утративший потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
9 42 312 21 31 4	пенетрант флуоресцентный, отработанный при неразрушающем контроле с применением люминесцентной дефектоскопии (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
9 42 312 51 31 3	пенетрант для проведения цветной капиллярной дефектоскопии, утративший потребительские свойства (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
9 42 312 71 31 2	проявитель на основе смеси неорганических кислот с солями меди, отработанный при проведении капиллярной дефектоскопии (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
9 42 313 11 10 1	отходы растворов азотной и серной кислот в смеси при испытаниях и оценке макроструктуры сталей

(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
9 42 313 15 10 1	отходы раствора меди сернокислой и серной кислоты при испытаниях сталей и/или металлических сплавов на стойкость к межкристаллитной коррозии
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
9 42 332 71 39 4	отходы газоочистки выбросов дробильного оборудования при подготовке проб для проведения технических испытаний свинцово-цинковых руд
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
9 42 340 00 00 0	<i>Отходы технических испытаний медьсодержащего сырья и продукции его переработки</i>
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
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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	<b>Отходы технических испытаний прочей неметаллической продукции</b>
9 42 410 00 00 0	<i>Отходы технических испытаний при производстве продукции и изделий из стекла</i>
9 42 412 11 39 4	отходы при определении содержания хлорида натрия в составе шихты для производства стекла
9 42 413 31 29 3	отходы стекловолокна при его технических испытаниях
9 42 414 13 32 4	отходы водного раствора оксида церия при технических испытаниях стекла полированием
9 42 421 11 32 3	отходы керосина при технических испытаниях цемента
9 42 421 21 32 3	отходы этиленгликоля при технических испытаниях цемента
9 42 421 71 51 4	графитовые теплоизоляционные подложки, отработанные при технических испытаниях цемента
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
9 42 422 11 20 4	отходы бетона при технических испытаниях бетона, материалов и изделий на его основе
9 42 473 11 29 4	отходы парафина при технических испытаниях материалов и изделий на основе минеральных волокон
9 42 481 11 39 2	отходы удаления халькогенидного стекла при дефектоскопии алмазных заготовок методом микроскопии в иммерсионной среде
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
9 42 500 00 00 0	<b>Отходы технических испытаний нефти и нефтепродуктов</b>
9 42 501 01 31 3	отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях
9 42 501 21 31 3	обводненные отходы смеси хлоралканов и нефтепродуктов (содержание хлоралканов менее 15%) при технических испытаниях нефтепродуктов
9 42 506 11 10 3	отходы гексан-гептановой фракции при технических испытаниях и измерениях

9 42 508 11 31 3	жидкие отходы при определении кислотности и кислотного числа нефтепродуктов с использованием спиртового раствора гидроксида калия
9 42 508 12 31 2	отходы при определении стабильности против окисления масел нефтяных с использованием спиртобензольной смеси
9 42 508 21 31 3	отходы при определении влажности минеральных негалогенированных трансформаторных масел, содержащие метанол (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
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 42 600 00 00 0	<b>Отходы технических испытаний сырья и продукции при производстве полимеров</b> (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
9 42 613 11 10 3	отходы водного раствора ацетата хрома (III), обработанного при разработке и тестировании систем швигелей полимеров
9 42 615 11 33 2	отходы технических испытаний поливинилхлорида эмульсионного, содержащие пластификатор на основе фталатов
9 42 615 12 20 2	отходы технических испытаний поливинилхлорида суспензионного, содержащие пластификатор на основе фталатов
9 42 615 21 20 3	отходы преобразованного поливинилхлорида при технических испытаниях поливинилхлорида
9 42 615 22 41 3	отходы поливинилхлорида, загрязненного нефтяными маслами при технических испытаниях
9 42 617 11 32 2	отходы технических испытаний изоцианатов в производстве пенополиуретанов
9 42 617 91 31 2	смесь отходов технических испытаний сырья и готовой продукции в производстве полиуретанов и изделий из них (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
9 42 619 11 20 4	отходы пластмасс, в том числе галогенсодержащих, и резины в смеси при технических испытаниях полимерных электроизоляционных материалов (Позиция дополнительно включена с 23 ноября 2021 года приказом Росприроднадзора от 4 октября 2021 года N 670)
9 42 620 00 00 0	<b>Отходы технических испытаний синтетических смол и продукции на их основе</b>
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	<b>Отходы технических испытаний сырья, продукции и изделий из химических волокон</b>
9 42 641 00 00 0	<b>Отходы технических испытаний сырья, продукции и изделий из химических волокон на основе природных и синтетических полимеров</b>
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, обработанные при технических испытаниях сырья и готовой продукции производства полиамидных волокон
9 42 700 00 00 0	<b>Отходы технических испытаний пищевых продуктов, напитков, табачных изделий</b>
9 42 713 11 10 3	отходы водного раствора метанола при технических испытаниях кондитерских изделий
9 42 713 12 10 3	отходы водного раствора дихлорметана при технических испытаниях кондитерских изделий
9 42 713 31 39 4	отходы микробиологического анализа с использованием бриллиантового зеленого при технических испытаниях эмульсий масляных, жировых и смазочных из растительного сырья в пищевой промышленности

9 42 714 11 31 3	отходы смеси растительного масла и петролейного эфира при определении массовой доли нежировых примесей и/или фосфорсодержащих веществ в растительных маслах
9 42 714 14 31 2	отходы при определении влаги в растительных маслах, содержащие метанол и пиридин (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
9 42 714 15 39 4	хлорид кальция и ацетон в смеси, отработанные при определении содержания мыла титрованием ацетонового раствора и объемной доли отстоя в растительных маслах
9 42 714 16 31 2	отходы при определении перекисного числа растительных масел и/или животных жиров, содержащие изооктан и кислоту уксусную (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
9 42 714 17 31 3	спирт этиловый и эфир диэтиловый в смеси, отработанные при определении кислотного числа растительных масел
9 42 714 18 31 3	кислота уксусная и хлороформ в смеси, отработанные при определении перекисного числа растительных масел
9 42 714 19 31 3	метанол и метоксид натрия в смеси, отработанные при определении жирокислотного состава растительных масел (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)
9 42 714 51 39 4	обводненная смесь растительных масел и жиров с неорганическими соединениями при технических испытаниях и измерениях
9 42 714 91 39 3	смесь органических веществ, включая галогенсодержащие, с неорганическими солями при технических испытаниях сырья и готовой продукции в производстве масел и жиров животных и растительных (содержание галогенсодержащих органических веществ менее 15%)
9 42 765 11 10 3	отходы изооктана при определении горечи в пиве спектрофотометрическим методом
9 42 765 21 39 3	смесь отходов изооктана и отходов технических испытаний в производстве пива (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
9 42 770 00 00 0	<i>Отходы технических испытаний продукции производства табачных изделий</i>
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	<i>Прочие отходы технических испытаний пищевых продуктов, напитков, табачных изделий</i>
9 42 791 21 10 2	серная кислота, отработанная при определении массовой доли жира в молоке и молочных продуктах при их производстве
9 42 791 22 39 3	диэтиловый эфир, отработанный при определении массовой доли жира в молоке и молочных продуктах при их производстве
9 42 791 41 60 4	бумага лабораторная, загрязненная метанолом, при определении микотоксинов в растительном сырье (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
9 42 791 81 10 4	смесь водных растворов азотной кислоты и хлорида серебра при определении массовой доли поваренной соли в пищевых продуктах методом аргентометрического титрования (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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 силлхромат и хромоцен (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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	<b>Отходы технических испытаний продукции, не вошедшей в другие группы</b>
9 42 910 00 00 0	<i>Отходы технических испытаний мыла, средств моющих, чистящих, полирующих</i>

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 42 929 81 31 2	смесь отходов технических испытаний сырья и готовой продукции парфюмерных и косметических средств (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
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	<b>Отходы технических испытаний прочей продукции</b>
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	<b>Отходы технических испытаний оборудования</b>
9 43 410 00 00 0	<i>Отходы технических испытаний трубопроводов</i>
9 43 411 11 10 4	водный раствор глицерина, отработанный при внутритрубной диагностике дефектов трубопроводов
9 43 412 11 10 3	отходы ингибиторов солевых отложений при их испытаниях (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
9 44 111 21 39 4	отходы раствора глинистого бурового на водной основе при испытаниях его свойств
9 48 100 00 00 0	<b>Отходы лабораторных исследований грунтов</b>
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 (Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года 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	<i>Расходные лабораторные материалы, отработанные при технических испытаниях и измерениях</i>
9 49 810 00 00 0	<i>Расходные лабораторные материалы из бумаги, отработанные при технических испытаниях и измерениях</i>
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%)
(Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566)	
9 49 840 00 00 0	<i>Расходные лабораторные материалы из пластмасс, отработанные при технических испытаниях и измерениях</i>
9 49 841 11 20 4	изделия лабораторные из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, отработанные при технических испытаниях и измерениях
9 49 841 12 53 4	посуда лабораторная из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, загрязненная нефтепродуктами при технических испытаниях и измерениях (содержание нефтепродуктов менее 15%)
9 49 842 11 72 4	смесь упаковки из разнородных пластмасс от неорганических лабораторных реактивов
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
9 49 851 12 20 5	изделия лабораторные из минеральных неметаллических материалов, отработанные при технических испытаниях и измерениях, практически неопасные
9 49 851 13 51 4	посуда жаропрочная для пробирного анализа отработанная незагрязненная
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
9 49 851 15 50 4	посуда жаропрочная, отработанная при определении драгоценных металлов пробирно-гравиметрическим методом, загрязненная
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
9 49 851 21 51 4	тигли из шамотной глины, загрязненные боратносиликатым плавом
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
9 49 862 61 53 3	тест- кюветы стеклянные, содержащие растворы серной кислоты и соединений хрома (VI), отработанные при определении химического потребления кислорода в воде фотометрическим методом
(Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)	
9 49 864 51 51 3	кюветы стеклянные, загрязненные ацетилацетоном
9 49 864 61 51 3	кюветы стеклянные, загрязненные нитроанилином
9 49 865 71 51 3	кюветы стеклянные, загрязненные реактивом индофеноловая синь
9 49 868 11 52 4	ареометры (кроме ртутьсодержащих), утратившие потребительские свойства
9 49 868 21 52 4	трубки индикаторные стеклянные, отработанные при технических испытаниях и измерениях
9 49 881 51 51 3	тара стеклянная из-под лабораторных реактивов, загрязненная неорганическими кислотами

9 49 911 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 49 910 00 00 0	Отходы при ликвидации проливов и просыпей химических реактивов при технических испытаниях и измерениях (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
9 49 911 21 20 3	бой стеклянной посуды, загрязненной преимущественно неорганическими веществами, в том числе кислотами (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
9 49 912 11 20 3	силикагель, оработанный при ликвидации проливов жидких химических реактивов при технических испытаниях и измерениях (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
9 49 912 21 20 4	песок, загрязненный преимущественно негалогенированными органическими веществами при ликвидации проливов химических реактивов при технических испытаниях и измерениях (содержание органических веществ менее 15%) (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
9 49 920 00 00 0	<i>Отходы газоочистки при технических испытаниях и измерениях</i> (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
9 49 921 21 10 4	отходы нейтрализации раствором гидроксида натрия выбросов неорганических кислот местной вытяжной системы вентиляции при технических испытаниях и измерениях (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
9 55 251 11 52 4	обойные причальные приспособления (кранцы швартовые и судовые) резиноканевые, утратившие потребительские свойства
9 60 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРИ УНИЧТОЖЕНИИ НЕВОСТРЕБОВАННОЙ ИЛИ НЕ ПОДЛЕЖАЩЕЙ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОДУКЦИИ</b>
9 64 000 00 00 0	<b>Отходы при уничтожении невостребованных химических продуктов</b>
9 64 122 01 39 5	осадок нейтрализации серной кислоты природным известняком
9 67 000 00 00 0	<b>Отходы при уничтожении химического оружия и отходы сырья для его производства</b>
9 67 100 00 00 0	<b>Отходы сырья для производства химического оружия, утратившего потребительские свойства</b>
9 67 131 00 00 0	Отходы сырья для производства химического оружия на основе мышьякорганических соединений
9 67 131 11 50 2	арсазин, утративший потребительские свойства, в герметичной таре
9 67 400 00 00 0	Отходы при уничтожении отравляющих веществ
9 67 410 00 00 0	Отходы при уничтожении фосфорорганических отравляющих веществ нервно-паралитического действия
9 67 411 00 00 0	Отходы обезвреживания продуктов детоксикации Vx
9 67 411 31 20 3	битумно-солевая масса при обезвреживании реакционных масс детоксикации Vx
9 67 412 00 00 0	Отходы обезвреживания продуктов детоксикации зомана

9 67 412 11 20 3	бетонно-солевая масса при обезвреживании водно-солевого слоя детоксикации зомана
9 67 412 31 20 2	битумно-солевая масса при обезвреживании реакционных масс детоксикации зомана
9 67 413 00 00 0	Отходы обезвреживания продуктов детоксикации зарина
9 67 413 31 20 3	битумно-солевая масса при обезвреживании реакционных масс детоксикации зарина
9 67 420 00 00 0	Отходы при уничтожении отравляющих веществ кожно-нарывного и общеядовитого действия
9 67 422 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, обработанных при уничтожении химического оружия, обработанные
9 67 510 00 00 0	Отходы изделий и материалов, обработанных 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, обработанные 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, обработанные 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, обработанных 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, обработанных 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, обработанный 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, обработанных 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
9 73 500 00 00 0	Отходы кондиционирования минеральных материалов, не включенные в другие группы (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)
9 73 555 31 42 4	пыль газоочистки при подготовке песка к использованию на установках сушки песка (Позиция дополнительно включена с 8 декабря 2018 года приказом Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451)

Редакция документа с учетом  
 изменений и дополнений подготовлена  
 АО "Кодекс"