

## ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

### ПРИКАЗ

от 18 июля 2014 года N 445

#### Об утверждении федерального классификационного каталога отходов (с изменениями на 16 августа 2016 года)

---

Утратил силу с 24 июня 2017 года на основании  
приказа Росприроднадзора от 22 мая 2017 года N 242

---

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 28 апреля 2015 года N 360 (Официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 21.05.2015, N 0001201505210034);  
приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585 (Официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 17.08.2015, N 0001201508170021);  
приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841 (Официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 02.12.2015, N 0001201512020038);  
приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008 (Официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 21.01.2016, N 0001201601210020);  
приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83 (Официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 11.03.2016, N 0001201603110028);  
приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311 (Официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 16.06.2016, N 0001201606160014);  
приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463 (Официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 28.09.2016, N 0001201609280027).

---

В соответствии с пунктом 5.5.11 Положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 года N 400 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 32, ст.3347; 2006, N 44, ст.4596, N 52, ст.5597; 2007, N 22, ст.2647; 2008, N 16, ст.1707, N 22, ст.2581, N 32, ст.3790, N 46, ст.5337; 2009, N 6, ст.738, N 33, ст.4081, N 49, ст.5976; 2010, N 5, ст.538, N 14, ст.1656, N 26, ст.3350, N 31, ст.4247, N 38, ст.4835, N 42, ст.5390, N 47, ст.6123; 2011, N 14, ст.1935; 2012, N 42, ст.5718; 2013, N 20, ст.2489, N 24, ст.2999, N 43, ст.5561, N 45, ст.5822)

приказываю:

1. Утвердить прилагаемый федеральный классификационный каталог отходов.
2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 августа 2014 года.

Руководитель  
В.Кириллов

Зарегистрировано  
в Министерстве юстиции  
Российской Федерации  
1 августа 2014 года,  
регистрационный N 33393

**Федеральный классификационный каталог отходов**  
(с изменениями на 16 августа 2016 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>  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
1 11 013 00 00 0	<b>Отходы от предпосевной подготовки семян масленичных культур</b>  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
1 11 013 01 49 4	семена ярового рапса, протравленные инсектофунгицидами, отбракованные  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
1 11 100 00 00 0	<b>Отходы при выращивании зерновых и зернобобовых культур</b>
1 11 110 00 00 0	<b>Отходы при уборке урожая зерновых и зернобобовых культур</b>
1 11 110 01 23 5	мякина
1 11 110 02 23 5	солома
1 11 110 03 23 5	стебли подсолнечника
1 11 110 04 23 5	стебли кукурузы
1 11 120 00 00 0	<b>Отходы от механической очистки и сортировки зерна (зерновые отходы)</b>
1 11 120 01 49 5	зерноотходы твердой пшеницы
1 11 120 02 49 5	зерноотходы мягкой пшеницы
1 11 120 03 49 5	зерноотходы меслина
1 11 120 04 49 5	зерноотходы кукурузы
1 11 120 05 49 5	зерноотходы ячменя
1 11 120 06 49 5	зерноотходы ржи

1 11 120 07 49 5	зерноотходы овса
1 11 120 08 49 5	зерноотходы сорго
1 11 120 09 49 5	зерноотходы проса
1 11 120 11 49 5	зерноотходы гречихи
1 11 120 12 49 5	зерноотходы тритикале
1 11 120 13 49 5	зерноотходы чумизы
1 11 120 14 49 5	зерноотходы прочих зерновых культур
1 11 120 15 49 5	зерноотходы прочих зернобобовых культур (овощей бобовых сушеных)
1 11 130 00 00 0	Отходы механической очистки семян многолетних травянистых растений  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
1 11 130 11 49 5	отходы механической очистки семян многолетних бобовых трав  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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	<b>Отходы при выращивании грибов</b>
1 11 310 01 23 5	отходы тростника при выращивании грибов
1 11 400 00 00 0	<b>Отходы при выращивании цветов в защищенном грунте</b>  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
1 11 411 11 23 5	растительные остатки при выращивании цветов, загрязненные землей  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
1 11 900 00 00 0	Прочие отходы растениеводства  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
1 11 910 00 00 0	Субстраты для тепличного растениеводства отработанные  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)

1 11 911 11 61 5	субстраты минераловатные для тепличного растениеводства отработанные  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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 12 200 00 00 0	<b>Отходы разведения и содержания лошадей и прочих животных семейства лошадиных отряда непарнокопытных</b>  (Строка в редакции, введенной в действие с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311. - См. предыдущую редакцию)
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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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 свиной</i>
1 12 510 01 33 3	навоз свиной свежий
1 12 510 02 29 4	навоз свиной перепревший

1 12 520 01 39 4	отходы подстилки из древесных опилок при содержании свиней  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
1 12 551 11 32 4	жидкая фракция сепарации свиного навоза при самосплавной системе навозоудаления  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
1 12 551 12 39 4	твердая фракция сепарации свиного навоза при самосплавной системе навозоудаления  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
1 12 552 11 32 4	навозосодержащие стоки при гидроудалении навоза свиней  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
1 12 552 12 32 3	стоки навозные при самосплавной системе навозоудаления свиней  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
1 12 553 11 33 4	осадок навозных стоков от свинарников при отстаивании в навозонакопителях  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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 12 712 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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
1 12 790 00 00 0	<i>Прочие отходы разведения сельскохозяйственной птицы</i>  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)

311)	
1 12 791 01 33 4	отходы подстилки из древесных опилок при содержании птиц  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
1 12 791 02 39 4	отходы подстилки из соломы при содержании птиц  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
1 12 796 11 41 5	мука яичной скорлупы  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
1 12 798 00 00 0	<i>Отходы при очистке сточных вод на локальных очистных сооружениях при разведении сельскохозяйственной птицы</i>  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
1 12 798 91 39 4	осадок механической очистки сточных вод, образующихся при разведении сельскохозяйственной птицы  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
1 12 798 92 39 4	смесь осадков биологической и флотационной очистки сточных вод, образующихся при разведении сельскохозяйственной птицы  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
1 12 900 00 00 0	<b>Отходы разведения и содержания животных прочие</b>  (Строка в редакции, введенной в действие с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311. - См. предыдущую редакцию)
1 12 910 00 00 0	<i>Отходы разведения животных в звероводческих хозяйствах и питомниках</i>  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
1 12 911 00 00 0	Навоз пушных зверей  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
1 12 911 01 33 4	навоз пушных зверей свежий  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)

1 12 911 02 29 5	навоз пушных зверей перепревший  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
1 12 970 00 00 0	<i>Отходы разведения и содержания собак</i>  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
1 12 971 01 33 4	экскременты собак свежие  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
1 12 971 11 40 4	отходы подстилки из древесных опилок при содержании собак  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
1 12 971 21 20 4	отходы подстилки из сена при содержании собак  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
1 12 975 11 32 4	жидкие отходы смыва нечистот при уборке вольеров  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
1 12 980 00 00 0	<i>Отходы разведения сельскохозяйственных животных и птиц в смеси</i>  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
1 12 981 11 33 4	смесь навоза сельскохозяйственных животных и птичьего помета свежих малоопасная  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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 14 120 00 00 0	<i>Отходы пестицидов, утративших потребительские свойства</i>
1 14 121 00 00 0	Отходы гербицидов, утративших потребительские свойства  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
1 14 122 00 00 0	Отходы инсектицидов, утративших потребительские свойства

(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
1 14 123 00 00 0	Отходы фунгицидов, утративших потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
1 14 123 11 41 2	фундазол, утративший потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
1 14 124 00 00 0	Отходы инсектофунгицидов, утративших потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
1 14 130 00 00 0	Строка исключена с 27 июня 2016 года - приказ Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311. - См. предыдущую редакцию.
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
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
1 14 191 11 49 4	отходы грунта, загрязненные гербицидом 2 класса опасности (содержание гербицида менее 3%)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
1 14 211 11 49 5	фуражное зерно, утратившее потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
1 14 219 11 39 5	остатки кормов с раздаточных столов коровников, утратившие потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	



1 50 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРИ ЛЕСОВОДСТВЕ И ЛЕСОЗАГОТОВКАХ
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	ОТХОДЫ ПРИ РЫБОЛОВСТВЕ, РЫБОВОДСТВЕ
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 71 158 11 49 5	отходы переработки цист рачка артемии
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
1 79 000 00 00 0	<b>Отходы прочих видов деятельности при рыболовстве и рыбоводстве</b>
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
1 79 351 11 61 4	отходы сетей и сетепошивочного материала из полиамидного волокна
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	

## 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)  (Наименование в редакции, введенной в действие с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841. - См. предыдущую редакцию)
2 00 100 00 00 0	<b>Отходы проведения вскрышных работ при добыче полезных ископаемых</b>  (Строка в редакции, введенной в действие с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311. - См. предыдущую редакцию)
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  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
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  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
2 00 130 00 00 0	<b>Связные вскрышные породы</b>  (Строка в редакции, введенной в действие с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360. - См. предыдущую редакцию)
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  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
2 00 190 00 00 0	<b>Прочие вскрышные породы</b>
2 00 190 99 39 5	вскрышные породы в смеси практически неопасные  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)

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 11 200 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  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
2 11 280 00 00 0	<i>Отходы очистки шахтных вод</i>
2 11 280 01 33 4	шлам угольный от механической очистки шахтных вод малоопасный
2 11 300 00 00 0	<b>Отходы обогащения антрацита, коксующегося, бурого и других видов угля</b>
2 11 310 00 00 0	<i>Отходы при дроблении и переработке угольного сырья</i>
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	<i>Отходы обогащения угольного сырья флотационным методом</i>
2 11 330 00 00 0	<i>Отходы обогащения угольного сырья гравитационными методами</i>  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
2 11 332 01 39 5	отходы (шлам) мокрой классификации угольного сырья  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
2 11 333 01 39 5	отходы породы при обогащении угольного сырья в тяжелосредних сепараторах и отсадочных машинах  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
2 11 380 00 00 0	<i>Отходы очистки оборотной воды при обогащении угольного сырья</i>
2 11 390 00 00 0	<i>Прочие отходы обогащения антрацита, коксующегося, бурого и других видов угля</i>
2 11 711 21 42 4	пыль газоочистки при проведении буровых работ для добычи угля  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
2 12 109 11 39 3	отходы сепарации природного газа при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
2 12 121 11 31 4	пластовая вода при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (содержание нефти менее 15%)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
2 12 171 11 39 3	отходы зачистки сепарационного оборудования подготовки попутного нефтяного газа  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
2 12 203 11 39 4	отходы очистки природного газа от механических примесей  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
2 12 209 11 39 4	отходы сепарации природного газа при добыче природного газа и газового конденсата  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
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 сероорганических соединений  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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)  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
2 12 801 12 39 4	отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при

	добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов менее 15%)  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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	<b>Отходы (хвосты) обогащения железных руд</b>
2 21 310 01 39 5	отходы (хвосты) мокрой магнитной сепарации железных руд
2 21 310 02 39 5	отходы (хвосты) сухой магнитной сепарации железных руд
2 21 320 00 00 0	<b>Отходы агломерации железных руд</b>  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
2 21 321 02 40 4	отходы (осадок) мокрой очистки газов агломерационного производства от соединений серы известковым молоком  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
2 21 322 03 20 4	осадок отстоя воды гидроуборки оборудования агломерации железных руд  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
2 21 711 21 42 4	пыль газоочистки при агломерации железных руд  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
2 21 711 31 39 4	осадок мокрой газоочистки при обогащении железных руд  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
2 21 811 11 39 5	отходы (осадок) механической очистки шахтно-рудничных вод при добыче железных руд  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)

2 21 821 11 39 5	отходы (осадок) механической очистки сточных вод дробления и обогащения железных руд
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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 22 171 11 42 4	пыль газоочистки с преимущественным содержанием диоксида кремния при обогащении медно-цинковых руд
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
2 22 181 11 39 4	осадок нейтрализации карьерных и подотвальных сточных вод известковым молоком при добыче медных руд
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
2 22 182 11 39 4	отходы флокуляционной очистки подотвальных вод при добыче медноколчеданных руд
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
2 22 182 21 39 4	отходы (осадок) электрофлоккоагуляционной очистки карьерных вод при добыче медноколчеданных руд
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
2 22 183 11 61 4	ткань фильтровальная из полипропиленовых волокон фильтр-пресса очистки подотвальных вод методом флокуляции при добыче медноколчеданных руд
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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 22 210 00 00 0	<i>Отходы добычи и обогащения никелевых руд</i>
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	

2 22 211 99 20 5	вскрышные, скальные породы, отсев песчаника при добыче медно-никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр практически неопасные  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
2 22 212 99 39 5	отходы (хвосты) обогащения добывающей промышленности медно-никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр практически неопасные  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
2 22 220 00 00 0	<i>Отходы добычи и обогащения кобальтовых руд</i>
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	<i>Отходы добычи алюминийсодержащего сырья подземным способом</i>
2 22 311 11 20 5	вмещающая (пустая) порода при проходке подземных горных выработок при добыче алюминийсодержащего сырья  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
2 22 320 00 00 0	<i>Отходы добычи алюминийсодержащего сырья открытым способом</i>
2 22 330 00 00 0	<i>Отходы обогащения нефелин-апатитовых руд</i>
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	<i>Отходы добычи руд и песков драгоценных металлов (золота, серебра и металлов платиновой группы)</i>
2 22 411 00 00 0	Отходы обогащения руд серебряных и золотосодержащих  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
2 22 411 01 39 5	отходы (хвосты) цианирования руд серебряных и золотосодержащих  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
2 22 411 02 20 5	отходы (хвосты) цианирования руд серебряных и золотосодержащих обезвоженные  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
2 22 411 08 39 5	отходы (хвосты) флотации руд серебряных и золотосодержащих  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
2 22 411 21 20 5	отходы кучного выщелачивания руд серебряных и золотосодержащих  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N

311)	
2 22 411 61 42 4	пыль газоочистки при дроблении, измельчении и цианировании руд серебряных и золотосодержащих  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
2 22 411 64 42 4	пыль газоочистки при дроблении, измельчении и флотации руд серебряных и золотосодержащих  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
2 22 411 81 39 5	отходы (осадок) механической очистки дождевых, талых и дренажных вод при добыче руд серебряных и золотосодержащих  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
2 22 411 83 39 4	отходы (осадок) механической очистки карьерных и подотвальных вод при добыче руд серебряных и/или золотосодержащих  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
2 22 411 85 39 5	отходы (осадок) реагентной очистки сточных вод цианирования руд серебряных и золотосодержащих  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
2 22 412 00 00 0	Отходы добычи и обогащения песков золотосодержащих  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
2 22 412 11 40 5	отходы промывки песков золотосодержащих  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
2 22 420 00 00 0	<i>Отходы добычи и обогащения руд редких металлов (циркония, тантала, ниобия и т.п.)</i>
2 22 500 00 00 0	<b>Отходы добычи и обогащения свинцово-цинковых руд</b>
2 22 520 00 00 0	<i>Отходы обогащения свинцово-цинковых руд</i>  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
2 22 522 11 39 5	отходы (хвосты) флотации свинцово-цинковых руд  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)



2 22 580 00 00 0	<i>Отходы очистки сточных вод при добыче и обогащении свинцово-цинковых руд</i>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
2 22 581 31 39 5	отходы (осадок) механической очистки карьерных вод при добыче свинцово-цинковых руд
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
2 22 600 00 00 0	<b>Отходы добычи и обогащения оловянных руд</b>
2 22 650 00 00 0	<i>Отходы обогащения оловянных руд</i>
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
2 22 651 11 40 4	отходы (хвосты) обогащения оловянных руд гравитационным осаждением
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
2 22 651 51 40 3	отходы (хвосты) обогащения оловянных руд с повышенным содержанием свинца, цинка и марганца гравитационным осаждением
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
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	<i>Отходы добычи и обогащения сурьяно-ртутных руд</i>
2 22 920 00 00 0	<i>Отходы добычи и обогащения марганцевых руд</i>
2 22 930 00 00 0	<i>Отходы добычи и обогащения хромовых (хромитовых) руд</i>
2 22 990 00 00 0	<i>Прочие отходы добычи и обогащения руд цветных металлов, не вошедшие в другие группы</i>
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</b>
2 31 110 00 00 0	<i>Отходы добычи и первичной обработки известняка, доломита и мела</i>
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
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	

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 31 117 21 39 4	осадок мокрой газоочистки при первичной обработке известняка малоопасный
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
2 31 117 22 39 5	осадок мокрой газоочистки при первичной обработке известняка влажностью 90% и более
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
2 31 118 21 39 4	отходы (осадок) при отстаивании подотвальных и карьерных сточных вод при добыче известняка
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
2 31 120 00 00 0	<i>Отходы добычи и первичной обработки гипса и ангидрита</i>
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	<i>Отходы добычи и первичной обработки сланцев</i>
2 31 200 00 00 0	<b>Отходы разработки гравийных и песчаных карьеров, добычи глины и каолина</b>
2 31 210 00 00 0	<i>Отходы разработки гравийных и песчаных карьеров</i>
2 31 218 01 39 4	осадок механической очистки вод промывки песка и гравия
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
2 31 220 00 00 0	<i>Отходы добычи глины и каолина</i>
2 31 228 31 39 5	отходы (осадки) механической и биологической очистки карьерных вод при добыче глины и каолина
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	

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	<i>Отходы добычи и обогащения апатит-нефелиновых руд</i>  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
2 32 110 01 39 5	отходы (хвосты) обогащения апатит-нефелиновых руд  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
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 33 200 00 00 0	<b>Отходы агломерации торфа</b>
2 33 211 11 20 4	отсев древесный при агломерации торфа  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
2 33 711 11 42 4	пыль газоочистки при добыче и/или агломерации торфа  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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

(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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 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	<i>Отходы добычи природных абразивов, кроме алмазов</i>
2 39 220 00 00 0	<i>Отходы добычи вермикулита</i>
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
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
2 39 233 51 20 5	отходы дробления и классификации асбестовой руды практически неопасные
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
2 39 237 31 39 4	осадок отстоя воды гидроуборки помещений при обогащении асбестовой руды
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
2 39 378 00 00 0	Отходы очистки сточных вод при добыче карбоната магния (магнезита) природного, магнезии и прочих оксидов магния
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
2 39 378 21 39 4	отходы (осадок) механической очистки шахтных вод при добыче магнезита
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
2 80 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ОЧИСТКИ ВОД ПРИ ДОБЫЧЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ</b>
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
2 81 000 00 00 0	<b>Отходы очистки вод из горных выработок</b>
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
2 81 321 01 39 5	отходы (осадки) очистки вод из горных выработок при добыче апатит-нефелиновых руд
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
2 90 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРОЧИХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ДОБЫЧИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫЕ, ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ И ГЕОХИМИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</b>
(Строка в редакции, введенной в действие с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360; в редакции, введенной в действие с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83. - См. предыдущую редакцию)	
2 90 100 00 00 0	<b>Отходы при проведении геолого-разведочных, геофизических и геохимических работ в области изучения недр</b>
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
2 90 101 11 39 4	шламы буровые при бурении, связанном с геолого-разведочными работами в области изучения недр, малоопасные
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
2 90 101 12 39 5	шламы буровые при бурении, связанном с геолого-разведочными работами в области изучения недр, практически неопасные
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N	

311)	
2 91 000 00 00 0	<b>Отходы прочих видов деятельности в области добычи сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата</b>  (Строка в редакции, введенной в действие с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360. - См. предыдущую редакцию)
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>  (Строка в редакции, введенной в действие с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585. - См. предыдущую редакцию)
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  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
2 91 120 00 00 0	<b>Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата</b>
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  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
2 91 124 21 39 4	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
2 91 125 21 39 4	шламы буровые при проходке разрезов с соляно-купольной тектоникой  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
2 91 130 00 00 0	<i>Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата</i>  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)

2 91 130 01 32 4	воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
2 91 130 11 32 4	воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
2 91 171 11 39 4	отходы (осадок) отстаивания буровых сточных вод  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
2 91 200 00 00 0	<b>Отходы ремонта оборудования, используемого при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата</b>  (Строка в редакции, введенной в действие с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585; в редакции, введенной в действие с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311. - См. предыдущую редакцию)
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	<b>Отходы зачистки и мойки нефтепромышленного оборудования</b>  (Строка в редакции, введенной в действие с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311. - См. предыдущую редакцию)
2 91 220 01 29 3	асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромышленного оборудования
2 91 220 03 30 4	асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке и мойке нефтепромышленного оборудования малоопасные  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)



2 91 220 11 39 4	песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
2 91 221 12 31 4	воды от мойки нефтепромыслового оборудования  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
2 91 222 11 33 3	осадок механической очистки оборотных вод мойки насосно-компрессорных труб, содержащий парафиносмолистые отложения  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
2 91 222 12 39 3	осадок механической очистки оборотных вод мойки нефтепромыслового оборудования  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
2 91 222 22 39 4	осадок механической очистки вод от мойки нефтепромыслового оборудования малоопасный  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
2 91 240 00 00 0	<i>Отходы использования блокирующих жидкостей и жидкостей для гидроразрыва пласта</i>  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
2 91 241 14 31 4	раствор хлорида кальция, отработанный при глушении и промывке скважин  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
2 91 241 81 31 3	раствор солевой, отработанный при глушении и промывке скважин, умеренно опасный  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
2 91 241 82 31 4	раствор солевой, отработанный при глушении и промывке скважин, малоопасный  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
2 91 242 11 39 3	эмульсия водно-нефтяная при глушении и промывке скважин умеренно опасная  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)

2 91 242 12 39 4	эмульсия водно-нефтяная при глушении и промывке скважин малоопасная  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
2 91 245 11 314	отходы деструкции геля на водной основе при освоении скважин после гидроразрыва пласта  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
2 91 260 00 00 0	<i>Прочие отходы при капитальном ремонте и ликвидации скважин</i>  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83; в редакции, введенной в действие с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311. - См. предыдущую редакцию)
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)  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83; в редакции, введенной в действие с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311. - См. предыдущую редакцию)
2 91 261 11 39 3	шламы буровые при капитальном ремонте скважин с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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%  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
2 91 268 21 20 4	отходы цемента при капитальном ремонте и ликвидации скважин  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)

2 91 290 00 00 0	Прочие отходы ремонта нефтепромыслового оборудования
2 91 500 00 00 0	Отходы при разработке рецептур и подготовке материалов, используемых при добыче сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
2 91 511 21 31 2	жидкие отходы разработки рецептур жидкостей для гидроразрыва пласта, содержащие хлорид кальция, бор, поверхностно-активные вещества и биоразлагаемые полимеры (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
2 91 511 71 31 3	жидкие отходы разработки рецептур жидкостей для глушения и промывки скважин в виде водно-нефтяной эмульсии, содержащей соляную кислоту (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
2 91 532 13 20 3	отходы пропантов на основе алюмосиликатов, загрязненные хлоридом кальция, при подготовке материалов для гидроразрыва пласта умеренно опасные (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
2 91 534 11 20 4	твердые минеральные отходы при разработке рецептур тампонажных материалов с преимущественным содержанием силикатов кальция (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
2 91 611 11 60 4	отходы деревянных конструкций, загрязненных при бурении скважин (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
2 91 642 11 20 4	утяжелитель бурового раствора на основе сидерита, утративший потребительские свойства (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
2 91 642 13 20 4	утяжелитель бурового раствора на основе барита, утративший потребительские свойства (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
2 91 643 15 39 3	пенегаситель бурового раствора спиртовой, содержащий нефтепродукты в количестве более 15% (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)

2 92 000 00 00 0	<b>Отходы прочих видов деятельности в области добычи калийных солей</b>  (Строка в редакции, введенной в действие с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360. - См. предыдущую редакцию)
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 92 200 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>  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
2 93 200 00 00 0	<b>Отходы при бурении, связанном с добычей металлических руд</b>  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
2 93 201 21 39 4	осадок бурового раствора на водной основе при бурении, связанном с добычей металлических руд  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
2 93 611 31 60 4	отходы деревянных конструкций, загрязненных при проходке подземных горных выработок для добычи алюминийсодержащего сырья  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
2 99 000 00 00 0	<b>Отходы прочих видов деятельности при добыче прочих полезных ископаемых</b>  (Строка в редакции, введенной в действие с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585. - См. предыдущую редакцию)
2 99 100 00 00 0	<b>Отходы при проходке подземных горных выработок для добычи прочих полезных ископаемых</b>  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
2 99 101 01 20 5	скальные породы силикатные при проходке подземных горных выработок, не содержащие полезные ископаемые  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)

2 99 101 02 20 5	скальные породы карбонатные при проходке подземных горных выработок, не содержащие полезные ископаемые
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
2 99 101 03 20 5	скальные породы кремнистые при проходке подземных горных выработок, не содержащие полезные ископаемые
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
2 99 101 04 20 5	скальные породы сульфатные при проходке подземных горных выработок, не содержащие полезные ископаемые
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
2 99 101 99 20 5	скальные породы в смеси при проходке подземных горных выработок, не содержащие полезные ископаемые
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
2 99 200 00 00 0	<b>Отходы при добыче воды</b>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
2 99 212 11 39 5	шламы буровые при бурении, связанном с добычей пресных и солоноватых подземных вод
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	

### 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)
(Наименование в редакции, введенной в действие с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360; в редакции, введенной в действие с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841. - См. предыдущую редакцию)	
3 01 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, НАПИТКОВ, ТАБАЧНЫХ</b>

	ИЗДЕЛИЙ
3 01 100 00 00 0	<b>Отходы производства пищевых продуктов</b>
3 01 110 00 00 0	<b>Отходы сырья и подготовки сырья для производства пищевых продуктов</b>  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841; в редакции, введенной в действие с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83. - См. предыдущую редакцию)
3 01 113 01 29 5	шелуха какао-бобов  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
3 01 113 02 29 5	шелуха орехов  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 01 115 11 29 5	остатки подсластителей и ароматизаторов при производстве пищевых продуктов  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 01 115 12 10 3	сливы ароматизаторов на масляной основе при производстве пищевых продуктов  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 01 115 13 32 4	остатки заменителей сахара при производстве пищевых продуктов  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 01 115 14 10 4	остатки сахарного сиропа при производстве пищевых продуктов  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 01 115 15 20 4	остатки сухих и сыпучих подсластителей и ароматизаторов при производстве пищевых продуктов  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 01 115 21 49 5	сметки сахара при производстве пищевых продуктов  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 01 116 11 31 4	остатки растительных масел при производстве пищевых продуктов  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016

года N 83)	
3 01 118 11 72 4	отходы упаковки из разнородных материалов в смеси, загрязненные пищевым сырьем биологического происхождения
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 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 01 132 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
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
3 01 132 12 31 3	масла растительные отработанные при жарке овощей
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
3 01 140 00 00 0	<b>Отходы производства растительных масел и жиров</b>
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 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
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N	

311)	
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
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 01 141 50 00 0	Отходы очистки растительных масел
3 01 141 51 29 4	отходы отбеливающей глины, содержащей растительные масла
3 01 141 52 39 4	осадок при отстаивании растительных масел в их производстве
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 01 141 53 39 4	осадок при хранении растительных масел
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
3 01 141 83 33 4	отходы зачистки емкостей хранения соапстока и фуза
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 01 142 00 00 0	<i>Отходы производства растительных жиров</i>
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 жиротделителей, содержащие растительные жировые продукты
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
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	



3 01 150 00 00 0	<b>Отходы производства молочной продукции</b>
3 01 151 00 00 0	<b>Отходы производства питьевого молока и сливок</b>
3 01 151 21 61 4	ткань фильтровальная хлопчатобумажная от фильтрации молока и молочной продукции  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311; в редакции, введенной в действие с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463. - См. предыдущую редакцию)
3 01 152 00 00 0	<b>Отходы производства сливочного масла, топленого масла, масляной пасты, молочного жира, спредов и топленых сливочно-растительных смесей</b>
3 01 152 21 39 4	пахта при сепарации сливок  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 01 153 00 00 0	<b>Отходы производства сыра, сырных продуктов и творога</b>  (Строка в редакции, введенной в действие с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311. - См. предыдущую редакцию)
3 01 153 21 31 5	сыворотка при свертывании молока  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 01 154 00 00 0	<b>Отходы производства прочей молочной продукции</b>
3 01 154 10 00 0	Отходы производства кисломолочных продуктов  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
3 01 154 11 31 5	отходы подготовки сырья при производстве кисломолочных продуктов  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
3 01 155 00 00 0	<b>Отходы производства мороженого</b>
3 01 157 11 39 4	отходы (осадки) при механической очистке сточных вод масложирового производства  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 01 157 13 39 4	осадок флотационной очистки сточных вод производства молочной продукции  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 01 157 21 39 5	осадок очистки смеси сточных вод производства молочной продукции и

	хозяйственно-бытовых сточных вод
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 01 159 91 60 4	обтирочный материал, загрязненный при производстве молочной продукции
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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 30 00 0	Лузга зерновая
3 01 161 31 49 5	лузга овсяная
3 01 161 32 49 5	лузга гречневая
3 01 161 33 49 5	лузга рисовая
3 01 161 34 49 5	лузга просяная
3 01 161 35 49 5	лузга пшеничная
3 01 161 36 49 5	лузга ржаная
3 01 161 40 00 0	Отходы дробленки и сечки зерновых культур
3 01 161 41 49 5	отходы дробленки и сечки овсяной
3 01 161 42 49 5	отходы дробленки и сечки гречневой
3 01 161 43 49 5	отходы дробленки и сечки рисовой
3 01 161 44 49 5	отходы дробленки и сечки просяной
3 01 161 45 49 5	отходы дробленки и сечки ячменной
3 01 162 00 00 0	<b>Отходы производства крахмала и крахмалсодержащих продуктов</b>
3 01 162 10 00 0	Отходы производства крахмала из картофеля

3 01 162 11 30 5	мезга картофельная
3 01 162 20 00 0	Отходы производства крахмала из кукурузы
3 01 162 21 30 5	мезга кукурузная
3 01 162 30 00 0	Отходы производства крахмала из пшеницы
3 01 162 31 30 5	мезга пшеничная
3 01 162 40 00 0	Отходы крахмально-паточного производства
3 01 162 41 39 5	отходы крахмальной патоки
3 01 170 00 00 0	<b>Отходы производства хлебобулочных и мучных кондитерских изделий</b>
3 01 171 10 00 0	Отходы мучки
3 01 171 11 49 5	отходы мучки овсяной
3 01 171 12 49 5	отходы мучки гречневой
3 01 171 13 49 5	отходы мучки рисовой
3 01 171 14 49 5	отходы мучки просяной
3 01 171 15 49 5	отходы мучки ячменной
3 01 171 20 00 0	Технологические потери муки
3 01 171 21 49 5	технологические потери муки пшеничной
3 01 171 22 49 5	технологические потери муки ржаной
3 01 179 00 00 0	<b>Прочие отходы производства хлебобулочных и мучных кондитерских изделий</b>
3 01 179 01 49 5	отходы отрубей и высевок (пшеничных и ржаных)
3 01 179 02 39 5	отходы теста
3 01 179 03 29 5	хлебная крошка
3 01 179 04 10 5	дрожжи хлебопекарные отработанные
3 01 179 05 29 5	скорлупа от куриных яиц
3 01 180 00 00 0	<b>Отходы производства прочих пищевых продуктов</b>
3 01 181 00 00 0	<b>Отходы производства сахара</b>
3 01 181 10 00 0	Отходы производства сахара из сахарной свеклы
3 01 181 11 20 5	бой свеклы
3 01 181 12 20 5	свекловичные хвосты (хвостики свеклы)
3 01 181 13 39 5	жом свекловичный свежий
3 01 181 14 39 5	жом свекловичный отжатый
3 01 181 15 29 5	жом свекловичный прессованный
3 01 181 16 39 5	известковый шлам при очистке свекловичного сока в сахарном производстве

3 01 181 17 39 5	отходы фильтрации при дефекации свекловичного сока (дефекат)
3 01 181 18 10 5	меласса (кормовая патока)
3 01 181 72 60 4	ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная сахаристыми веществами при производстве сахара  (Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)
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  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
3 01 182 21 49 5	брак кондитерской массы при производстве шоколадных, кондитерских сахаристых изделий  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
3 01 182 22 33 4	отходы ореховой массы при производстве кондитерских изделий  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 01 182 40 00 0	Отходы производства жевательной резинки  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 01 182 42 29 4	брак жевательной резинки в производстве жевательной резинки  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 01 182 60 00 0	Отходы производства кондитерских леденцов и пастилок  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 01 182 62 29 4	брак леденцов в производстве кондитерских леденцов  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 01 182 91 52 4	брак конфетных оберток  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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	просыпи, смет при приготовлении кофейных смесей
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 01 183 70 00 0	Отходы очистки сточных вод производства чая и кофе
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 01 183 73 39 4	осадок механической очистки сточных вод производства кофе
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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 01 185 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 21 33 4	отходы дрожжей
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 01 189 00 00 0	<i>Отходы производства готовых кормов для животных</i>
3 01 189 10 00 0	Отходы кормов
3 01 189 13 42 4	пыль комбикормовая
3 01 189 14 42 4	пыль газоочистки производства готовых кормов для животных

(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 01 190 00 00 0	<b>Прочие отходы при производстве пищевых продуктов</b>
(Строка в редакции, введенной в действие с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311. - См. предыдущую редакцию)	
3 01 191 00 00 0	<b>Отходы газоочистки при производстве пищевых продуктов</b>
3 01 191 01 61 4	фильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанные
3 01 191 21 41 4	отходы подсластителей и талька в смеси при газоочистке в производстве пищевых продуктов
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 01 191 22 41 4	отходы талька пищевого при газоочистке в производстве пищевых продуктов
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 01 191 31 42 5	пыль пищевых продуктов газоочистки при производстве кондитерских изделий
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 01 195 00 00 0	<b>Отходы очистки сточных вод при производстве пищевых продуктов</b>
(Строка в редакции, введенной в действие с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311. - См. предыдущую редакцию)	
3 01 195 11 39 4	смесь осадков механической очистки сточных вод производства крахмала из кукурузы и хозяйственно-бытовых сточных вод
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 01 195 21 39 4	осадок флотационной очистки технологических вод мойки печного оборудования производства мясных полуфабрикатов
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 01 195 22 33 4	осадок очистки сточных вод производства колбасных изделий
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 01 195 23 39 4	отходы из жиरोотделителей, содержащие животные жировые продукты
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	

3 01 195 31 30 5	промывные воды от мойки оборудования производства кондитерских изделий  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 01 199 31 29 4	бумага, загрязненная пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 01 199 32 60 4	обтирочный материал, загрязненный пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 01 210 00 00 0	<b>Отходы производства напитков алкогольных дистиллированных</b>  (Строка в редакции, введенной в действие с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311. - См. предыдущую редакцию)
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	последрожевая барда
3 01 211 11 10 4	барда мелассная  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 01 212 00 00 0	<i>Лигнин от переработки сельскохозяйственного сырья</i>
3 01 213 11 10 3	отходы брагоректификации с повышенным содержанием компонентов сивушных масел при производстве этилового спирта из пищевого сырья  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 01 213 12 10 3	фракция эфиральдегидная от ректификации спирта-сырца в производстве изделий ликеро-водочных  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)

3 01 213 21 10 3	отходы спиртосодержащие производства изделий ликеро-водочных
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 01 222 01 20 4	винный камень
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 01 223 11 32 4	осадки клеевые при производстве виноматериала
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 01 226 11 61 4	картон фильтровальный, отработанный при фильтрации виноматериалов
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 01 226 12 61 4	картон фильтровальный, отработанный при фильтрации напитков на виноградной основе, шампанского
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 01 226 13 61 5	фильтры из минеральных материалов и картона, отработанные при фильтрации виноматериала
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 01 230 00 00 0	<b>Отходы производства прочих недистиллированных напитков из сброженных материалов</b>
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 01 245 11 49 5	кизельгур, отработанный при фильтрации пива  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 01 245 21 60 5	фильтры картонные, отработанные при фильтрации пива  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 01 245 22 60 4	фильтры картонные, отработанные при фильтрации пива малоопасные  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 01 252 51 52 4	фильтры полипропиленовые, отработанные при производстве минеральных вод  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 01 290 00 00 0	<b>Прочие отходы производства напитков</b>
3 01 295 11 60 5	картон фильтровальный отработанный при производстве безалкогольных напитков  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 01 295 31 20 5	отходы пробки корковой при производстве напитков  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 01 300 00 00 0	<b>Отходы производства табака и табачных изделий</b>

(Строка в редакции, введенной в действие с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311. - См. предыдущую редакцию)	
3 01 305 00 00 0	Отходы подготовки сырья для производства табачных изделий
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 01 305 11 32 5	глицериновая суспензия при приготовлении соусов и ароматизаторов в производстве табачных изделий
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 01 305 12 49 5	сметки, содержащие сахар, при приготовлении соусов и ароматизаторов в производстве табачных изделий
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 01 305 19 32 5	брак соусов и ароматизаторов в производстве табачных изделий
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 01 305 31 61 4	мешковина джутовая, загрязненная табаком и табачной пылью
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 01 305 32 61 5	мешковина льняная, загрязненная табаком
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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>
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
3 01 331 11 23 5	брак восстановленного табака
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
3 01 333 11 61 5	технологическое сукно, отработанное при формировании табачного полотна при производстве восстановленного табака
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
3 01 340 00 00 0	Отходы производства табачных изделий
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	

311)	
3 01 342 11 40 3	табак, загрязненный при переработке табака и производстве сигаретной продукции  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 01 343 11 20 5	отходы клея пищевого при производстве сигаретной продукции  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 01 343 12 62 5	отходы сигаретных фильтров в их производстве  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 01 343 21 39 5	отходы пищевых ароматизаторов при производстве табачной продукции  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 01 349 00 00 0	Отходы утилизации табачных изделий  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 01 349 11 60 5	отходы при дроблении бракованных сигарет  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 01 380 00 00 0	Отходы очистки сточных вод при производстве табачных изделий  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
3 01 383 11 23 5	остатки табачной мелочи, жлоков табачного листа при механической очистке сточных вод производства восстановленного табака  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
3 01 383 12 39 5	осадок механической и биологической очистки сточных вод производства восстановленного табака обезвоженный  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
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 01 395 11 50 4	ленты конвейерные из полимерных материалов, загрязненные табачной пылью
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 02 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ТЕКСТИЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ
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	<i>Отходы изготовления хлопчатобумажной пряжи</i>
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
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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 10 00 0	Строка исключена с 1 июня 2015 года - приказ Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360. - См. предыдущую редакцию.
3 02 131 11 23 5	отходы прядомые шерстяные  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
3 02 131 20 00 0	Строка исключена с 1 июня 2015 года - приказ Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360. - См. предыдущую редакцию.
3 02 131 21 23 5	отходы непрядомые шерстяные  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
3 02 131 30 00 0	Строка исключена с 1 июня 2015 года - приказ Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360. - См. предыдущую редакцию.
3 02 131 31 23 5	отходы перемотки и вязания  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
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 02 240 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 02 260 00 00 0	Строка исключена с 1 февраля 2016 года - приказ Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008. - См. предыдущую редакцию.
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 02 320 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 02 900 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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 02 911 12 60 5	отходы смешанных волокон при производстве трикотажного полотна  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 02 917 11 42 4	пыль смешанных волокон при производстве трикотажного полотна и изделий из него  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 02 920 00 00 0	<b>Отходы производства готовых текстильных изделий (кроме одежды)</b>
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 02 950 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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 02 952 12 60 4	отходы текстиля (подложки), загрязненные резиновым клеем при производстве прорезиненных тканей  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 02 953 11 62 4	отходы разбраковки прорезиненных тканей и обрезки кромки при производстве прорезиненных тканей и изделий из них  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 02 953 21 60 4	обрезная кромка при производстве клеенки на основе тканей с покрытием из поливинилхлорида  (Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)
3 02 990 00 00 0	<b>Отходы производства прочих текстильных изделий</b>
3 02 991 00 00 0	<b>Отходы производства кружевного сетчатого и гардинно-тюлевого полотна, а также кружев и вышитых изделий</b>
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 71 42 4	пыль шерстяная от шлифовки валяльно-войлочной продукции
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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><i>Отходы производства одежды из тканей</i></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
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
3 03 111 22 23 5	обрезки и обрывки тканей из полиэфирного волокна
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
3 03 111 23 23 5	обрезки и обрывки тканей из полиакрилового волокна
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года	



N 360)	
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 шкурок каракуля
3 03 210 04 29 5	подножный лоскут от шкурок кролика
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 шкурок каракуля
3 03 220 04 29 5	скорняжный лоскут от шкурок 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	кettelная обрезь (стрижка)
3 03 590 00 00 0	<b>Отходы производства прочих вязаных и трикотажных изделий</b>
3 04 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА КОЖИ, ИЗДЕЛИЙ ИЗ КОЖИ
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
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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

(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
3 04 111 02 39 5	мездра гольевая
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 04 114 11 20 5	спилок желатиновый при обработке шкур
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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 04 122 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 04 200 00 00 0	<b>Отходы производства искусственных кож или заменителей кожи и изделий из них</b>
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
3 04 241 11 39 2	отходы отгонки избытка пластификатора диоктилфталата при производстве искусственной кожи на основе хлорвинилового смолы
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 04 242 11 10 3	конденсат пластификаторов при производстве искусственных кож с преимущественным содержанием дибутилфталата
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 04 252 11 62 4	отходы сортировки переплетных материалов на бумажной основе

(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 04 253 11 29 4	отходы бумаги с силиконовым покрытием (подложки) при производстве искусственных кож
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 04 261 12 29 4	отходы при обрезке кромок и сортировке искусственных кож и тентовых материалов
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 04 280 00 00 0	<b>Отходы газоочистки производства искусственных кож или заменителей кожи и изделий из них</b>
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
3 04 280 11 42 3	пыль поливинилхлорида от газоочистки в производстве искусственных кож
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
3 04 291 11 20 3	песок, загрязненный конденсатом пластификаторов
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 04 291 12 20 4	грунт, загрязненный при ликвидации проливов конденсата пластификаторов производства искусственных кож
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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>

(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 04 332 11 29 4	отходы искусственной обувной кожи при производстве обуви
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 04 351 11 71 4	отходы материалов текстильных прорезиненных при производстве резиновой клееной обуви
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 04 391 11 60 4	отходы искусственного меха и тканей двух-, трехслойных для пошива обуви в смеси
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 04 391 12 29 4	отходы искусственного обувного меха при производстве обуви
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 04 391 13 29 4	отходы натурального обувного меха при производстве обуви
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	

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>
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
3 05 011 11 71 4	отходы зачистки транспортных средств и площадок разгрузки и хранения древесного сырья
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	

3 05 100 00 00 0	<b>Отходы окорки древесины</b>
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 безопасные
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
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>
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
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>
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
3 05 301 15 39 3	шлам зачистки оборудования для приготовления клея на основе мочевино-формальдегидной смолы
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года	

N 585)	
3 05 305 00 00 0	<b>Отходы первичной обработки древесины</b>  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 05 305 71 23 4	отходы зачистки оборудования при пропарке древесины  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 05 305 72 20 5	отходы коры при зачистке оборудования гидротермической обработки древесного сырья  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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 безопасная  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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>  (Строка в редакции, введенной в действие с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841. - См. предыдущую редакцию)
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  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
3 05 312 22 29 4	отходы древесные от шлифовки фанеры, содержащей связующие смолы  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 05 312 31 10 3	промывные воды технологического оборудования производства фанеры, содержащие формальдегид

(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
3 05 312 41 29 3	отходы бумаги и картона, пропитанных фенолформальдегидными смолами, при производстве ламинированной фанеры
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 05 312 42 20 4	отходы затвердевшего клея на основе фенолформальдегидной смолы при производстве фанеры
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 05 313 00 00 0	<i>Отходы производства древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит, содержащих связующие смолы, и изделий из них</i>
3 05 313 11 43 4	опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит
3 05 313 12 43 4	опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)
3 05 313 21 22 4	стружка древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит
3 05 313 22 22 4	стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)
3 05 313 31 20 4	опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)
3 05 313 41 21 4	обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит
3 05 313 42 21 4	обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)
3 05 313 43 20 4	брак древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит
3 05 313 51 42 4	пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит
3 05 313 52 42 4	пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)
3 05 313 61 39 4	шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит
3 05 313 62 39 4	шлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)
3 05 313 71 23 3	волокно древесное некондиционное, содержащее связующие смолы, при изготовлении древесно-волоконистого ковра в производстве древесно-волоконистых плит
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
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>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 05 319 11 10 4	отходы промывки клеевых вальцов при производстве фанеры, шпона
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 05 319 21 49 5	опилки и пыль при обрезке листов фанеры и шпона
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 05 319 22 49 5	опилки и пыль при опилровке и шлифовке листов фанеры и шпона
(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)	
3 05 370 00 00 0	<b>Отходы зачистки емкостей и оборудования при производстве изделий из дерева</b>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 05 375 11 39 3	отходы зачистки оборудования для нанесения полиуретановой дисперсии при производстве изделий из дерева
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 05 375 21 39 4	воды промывки окрасочных камер от красителей на водной основе при обработке изделий из дерева
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 05 380 00 00 0	<b>Отходы газоочистки и очистки сточных вод при производстве изделий из дерева</b>
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 05 381 11 39 3	отходы мокрой газоочистки при производстве плит из древесно-волоконистых материалов
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 05 385 11 39 4	осадок отстойников сточных вод гидротермической обработки древесины в производстве шпона
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	



3 05 385 31 39 3	осадки механической очистки сточных вод производства фанеры, содержащие нефтепродукты 15% и более
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 05 385 32 39 4	осадки биологической очистки сточных вод производства фанеры и хозяйственно-бытовых сточных вод в смеси
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 05 385 51 42 4	отходы пробковой пыли от зачистки циклонов в производстве резино-пробковых изделий
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 05 390 00 00 0	<b>Отходы производства прочих деревянных изделий</b>
3 06 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА БУМАГИ И БУМАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ
3 06 050 00 00 0	<b>Отходы подготовки сырья и реагентов для производства бумаги и бумажных изделий</b>
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 06 052 00 00 0	<b>Отходы получения и хранения реагентов при производстве целлюлозы</b>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 06 052 81 49 4	отходы зачистки емкостей хранения кальцинированной соды при производстве целлюлозы
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 06 052 82 49 4	отходы зачистки оборудования плавления серы при производстве целлюлозы
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 06 053 11 51 4	упаковка полимерная, загрязненная реагентами для производства целлюлозы
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 06 053 12 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная реагентами для производства целлюлозы
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	

3 06 055 00 00 0	<b>Отходы приготовления клея для производства бумаги, картона и изделий из них</b>
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83; в редакции, введенной в действие с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311. - См. предыдущую редакцию)	
3 06 055 11 10 4	отходы клея на основе кукурузного крахмала при промывке оборудования приготовления клея
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 06 055 21 29 4	отходы зачистки емкостей хранения жидкого стекла при приготовлении силикатного клея
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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>
(Строка в редакции, введенной в действие с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585; в редакции, введенной в действие с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311. - См. предыдущую редакцию)	
3 06 111 00 00 0	<b>Отходы производства целлюлозы</b>
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 06 111 10 00 0	Отходы сортирования целлюлозы
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 06 111 10 39 4	Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83, исключена с 27 июня 2016 года - приказ Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311. - См. предыдущую редакцию.
3 06 111 11 39 4	отходы древесные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 06 111 12 39 4	отходы минеральные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 06 111 13 29 5	отходы щепы, уловленные при ее промывке

(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 06 111 14 29 4	отходы древесные и минеральные в смеси процесса сортирования целлюлозной массы при ее производстве (непровар)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 06 111 30 00 0	Отходы регенерации щелоков при производстве целлюлозы
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 06 111 31 40 4	отходы каустизации зеленого щелока известью при производстве целлюлозы
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 06 111 32 49 4	отходы каустизации зеленого щелока известью и осадок осветления зеленого щелока в смеси при производстве целлюлозы
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 06 111 33 39 4	отходы регенерации смеси отработанных щелоков производства целлюлозы сульфатным и/или сульфитным способами
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 06 111 40 00 0	Прочие отходы производства целлюлозы сульфитным способом
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 06 111 41 10 4	щелок сульфитный при варке целлюлозы бисульфитным способом
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 06 111 91 39 4	отходы зачистки оборудования производства целлюлозы
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 06 111 92 21 4	отходы зачистки вакуум-выпарных установок при производстве целлюлозы
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 06 111 93 21 4	отходы зачистки варочных котлов при производстве целлюлозы
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	

3 06 112 00 00 0	<i>Отходы производства древесной массы</i>
3 06 119 00 00 0	<i>Отходы производства бумажной массы из макулатуры</i>
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
3 06 119 01 39 4	отходы грубой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
3 06 119 02 39 4	отходы тонкой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
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
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 06 121 71 42 4	пыль бумажная при резке бумаги и картона

(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 06 121 90 00 0	Отходы производства прочей бумаги и картона
3 06 121 91 51 4	сетки сушильные и формующие полиэфирные бумагоделательных машин, утратившие потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
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
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 06 122 30 00 0	Отходы производства бумаги с копировальным слоем
3 06 122 40 00 0	Отходы производства бумаги для вычислительной техники
3 06 122 50 00 0	Отходы производства бумаги-подложки с нанесенным дисперсным красителем
3 06 122 60 00 0	Отходы производства кровельного картона
3 06 122 90 00 0	Отходы производства прочих видов бумаги с пропиткой и покрытием
3 06 190 00 00 0	<b>Прочие отходы производства бумаги и картона</b>
3 06 191 11 20 5	отходы крахмала при производстве бумаги и картона
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 06 192 11 29 4	отходы многослойной бумаги при производстве изделий из нее
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 06 192 12 29 4	отходы бумаги ламинированной в ее производстве
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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 06 260 00 00 0	<i>Отходы производства гигиенических средств</i>

(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 06 261 11 60 5	отходы бумажные производства детских подгузников незагрязненные
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 06 261 12 60 5	брак производства детских подгузников
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 06 268 01 20 3	отходы клея от зачистки оборудования при производстве гигиенических средств
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 06 700 00 00 0	<b>Отходы газоочистки при производстве целлюлозы, древесной массы, бумаги и картона и изделий из них</b>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 06 736 11 42 4	пыль бумажная газоочистки при производстве обоев
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 06 737 11 42 4	пыль газоочистки при вырубке изделий из картона
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 06 800 00 00 0	<b>Отходы очистки сточных вод производства целлюлозы, древесной массы, бумаги и картона</b>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 06 811 11 71 4	отходы защитных решеток механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 06 811 21 20 5	смесь осадков механической и биологической очистки сточных вод производств целлюлозы, древесной массы, бумаги обезвоженная
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 06 811 22 39 5	смесь отходов механической и биологической очистки сточных вод производств целлюлозы, древесной массы, бумаги

(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)	
3 06 811 31 39 5	осадок механической очистки сточных вод производства бумаги и картона преимущественно из вторичного сырья волокносодержащий (скоп)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 06 811 32 39 4	осадок механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства обезвоженный
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 06 811 41 71 4	отходы зачистки каналов отведения сточных вод целлюлозно-бумажного производства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 06 811 42 39 4	отходы зачистки отстойников механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 06 821 11 39 5	осадки механической и биологической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства и хозяйственно-бытовых сточных вод в смеси обезвоженные
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 06 831 31 39 3	осадок реагентной очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 07 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПОЛИГРАФИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И КОПИРОВАНИЯ НОСИТЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИИ
3 07 100 00 00 0	<b>Отходы полиграфической деятельности</b>
3 07 110 00 00 0	<b>Отходы допечатной подготовки полиграфической деятельности (отходы печатных пластин, проявителей и фиксажных растворов см. подтип 4 17)</b>
(Строка в редакции, введенной в действие с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585. - См. предыдущую редакцию)	
3 07 111 00 00 0	Строка исключена с 28 августа 2015 года - приказ Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585. - См. предыдущую редакцию.

3 07 112 00 00 0	Строка исключена с 28 августа 2015 года - приказ Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585. - См. предыдущую редакцию.
3 07 112 10 00 0	Строка исключена с 28 августа 2015 года - приказ Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585. - См. предыдущую редакцию.
3 07 112 20 00 0	Строка исключена с 28 августа 2015 года - приказ Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585. - См. предыдущую редакцию.
3 07 114 00 00 0	<i>Отходы обслуживания печатных машин</i>
3 07 114 21 10 3	отходы вымывного раствора на основе бутанола при промывке печатных машин  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 07 114 31 30 3	жидкость этиловая, отработанная при промывке печатных машин, с содержанием нефтепродуктов более 15%  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 07 114 32 10 3	отходы негалогенированных растворителей в смеси при промывке полиграфических валов в производстве печатной продукции  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 07 114 33 30 3	отходы растворителей на основе этилацетата, загрязненные пигментной краской и смолами при промывке печатных машин  (Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)
3 07 114 41 39 3	жидкие отходы, содержащие клеи и водорастворимые краски, при мойке печатного оборудования в производстве печатной продукции  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 07 114 61 60 4	обтирочный материал, загрязненный при чистке печатных барабанов и офсетной резины  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 07 114 62 60 3	обтирочный материал, загрязненный керосином и печатной краской при чистке печатных форм  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 07 121 12 10 3	отходы красителей при изготовлении печатной продукции методом сольвентной струйной печати
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 07 121 13 32 3	отходы красителей при изготовлении печатной продукции методом флексографической и глубокой печати
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 07 131 51 71 4	отходы разнородных переплетных материалов, включая материалы с поливинилхлоридным покрытием
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
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	<i>Отходы выделения и очистки смолы каменноугольной</i>  (Строка в редакции, введенной в действие с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83. - См. предыдущую редакцию)
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  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 08 121 21 39 3	фусы дешламации смолы каменноугольной  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 08 122 10 00 0	<i>Отходы тушения кокса</i>  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 08 122 12 42 4	пыль коксовая при сухом тушении кокса  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 08 140 00 00 0	<b>Отходы при коксортировке</b>
3 08 140 02 49 5	мелочь коксовая (отсев)
3 08 140 01 42 4	пыль коксовая газоочистки при сортировке кокса
3 08 151 11 33 2	смолка кислая при сернокислотной очистке сырого бензола высокоопасная  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 08 172 11 20 3	отходы зачистки технологического оборудования производства кокса

(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 08 181 12 31 3	смесь каменноугольных смол и масел при механической очистке фенольных сточных вод коксохимического производства обводненная
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 08 183 01 39 3	отходы физико-химической очистки (коагуляцией) сточных вод коксохимического производства
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 08 190 00 00 0	<b>Прочие отходы при производстве кокса</b>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 08 191 99 39 4	грунт, загрязненный смолами при производстве кокса (содержание смол менее 15%)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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>
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
3 08 204 01 10 3	щелочь отработанная при очистке углеводородного сырья от меркаптанов и сероводорода
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
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
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	

3 08 220 00 00 0	<b>Отходы производства масел, смазочных материалов из нефти</b>
3 08 221 00 00 0	<i>Отходы очистки минеральных масел</i>
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  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 08 223 11 31 3	смесь минеральных и синтетических масел при зачистке и промывке оборудования производства масел  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 08 225 11 33 3	смесь смазочных материалов при зачистке оборудования производства смазочных материалов из нефти  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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	<i>Отходы производства парафинов</i>
3 08 251 21 49 4	сорбент алюмосиликатный, загрязненный парафином при производстве парафинов  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 08 251 41 61 4	картон фильтровальный, загрязненный парафином при производстве парафинов  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 08 251 51 61 4	ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная парафином при производстве парафинов  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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	<b>Отходы мойки и зачистки емкостей и оборудования в производствах нефтепродуктов</b>  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N

311)	
3 08 281 11 39 4	отходы в виде коксовых масс при зачистке технологического оборудования производств нефтепродуктов  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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>  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 10 042 31 52 4	тара из полимерных материалов, загрязненная неорганическим сырьем для производства лаков, добавок для бетона, смол, химических модификаторов, сульфаминовой кислоты  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 10 042 32 52 4	тара из полимерных материалов, загрязненная органическим сырьем для производства лаков, красителей, закрепителей, смол, химических модификаторов  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 10 050 00 00 0	<b>Отходы при хранении сырья для производства химических веществ и химических продуктов</b>  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 10 051 59 39 4	шлам от зачистки емкостей от поваренной соли  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 10 051 61 31 4	отходы зачистки емкостей хранения клея резинового  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 10 052 11 51 4	ткань фильтровальная из полиэфирных волокон отработанная при газоочистке системы хранения карбамида  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 10 100 00 00 0	<b>Отходы при получении промежуточных продуктов для производства химических веществ и химических продуктов</b>

3 10 101 01 00 0	<b>Отходы получения водорода и окиси углерода</b>  (Строка в редакции, введенной в действие с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360. - См. предыдущую редакцию)
3 10 101 00 00 0	<b>Отходы получения газов</b>  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
3 10 101 10 00 0	Отходы получения водорода электролитическим методом  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
3 10 101 11 32 2	электролит щелочной отработанный при получении водорода электролитическим методом  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
3 10 101 12 10 4	промывные воды технологического оборудования при получении водорода электролитическим методом  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
3 10 101 01 39 2	остаток кубовый регенерации моноэтаноламина при очистке конвертированного газа от диоксида углерода при получении водорода и окиси углерода
3 10 102 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  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
3 10 600 00 00 0	<b>Отходы мойки и зачистки емкостей и оборудования в производствах химических веществ и химических продуктов</b>  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 10 611 11 39 3	отходы зачистки технологического оборудования химических и нефтехимических производств, содержащие пиррофорные вещества  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 10 611 12 39 4	отходы зачистки технологического оборудования нефтехимических производств, содержащие нефтепродукты менее 15%  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)

3 10 700 00 00 0	<b>Отходы очистки вод систем оборотного водоснабжения в производствах химических веществ и химических продуктов</b>
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
3 10 702 01 39 4	осадок осветления воды системы оборотного водоснабжения производств неорганических химических веществ и минеральных удобрений
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
3 10 800 00 00 0	<b>Отходы ликвидации проливов и россыпей химических веществ в производствах химических веществ и химических продуктов</b>
(Строка в редакции, введенной в действие с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360. - См. предыдущую редакцию)	
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
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 10 815 12 20 3	опилки и стружка древесные, загрязненные при ликвидации проливов фтористоводородной кислоты
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 10 860 00 00 0	<b>Отходы ликвидации проливов и россыпей неметаллов</b>
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
3 10 860 01 20 4	отходы отвердевшей серы при разгрузке жидкой серы
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
3 10 875 11 40 4	отходы песка при ликвидации проливов ациклических углеводородов хлорированных (содержание хлорированных углеводородов менее 5%)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 10 875 21 40 4	отходы песка при ликвидации проливов химических продуктов в производстве метилметакрилата
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	

3 10 881 11 29 4	опилки и стружка древесные, загрязненные при удалении проливов жидких моющих средств  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 10 882 11 39 4	песок, загрязненный при ликвидации проливов лакокрасочных материалов  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 10 885 11 10 4	промывные воды при ликвидации проливов органических нитросоединений производства взрывчатых веществ  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 10 900 00 00 0	<b>Отходы очистки сточных вод производств химических веществ и химических продуктов</b>  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 10 959 11 39 4	осадки биологической очистки при очистке сточных вод химических и нефтехимических производств и хозяйственных сточных вод обезвоженные  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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 красителей  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 11 042 22 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная ароматическими органическими соединениями для производства пигментов  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 11 100 00 00 0	<b>Отходы производства неорганических красителей и пигментов</b>
3 11 200 00 00 0	<b>Отходы производства органических красителей и пигментов</b>
3 11 251 21 60 4	фильтры рукавные, отработанные при очистке газа и пыли в производстве азо-пигментов и оптических отбеливающих препаратов  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 11 251 31 60 4	ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при фильтрации готовой продукции в производстве азо-пигментов и оптических отбеливающих препаратов  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)



311)	
3 11 252 21 60 4	фильтры полимерные, отработанные при очистке лаков от механических примесей в производстве алкидно-фенольных, алкидно-уретановых и пентафталевого лаков  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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)  (Строка в редакции, введенной в действие с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83. - См. предыдущую редакцию)
3 12 111 00 00 0	Строка исключена с 22 марта 2016 года - приказ Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83. - См. предыдущую редакцию.
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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 12 112 91 29 3	смет углерода технического в его производстве  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 12 113 00 00 0	Отходы производства серы
3 12 113 51 61 4	ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная серой при газоочистке в производстве серы  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
3 12 113 52 52 4	фильтры кассетные картонные, загрязненные серой при газоочистке в производстве серы

(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
3 12 113 8149 4	смесь просыпей и отходов серы от зачистки оборудования при производстве серы
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
3 12 113 90 00 0	Отходы ремонта сооружений и оборудования производства серы из природного сернистого газа
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 12 113 95 20 4	грунт, загрязненный серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 12 113 96 20 4	керамзит, загрязненный серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 12 113 97 20 4	железобетон, загрязненный серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 12 113 98 20 4	рулонные кровельные материалы, загрязненные серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 12 113 99 20 4	отходы технологического оборудования из черных металлов, загрязненного серой при производстве серы из природного сернистого газа
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
3 12 114 11 20 3	отходы бора аморфного при производстве бора аморфного
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	

3 12 114 30 00 0	Отходы производства кремния  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
3 12 114 31 20 5	бой кварцевых тиглей незагрязненных
3 12 114 32 39 5	шлам минеральный от газоочистки производства кремния
3 12 114 33 42 4	пыль электрофильтров производства кремния
3 12 114 34 40 4	отходы очистки воздуха аспирационной системы при подготовке и транспортировании кварцита, угля каменного, нефтекокса для производства технического кремния  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 12 114 35 42 4	пыль очистки воздуха аспирационной системы при подготовке и транспортировании древесного угля для производства технического кремния  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 12 114 36 42 4	пыль диоксида кремния при очистке дымовых газов печи выплавки технического кремния  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 12 114 37 20 4	отходы зачистки летников рудно-термических печей при производстве кремния  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 12 114 40 00 0	Прочие отходы при производстве рафинированного кремния  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 12 114 41 49 4	отсев древесного угля при подготовке древесного угля для производства рафинированного кремния  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 12 114 42 40 4	просыпи шихты при ее подготовке для производства рафинированного кремния  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 12 114 43 20 4	шлак выплавки рафинированного кремния

(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 12 114 47 40 4	отходы зачистки газоочистного оборудования при выплавке рафинированного кремния
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
3 12 121 10 20 4	отходы хлорирования борсодержащего сырья при производстве треххлористого бора
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
3 12 121 20 61 4	ткань фильтровальная (стекловолокно) отработанная при фильтрации треххлористого бора
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
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 12 132 00 00 0	Отходы производства металлов редкоземельных (включая скандий и иттрий) в чистом виде, в смесях или сплавах
3 12 133 00 00 0	Отходы производства ртути
3 12 150 00 00 0	Отходы производства галогенов
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 12 151 00 00 0	Отходы производства хлора методом мембранного электролиза
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 12 151 10 00 0	Отходы очистки рассола каменной соли в производстве хлора методом мембранного электролиза
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 12 151 11 29 4	осадок реагентной очистки рассола каменной соли от карбоната кальция и гидроксида магния при производстве хлора методом мембранного электролиза

<p>(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)</p>	
3 12 151 12 49 4	антрацит, отработанный при очистке рассола каменной соли от взвешенных веществ в производстве хлора методом мембранного электролиза
<p>(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)</p>	
3 12 151 13 49 4	загрузка песчаных фильтров, отработанная при очистке рассола каменной соли от взвешенных веществ в производстве хлора методом мембранного электролиза
<p>(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)</p>	
3 12 151 14 29 4	ионообменная смола, отработанная при очистке рассола каменной соли от ионов кальция и магния в производстве хлора методом мембранного электролиза
<p>(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)</p>	
3 12 151 15 51 4	картридж полипропиленовый, отработанный при очистке рассола каменной соли от ионообменной смолы в производстве хлора методом мембранного электролиза
<p>(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)</p>	
3 12 151 20 00 0	Отходы электролиза рассола каменной соли при получении хлора
<p>(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)</p>	
3 12 151 21 51 4	мембраны фторполимерные электролизеров, отработанные при электролизе рассола каменной соли
<p>(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)</p>	
3 12 151 30 00 0	Отходы очистки обедненного рассола каменной соли в производстве хлора методом мембранного электролиза
<p>(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)</p>	
3 12 151 31 49 4	загрузка угольных фильтров, отработанная при дехлорировании обедненного рассола каменной соли в производстве хлора методом мембранного электролиза
<p>(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)</p>	
3 12 151 32 51 4	картридж полипропиленовый, отработанный при очистке обедненного рассола каменной соли от сульфатов в производстве хлора методом мембранного электролиза

(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 12 151 33 51 4	нанофильтры фторполимерные, обработанные при очистке обедненного рассола каменной соли от сульфатов в производстве хлора методом мембранного электролиза
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 12 151 40 00 0	Отходы осушки хлора в производстве хлора методом мембранного электролиза
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 12 151 41 51 4	фильтр стекловолокнистый, обработанный при осушке хлора в производстве хлора методом мембранного электролиза
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 12 151 42 10 2	серная кислота, обработанная при осушке хлора в производстве хлора методом мембранного электролиза
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 12 151 43 51 3	насадка полимерная, обработанная при осушке хлора при производстве хлора методом мембранного электролиза
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 12 151 44 51 3	фильтр поливинилхлоридный, обработанный от очистки сухого хлора от серной кислоты в производстве хлора методом мембранного электролиза
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 12 151 45 51 3	насадка из полимерных материалов обработанная при абсорбции хлора каустической содой в производстве хлора методом мембранного электролиза
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 12 152 00 00 0	Отходы производства хлора ртутным (диафрагменным) методом
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 12 152 21 10 2	кислота серная, обработанная при осушке хлора в производстве хлора
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 12 152 31 30 3	отходы восстановления хлорного железа стальной стружкой в производстве жидкого хлора

(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 12 152 81 33 4	отходы зачистки оборудования производства жидкого хлора
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 12 152 85 33 2	отходы зачистки емкостей хранения кислоты серной, отработанной при осушке хлора
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 12 153 00 00 0	Отходы производства хлора методом диафрагменного электролиза
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 12 153 41 51 4	фильтр стекловолнистый, отработанный при осушке хлора в производстве хлора методом диафрагменного электролиза
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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 отработанный
3 12 221 02 49 3	катализатор ванадиевый производства серной кислоты с остаточным содержанием оксидов серы отработанный
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
3 12 222 01 39 4	отходы очистки жидкой серы при производстве серной кислоты
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
3 12 223 00 00 0	Отходы производства олеума, серной кислоты при утилизации отходящих газов производства черновой меди
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	

3 12 223 01 39 1	осадок хлоридов ртути при очистке технологических газов медеплавильного производства от ртути раствором сулемы
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
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
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
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
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 12 224 00 00 0	Отходы производства олеума, серной кислоты при утилизации отходящих газов производства цинка
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 12 224 01 39 1	осадок, содержащий ртуть и селен, мокрой очистки обжиговых газов цинкового производства при их утилизации в производстве кислоты серной
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 12 226 00 00 0	Отходы производства олеума, серной кислоты при утилизации серной кислоты оработанной
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 12 226 11 42 4	пыль газоочистки при термическом разложении серной кислоты оработанной для производства серной кислоты
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	



3 12 228 00 00 0	Отходы при очистке сточных вод производства олеума, кислоты серной  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
3 12 228 21 39 4	осадок (шлам) нейтрализации известковым молоком сточных вод производства серной кислоты обезвоженный  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
3 12 228 22 32 4	осадок обводненный при нейтрализации сточных вод производства серной кислоты известковым молоком  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 12 228 51 60 3	ткань фильтровальная из синтетических волокон, обработанная при обезвоживании осадка нейтрализации известковым молоком сточных вод производства серной кислоты  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 12 228 52 60 4	ткань фильтровальная из синтетических волокон, обработанная при очистке кислых стоков производства серной кислоты  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 12 229 00 00 0	Отходы зачистки оборудования производства олеума, кислоты серной  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
3 12 229 11 10 2	жидкие отходы зачистки резервуаров хранения серной кислоты  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
3 12 229 12 29 4	отходы зачистки резервуаров хранения серной кислоты нейтрализованные  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
3 12 229 13 40 4	отходы зачистки технологического оборудования производства серной кислоты из жидкой серы  (Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)
3 12 229 21 39 3	отходы зачистки оборудования производства серной кислоты из отходящих газов производства черновой меди  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)

3 12 230 00 00 0	Отходы производства пентоксида фосфора
3 12 240 00 00 0	Отходы производства кислот неорганических прочих
3 12 241 00 00 0	Отходы производства фосфорной кислоты
3 12 241 11 39 5	отходы разложения природных фосфатов серной кислотой (фосфогипс) нейтрализованные при производстве фосфорной кислоты
3 12 241 21 33 4	отходы (осадок) нейтрализации фторсодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты
3 12 241 22 39 4	обезвоженный осадок нейтрализации фтор-, фосфатсодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
3 12 241 41 60 4	ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при производстве фосфорной кислоты
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 12 241 51 20 4	трубы полимерные, утратившие потребительские свойства при производстве фосфорной кислоты
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 12 242 00 00 0	Отходы производства фтористоводородной (плавиковой) кислоты
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 12 242 11 20 4	осадок нейтрализации твердых отходов производства фтористоводородной кислоты известняковой пульпой
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 12 242 51 40 4	кремнегель, отработанный в производстве фтористоводородной кислоты
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 12 243 00 00 0	Отходы производства бромидов водорода
(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)	
3 12 243 51 60 3	фильтровальный материал, отработанный при приготовлении раствора инициатора процесса бромирования
(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)	
3 12 250 00 00 0	Отходы производства диоксида кремния

3 12 260 00 00 0	Отходы производства диоксида серы
3 12 270 00 00 0	Отходы производства силикагелей
3 12 300 00 00 0	<b>Отходы производства щелочей, щелоков и прочих неорганических соединений, кроме аммиака (оксидов, гидроксидов и пероксидов; гидразина и гидроксилamina и их неорганических солей)</b>
3 12 310 00 00 0	Отходы производства оксидов, гидроксидов, пероксидов
3 12 312 11 20 5	отходы алюмогеля в его производстве незагрязненные  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 12 317 11 39 4	отходы автоклавного выщелачивания шеелитовых вольфрамсодержащих концентратов сгущенные  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 12 320 00 00 0	Отходы производства гидразина, гидроксилamina и их неорганических солей
3 12 320 00 00 0	Отходы производства гидроксидов  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 12 321 00 00 0	Отходы производства гидроксида натрия (сода каустическая) ртутным (диафрагменным) методом  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 12 321 71 33 3	отходы зачистки емкостей хранения щелоков в производстве гидроксида натрия  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 12 410 00 00 0	Отходы производства хлоридов металлов  (Строка в редакции, введенной в действие с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311. - См. предыдущую редакцию)
3 12 411 71 20 4	отходы зачистки оборудования упарки раствора магния хлористого в производстве магния хлористого  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 12 411 75 40 4	сметки хлористого магния в его производстве  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)

3 12 411 78 10 4	солевой раствор при промывке оборудования производства хлорида магния (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 12 413 31 61 3	ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при фильтрации оксихлорида алюминия в его производстве (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 12 420 00 00 0	<i>Отходы производства гипохлоритов, хлоратов и перхлоратов</i>
3 12 420 00 00 0	<i>Отходы производства фторидов металлов</i> (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 12 421 11 40 4	отходы кремнегеля при производстве фторида алюминия (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 12 425 11 61 4	ткань фильтровальная полипропиленовая, отработанная при производстве фтористого алюминия (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311; в редакции, введенной в действие с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463. - См. предыдущую редакцию)
3 12 427 11 33 4	осадок нейтрализации кислых сточных вод производства фторидов металлов (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 12 428 21 20 3	отходы очистки технологического оборудования производства фтористого алюминия (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 12 450 00 00 0	<b><i>Отходы производства галогенидов металлов; гипохлоритов, хлоратов и перхлоратов</i></b> (Строка в редакции, введенной в действие с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311. - См. предыдущую редакцию)
3 12 453 10 00 0	Отходы производства перхлората аммония (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 12 453 11 33 3	отходы (осадок) фильтрации при очистке перхлората аммония в его производстве

(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 12 500 00 00 0	<b>Отходы производства сульфидов, сульфатов; нитратов, фосфатов и карбонатов</b>
3 12 510 00 00 0	<i>Отходы производства сульфидов, сульфитов и сульфатов</i>
3 12 515 81 29 4	отходы зачистки оборудования производства сульфата натрия
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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 12 600 00 00 0	<b>Отходы производства солей прочих металлов</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	Отходы производства хроматов
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
3 12 612 21 39 3	отходы фильтрации раствора монохромата натрия в производстве монохромата натрия
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
3 12 612 22 39 3	отходы фильтрации раствора монохромата натрия в производстве монохромата натрия с применением доломита
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 12 612 81 39 3	осадок механической очистки воды оборотного водоснабжения производства хромовых соединений
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
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 12 720 00 00 0	<i>Отходы производства цианидов, цианидоксидов 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  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
3 12 721 31 10 4	отходы нейтрализации цианборсодержащих и циансодержащих соединений при производстве цианборгидрида натрия  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
3 12 722 00 00 0	Отходы производства силикатов
3 12 723 00 00 0	Отходы производства боратов
3 12 723 31 60 3	ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при фильтрации боратов в их производстве  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 12 724 00 00 0	Отходы производства перборатов
3 12 725 00 00 0	<i>Отходы производства цианидов, цианидоксидов и комплексных цианидов</i>  (Строка в редакции, введенной в действие с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360. - См. предыдущую редакцию)
3 12 726 00 00 0	Отходы производства алюмосиликатов  (Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)
3 12 726 21 33 5	осадок при промывке цеолитов в их производстве  (Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)
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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
3 12 747 12 31 3	отходы регенерации отработанного диэтиланилина, содержащие борнометиловый эфир, при производстве диборана  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
3 12 747 21 31 3	кубовый остаток производства боргидрида натрия  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
3 12 750 00 00 0	<i>Отходы производства соединений редкоземельных металлов, иттрия или скандия</i>
3 12 755 11 61 4	войлок лавсановый отработанный при фильтрации растворов в производстве карбонатов редкоземельных элементов  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
3 12 757 11 61 4	ткань фильтровальная полипропиленовая, отработанная при очистке сточных вод производства карбонатов редкоземельных металлов  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
3 12 758 11 39 5	осадок очистки сточных вод производства карбонатов редкоземельных металлов кальцинированной содой  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
3 12 760 00 00 0	<i>Отходы производства серы, кроме сублимированной, осажженной 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 12 800 00 00 0	Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360, исключена с 27 июня 2016 года - приказ Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311. - См. предыдущую редакцию.
3 12 801 01 39 4	отходы зачистки оборудования при производстве фосфорной кислоты и прочих фосфорсодержащих неорганических соединений  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)

3 12 802 11 20 4	отходы зачистки пылегазоочистного оборудования производства фтористоводородной кислоты и фторидов металлов, содержащие фториды металлов менее 3%
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 12 802 31 71 4	смет помещений производства фтористоводородной кислоты и фторидов металлов (содержание фторидов металлов менее 3%)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 12 832 00 00 0	<i>Прочие отходы при производстве хлора и каустика ртутным методом</i>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 12 832 11 33 3	осадок физико-химической очистки от ртути сточных вод производств хлора и каустика ртутным методом обезвоженный
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 12 832 51 60 4	ткань полиэфирная, обработанная при фильтрации осадка очистки сточных вод производств хлора и каустика ртутным методом
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 12 832 61 33 4	осадок отстаивания рассола, обработанного при регенерации фильтра очистки анолита в производстве хлора и каустика ртутным методом
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311; в редакции, введенной в действие с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463. - См. предыдущую редакцию)	
3 12 832 71 33 3	отходы ртутьсодержащие при зачистке оборудования производства хлора и каустика ртутным методом
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 12 932 11 20 3	неорганический остаток термической регенерации металлической ртути из ртутьсодержащих отходов производства хлора и каустика ртутным методом
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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>
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015	



года N 841)	
3 13 011 10 00 0	<i>Отходы получения бисамина</i>  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
3 13 011 11 10 2	кубовый остаток ректификации бисамина  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
3 13 011 12 10 3	фузельная вода при получении бисамина  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
3 13 020 00 00 0	<b>Отходы при подготовке сырья для производства основных органических химических веществ прочих</b>  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
3 13 020 10 00 0	<i>Отходы при подготовке бутилен-изобутиленовой фракции</i>  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
3 13 020 11 10 4	воды технологические от отмывки бутилен-изобутиленовой фракции от азотсодержащих соединений  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
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  (Строка в редакции, введенной в действие с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360. - См. предыдущую редакцию)
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  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
3 13 122 00 00 0	Отходы производства пиперилена

(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
3 13 122 01 10 2	кубовый остаток ректификации пиперилена
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
3 13 130 00 00 0	<i>Отходы производства углеводородов циклических</i>
3 13 131 00 00 0	Отходы производства углеводородов ароматических с одним бензольным кольцом
3 13 131 10 00 0	Отходы производства циклогексанов
3 13 131 10 00 0	Отходы производства бензола
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 13 131 13 31 3	кубовые остатки ректификации сырого бензола
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 13 131 20 00 0	Отходы производства цикланов (циклоалканов), цикленов (циклоалкенов) и циклотерпенов
3 13 131 30 00 0	Отходы производства бензола
3 13 131 40 00 0	Отходы производства ксилола
3 13 131 50 00 0	Отходы производства стирола
3 13 131 60 00 0	Отходы производства этилбензола
3 13 131 70 00 0	Отходы производства кумола
3 13 131 77 10 3	жидкие отходы нейтрализации гидроксидом натрия кислых продуктов алкилирования при производстве изопропилбензола (кумола) с применением катализатора на основе хлористого алюминия
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 13 132 00 00 0	Отходы производства углеводородов ароматических с двумя или более бензольными кольцами
3 13 132 10 00 0	Отходы производства углеводородов ароматических с двумя или более несконденсированными бензольными кольцами
3 13 132 20 00 0	Отходы производства углеводородов ароматических с двумя или более сконденсированными бензольными кольцами
3 13 132 90 00 0	Отходы производства углеводородов ароматических прочих, не вошедшие в другие группы
3 13 140 00 00 0	<i>Отходы производства производных ациклических углеводородов хлорированных</i>
3 13 141 00 00 0	Отходы производства винилхлорид мономера

(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 13 141 10 00 0	Отходы подготовки реагентов при производстве винилхлорид мономера
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 13 141 11 52 3	картриджи фильтров системы дозирования реагентов отработанные при подготовке реагентов синтеза винилхлорид мономера
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 13 141 20 00 0	Отходы оксихлорирования в производстве винилхлорид мономера
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 13 141 21 52 4	картридж воздушного фильтра емкости хранения катализатора отработанный в процессе оксихлорирования при производстве винилхлорид мономера
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 13 141 22 20 4	насадка скруббера нейтрализации некондиционного дихлорэтана отработанная при производстве винилхлорид мономера
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 13 141 23 29 3	кокс, уловленный при фильтрации тяжелых фракций дихлорэтана, в производстве винилхлорид мономера
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 13 141 30 00 0	Отходы очистки винилхлорид мономера и других продуктов пиролиза дихлорэтана при производстве винилхлорид мономера
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 13 141 31 29 3	твердые отходы фильтрации жидких продуктов закалки газов пиролиза дихлорэтана при производстве винилхлорид мономера
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 13 141 32 49 3	насадка скруббера нейтрализации соляной кислоты отработанная при очистке винилхлорид мономера в его производстве
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 13 141 33 52 4	картридж целлюлозный фильтра очистки винилхлорид мономера в его производстве

(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 13 141 34 29 3	кокс, уловленный при фильтрации промывочного дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 13 141 35 51 4	картридж целлюлозный отработанный при очистке промывочного дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 13 141 36 51 4	картридж целлюлозный фильтра очистки винилхлорид мономера при его перекачке в производство поливинилхлорида
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 13 141 40 00 0	Отходы получения соляной кислоты при сжигании газообразных и жидких хлорорганических соединений при производстве винилхлорид мономера
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 13 14 141 40 3	отходы щелочной очистки отходящих кислых газов сжигания газообразных и жидких хлорорганических соединений при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 13 141 42 49 4	уголь активированный отработанный при очистке раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 13 141 43 51 4	фильтр полипропиленовый отработанный при очистке от угля раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 13 141 44 49 4	ионообменная смола отработанная при очистке раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 13 141 45 49 4	фильтр полипропиленовый отработанный при очистке от ионообменной смолы раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера

<p>(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)</p>	
3 13 141 50 00 0	Отходы производства винилхлорида мономера из углеводородного сырья
<p>(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)</p>	
3 13 141 52 32 3	керосин, отработанный при промывке газов пиролиза углеводородов от высших ацетиленов при получении ацетилена в производстве винилхлорид мономера
<p>(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311; в редакции, введенной в действие с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463. - См. предыдущую редакцию)</p>	
3 13 141 53 32 2	кислота серная, отработанная при очистке газов пиролиза углеводородов при получении ацетилена в производстве винилхлорид мономера
<p>(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)</p>	
3 13 141 54 20 2	катализатор на основе активированного угля, пропитанного сулемой, отработанный при гидрохлорировании ацетилена в производстве винилхлорид мономера
<p>(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)</p>	
3 13 141 56 10 2	кубовый остаток ректификации дихлорэтана в производстве винилхлорида мономера
<p>(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)</p>	
3 13 141 58 20 4	отходы кокса при декоксовании печи крекинга дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера
<p>(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)</p>	
3 13 141 59 20 2	отходы ртутьсодержащие зачистки оборудования гидрохлорирования ацетилена на катализаторе на основе активированного угля, пропитанного сулемой, в производстве винилхлорид мономера
<p>(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)</p>	
3 13 141 60 00 0	Отходы производства винилиденхлорида
<p>(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)</p>	
3 13 141 61 20 3	кальций хлористый, отработанный при осушке технологических газов получения трихлорэтана в производстве винилиденхлорида
<p>(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)</p>	

3 13 141 62 10 2	кубовый остаток при ректификации винилиденхлорида-сырца
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311; в редакции, введенной в действие с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463. - См. предыдущую редакцию)	
3 13 141 68 33 4	отходы зачистки оборудования стадии омыления трихлорэтана известковым молоком в производстве винилиденхлорида-сырца
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 13 141 80 00 0	Отходы очистки сточных и оборотных вод производства винилхлорид мономера
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 13 141 81 52 4	насадка отпарной колонны отработанная при очистке сточных вод в производстве винилхлорид мономера
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 13 141 82 21 4	осадок физико-химической очистки сточных вод производства винилхлорид мономера
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 13 141 83 40 4	загрузка песчаных фильтров отработанная при очистке сточных вод производства винилхлорид мономера
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 13 141 84 40 4	загрузка песчаных фильтров отработанная при очистке оборотных вод производства винилхлорид мономера
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 13 141 85 51 4	фильтр из полимерных материалов, отработанный при очистке активным хлором сточных вод производства винилхлорид мономера
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 13 142 00 00 0	Отходы производства хлорпарафинов
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 13 142 10 00 0	Отходы производства хлористого метила
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N	

311)	
3 13 142 11 10 2	кислота серная, отработанная при осушке хлористого метила (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 13 145 20 00 0	Отходы производства жидких хлорпарафинов (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 13 145 21 10 4	водная фаза при осушке парафинов вакуумированием в производстве жидких хлорпарафинов (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 13 145 22 30 3	отходы жидких парафинов при очистке абгазного хлора от парафинов и зачистке технологического оборудования производства жидких хлорпарафинов (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 13 145 31 60 4	ткань полиэфирная, отработанная при фильтрации жидких парафинов (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 13 145 32 60 3	ткань полиэфирная, отработанная при фильтрации жидких хлорпарафинов (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 13 148 11 20 3	отходы зачистки технологического оборудования производства жидких и твердых хлорпарафинов (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 13 149 41 33 4	осадок зачистки емкостей нейтрализации известковым молоком кислых сточных вод производств хлора, хлорпарафинов, хлорида кальция (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 13 149 51 32 4	отходы взаимной нейтрализации кислых и щелочных отходов производств винилхлорида, хлорпарафинов, хлора, соляной кислоты, гидроксида натрия, гипохлорита натрия технического (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 13 149 61 10 4	воды от промывки оборудования и смывы с полов в производствах хлорпарафинов и гексахлор-пара-силола

(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 13 150 00 00 0	<i>Отходы производства производных углеводородов сульфированных, нитрованных или нитрозированных, галогенированных и негалогенированных</i>
3 13 190 00 00 0	<i>Отходы производства производных углеводородов прочих</i>
3 13 191 00 00 0	Отходы производства производных бромированных ациклических углеводородов
3 13 192 00 00 0	Отходы производства производных фторированных или йодированных ациклических углеводородов
3 13 193 00 00 0	Отходы производства производных галогенированных ациклических углеводородов, содержащих два или более различных галогена
3 13 194 00 00 0	Отходы производства производных галогенированных циклоалкановых (циклановых), циклоалкеновых (цикленовых) или циклотерпеновых углеводородов
3 13 195 00 00 0	Отходы производства производных галогенированных ароматических углеводородов
3 13 195 10 00 0	Отходы производства гексахлор-пара-ксилола
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 13 195 11 60 4	ткань полиэфирная, обработанная при фильтрации 1,4-диметилбензола (пара-ксилола)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 13 195 12 60 3	ткань полиэфирная обработанная в системе аспирации при производстве гексахлор-пара-ксилола
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 13 195 13 20 3	отходы зачистки технологического оборудования производства гексахлор-пара-ксилола
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 13 199 00 00 0	Отходы производства производных углеводородов прочих, не вошедшие в другие группы
3 13 200 00 00 0	<b><i>Отходы производства спиртов, фенолов, фенолоспиртов и их галогенированных, сульфированных, нитрованных или нитрозированных производных; спиртов жирных промышленных</i></b>
3 13 210 00 00 0	<i>Отходы производства спиртов жирных промышленных</i>
3 13 220 00 00 0	<i>Отходы производства спиртов одноатомных</i>
3 13 221 00 00 0	Отходы производства спирта метилового и его производных



(Строка в редакции, введенной в действие с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841. - См. предыдущую редакцию)	
3 13 221 01 29 3	отходы ректификации метанола в виде твердых парафинов при производстве спирта метилового
3 13 221 21 20 4	ионообменные смолы, содержащие не более 0,45% аминосоединений, отработанные при очистке метанола в производстве метилового спирта
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
3 13 221 31 40 3	катализатор на основе оксида цинка, отработанный при производстве спирта метилового
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 13 222 00 00 0	Отходы производства спиртов бутиловых
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
3 13 222 01 10 3	жидкие отходы азеотропной осушки н-бутилового спирта (бутанола) при производстве н-бутилового спирта на основе ацетальдегида, содержащие легкокипящие углеводороды
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
3 13 222 02 31 3	отходы производства н-бутилового спирта (бутанола) на основе ацетальдегида, содержащие конденсированные высококипящие углеводороды
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
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 диолов
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 13 231 31 60 4	ткань фильтровальная (бельтинг), отработанная при фильтрации этиленгликолей в их производстве
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 13 232 31 60 3	ткань фильтровальная (бельтинг), отработанная при фильтрации пропиленгликолей в их производстве
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 13 240 00 00 0	<i>Отходы производства фенолов, фенолоспиртов и их производных</i>

(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
3 13 243 00 00 0	Отходы производства алкилфенолов и их производных
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
3 13 243 11 33 3	смесь метаалюминиевой кислоты и алкилфенолов при разложении каталитического комплекса в производстве 2,6-ди-трет-бутилфенола
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
3 13 243 12 10 3	кубовый остаток ректификации 2,6-ди-трет-бутилфенола при его производстве
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
3 13 243 13 10 3	кубовый остаток осушки 2-трет-бутилфенола при производстве 2,6-ди-трет-бутилфенола
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
3 13 243 14 33 2	отходы переработки кубового остатка ректификации 2,6-ди-трет-бутилфенола
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
3 13 243 15 42 3	пыль газоочистки при получении смеси 4-метил-2,6-ди-трет-бутилфенола с белой сажой
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
3 13 243 16 10 3	кубовый остаток ректификации 4-метил-2,6-ди-трет-бутилфенола при его производстве
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
3 13 243 17 10 3	димеры изобутилена при ректификации алкилфенолов синтеза 2-трет-бутил-п-крезола при производстве 2,2-метиленбис(4-метил-6-трет-бутилфенола)
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
3 13 243 18 10 2	тяжелые смолы синтеза 2-трет-бутил-п-крезола
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
3 13 243 19 10 4	технологическая вода от промывки 2,2-метиленбис(4-метил-6-трет-бутилфенола) при его производстве

(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
3 13 243 21 10 3	фузельная вода при производстве 2,6-ди-трет-бутил-4-диметиламинометилфенола
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
3 13 243 22 20 3	твердые смолы от зачистки оборудования производства 2,6-ди-трет-бутил-4-диметиламинометилфенола
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
3 13 243 23 10 3	кубовый остаток ректификации 2,4-ди-трет-бутилфенола при его производстве
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
3 13 243 24 10 3	кубовый остаток ректификации олефинового сырья при производстве смеси моно- и диалкилфенолов
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
3 13 243 25 10 4	конденсат углеводородный паровой при выделении товарного продукта в производстве смеси моно- и диалкилфенолов
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
3 13 243 26 10 3	фузельная вода сепарации газообразных продуктов при получении стабилизаторов на основе алкилфенолов
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
3 13 243 42 29 3	твердые смолы зачистки оборудования производства стабилизаторов на основе алкилфенолов
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
3 13 247 11 40 4	ионообменная смола, отработанная при очистке кубовых остатков от непредельных углеводородов в производстве фенола и ацетона
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 13 248 00 00 0	Отходы прочие от зачистки и мойки оборудования производств фенолов, фенолоспиртов и их производных
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
3 13 248 11 10 4	смесь воды подтоварной и конденсата пропарки оборудования производств

	алкилфенолов  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
3 13 248 81 60 4	отходы ткани при протирке оборудования производства алкилфенолов, загрязненные фенолами  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 13 249 00 00 0	Отходы при очистке сточных вод производств фенолов, фенолоспиртов и их производных  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
3 13 249 11 39 3	отходы (осадок) механической и биологической очистки сточных вод производств алкилфенолов  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
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	<i>Отходы производства кислот промышленных монокарбоновых жирных, масел кислотных после рафинирования</i>
3 13 320 00 00 0	<i>Отходы производства кислот насыщенных ациклических монокарбоновых и их производных</i>
3 13 321 00 00 0	Отходы производства кислоты уксусной, ее солей и сложных эфиров
3 13 321 21 49 3	катализатор синтеза винилацетата на основе активированного угля, содержащий ацетат цинка, отработанный
3 13 321 22 32 2	кубовые остатки производства винилацетата  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
3 13 321 23 10 3	кубовые остатки производства бутилацетата  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
3 13 321 31 52 3	поролитовые фильтры, загрязненные катализаторной пылью на основе угля, пропитанного ацетатом цинка
3 13 328 00 00 0	Отходы при очистке сточных вод производства кислот насыщенных ациклических монокарбоновых и их производных
3 13 328 21 39 3	отходы очистки сточных вод от промывки оборудования и использования катализатора синтеза винилацетата
3 13 330 00 00 0	<i>Отходы производства кислот ненасыщенных монокарбоновых, циклоалкановых, циклоалкеновых или циклотерпеновых ациклических поликарбоновых и производных этих соединений</i>

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  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
3 13 331 15 39 3	отходы зачистки емкостей и приемков сбора сточных вод производства нитрила акриловой кислоты  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 13 331 18 23 3	стекловолокно, загрязненное пылью ингибиторов при газоочистке в производстве акриловой кислоты и ее эфиров  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
3 13 332 00 00 0	Отходы производства кислот циклановых (циклоалкановых), цикленовых (циклоалкеновых) или циклотерпеновых поликарбоновых, их ангидридов, галогенангидридов, пероксидов, пероксикислот и их производных
3 13 332 21 10 2	конденсат отгонки пиперилена и толуола из реакционной массы при производстве изометилтетрагидрофталевого ангидрида  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
3 13 332 22 20 3	смола упаривания реакционной массы при производстве изометилтетрагидрофталевого ангидрида  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
3 13 333 00 00 0	Отходы производства кислот ароматических монокарбоновых, их ангидридов, галогенангидридов, пероксидов, пероксикислот и их производных
3 13 334 00 00 0	Отходы производства кислот поликарбоновых, их ангидридов, галогенангидридов, пероксидов, пероксикислот; их галогенированных, сульфированных, нитрованных или нитрозированных производных
3 13 337 00 00 0	Отходы очистки сточных вод производств кислот ненасыщенных монокарбоновых, циклоалкановых, циклоалкеновых или циклотерпеновых ациклических поликарбоновых и производных этих соединений  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
3 13 337 11 39 4	отходы зачистки оборудования очистки сточных вод производства акриловой кислоты и ее эфиров  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
3 13 338 00 00 0	Отходы зачистки оборудования производств кислот ненасыщенных монокарбоновых, циклоалкановых, циклоалкеновых или циклотерпеновых ациклических поликарбоновых и производных этих соединений

(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
3 13 338 11 32 2	полибутилакрилат от зачистки оборудования производства бутилакрилата  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841; в редакции, введенной в действие с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311. - См. предыдущую редакцию)
3 13 338 12 39 2	отходы от зачистки оборудования производства акриловой кислоты и ее эфиров  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 13 338 13 20 4	отходы полимеров при зачистке оборудования производства метилакрилата  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 13 340 00 00 0	<i>Отходы производства кислот ароматических поликарбонových и карбонových с дополнительными кислородсодержащими функциональными группами, их производных, кроме кислоты салициловой и ее солей</i>
3 13 341 00 00 0	Отходы производства кислот ароматических поликарбонových, их ангидридов, галогенангидридов, пероксидов, пероксикислот и их производных
3 13 341 10 00 0	Отходы производства кислоты фталевой, ее солей и сложных эфиров
3 13 341 11 31 3	кубовый остаток от дистилляции фталевого ангидрида
3 13 342 00 00 0	Отходы производства кислот карбонových с дополнительными кислородсодержащими функциональными группами, их производных, кроме кислоты салициловой и ее солей
3 13 343 10 00 0	Отходы производства кислот карбонových, 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 карбонových, 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  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
3 13 411 01 10 4	промывные воды производства диметиламинборана  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)

3 13 412 00 00 0	Отходы производства аминоспиртов  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
3 13 412 21 10 2	кубовый остаток производства метилдиэтанолamina  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
3 13 412 22 10 2	промывные воды технологического оборудования производства метилдиэтанолamina  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
3 13 413 18 29 4	отходы зачистки оборудования производства диметиламина  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 13 420 00 00 0	<i>Отходы производства аминосоединений, включающих кислородсодержащую функциональную группу, кроме лизина и глутаминовой кислоты</i>
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 13 440 00 00 0	<i>Отходы производства соединений с прочими азотсодержащими функциональными группами</i>
3 13 443 81 39 4	отходы чистки регенераторов при производстве N-нитрозодифениламина  (Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)
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 13 515 00 00 0	Отходы производства элементоорганических соединений, содержащих бор  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
3 13 515 01 31 2	кубовые остатки разгонки толуола при производстве морфолинборана  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
3 13 515 02 10 2	кубовые остатки ректификации сырца триэтилбора  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года

N 360)	
3 13 515 03 10 2	жидкие отходы ректификации сырца метоксиэтилборана  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
3 13 520 00 00 0	<i>Отходы производства соединений гетероциклических, не вошедшие в другие группы; кислот нуклеиновых и их солей</i>
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	<i>Отходы производства соединений с альдегидной функциональной группой</i>
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  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
3 13 611 11 29 3	отходы регенерации катализатора кальций-кадмий фосфатного в производстве ацетальдегида
3 13 611 21 23 4	ткань фильтровальная (бельтинг), загрязненная неорганическими солями кадмия (не более 3% в пересчете на кадмий) при производстве ацетальдегида  (Строка в редакции, введенной в действие с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360. - См. предыдущую редакцию)
3 13 620 00 00 0	<i>Отходы производства соединений с кетонной 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 13 630 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>  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 13 631 31 60 3	ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при фильтрации этилцеллозолева в его производстве  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 13 633 00 00 0	Отходы производства эпоксидов  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
3 13 633 10 00 0	Отходы производства окиси этилена  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 13 633 11 49 3	сорбент на основе углерода, отработанный при абсорбции окиси этилена и компримирования газов в производстве окиси этилена  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
3 13 633 20 00 0	Отходы производства окиси пропилена  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 13 633 21 10 3	кубовая жидкость (хлоридный слой) ректификации сырца окиси пропилена в производстве окиси пропилена  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 13 633 22 10 2	кубовая жидкость ректификации товарной окиси пропилена  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 13 633 81 10 3	отходы толуола при промывке оборудования производства смол эпоксидных  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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 13 720 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><i>Отходы зачистки оборудования производств основных органических химических веществ</i></b>  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
3 13 801 01 31 3	отходы зачистки хранилищ касторового масла  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
3 13 801 11 39 3	отходы зачистки сборников отходов производства спиртов, альдегидов, эфиров  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
3 13 802 31 10 4	смесь воды подтоварной и конденсата пропарки оборудования при производстве основных органических химических веществ  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
3 13 802 32 33 3	смесь тяжелых углеводородов при зачистке емкостей хранения сырья и продукции производств основных органических химических веществ  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
3 13 891 11 20 4	отходы зачистки оборудования производств основных органических химических веществ в смеси, содержащие неорганические вещества, преимущественно сульфаты железа и кальция  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 13 891 12 30 3	отходы зачистки оборудования производств изопропилбензола, метилметакрилата в смеси, содержащие преимущественно ароматические углеводороды  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 13 900 00 00 0	<b><i>Прочие отходы производств основных органических химических веществ</i></b>  (Строка в редакции, введенной в действие с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841; в редакции, введенной в действие с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311. - См. предыдущую редакцию)

3 13 910 00 00 0	<b>Отходы при сепарации факельных газов производств основных органических химических веществ</b>
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
3 13 910 99 10 2	смесь конденсатов факельных газов производств основных органических химических веществ
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
3 13 959 11 39 2	осадок при очистке смешанных стоков производства ациклических спиртов, альдегидов, кислот и эфиров
3 13 959 31 39 4	отходы (осадок) механической очистки нейтрализованных стоков производств органического синтеза
3 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
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 13 990 00 00 0	<b>Отходы производства веществ химических органических основных прочих в смеси</b>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 13 991 11 39 3	маточные растворы фильтрации продукции производств производных аминокислот, карбоновых кислот и пиримидина в смеси
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 13 991 12 39 3	маточные растворы фильтрации продукции производств производных гетероциклических кетонов, карбоновых кислот и глюкомина в смеси
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 13 991 13 20 4	уголь активированный, отработанный в процессе очистки продуктов производных гетероциклических кетонов, аминокислот, карбоновых кислот, глюкомина и пиримидина в смеси
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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 магниальной добавки в производстве минеральных удобрений
3 14 001 12 39 4	осадок фильтрации нитрата магния при его получении и регенерации в производстве минеральных удобрений и азотных соединений  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 14 002 00 00 0	<b>Отходы хранения и транспортирования вспомогательных материалов и реагентов при производстве удобрений и азотных соединений</b>  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 14 002 81 39 4	отходы чистки емкостей хранения нитрата кальция при производстве минеральных удобрений  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 14 100 00 00 0	<b>Отходы производства кислоты азотной, кислот сульфазотных, аммиака</b>
3 14 120 00 00 0	<i>Отходы производства кислоты азотной</i>
3 14 120 21 23 4	ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная при очистке технологических газов производства слабой азотной кислоты
3 14 130 00 00 0	<i>Отходы производства кислот сульфазотных</i>
3 14 140 00 00 0	<i>Отходы производства аммиака</i>
3 14 143 11 49 4	уголь активированный, отработанный при очистке абсорбента диоксида углерода на основе раствора карбоната калия при производстве аммиака  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
3 14 200 00 00 0	<b>Отходы производства хлорида аммония, нитритов</b>
3 14 210 00 00 0	<i>Отходы производства хлорида аммония</i>
3 14 220 00 00 0	<i>Отходы производства нитритов</i>
3 14 228 11 29 4	отходы зачистки оборудования производства нитрита натрия  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 14 300 00 00 0	<b>Отходы производства удобрений азотных минеральных или химических</b>
3 14 310 00 00 0	<i>Отходы производства мочевины (карбамида)</i>
3 14 320 00 00 0	<i>Отходы производства сульфата аммония</i>
3 14 325 00 00 0	<i>Отходы производства сульфата аммония из сернокислотного маточника акрилатных производств</i>  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)

3 14 325 11 30 4	отходы производства сульфата аммония из сернокислотного маточника производства акриловых мономеров, содержащие органические примеси 10% и более
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 14 330 00 00 0	<i>Отходы производства нитрата аммония</i>
3 14 337 31 60 4	ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при газоочистке производства нитрата аммония (аммиачной селитры)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 14 337 32 60 4	ткань фильтровальная стекловолоконная, отработанная при очистке воздуха при производстве нитрата аммония (аммиачной селитры)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311; в редакции, введенной в действие с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463. - См. предыдущую редакцию)	
3 14 338 11 49 3	отходы чистки оборудования обработки аммиачной селитры лиламином
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 14 340 00 00 0	<i>Отходы производства солей двойных и смеси нитратов кальция и нитрата аммония</i>
3 14 350 00 00 0	<i>Отходы производства смеси нитрата аммония с карбонатом кальция или прочими неорганическими веществами, не являющимися удобрениями</i>
3 14 380 00 00 0	<i>Отходы производства удобрений азотных и смесей прочих</i>
3 14 390 00 00 0	<i>Прочие отходы производства удобрений азотных минеральных или химических</i>
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
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 14 397 11 20 4	отходы зачистки оборудования производства аммиачной селитры и карбамида
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 14 400 00 00 0	<i>Отходы производства удобрений фосфорных минеральных или химических</i>
3 14 428 91 49 4	сметки фосфорсодержащих удобрений

(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
3 14 410 00 00 0	<i>Отходы производства суперфосфатов</i>
3 14 420 00 00 0	<i>Отходы производства удобрений фосфатных прочих</i>
3 14 500 00 00 0	<b>Отходы производства удобрений калийных минеральных или химических</b>
3 14 510 00 00 0	<i>Отходы производства хлорида калия</i>
3 14 510 11 61 3	ткань фильтровальная из полиэфирного волокна при газоочистке, загрязненная хлоридами калия и натрия
(Строка в редакции, введенной в действие с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360. - См. предыдущую редакцию)	
3 14 520 00 00 0	<i>Отходы производства сульфата калия</i>
3 14 530 00 00 0	<i>Отходы производства удобрений калийных прочих</i>
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	<i>Отходы производства удобрений, содержащих три питательных элемента: азот, фосфор и калий</i>
3 14 710 01 39 5	отходы карбоната кальция при производстве нитроаммофоски на основе апатитового концентрата
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
3 14 710 11 39 4	осадок при растворении сметок минеральных удобрений, содержащих азот, фосфор и калий
3 14 710 21 43 4	опилки древесные, загрязненные минеральными удобрениями, содержащими азот, фосфор и калий
3 14 710 31 60 3	ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при очистке воздуха от пыли апатита при производстве нитроаммофоски
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 14 718 11 39 4	отходы зачистки оборудования нейтрализации азотнофосфорнокислого раствора аммиаком при производстве нитроаммофоски
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 14 718 15 49 3	отходы зачистки емкостей хранения нитроаммофоски

(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 15 010 31 40 3	катализатор железоксидный, отработанный при дегидрировании диэтилбензола при получении дивинилбензола
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	

3 15 100 00 00 0	<b>Отходы производства полимеров этилена в первичных формах</b>
3 15 110 00 00 0	<b>Отходы производства полиэтилена</b>  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 15 111 21 20 4	отходы грануляции полиэтилена в его производстве  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 15 200 00 00 0	<b>Отходы производства полимеров стирола в первичных формах</b>
3 15 218 00 00 0	Отходы очистки сточных вод производства полимеров стирола в первичных формах  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 15 218 11 39 4	отходы полистирола при очистке сточных вод производства вспенивающегося полистирола  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
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	<b>Отходы производства полимеров винилхлорида в первичных формах</b>  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 15 311 00 00 0	Отходы подготовки сырья и реагентов при производстве полимеров винилхлорида в первичных формах  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 15 311 11 61 4	ткань фильтровальная хлопчатобумажная, отработанная при очистке жидкого винилхлорида при производстве поливинилхлорида  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 15 311 12 51 4	картридж полипропиленовый фильтра очистки растворов поливинилового спирта и гексаметафосфата натрия при производстве поливинилхлорида  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)



3 15 311 13 51 4	картридж полипропиленовый фильтра очистки раствора поливинилового спирта при производстве поливинилхлорида  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 15 311 14 51 4	картридж полипропиленовый фильтра очистки раствора иодида калия при производстве поливинилхлорида  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 15 311 15 61 4	картридж бумажный фильтра очистки раствора карбоната натрия в производстве поливинилхлорида  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 15 311 21 31 4	отходы деструкции масла синтетического отработанного в синтезе инициатора полимеризации поливинилхлорида  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 15 311 22 51 4	насадка скруббера полипропиленовая, отработанная при нейтрализации сдувок этилхлорформиата раствором каустической соды, при синтезе инициатора полимеризации винилхлорида  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 15 311 31 29 4	отходы фильтрации пара и конденсата пара с преимущественным содержанием оксидов железа при производстве поливинилхлорида  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 15 311 41 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная реагентами производства поливинилхлорида  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 15 311 42 60 4	тара бумажная, загрязненная реагентами производства поливинилхлорида  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 15 311 43 60 4	тара бумажная, загрязненная йодидом калия  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 15 312 00 00 0	Отходы полимеризации винилхлорида при производстве поливинилхлорида  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)

года N 83)	
3 15 312 11 20 3	отходы поливинилхлорида при фильтрации латекса поливинилхлорида эмульсионного  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 15 313 00 00 0	Отходы сушки поливинилхлорида при производстве поливинилхлорида  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 15 313 11 20 3	брак поливинилхлорида  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 15 314 00 00 0	Отходы рекуперации непрореагировавшего винилхлорида при производстве поливинилхлорида  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 15 314 11 51 4	картридж бумажный фильтра очистки газовой смеси, содержащей непрореагировавший винилхлорид при полимеризации винилхлорида  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 15 315 00 00 0	Отходы очистки воздуха при производстве поливинилхлорида  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 15 315 11 51 4	картридж полипропиленовый фильтра очистки воздуха при подготовке реагентов в производстве поливинилхлорида  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 15 315 12 51 4	картридж полипропиленовый фильтра очистки атмосферного воздуха при производстве поливинилхлорида  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 15 315 13 51 4	картридж полипропиленовый фильтра очистки горячего воздуха при производстве поливинилхлорида  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 15 315 14 61 3	ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, отработанная при очистке воздуха в производстве поливинилхлорида

(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 15 315 21 42 3	пыль поливинилхлорида при очистке воздуха в производстве поливинилхлорида
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 15 318 00 00 0	Отходы очистки сточных вод производства поливинилхлорида в первичных формах
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 15 318 11 32 4	отходы поливинилхлорида фильтра-уплотнителя при очистке сточных вод производства полимеров винилхлорида
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 15 318 22 29 4	отходы поливинилхлорида фильтр-пресса при очистке сточных вод производства полимеров винилхлорида
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 15 319 11 20 3	отходы чистки оборудования производства поливинилхлорида
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	

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
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
3 15 422 11 39 4	осадки механической и биологической очистки сточных вод производства полиэтилентерефталата
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	

3 15 423 31 60 3	<p>ткань фильтровальная из смешанных волокон, обработанная при фильтрации и сушке полиэфиров и лапролов в их производстве</p> <p>(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)</p>
3 15 430 00 00 0	Отходы производства смол эпоксидных в первичных формах
3 15 440 00 00 0	Отходы производства поликарбонатов в первичных формах
3 15 450 00 00 0	Отходы производства смол алкидных в первичных формах
3 15 451 11 31 3	<p>азеотропный отгон водной фракции при производстве смол алкидных в первичных формах</p> <p>(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)</p>
3 15 460 00 00 0	Отходы производства полимеров сложных эфиров аллилового спирта в первичных формах
3 15 470 00 00 0	Отходы производства полиэтилентерефталата в первичных формах
3 15 472 21 10 3	<p>растворители на основе гликолей, обработанные при гранулировании полиэтилентерефталата</p> <p>(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)</p>
3 15 475 31 60 4	<p>ткань фильтровальная из полиэфирных волокон, обработанная при фильтрации охлаждающей воды гранулирования полиэтилентерефталата</p> <p>(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)</p>
3 15 476 00 00 0	<p>Отходы очистки сточных вод производства полиэтилентерефталата в первичных формах</p> <p>(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)</p>
3 15 476 01 39 4	<p>осадки механической и биологической очистки сточных вод производства полиэтилентерефталата</p> <p>(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)</p>
3 15 478 00 00 0	<p>Отходы зачистки оборудования и уборки просыпей при производстве полиэтилентерефталата в первичных формах</p> <p>(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)</p>
3 15 478 01 33 2	<p>отходы пасты терефталевой кислоты при зачистке оборудования производства полиэтилентерефталата</p> <p>(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)</p>

3 15 478 02 20 4	олигомеры некондиционные при чистке оборудования производства полиэтилентерефталата
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311; в редакции, введенной в действие с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463. - См. предыдущую редакцию)	
3 15 478 11 41 2	сметки терефталевой кислоты
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
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)
(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)	
3 15 500 00 00 0	<b><i>Отходы производства пластмасс в первичных формах прочих; ионообменных смол</i></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
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 15 511 21 20 4	отходы грануляции полипропилена в его производстве
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
3 15 525 11 23 4	ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная пылью поливинилового спирта
3 15 525 21 20 4	отходы зачистки оборудования производства поливинилового спирта
3 15 525 22 31 3	отходы зачистки хранилищ поливинилового спирта

3 15 530 00 00 0	Отходы производства полиакрилатов в первичных формах
3 15 540 00 00 0	Отходы производства полиамидов в первичных формах
3 15 550 00 00 0	Отходы производства смол карбамидоформальдегидных, тиокарбамидоформальдегидных и меламиноформальдегидных в первичных формах
3 15 560 00 00 0	Отходы производства смол аминоальдегидных, смол фенолоальдегидных и прочих полиуретановых смол в первичных формах
3 15 561 10 00 0	Отходы производства смол алкилфеноламинных
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
3 15 561 11 42 3	пыль газоочистки при производстве смолы алкилфеноламинной
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
3 15 561 12 20 2	твердые смолы от зачистки оборудования производства смолы алкилфеноламинной
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
3 15 562 00 00 0	Отходы производства смол фенолоальдегидных
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 15 562 11 10 4	надсмольные воды производства фенолформальдегидных смол, содержащие фенол и формальдегид
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 15 562 31 10 3	фенолсодержащие жидкие отходы очистки газовоздушной смеси при сушке фенолформальдегидных смол в их производстве
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 15 562 70 00 0	Отходы очистки сточных вод и вод систем оборотного водоснабжения производств смол фенолоальдегидных
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 15 562 71 10 3	отходы системы оборотного водоснабжения производства синтетических смол
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 15 562 80 00 0	Отходы газоочистки при производстве смол фенолоальдегидных

(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 15 562 81 60 4	ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при газоочистке в производстве смол фенолформальдегидных
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 15 562 90 00 0	Отходы зачистки оборудования при производстве смол фенолоальдегидных
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 15 562 91 21 3	отходы зачистки оборудования производства смол фенолформальдегидных
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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 30 00 0	Отходы производства смол карбинольных в первичных формах
3 15 591 40 00 0	Отходы производства смол масляно-стирольных в первичных формах
3 15 591 50 00 0	Отходы производства полимеров винилнафталина в первичных формах
3 15 591 60 00 0	Отходы производства полимеров диметилфенола в первичных формах
3 15 591 70 00 0	Отходы производства полимеров акриловой кислоты в первичных формах
3 15 591 80 00 0	Отходы производства смол полисилоловых, полиэтилениминов и прочих синтетических полимеров в первичных формах
3 15 592 10 00 0	Отходы производства масс пластических, смол синтетических микробиологического синтеза в первичных формах
3 15 592 20 00 0	Отходы производства ацетата целлюлозы в первичных формах
3 15 592 30 00 0	Отходы производства нитратов целлюлозы (нитроцеллюлозы), включая коллодии, в первичных формах
3 15 592 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
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015	

года N 841)	
3 15 592 42 49 3	отходы натрий-карбоксиметилцеллюлозы от зачистки оборудования при производстве карбоксиметилцеллюлозы  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
3 15 592 50 00 0	Отходы производства этилцеллюлозы в первичных формах
3 15 592 60 00 0	Отходы производства метилцеллюлозы в первичных формах
3 15 592 70 00 0	Отходы производства оксиэтилцеллюлозы в первичных формах
3 15 592 90 00 0	Отходы производства эфиров целлюлозы прочих в первичных формах
3 15 593 10 00 0	Отходы производства полимеров природных и полимеров модифицированных природных в первичных формах, не вошедшие в другие группы
3 15 593 20 00 0	Отходы производства смол ионообменных на основе синтетических или природных полимеров в первичных формах
3 15 800 00 00 0	<b>Отходы мойки и зачистки емкостей и оборудования производства пластмасс и синтетических смол в первичных формах</b>  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 15 811 91 20 4	отходы негалогенированных полимеров в смеси от зачистки оборудования в их производстве  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 15 900 00 00 0	<b>Прочие отходы производства пластмасс и синтетических смол в первичных формах</b>
3 15 901 00 00 0	Отходы производства эпоксидных связующих  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
3 15 901 01 10 3	ацетон, отработанный при промывке оборудования производства эпоксидных связующих  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
3 15 990 00 00 0	Отходы некондиционной продукции производств пластмасс и синтетических смол в первичных формах  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 15 991 31 21 3	синтетические смолы затвердевшие некондиционные в смеси при производстве смол синтетических



(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
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>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 16 010 71 39 4	отходы алюмохромового катализатора при мокрой очистке газов дегидрирования углеводородного сырья для получения мономеров в производстве каучуков синтетических
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 16 018 11 39 4	отходы зачистки оборудования хранения сырья и промежуточных продуктов при производстве каучуков синтетических
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 16 110 00 00 0	<i>Отходы производства каучуков бутадиеновых</i>
3 16 118 11 20 4	отходы зачистки оборудования ректификации бутадиена в производстве каучуков бутадиеновых
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 16 120 00 00 0	<i>Отходы производства каучуков изопреновых и сополимеров изопрена</i>
3 16 123 11 49 3	оксид алюминия, отработанный при осушке газов в производстве изопрена
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 16 123 12 49 4	катализатор на основе оксида алюминия, отработанный при разложении высококипящих побочных продуктов производства изопрена
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 16 123 13 49 4	катализатор на основе фосфата кальция, отработанный при производстве изопрена из изобутилена и формальдегида
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 16 128 31 20 3	отходы зачистки оборудования, содержащие олигомеры изопрена, при производстве каучуков изопреновых
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	

3 16 128 32 20 4	отходы зачистки оборудования, содержащие полимеры изопрена, при производстве каучуков изопреновых
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
3 16 138 11 20 4	отходы зачистки оборудования хранения и транспортировки латекса при производстве каучуков бутадиенстирольных
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 16 138 12 20 4	отходы зачистки оборудования сополимеризации бутадиена и $\alpha$ -метилстирола при производстве каучуков бутадиенстирольных
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
3 16 140 12 10 3	отходы очистки оборудования производства каучуков на основе сополимеров бутадиена и 2-метилбутадиена-1,3
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
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>
(Строка в редакции, введенной в действие с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311. - См. предыдущую редакцию)	
3 16 190 00 00 0	<i>Прочие отходы производства каучуков синтетических</i>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	

3 16 191 11 20 4	термополимер от зачистки оборудования ректификации бутадиена и дегазации каучуков синтетических
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 16 195 11 49 4	остаток минеральный от сжигания отходов производства каучуков синтетических
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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 17 100 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 17 120 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
(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)	
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 17 220 00 00 0	<i>Отходы производства материалов лакокрасочных и аналогичных для нанесения покрытий прочих; сиккативов готовых</i>
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 17 127 00 00 0	Отходы от мойки и зачистки оборудования производства материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде; растворов
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015	

года N 841)	
3 17 127 11 393	хлористый метилен отработанный при мойке оборудования производства материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
3 17 127 12 39 3	отходы зачистки оборудования производства материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
3 17 127 14 39 4	содовый раствор отработанный при промывке оборудования производства полиэфиров в первичных формах  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
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>  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 17 711 31 60 4	ткань фильтровальная из полиэфирных волокон, отработанная при механической очистке сточных вод производства эмалей  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 17 800 00 00 0	<b>Отходы газоочистки производств красок, лаков и аналогичных материалов для нанесения покрытий, полиграфических красок и мастик</b>  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 17 811 21 20 3	отходы зачистки газоочистного оборудования при производстве лакокрасочных изделий  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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	Отходы производства инсектицидов
3 18 120 00 00 0	Отходы производства гербицидов
3 18 130 00 00 0	Отходы производства средств против прорастания и регуляторов роста растений

3 18 140 00 00 0	<i>Отходы производства средств дезинфекционных</i>
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>
(Строка в редакции, введенной в действие с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311. - См. предыдущую редакцию)	
3 18 190 00 00 0	<i>Прочие отходы производства пестицидов и агрохимических продуктов</i>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 18 200 00 00 0	<b><i>Отходы производства мыла и средств моющих, средств чистящих и полирующих; средств парфюмерных и косметических</i></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
(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)	
3 18 210 11 10 3	проливы алкилбензосульфокислоты при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств
(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)	
3 18 210 12 10 2	проливы алкилдиметиламина при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств
(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)	
3 18 210 13 10 3	проливы марлипала при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств
(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)	
3 18 210 14 10 2	проливы отдушки при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств
(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)	

3 18 210 15 31 3	проливы силиконовой эмульсии при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств
(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)	
3 18 210 16 10 2	проливы фосфорной кислоты при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств
(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)	
3 18 210 17 10 3	роливы этоксилатов первичных спиртов при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств
(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)	
3 18 210 18 30 3	проливы жидкого стекла при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств
(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)	
3 18 210 20 00 0	Отходы твердого сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств
(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)	
3 18 210 21 49 3	просыпи карбоната натрия при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств
(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)	
3 18 210 22 49 3	просыпи перкарбоната натрия при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств
(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)	
3 18 210 23 49 4	просыпи триполифосфата натрия при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств
(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)	
3 18 210 26 20 4	мыльные кольца, непригодные для производства моющих, чистящих средств
(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)	
3 18 210 30 00 0	Отходы пастообразного сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств

(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)	
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
(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)	
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
(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)	
3 18 211 00 00 0	Отходы производства глицерина
3 18 212 00 00 0	Отходы производства веществ органических поверхностно-активных, кроме мыла
3 18 213 00 00 0	Отходы производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств
3 18 213 23 10 4	жидкие отходы промывки оборудования производства жидких синтетических моющих средств, содержащие поверхностно-активные вещества
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 18 213 25 39 3	отходы зачистки оборудования производства моющих средств, содержащие натрий сульфозетоксилат
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 18 213 27 10 4	брак жидких моющих средств с содержанием воды более 90%
(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)	
3 18 213 81 39 3	отходы зачистки оборудования производства чистящих средств, содержащие органические вещества 15% и более
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 18 214 00 00 0	Отходы производства средств для ароматизации и дезодорирования воздуха и восков
3 18 219 21 11 3	отходы сольвента при промывке оборудования производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств
(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)	

3 18 219 31 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная сырьем для производства синтетических моющих средств
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 18 220 00 00 0	<i>Отходы производства парфюмерных и косметических средств</i>
3 18 229 21 30 4	брак дезодорантов при их производстве
(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)	
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
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
3 18 311 11 20 2	отходы бария азотнокислого в производстве порохов
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 18 311 21 10 4	жидкие отходы от промывки нитропроизводных органических соединений при их производстве
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 18 311 22 10 2	проливы и остатки этиленгликолей в производстве взрывчатых веществ
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 18 311 23 10 3	фильтрат, содержащий уксусную кислоту, при выделении дазина-сырца в его производстве
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 18 311 31 31 4	отходы эмульсии диспергирования раствора аммиачной и натриевой селитры в индустриальном масле
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 18 311 41 62 3	ткань фильтровальная из текстильных волокон отработанная, загрязненная гексогеном



(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
3 18 311 42 62 3	ткань фильтровальная из текстильных волокон обработанная, загрязненная октогеном
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
3 18 311 43 60 3	ткань фильтровальная из синтетических волокон, обработанная при выделении дазина-сырца в его производстве
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
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
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 18 311 45 60 3	ткань фильтровальная из хлопчатобумажного волокна, обработанная при выделении динитродиэтиленгликоля в его производстве
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 18 311 71 39 4	осадок нейтрализации известковым молоком кислых стоков производства порохов
(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)	
3 18 311 75 20 3	фильтрующие материалы на основе капрона, загрязненные преимущественно органическими нитросоединениями при очистке сточных вод производства взрывчатых веществ
(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)	
3 18 311 81 33 3	отходы гидроизоляционной смазки при чистке оборудования производства взрывчатых веществ
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 18 311 82 33 3	отходы масла при зачистке масляного фильтра улавливания алюминиевой пудры при производстве взрывчатых веществ
(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)	
3 18 311 91 40 3	просыпи аммиачной и натриевой селитр в смеси при производстве эмульсионных взрывчатых веществ
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	

3 18 311 92 40 2	просьпы взрывчатых веществ на основе нитроаминов в смеси при производстве взрывчатых веществ  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 18 311 93 40 3	просьпы и пыль нитрата натрия при производстве взрывчатых веществ  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 18 311 92 40 2	просьпы взрывчатых веществ на основе нитроаминов в смеси при производстве взрывчатых веществ  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 18 315 11 10 3	отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси при технических испытаниях взрывчатых веществ  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
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 18 350 00 00 0	Отходы производства ракетного топлива  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 18 357 11 10 1	амил некондиционный  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 18 357 12 10 1	гептил некондиционный  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 18 357 21 10 1	меланж некондиционный  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 18 370 00 00 0	Отходы производства пиротехнических средств  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 18 371 11 39 3	просьпы сырья при приготовлении пиротехнических составов  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N

311)	
3 18 371 12 29 2	отходы сырья и брак изделий в смеси при производстве пиротехнических средств  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 18 375 11 60 4	обтирочный материал, загрязненный пиротехническими составами в производстве пиротехнических средств  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 18 375 12 60 3	обтирочный материал, загрязненный пиротехническими составами и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) в производстве пиротехнических средств  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 18 376 11 40 4	опилки древесные, загрязненные пиротехническими составами в производстве пиротехнических средств  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 18 379 21 40 3	зола технологическая при термическом обезвреживании отходов производства пиротехнических средств  (Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)
3 18 831 11 10 3	жидкие обводненные отходы смеси органических веществ, в том числе галогенированных, при производстве дегазирующих рецептур на основе хлорбензола  (Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)
3 18 400 00 00 0	<b>Отходы производства клеев</b>
3 18 410 00 00 0	<i>Отходы производства клеев на основе полимеризационных смол</i>
3 18 420 00 00 0	<i>Отходы производства клеев на основе смол, получаемых поликонденсацией</i>
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 18 448 11 20 3	отходы зачистки оборудования производства клеев на основе резины  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 18 450 00 00 0	<i>Отходы производства клеев животного происхождения</i>

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 18 831 11 10 3	жидкие обводненные отходы смеси органических веществ, в том числе галогенированных, при производстве дегазирующих рецептур на основе хлорбензола
(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)	
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 18 920 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
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
3 18 942 00 00 0	Отходы производства антидетонаторов; присадок к топливу и смазочным материалам и аналогичных продуктов
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
3 18 942 11 10 3	кубовый остаток при осветлении тяжелых углеводородов в производстве высокооктанового компонента - абсорбента нестабилизированного осветленного
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
3 18 942 21 10 4	конденсат паровой углеводородной парожеторной установки производства ферроценового масла (содержание углеводородов менее 15%)

(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
3 18 943 00 00 0	Отходы производства жидкостей тормозных для гидравлических передач; антифризов и готовых антиобледенителей
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
3 18 943 21 60 3	ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при фильтрации тормозной жидкости на основе этилкарбита в ее производстве
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 18 943 22 60 4	ткань фильтровальная из хлопчатобумажных волокон, отработанная при фильтрации тормозной жидкости на основе олигобората в ее производстве
(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)	
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
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 18 961 11 40 4	песок после гидроциклонирования при производстве хромсодержащего катализатора
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 18 961 18 39 4	отходы зачистки оборудования производства катализаторов на основе оксида алюминия
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 18 968 11 21 4	брак каталитических блоков при производстве автомобильных катализаторов
(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)	
3 18 970 00 00 0	Отходы производства пластификаторов и стабилизаторов для резин и пластмасс
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 18 972 11 20 4	сорбент на основе глины, отработанный при очистке продуктов в производстве пластификаторов

(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 18 972 45 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства пластификаторов
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 18 980 00 00 0	Отходы производства флюсов сварочных
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 18 981 11 29 4	шлак плавки шихтовых материалов в флюсоплавильной печи
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 18 981 21 39 4	отходы мокрой грануляции флюсов сварочных плавящихся
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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	пережженные поликапроамидные слитки, жилка, щетина
3 19 111 00 00 0	Отходы производства арамидного волокна и нитей
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
3 19 111 01 39 3	отходы формования арамидного волокна и нитей при производстве арамидных волокон и нитей
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
3 19 111 02 29 4	отходы арамидного волокна при производстве арамидных волокон и нитей
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
3 19 111 11 10 3	водный раствор хлорида лития при регенерации отработанного технологического раствора при получении арамидных волокон производства арамидных волокон и нитей
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	

3 19 111 51 61 5	ткань фильтровальная из хлопчатобумажного волокна, загрязненная арамидными волокнами  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
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 19 130 00 00 0	<i>Отходы производства полиакрилового волокна и нитей</i>
3 19 130 00 23 5	брак полиакрилового волокна и нитей
3 19 200 00 00 0	<b>Отходы производства искусственных волокон</b>
3 19 210 00 00 0	<i>Отходы производства целлюлозного волокна</i>
3 30 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА РЕЗИНОВЫХ И ПЛАСТМАССОВЫХ ИЗДЕЛИЙ
3 31 000 00 00 0	<b>Отходы производства резиновых изделий</b>
3 31 050 00 00 0	<b>Отходы подготовки сырья и материалов для производства резиновых изделий</b>  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 31 051 11 41 3	отсев цинковых белил при подготовке материалов для производства резиновых композиций  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 31 052 11 41 4	отсев серы для вулканизации резины  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 31 053 11 42 4	отходы подготовки сыпучих минеральных материалов для производства резиновых смесей  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 31 053 12 20 4	отходы подготовки твердых минеральных материалов для производства резиновых смесей  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 31 054 11 42 3	отходы фенолформальдегидной смолы в виде пыли при ее подготовке для производства резиновых изделий  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)

3 31 055 12 40 4	отходы технического углерода при его подготовке для производства резиновых смесей	(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 31 058 11 32 3	отходы зачистки емкостей хранения олеиновой кислоты	(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 31 059 11 51 4	отходы тары полиэтиленовой, загрязненной сыпучими компонентами резиновых композиций	(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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	(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 31 113 11 49 4	отходы каолина при опудривании резиновых смесей и резиновых заготовок	(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 31 113 12 49 4	отходы талька при опудривании резиновых смесей и резиновых заготовок	(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 31 114 11 32 4	отходы стеариновой суспензии при изоляции гранул и листов резиновых смесей	(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311; в редакции, введенной в действие с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463. - См. предыдущую редакцию)
3 31 115 11 42 4	отходы технического углерода в виде пыли при производстве резиновых смесей	(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 31 118 11 21 4	отходы резиновых смесей от зачистки оборудования производства резиновых смесей	(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 31 118 12 20 4	отходы резиновых смесей для производства автомобильных покрышек	(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N



311)	
3 31 118 13 20 4	отходы невулканизированных резиновых смесей для производства автомобильных покрышек  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 31 119 11 51 4	тара из черных металлов, загрязненная пластификатором для производства резиновых смесей  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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 31 160 00 00 0	<i>Отходы производства резинометаллических изделий</i>  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 31 161 61 21 4	брак резинометаллических изделий  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 31 162 31 22 4	стружка резинометаллическая при изготовлении и восстановлении валов с эластомерным покрытием  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 31 170 00 00 0	<i>Отходы производства резинотканевых изделий</i>  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 31 172 11 21 4	отходы резинотканевых изделий при их производстве  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 31 173 11 62 4	отходы прядильных очесов при разволокнении текстиля и зачистке оборудования при производстве резинотканевых изделий  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N

311)	
3 31 173 12 20 4	обрезки текстильного полотна и пряжи из хлопчатобумажных и искусственных волокон при производстве резинотканевых изделий  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 31 174 11 10 3	отходы рекуперации негалогенированных растворителей для шпредингования ткани при производстве резинотканевых изделий  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 31 180 00 00 0	<i>Отходы производства резинобитумных изделий</i>  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 31 182 11 21 4	отходы резинобитумных изделий при их производстве  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 31 190 00 00 0	<i>Отходы производства прочих резиновых изделий</i>  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 31 191 11 52 4	отходы (обрезки) шнуров резиновых оплетенных амортизационных при их производстве  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 31 192 11 20 4	отходы прокладок из листовой резины при их производстве  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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>  (Строка в редакции, введенной в действие с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311. - См. предыдущую редакцию)
3 31 211 11 29 4	отходы вулканизированной резины при производстве автомобильных покрышек  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 31 211 21 20 4	обрезки обрезаемого корда при раскрое обрезаемых тканей в производстве автомобильных покрышек и шин

(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 31 211 31 39 4	отходы пропиточного состава на латексной основе при производстве деталей автомобильных покрышек
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 31 211 32 61 4	отходы ткани хлопчатобумажной при изготовлении пропитанного корда в производстве деталей для автомобильных покрышек
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 31 211 41 21 4	отходы разделительных пластин из полистирола при производстве деталей для автомобильных покрышек и шин
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 31 211 42 21 4	отходы разделительных пластин из поливинилстирола при производстве деталей для автомобильных покрышек и шин
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 31 211 51 20 4	отходы боковин автомобильных покрышек и шин
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 31 211 61 51 4	отходы диафрагм при производстве автомобильных покрышек
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 31 211 71 33 4	отходы резинового клея в производстве автомобильных покрышек
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 31 241 11 32 4	раствор абразивный, отработанный при очистке пресс-форм в производстве резиновых шин и покрышек
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 31 241 12 32 4	раствор щелочной, отработанный при мойке пресс-форм в производстве резиновых шин и покрышек
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 31 272 22 23 4	ткань полиамидная заправочная, отработанная при очистке оборудования для обрезинивания корда в производстве деталей для автомобильных покрышек

(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 31 273 11 51 4	отходы протектора при проверке и испытаниях технологического оборудования производства резиновых шин и покрышек
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 31 282 11 33 4	отходы зачистки технологического оборудования при производстве резиновых шин и покрышек
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 31 282 12 21 4	отходы каучука от зачистки технологического оборудования при производстве резиновых шин и покрышек
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 31 283 11 33 4	отходы зачистки емкостей хранения смазочных материалов для окрашивания внутренней поверхности автопокрышки перед вулканизацией
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 31 284 11 33 3	отходы зачистки машин и оборудования производства шин, содержащие нефтепродукты 15% и более
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 31 292 31 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная реагентами для производства резиновых шин и покрышек
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 31 293 11 52 4	резинотканевые плиты, утратившие потребительские свойства при изоляции резиновых заготовок и изделий при их хранении
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 31 293 12 60 4	прокладочная ткань, утратившая потребительские свойства при хранении резиновых заготовок и готовых изделий из резины
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 31 294 11 52 4	резинотканевые рукава (шланги), отработанные при транспортировании теплоносителей в производстве резиновых шин и покрышек
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	

3 31 295 11 60 4	рукавные фильтры, отработанные при газоочистке в производстве резиновых смесей
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 31 700 00 00 0	<i>Отходы газоочистки при производстве изделий из резины</i>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 31 711 12 42 3	пыль газоочистки резиносмесительного оборудования при приготовлении резиновых композиций
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 31 711 14 42 4	пыль синтетического каучука при газоочистке в производстве резиновых смесей
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 31 712 11 42 3	пыль фенолформальдегидной смолы при газоочистке в производстве резиновых изделий
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 31 713 11 42 4	пыль технического углерода при газоочистке в производстве резиновых смесей
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 31 800 00 00 0	<i>Отходы газоочистки при производстве резиновых изделий</i>
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
3 31 811 11 42 4	пыль газоочистки производства резиновых смесей
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
3 31 911 21 20 4	обрезки и обрывки полиэтилена при производстве резинотехнических изделий
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 35 000 00 00 0	<b>Отходы производства изделий из пластмасс</b>
3 35 100 00 00 0	Строка исключена с 22 марта 2016 года - приказ Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83. - См. предыдущую редакцию.

3 35 100 00 00 0	<b>Отходы производства полимерных композиционных материалов и изделий из них</b>  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 35 110 00 00 0	Строка исключена с 22 марта 2016 года - приказ Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83. - См. предыдущую редакцию.
3 35 120 00 00 0	Строка исключена с 22 марта 2016 года - приказ Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83. - См. предыдущую редакцию.
3 35 130 00 00 0	Строка исключена с 22 марта 2016 года - приказ Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83. - См. предыдущую редакцию.
3 35 140 00 00 0	Строка исключена с 22 марта 2016 года - приказ Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83. - См. предыдущую редакцию.
3 35 141 00 00 0	Отходы производства древесно-полимерных материалов  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
3 35 141 51 20 4	отходы декоративного бумажно-слоистого пластика  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
3 35 141 52 61 4	текстиль хлопчатобумажный, загрязненный пылью фенопласта при обслуживании технологического оборудования производства древесно-полимерных материалов  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
3 35 150 00 00 0	<b>Отходы производства слоистых пластиков на основе текстиля и бумаги и изделий из них</b>  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311; в редакции, введенной в действие с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311. - См. предыдущую редакцию)
3 35 151 31 20 3	брак гетинакса при его производстве  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 35 151 71 42 4	пыль текстолита при его резке  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 35 160 00 00 0	<b>Отходы производства стеклопластика и изделий из него</b>  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N

311)	
3 35 161 11 29 3	отходы пропитки стеклоткани связующим на основе эпоксидных смол при изготовлении изделий из стеклопластика  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 35 161 31 20 4	отходы стеклопластика при производстве стеклопластиковых изделий  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 35 161 81 20 5	отходы зачистки оборудования производства изделий из стеклопластика  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 35 166 11 42 4	пыль при резке стеклопластиковой арматуры  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 35 171 31 20 4	отходы композиционных материалов в смеси с преимущественным содержанием углепластика при изготовлении изделий из него  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 35 171 71 42 4	пыль газоочистки с преимущественным содержанием углепластика при механической обработке заготовок и деталей из композиционных материалов  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 35 181 15 20 4	отходы термореактивной пластмассы при производстве изделий из фенопласта  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 35 181 21 20 3	отходы фенопласта при производстве изделий из него  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 35 200 00 00 0	Строка исключена с 22 марта 2016 года - приказ Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83. - См. предыдущую редакцию.
3 35 200 00 00 0	<b>Отходы производства изделий из полиэтилена, полипропилена и прочих олефинов</b>  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016

года N 83)	
3 35 210 00 00 0	Строка исключена с 22 марта 2016 года - приказ Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83. - См. предыдущую редакцию.
3 35 220 00 00 0	Строка исключена с 22 марта 2016 года - приказ Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83. - См. предыдущую редакцию.
3 35 220 00 00 0	<i>Отходы производства изделий из полипропилена</i>  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 35 229 11 20 4	брак изделий из полипропилена при их производстве малоопасный  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 35 229 12 20 5	брак изделий из полипропилена при их производстве практически неопасный  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 35 229 13 20 4	оплавленная витая кромка литой пленки полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 35 230 00 00 0	Строка исключена с 22 марта 2016 года - приказ Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83. - См. предыдущую редакцию.
3 35 240 00 00 0	Строка исключена с 22 марта 2016 года - приказ Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83. - См. предыдущую редакцию.
3 35 271 11 20 4	просьпы полипропилена и полиэтилена в производстве изделий из них  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 35 290 00 00 0	Строка исключена с 22 марта 2016 года - приказ Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83. - См. предыдущую редакцию.
3 35 291 12 20 4	отходы (брак) изделий из полиэтилена и полипропилена в смеси при их производстве  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 35 300 00 00 0	Строка исключена с 22 марта 2016 года - приказ Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83. - См. предыдущую редакцию.
3 35 300 00 00 0	<i>Отходы производства изделий из полистирола</i>



(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 35 310 00 00 0	Строка исключена с 22 марта 2016 года - приказ Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83. - См. предыдущую редакцию.
3 35 320 00 00 0	Строка исключена с 22 марта 2016 года - приказ Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83. - См. предыдущую редакцию.
3 35 400 00 00 0	Строка исключена с 22 марта 2016 года - приказ Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83. - См. предыдущую редакцию.
3 35 400 00 00 0	<b>Отходы производства изделий из поливинилхлорида и прочих галогенированных олефинов</b>
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 35 410 00 00 0	Строка исключена с 22 марта 2016 года - приказ Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83. - См. предыдущую редакцию.
3 35 410 00 00 0	<b>Отходы производства изделий из поливинилхлорида</b>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 35 410 10 00 0	Отходы подготовки и хранения сырья при производстве изделий из поливинилхлорида
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 35 410 13 62 4	нетканые фильтровальные материалы растарочных машин отработанные при растаривании поливинилхлоридной смолы
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 35 411 00 00 0	Отходы производства напольных покрытий из поливинилхлорида
3 35 411 11 60 4	отходы стеклохолста при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида
3 35 411 12 60 4	отходы иглопробивного полотна при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида
3 35 411 21 52 4	отходы линолеума при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида незагрязненные
3 35 411 22 52 4	отходы линолеума, загрязненные поливинилхлоридным композитом при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида
3 35 411 61 31 4	отходы промывки и очистки оборудования для лакировки в производстве напольных покрытий из поливинилхлорида
3 35 411 81 39 3	осадок очистки вод промывки печатных валов в производстве напольных покрытий из поливинилхлорида

(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 35 411 91 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная органическим сырьем для производства напольных покрытий из поливинилхлорида
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 35 412 11 29 4	отходы (обрезки) раскроя профиля поливинилхлорида, содержащие поливинилхлорид и пенопласт
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 35 413 11 22 4	отходы поливинилхлорида в виде стружки при производстве светопрозрачных пластиковых конструкций
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 35 417 00 00 0	Отходы газоочистки при производстве изделий из поливинилхлорида
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 35 417 11 42 4	пыль поливинилхлорида при газоочистке в производстве изделий из поливинилхлорида
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 35 420 00 00 0	Строка исключена с 22 марта 2016 года - приказ Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83. - См. предыдущую редакцию.
3 35 420 00 00 0	<i>Отходы производства изделий из фторопласта</i>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 35 422 11 20 4	отходы фторопласта при механической обработке заготовок из фторопласта
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 35 500 00 00 0	<b><i>Отходы производства изделий из полиацеталей, поликарбонатов, алкидных смол, полимеров сложных эфиров аллилового спирта и прочих полимеров сложных эфиров</i></b>
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 35 700 00 00 0	<b><i>Отходы производства изделий из пластмасс прочих; ионообменных</i></b>

	<b>СМОЛ</b>
	(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 35 720 00 00 0	<i>Отходы производства изделий из поливинилацетата и прочих поливинилов</i>
	(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 35 730 00 00 0	<i>Отходы производства изделий из полиакрилатов</i>
	(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 35 740 00 00 0	<i>Отходы производства изделий из полиамидов</i>
	(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 35 741 11 20 4	отходы полиамида при механической обработке изделий из полиамида
	(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 35 743 11 20 4	отходы полиамида при литье изделий из полиамида
	(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 35 744 11 20 4	брак изделий из полиамида в их производстве
	(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 35 750 00 00 0	<i>Отходы производства изделий из смол карбамидоформальдегидных, тиокарбамидоформальдегидных и меламиноформальдегидных</i>
	(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 35 760 00 00 0	<i>Отходы производства изделий из смол аминокальдегидных, смол фенолоальдегидных и прочих полиуретановых смол</i>
	(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 35 761 11 20 4	отходы пенополиуретана при производстве изделий из него
	(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 35 761 21 29 4	бумага, загрязненная пенополиуретаном при производстве изделий из него
	(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)

3 35 762 11 51 4	отходы изделий из фенопласта при их производстве
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 35 770 00 00 0	<i>Отходы производства изделий из полимеров кремнийорганических (силиконов)</i>
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 35 790 00 00 0	<i>Отходы производства изделий из пластмасс прочих, не вошедшие в другие группы</i>
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 35 792 00 00 0	Отходы производства изделий из разнородных пластмасс
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 35 792 11 20 4	отходы разнородных пластмасс в смеси
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 35 792 13 20 4	отходы разнородных пластмасс в смеси при механической обработке изделий из них
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 35 792 71 39 4	отходы полимерные от зачистки оборудования производства изделий из разнородных пластмасс
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	

3 40 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ПРОЧЕЙ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МИНЕРАЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ
3 40 010 00 00 0	<b>Отходы при хранении сырья и материалов производства прочей неметаллической минеральной продукции</b>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 40 011 11 20 4	отходы зачистки емкостей хранения лигносульфонатов технических
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N	

311)	
3 41 000 00 00 0	<b>Отходы производства стекла и изделий из стекла</b>
3 41 001 00 00 0	<b>Пыли газоочистки при производстве стекла и изделий из стекла</b>
3 41 001 01 42 4	пыль стеклянная
3 41 051 00 00 0	Отходы подготовки шихты для производства стекла  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 41 051 11 42 4	отсев сырьевых материалов приготовления шихты для производства стекла  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 41 051 12 40 4	отходы обработки кварцевого песка и полевого шпата при приготовлении шихты для производства стекла  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 41 051 13 40 4	отходы разгрузки и транспортировки сырья для производства стекла, включая просыпи и пыль  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 41 051 14 40 4	отходы приготовления шихты для варки стекла  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 41 051 71 39 5	отходы мокрой газоочистки при подготовке минеральных компонентов шихты для производства стекла  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 41 051 72 42 4	пыль газоочистки при подготовке шихты в производстве стекла  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 41 051 73 42 4	пыль газоочистки при подготовке комкующих и сыпучих материалов в производстве стекла и эмалей  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 41 100 00 00 0	<b>Отходы производства листового стекла</b>
3 41 111 11 10 3	проливы жидкого стекла при его разгрузке  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N

311)	
3 41 121 11 32 3	осадок при отстаивании жидкого стекла, содержащий соединения селена и мышьяка
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 41 200 00 00 0	<b>Отходы формирования и обработки листового стекла</b>
3 41 202 00 00 0	<i>Отходы шлифовки и полировки листового стекла</i>
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
3 41 202 11 32 4	отходы мокрой шлифовки заготовок из стекла и ситалла
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 41 202 11 39 4	отходы (шлам) гидрообеспыливания при шлифовке листового стекла
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
3 41 202 12 20 4	отходы затвердевшей смолы с преимущественным содержанием канифоли при механической шлифовке и полировке стекла
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 41 207 00 00 0	<i>Отходы производства матового стекла травлением</i>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 41 207 71 39 4	осадок нейтрализации негашеной известью промывных вод травления стекла раствором на основе плавиковой кислоты и фторида аммония
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 41 210 00 00 0	<i>Отходы производства закаленного и многослойного стекла</i>
3 41 211 11 20 4	бой автомобильного многослойного стекла (триплекса)

(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 41 211 12 20 4	бой автомобильного стекла с серебряными нитями
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 41 211 13 20 4	бой автомобильного стекла с кантом
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 41 212 11 20 4	отходы пленки поливинилбутиральной при производстве многослойного стекла
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 41 215 11 20 3	отходы (остатки) нити вольфрамовой при производстве токообогрева автомобильного стекла
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 41 220 00 00 0	<i>Отходы производства стеклянных зеркал</i>
3 41 229 01 29 4	бой зеркал
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
3 41 230 00 00 0	<i>Отходы производства многослойных изолирующих изделий из стекла</i>
3 41 300 00 00 0	<b><i>Отходы производства полых стеклянных изделий (бутылок, посуды, украшений и т.д.)</i></b>
3 41 400 00 00 0	<b><i>Отходы производства стекловолкна (в том числе стекловаты и нетканых материалов из него)</i></b>
3 41 400 01 20 5	отходы стекловолкна
3 41 800 00 00 0	<b><i>Отходы производства и обработки прочих стеклянных изделий, включая технические изделия из стекла</i></b>
3 41 900 00 00 0	<b><i>Прочие отходы производства стекла и изделий из стекла</i></b>
3 41 901 01 20 5	бой стекла
3 41 901 02 20 4	бой стекла малоопасный
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 41 981 11 20 4	отходы очистки насадок регенераторов стекловаренных печей при производстве стекла
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	

3 41 981 21 20 4	отходы зачистки оборудования для отстаивания жидкого стекла в производстве стекла
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 42 051 11 29 5	отсев глины при производстве огнеупорных изделий
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 42 117 11 42 4	пыль очистки воздуха аспирационной системы при производстве огнеупоров и переработки боя огнеупоров
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 42 271 11 39 4	отходы мокрой газоочистки аспирационного воздуха при транспортировке сырья производства огнеупорных материалов
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 42 271 12 39 4	отходы мокрой аспирации при дроблении и обогащении магнезита
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N	



311)	
3 42 271 13 42 4	пыль газоочистки при дроблении огнеупорных материалов в производстве огнеупорных смесей  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 42 271 14 42 4	пыль газоочистки при обжиге магнезита в производстве плавяных и спеченных неформованных материалов  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 42 271 15 42 4	пыль очистки воздуха аспирационной системы производства плавяных и спеченных неформованных материалов и изделий  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 42 271 16 39 4	отходы мокрой газоочистки производства шпинельных огнеупоров  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 42 271 21 62 4	фильтры рукавные из натуральных и синтетических волокон, отработанные при газоочистке и сухой аспирации в производстве огнеупоров  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 42 911 11 39 4	осадок механической очистки технологической воды мокрой шлифовки огнеупорных изделий при их производстве  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 42 911 13 20 4	брак огнеупорных материалов и изделий  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)

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 43 171 11 40 4	отходы очистки воздуха аспирационной системы производства керамогранитной плитки
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 43 181 11 39 4	осадок очистки оборотной воды при полировке керамогранитной плитки обезвоженный
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 43 213 12 20 4	отходы шихты глиняной при производстве кирпича керамического
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 43 213 13 42 4	пыль газоочистки переработки и транспортировки шихты при производстве кирпича керамического из обожженной глины
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 43 220 00 00 0	<b>Отходы производства черепицы из обожженной глины</b>
3 43 230 00 00 0	<b>Отходы производства прочих изделий из обожженной глины</b>
3 43 700 00 00 0	<b>Отходы газоочистки при производстве строительных керамических изделий</b>

(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 43 731 11 42 4	пыль газоочистки при сушке и размоле бентонитовой глины в производстве бентонитового порошка
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 43 800 00 00 0	<b>Отходы очистки сточных вод производства строительных керамических изделий</b>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 43 851 11 39 4	отходы зачистки отстойников сточных вод производства строительных керамических изделий гипсосодержащие
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 43 852 11 39 4	отходы зачистки отстойников сточных вод производства строительных керамических изделий шликерсодержащие
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 44 111 11 21 5	отходы гипса в кусковой форме при производстве хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 44 111 21 21 5	отходы керамики в кусковой форме при производстве хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 44 117 12 42 4	пыль гипсовая в производстве хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 44 117 22 42 4	пыль керамическая в производстве хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий

(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 44 118 11 39 5	осадок коагуляции сточных вод производства хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 44 200 00 00 0	Отходы производства пропантов
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 44 211 11 40 5	отходы обжига пропантов при производстве пропантов
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 44 211 12 40 5	отходы спеков пропантов и шамотного кирпича при расसेве пропантов в их производстве
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 44 211 13 20 5	брак пропантов в их производстве
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 44 600 00 00 0	<b>Отходы при обработке керамических изделий шлифованием</b>
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
3 44 610 01 39 4	отходы очистки смазочно-охлаждающей жидкости при обработке керамических изделий шлифованием
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
3 44 621 11 39 4	отходы мокрой шлифовки керамических изделий, не содержащие нефтепродукты
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 44 711 11 39 4	осадок механической и реагентной очистки сточных вод производства керамических изделий с преимущественным содержанием оксида кремния
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 44 800 00 00 0	Отходы производства прочих технических керамических изделий

(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)	
3 44 820 00 00 0	Отходы производства керамических и ферритовых магнитов
(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)	
3 44 825 11 52 4	брак ферритовых изделий в их производстве
(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)	
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
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
3 45 100 11 42 3	пыль цементная
3 45 100 12 42 3	пыль газоочистки при получении клинкера
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
3 45 110 01 20 4	отходы сырьевой смеси производства цемента
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 45 110 11 40 3	сметки и пыль опоки в смеси
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 45 118 11 10 3	отходы промывки емкостей крупки в производстве цемента
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 45 200 00 00 0	<b>Отходы производства извести и гипса</b>
3 45 210 00 00 0	<b>Отходы производства извести</b>
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
3 45 211 00 00 0	Отходы производства негашеной извести
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	

3 45 211 31 21 4	известь некондиционная  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
3 45 212 00 00 0	Отходы производства гашеной (гидратной извести)  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
3 45 213 00 00 0	Отходы производства гидравлической извести  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
3 45 218 00 00 0	Отходы газоочистки при производстве извести  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
3 45 218 01 42 4	пыль известняка газоочистки при производстве негашеной извести  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
3 45 218 12 20 4	осадок мокрой газоочистки при производстве гашеной (гидратной) извести  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
3 45 218 13 42 4	пыль газоочистки при производстве гашеной (гидратной) извести  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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	<b>Отходы производства товарного бетона</b>
3 46 115 11 21 4	отходы бетона при производстве товарного бетона  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 46 117 13 39 4	осадок отстойника воды от мойки оборудования производства бетона  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 46 117 14 39 4	осадок отстоя воды смыва некондиционного бетона при производстве бетона

(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 46 118 11 21 4	отходы очистки оборудования производства товарного бетона
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 46 118 12 21 5	отходы бетона при зачистке оборудования производства товарного бетона
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 46 200 00 00 0	<b><i>Отходы производства изделий из бетона для использования в строительстве</i></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
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 46 211 12 20 4	отходы твердой бетонной смеси при производстве железобетонных изделий
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 46 231 11 21 5	бой силикатного кирпича
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 46 271 21 39 4	осадок очистки воды при утилизации отходов производства бетона в производстве железобетонных изделий
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 46 281 11 39 4	отходы мокрой очистки отходящих газов производства сухих бетонных смесей
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	

3 46 281 21 23 4	волокна теплоизоляционных материалов, уловленные при газоочистке в производстве железобетонных изделий  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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  (Строка в редакции, введенной в действие с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360. - См. предыдущую редакцию)
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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 46 420 00 00 0	<i>Отходы производства изделий из асбоцемента и волокнистого цемента с волокнами целлюлозы или аналогичными материалами</i>
3 46 420 01 42 4	отходы асбоцемента в кусковой форме
3 46 420 02 42 3	пыль асбоцементная
3 46 420 11 33 4	осадок очистки технологических вод производства асбестоцементных изделий  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
3 46 423 00 00 0	Отходы производства шифера  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 46 423 11 39 5	осадок асбоцементный при отстаивании технологической воды в производстве шифера  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 46 423 31 60 4	фильтрующее сукно из хлопкового волокна, отработанное при производстве шифера  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)



3 46 427 21 39 5	осадок технологической воды от промывки оборудования аспирационной системы дробления асбеста хризотилового
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 46 900 00 00 0	<b>Прочие отходы производства продукции из бетона, цемента, гипса, извести</b>
3 46 910 00 00 0	<i>Отходы производства известкового молока</i>
3 46 910 01 39 4	осадок гашения извести при производстве известкового молока
3 46 917 11 39 4	отходы мокрой газоочистки при производстве известкового молока
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 46 919 11 39 4	отходы чистки емкостей хранения известкового молока
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 46 951 11 21 4	отходы производства архитектурных декоративных элементов (лепнина) из гипса
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 47 000 00 00 0	<b>Отходы резки, обработки и отделки камня</b>
3 47 100 00 00 0	<b>Отходы резки, обработки и отделки камня для использования в строительстве в качестве дорожного покрытия</b>
3 48 110 00 00 0	<i>Отходы производства абразива - дефибрерного камня</i>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 48 111 11 39 4	отходы (остатки) смол незатвердевшие при производстве дефибрерного камня
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 47 200 00 00 0	<b>Отходы резки, обработки и отделки камня для памятников</b>
3 47 300 00 00 0	<b>Отходы производства гранул и порошков из природного камня</b>
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 48 500 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 волокон, смесей на основе асбеста и изделий из них</i>
3 48 511 01 20 4	отходы асбеста в кусковой форме
3 48 511 02 42 1	асбестовая пыль и волокно
3 48 511 03 49 4	отходы асбеста в виде крошки
3 48 520 00 00 0	<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 48 528 10 00 0	Отходы газоочистки при производстве битуминозных смесей на основе природного асфальта или битума  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
3 48 528 11 33 4	шлам газоочистки производства асфальта  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
3 48 528 12 39 4	отходы мокрой газоочистки при производстве асфальтобетона  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 48 528 13 39 5	отходы мокрой газоочистки при производстве битуминозных смесей на основе природного асфальта или битума  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 48 537 11 20 3	отходы очистки электрофильтров камерных печей обжига электродов от летучих фракций смол при производстве графита  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)

3 48 537 12 10 3	отходы очистки смоляного электрофильтра от конденсата возгонов каменноугольного пека при производстве графита
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 48 537 14 20 4	коксовая корка при зачистке печей графитации производства графита и продуктов на его основе
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 48 538 10 00 0	Отходы очистки сточных вод при производстве графита и продуктов на его основе
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 48 538 11 20 3	отходы каменноугольного пека при механической очистке сточных вод производства графита
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 48 540 00 00 0	<i>Отходы производства корунда</i>
3 48 550 00 00 0	<i>Отходы производства минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов и изделий из них</i>
3 48 550 11 20 4	отсев (мелочь) доломита, базальта, кокса в производстве минераловатного волокна
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 48 550 12 20 4	отсев некондиционного волокна и неволокнистых включений при производстве минераловатного волокна
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 48 550 13 49 4	отходы транспортировки и сепарации минерального сырья минераловатного производства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 48 550 14 42 4	пыль газоочистки при подготовке шихты для производства минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 48 550 21 33 3	осадок фильтрации фенолформальдегидной смолы в производстве минераловатного волокна
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	

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
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 48 551 21 29 4	отходы выбраковки и резки минераловатных ковра и цилиндра, кашированного алюминиевой фольгой
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 48 551 22 29 4	отходы выбраковки минераловатного ковра с заподимеризованным связующим, с металлической сеткой и проволокой
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 48 551 23 29 4	отходы выбраковки минераловатного ковра, кашированного стеклохолстом
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 48 555 11 31 4	отходы замасливателя при производстве минерального волокна обводненные (содержание воды 85% и более)
(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)	
3 48 557 11 39 4	отходы промывки камеры волокнообразования и волокноприемной ленты при производстве минераловатного волокна
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 48 558 10 00 0	Отходы газоочистки при производстве минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов и изделий из них
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
3 48 558 11 39 4	осадок мокрой очистки отходящих газов вагранки при производстве изделий из минераловатного волокна
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015	

года N 1008)	
3 48 558 12 29 4	отходы сухой очистки отходящих газов вагранки при производстве изделий из минераловатного волокна  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
3 48 558 13 29 4	отходы газоочистки при пересыпке сырья в производстве изделий из минераловатного волокна  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
3 48 558 14 42 4	пыль газоочистки при производстве минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов и изделий из них  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 48 558 21 42 4	пыль газоочистки с преимущественным содержанием оксида кремния и полистирола при производстве минеральных теплоизоляционных материалов  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 48 558 22 42 4	пыль газоочистки при изготовлении изделий из минеральной ваты на основе базальтовых горных пород  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 48 558 23 42 5	пыль газоочистки при сушке песка для производства минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 48 559 11 51 4	фильтры минераловатные, обработанные при очистке воздуха камер волокнообразования  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 48 560 00 00 0	<i>Отходы производства изделий из асфальта или аналогичных материалов</i>  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
3 48 562 11 52 4	отходы гибкой (битумной) черепицы при производстве кровельных материалов  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 48 568 00 00 0	Отходы газоочистки при производстве изделий из асфальта или аналогичных материалов

(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
3 48 568 11 42 4	пыль доломитсодержащая газоочистки производства кровельных и гидроизоляционных материалов
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
3 50 000 00 00 0	ОТХОДЫ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ
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>
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 51 101 01 40 4	отсев агломерата при грохочении
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 51 101 71 39 4	железосодержащие отходы мокрой очистки аспирационного воздуха и гидроуборки в смеси при производстве агломерата
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 51 101 91 20 4	отходы жидкого стекла при брикетировании окалины
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
3 51 111 11 49 4	шлак доменный основной гранулированный
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
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
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	

3 51 121 03 33 4	осадок мокрой очистки доменного газа  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
3 51 122 00 00 0	Отходы сухой газоочистки при производстве чугуна  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 51 122 01 42 4	пыль колошниковая при сухой очистке доменного газа  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 51 122 11 42 4	пыль газоочистки аспирационной системы доменного производства  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 51 180 00 00 0	<i>Отходы зачистки емкостей и оборудования производства чугуна</i>  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 51 181 11 20 4	отходы зачистки транспортных желобов слива чугуна с доменных печей и прочего оборудования производства чугуна  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 51 200 00 00 0	<b><i>Отходы производства стали</i></b>
3 51 203 00 00 0	<i>Отходы подготовки сырья и материалов для производства стали</i>  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 51 203 11 42 4	пыль газоочистки при десульфурации чугуна  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 51 203 31 42 3	пыль газоочистки хромсодержащая дробления и сортировки ферросплавов при производстве легированной стали  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 51 203 51 72 4	отходы обработки вторичного металлсодержащего сырья для приготовления шихты сталеплавильного производства  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 51 210 00 00 0	<b><i>Шлаки производства стали</i></b>
3 51 210 01 20 4	шлак мартеновский

(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 51 210 02 20 4	шлак конвертерный
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 51 210 11 20 4	шлак электросталеплавильный
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 51 210 13 20 4	шлак внепечной обработки стали
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 51 210 21 20 4	шлаки сталеплавильные
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
3 51 211 01 20 4	шлак зачистки оборудования электросталеплавильного производства
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
3 51 219 11 49 4	шлаки сталеплавильные после магнитной сепарации, непригодные для производства продукции
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
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
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
3 51 221 00 00 0	Отходы мокрой газоочистки при производстве стали
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 51 221 11 40 4	отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки конвертерного газа
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 51 221 12 40 3	обезвоженный осадок физико-химической очистки (коагуляцией) технической воды аппаратов мокрой очистки конвертерного газа
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	



3 51 221 21 33 4	отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки мартеновского газа
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 51 221 22 33 3	отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки мартеновского газа, содержащие соединения свинца
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 51 221 31 39 4	отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки отходящих газов электросталеплавильных печей
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 51 222 00 00 0	Отходы сухой газоочистки при производстве стали
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
3 51 222 00 00 0	Отходы сухой газоочистки при производстве стали
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 51 222 11 42 4	пыль газоочистки неорганизованных выбросов конвертерного отделения
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 51 222 12 42 4	пыль газоочистки конвертерного производства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 51 222 21 42 4	пыль газоочистки выбросов электросталеплавильной печи
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 51 222 22 42 4	пыль аспирации электросталеплавильного производства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 51 222 31 42 4	пыль газоочистки внепечной обработки стали
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
3 51 230 00 00 0	Окалина при производстве стали
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	

года N 83)	
3 51 230 01 40 4	окалина при непрерывном литье заготовок  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 51 270 00 00 0	<i>Отходы очистки вод оборотного водоснабжения сталеплавильного производства</i>  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 51 271 11 39 4	отходы механической очистки вод оборотного водоснабжения сталеплавильного производства с преимущественным содержанием марганца  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 51 280 00 00 0	<i>Отходы зачистки емкостей и оборудования производства стали</i>  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 51 282 11 20 4	отходы очистки боровов мартеновских печей при производстве стали  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 51 300 00 00 0	<b><i>Отходы производства ферросплавов</i></b>
3 51 303 00 00 0	<i>Отходы подготовки сырья и материалов для производства ферросплавов</i>  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 51 303 11 40 5	отсев кварцита при его грохочении для подготовки шихты в производстве ферросилиция  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 51 310 00 00 0	<b><i>Шлаки производства ферросплавов</i></b>
3 51 311 11 20 4	шлак ферросплавный при производстве ферросилиция  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 51 311 21 20 5	шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 51 311 22 20 4	шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена с

	преимущественным содержанием железа (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 51 311 31 20 4	шлак ферросплавный при производстве ферротитана (Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)
3 51 311 33 20 4	шлак ферросплавный при производстве ферробора (Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)
3 51 311 41 20 4	шлак ферросплавный при производстве силикокальция (Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)
3 51 320 00 00 0	<i>Отходы газоочистки при производстве ферросплавов</i>
3 51 321 21 42 4	пыль газоочистки при производстве ферромолибдена (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 51 321 31 42 3	пыль газоочистки при производстве ферротитана (Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)
3 51 321 41 42 4	пыль газоочистки при производстве силикокальция (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 51 381 00 00 0	Отходы переработки алюмотермических шлаков (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 51 381 11 21 4	отходы сортировки отвальных шлаков ферросплавного производства (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 51 381 12 40 4	отходы разложения отвальных шлаков ферросплавного производства (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)

3 51 381 13 42 4	пыль газоочистки при дроблении и сортировке шлаков ферросплавного производства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 51 381 14 42 2	пыль газоочистки при выплавке полупродукта и клинкера, содержащая соединения хрома шестивалентного
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 51 381 15 42 2	пыль газоочистки при выплавке феррохрома алюмотермического, содержащая соединения хрома шестивалентного
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 51 381 16 42 2	пыль газоочистки при выплавке хрома металлического, содержащая соединения хрома шестивалентного
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 51 411 11 20 4	шлак электрошлакового переплава стали
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 51 501 11 20 4	окалина прокатного производства незагрязненная
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 51 502 11 20 4	шлак сварочный при мокром шлакоудалении в нагревательных печах прокатного производства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N	

311)	
3 51 504 00 00 0	Отходы утилизации смазочно-охлаждающих жидкостей при производстве стального проката  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 51 504 05 31 4	смазочно-охлаждающие жидкости, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%, отработанные в прокатном производстве  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 51 504 10 33 4	отходы очистки смазочно-охлаждающих жидкостей от механических примесей  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 51 505 00 00 0	Отходы обезвреживания смазочно-охлаждающих жидкостей отработанных при производстве стального проката  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 51 505 20 00 0	Отходы разложения смазочно-охлаждающей жидкости на основе минеральных масел  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 51 505 21 32 3	осадок при разложении смазочно-охлаждающей жидкости на основе минеральных масел физическими методами  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 51 505 31 39 3	смазочно-охлаждающие жидкости, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%, отработанные в прокатном производстве  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 51 560 00 00 0	Отходы газоочистки прокатного производства  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 51 562 11 42 4	пыль газоочистки железосодержащая при производстве стального проката  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 51 570 00 00 0	Отходы очистки вод оборотного водоснабжения прокатного производства  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N

311)	
3 51 571 11 39 4	отходы механической очистки вод оборотного водоснабжения прокатного производства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 51 700 00 00 0	<b>Отходы газоочистки производства чугуна, стали, ферросплавов прочие</b>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 51 711 21 39 4	осадок механического осветления оборотной воды систем мокрой газоочистки производств чугуна и стали с преимущественным содержанием оксидов железа
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 51 711 22 39 4	осадок механического осветления оборотной воды систем мокрой газоочистки производств чугуна и стали с преимущественным содержанием соединений кальция и алюминия
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 51 711 31 42 4	пыль газоочистки при приготовлении шихтовых материалов в производстве стали и ферросплавов
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 51 711 32 42 4	пыль газоочистки при производстве чугуна и стали с преимущественным содержанием диоксида кремния
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 51 800 00 00 0	<b>Отходы очистки сточных и оборотных вод производства чугуна, стали, ферросплавов прочие</b>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 51 891 11 39 4	отходы механической очистки вод оборотного водоснабжения, сточных вод производства черных металлов, ливневых сточных вод в смеси
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 51 892 11 39 4	отходы зачистки прудов-осветлителей системы очистки ливневых и промышленных сточных вод металлургических производств
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	

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>  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008; в редакции, введенной в действие с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311. - См. предыдущую редакцию)
3 51 981 11 29 4	отходы зачистки трубопроводов транспортировки сырья (концентрата) для производства стали  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
3 51 985 11 20 4	отходы очистки внешней поверхности технологического оборудования производства черных металлов  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 51 985 21 31 3	водомасляная эмульсия при зачистке прямков технологического оборудования в производстве черных металлов  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)

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 группы 4 60)  (Строка в редакции, введенной в действие с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311. - См. предыдущую редакцию)
3 52 111 11 20 4	окалина при печной сварке стальных труб  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 52 112 11 49 4	отходы флюса керамического при дуговой сварке стальных труб  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 52 171 11 39 4	отходы мокрой газоочистки при производстве стальных труб  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)

3 52 172 11 42 4	пыль газоочистки при зачистке концов труб после нанесения антикоррозионного покрытия на основе полиэтилена и эпоксидной смолы  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 52 900 00 00 0	<b>Прочие отходы от производства стальных труб, полых профилей и фитингов</b>
3 52 901 00 00 0	Отходы при горячем цинковании стальных труб (прочие отходы горячего цинкования см. подгруппу 3 63 971 20 00 0)  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83; в редакции, введенной в действие с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311. - См. предыдущую редакцию)
3 52 901 01 42 3	пыль газоочистки при горячем цинковании стальных труб, содержащая хлорид цинка  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 52 902 00 00 0	Отходы очистки сточных вод производства стальных труб  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 52 902 01 33 4	обезвоженный осадок нейтрализации солянокислых вод известковым молоком  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 52 902 02 10 4	раствор хлорида кальция концентрированный при нейтрализации солянокислых вод известковым молоком  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 52 971 11 39 3	отходы маслосодержащие зачистки прямиков технологического оборудования в производстве стальных труб  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 52 971 12 33 4	отходы очистки труб и технологического оборудования в производстве стальных труб  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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 холоднотянутого 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>
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 55 010 81 39 4	отходы обезвоженные флокуляционной очистки подотвальных вод при хранении некондиционных руд цветных металлов
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 55 010 82 61 4	ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов флокуляционной очистки подотвальных вод при хранении некондиционных руд цветных металлов
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
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
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 55 119 11 42 2	пыль газоочистки свинцовосодержащая от плавки шихты в отражательных печах при производстве сплава серебряно-золотого
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 55 119 12 39 2	отходы утилизации пыли свинцовосодержащей от плавки шихты в отражательных печах при производстве сплава серебряно-золотого
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	

3 55 210 00 00 0	<i>Отходы получения глинозема из алюминиевых руд</i> (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
3 55 211 11 20 4	отходы приготовления шихты для получения глинозема из алюминиевых руд (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 55 217 11 20 4	отходы газоочистки получения глинозема из алюминиевых руд (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 55 218 11 20 4	отходы зачистки емкостей получения глинозема из алюминиевых руд (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 55 220 00 00 0	<i>Отходы производства алюминия из вторичного сырья</i> (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
3 55 220 01 29 4	шлак печей переплава алюминиевого производства
3 55 221 11 49 5	отходы выщелачивания бокситов при производстве глинозема (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 55 221 21 49 5	отходы выщелачивания нефелиновых руд при производстве глинозема (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 55 230 00 00 0	<i>Отходы газоочистки производства алюминия</i> (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
3 55 230 01 42 3	пыль электрофильтров алюминиевого производства
3 55 230 02 39 3	шлам минеральный от газоочистки производства алюминия
3 55 231 11 42 3	пыль глинозема аспирационной системы дозирования глинозема в производстве алюминия (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 55 231 12 42 4	пыль газоочистки алюминиевого производства с преимущественным содержанием хлоридов натрия и калия (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)

3 55 238 11 40 3	отходы очистки пылеулавливающего оборудования производства алюминия (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 55 238 12 20 3	отходы зачистки оборудования аспирационной системы производства алюминия с преимущественным содержанием алюминия (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 55 240 00 00 0	<i>Отходы производства алюминия электролизом</i> (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
3 55 240 01 20 2	расплав электролита алюминиевого производства
3 55 240 02 20 3	отходы очистки зеркала криолит-глиноземного расплава при производстве алюминия электролизом (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
3 55 248 11 40 4	отходы зачистки шинных каналов электролизеров производства алюминия (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 55 250 00 00 0	<i>Отходы анодов алюминиевого производства</i> (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
3 55 250 01 20 4	огарки обожженных анодов алюминиевого производства
3 55 251 11 20 3	отходы угольных анодов, загрязненные фторидами металлов, при производстве первичного алюминия из криолит-глиноземной шихты (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 55 260 00 00 0	<i>Отходы рафинирования алюминия</i> (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
3 55 263 11 20 4	отходы очистки зеркала расплава алюминия при его электролитическом рафинировании в производстве алюминия высокой чистоты, содержащие алюминий до 30% (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 55 263 31 20 3	отходы центрифугирования осадка электролизеров производства алюминия

	высокой чистоты  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 55 263 32 20 3	фильтр, отработанный при очистке расплава алюминия в производстве алюминия высокой чистоты  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 55 268 11 20 4	отходы зачистки стенок электролизных ванн производства алюминия высокой чистоты  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 55 268 71 39 4	отходы зачистки отстойников сточных вод системы оборотного водоснабжения в производстве алюминия  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 55 270 00 00 0	<i>Отходы производства алюминиевых сплавов</i>  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 55 271 11 29 4	шлак печей выплавки алюминиевых сплавов  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 55 280 00 00 0	<i>Отходы производства полуфабрикатов из алюминия и алюминиевых сплавов</i>  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 55 281 11 39 4	отходы при обмывке мельниц в производстве порошка алюминиевого  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 55 285 00 00 0	Отходы производства фольги алюминиевой  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 55 285 11 32 4	отходы графитовой суспензии на водной основе при производстве фольги алюминиевой  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 55 285 31 29 4	отходы полиламината при производстве укупорочных капсул для шампанских вин

(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 55 290 00 00 0	<i>Прочие отходы производства алюминия</i>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 55 295 00 00 0	Отходы утилизации отходов производства алюминия
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 55 295 11 20 4	гидрофобный продукт флотации отходов очистки зеркала криолит-глиноземного расплава
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 55 295 12 39 4	гидрофильный продукт флотации отходов очистки зеркала криолит-глиноземного расплава
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 55 297 21 39 3	осадок нейтрализации сточных вод производства алюминия
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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>
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
3 55 319 00 00 0	Отходы производства свинца из вторичного сырья
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 55 319 11 29 3	шлак плавки свинецсодержащих отходов при производстве свинца из вторичного сырья
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 55 319 51 42 3	пыль газоочистки плавки свинецсодержащих отходов при производстве свинца из вторичного сырья
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 55 340 00 00 0	<i>Отходы производства цинка</i>

(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
3 55 341 11 42 3	пыль цинксодержащая очистки отходящих газов при вальцевании цинксодержащего сырья в производстве цинка
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 55 347 11 20 2	отходы очистки зеркала свинцово-серебряного расплава при изготовлении свинцово-серебряных анодов для производства цинка электролизом
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 55 348 11 39 4	осадок очистки сточных вод производства цинка известкованием
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 55 349 00 00 0	<i>Отходы производства цинка и цинковых сплавов из вторичного сырья</i>
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
3 55 349 11 49 3	клинкер вальцевания цинксодержащих отходов при производстве цинка
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
3 55 349 12 29 3	шлак плавки цинксодержащих отходов при производстве цинка из вторичного сырья
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 55 370 00 00 0	<i>Отходы производства олова</i>
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
3 55 400 00 00 0	<b><i>Отходы производства меди и медных сплавов</i></b>
(Строка в редакции, введенной в действие с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311. - См. предыдущую редакцию)	
3 55 420 02 42 3	пыль очистки отходящих газов печей Ванюкова при производстве черновой меди
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N	

311)	
3 55 420 03 42 3	<p>пыль очистки конвертерных газов производства черновой меди с преимущественным содержанием меди</p> <p>(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)</p>
3 55 420 04 42 3	<p>пыль очистки конвертерных газов производства черновой меди с преимущественным содержанием цинка и свинца</p> <p>(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)</p>
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
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
3 55 419 99 29 5	шлаки, съемы и пыль от шлаков при производстве цветных металлов из медно-никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
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 11 42 3	пыль газоочистки плавки вторичного медьсодержащего сырья при производстве меди
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
3 55 421 11 39 3	отходы мокрой газоочистки брикетирования медьсодержащего сырья в производстве черновой меди обезвоженные
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 55 425 11 61 3	ткань фильтровальная из полиэфирного волокна отработанная при газоочистке плавки вторичного медного сырья в производстве меди
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
3 55 425 12 61 3	ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов мокрой газоочистки производства черновой меди
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	

года N 83)	
3 55 425 13 60 4	ткань фильтровальная из синтетических волокон, обработанная при газоочистке в производстве черновой меди  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 55 425 21 61 3	ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов мокрой газоочистки брикетирования медного концентрата обработанная  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
3 55 425 22 61 3	ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов мокрой газоочистки брикетирования медьсодержащего сырья обработанная  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 55 440 00 00 0	Отходы рафинирования меди  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
3 55 441 11 39 3	осадок ванн электролитического рафинирования черновой меди  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
3 55 445 11 39 4	осадок фильтрации сернокислого электролита электролитического рафинирования анодной меди  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
3 55 445 31 61 3	ткань фильтровальная из синтетического волокна (лавсан) обработанная при фильтрации сернокислого электролита электролитического рафинирования анодной меди  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
3 55 447 11 39 3	осадок нейтрализации сернокислого электролита электролитического рафинирования анодной меди известью  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
3 55 450 00 00 0	Отходы утилизации отходов производства меди  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83; в редакции, введенной в действие с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311. - См. предыдущую редакцию)
3 55 454 11 61 3	ткань фильтр-прессов полипропиленовая, обработанная при утилизации пылей производства черновой меди гидрометаллургическим способом



(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 55 460 00 00 0	Отходы производства полуфабрикатов из меди и медных сплавов
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
3 55 461 11 39 3	окалина медная прокатного производства полуфабрикатов из меди и медных сплавов, содержащая нефтепродукты менее 15%
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
3 55 465 11 71 4	отходы фильтрации смазочно-охлаждающей жидкости при прокате медной катанки
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
3 55 465 21 39 4	отходы зачистки картриджа системы очистки воды производства катанки медной
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 55 492 00 00 0	<i>Отходы производства меди и медных сплавов из вторичного сырья</i>
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585; в редакции, введенной в действие с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83; в редакции, введенной в действие с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311. - См. предыдущую редакцию)	
3 55 492 11 29 3	шлак плавки лома и отходов меди в отражательной печи при производстве меди
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
3 55 492 21 29 3	шлак плавки лома и отходов медных сплавов в отражательной печи при производстве медных сплавов
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
3 55 492 22 29 4	шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в индукционной печи при производстве медных сплавов
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
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)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	

3 55 492 31 29 3	шлак плавки отходов латуни при производстве латуни из вторичного сырья  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 55 492 51 42 3	пыль газоочистки плавки вторичного медьсодержащего сырья при производстве медных сплавов (с преимущественным содержанием цинка и меди)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 55 495 11 60 4	ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при получении медных концентратов обогащением медьсодержащих шлаков  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 55 497 11 29 4	отходы зачистки оборудования дробления шлака медеплавильного производства при производстве медных концентратов  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
3 55 498 00 00 0	Отходы очистки сточных вод производства меди  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 55 498 11 39 4	осадок механической очистки сточных вод производства черновой меди, содержащий тяжелые металлы в сумме не более 10%  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 55 498 12 39 4	осадок нейтрализации кислых сточных вод производства черновой меди известковым молоком, содержащий тяжелые металлы в сумме не более 10%  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 55 498 21 39 3	осадок механической очистки смеси медьсодержащих сточных вод производства рафинированной меди и ливневых сточных вод  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 55 498 31 39 4	остаток упаривания солевого концентрата мембранной очистки промышленных сточных вод при производстве меди  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 55 498 99 39 5	кек от очистки промышленных растворов при производстве цветных металлов из медно-никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016

года N 83)	
3 55 499 91 39 4	отходы (хвосты) серосульфидной флотации гидрометаллургического производства цветных металлов из медно-никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 55 499 92 39 5	железистый кек при производстве цветных металлов из медно-никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 55 500 00 00 0	<b>Отходы производства никеля</b>  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 55 503 00 00 0	<b>Отходы подготовки сырья и материалов для производства никеля</b>  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 55 503 51 42 3	пыль газоочистки при подготовке шихтовых материалов в производстве никелевого штейна  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 55 510 00 00 0	<b>Шлаки производства никеля</b>  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 55 520 00 00 0	<b>Отходы газоочистки в производстве никеля</b>  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 55 521 11 42 4	пыль газоочистки при выплавке никелевого штейна в шахтных печах  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 55 590 00 00 0	<b>Отходы производства никеля и никелевых сплавов из вторичного сырья</b>  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 55 592 11 20 4	шлак плавки вторичного никельсодержащего сырья в электродуговых печах при производстве никелевых сплавов  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)

3 55 592 51 33 3	отходы (осадки) мокрой газоочистки плавки вторичного никельсодержащего сырья в электродуговых печах в производстве никелевых сплавов обезвоженные  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 55 720 00 00 0	<i>Отходы производства лигатур</i>  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 55 725 11 20 4	шлаки плавки лигатур на основе алюминия, меди и железа в смеси  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 55 900 00 00 0	<b>Отходы производства прочих цветных металлов</b>
3 55 910 00 00 0	<i>Отходы производства титана</i>
3 55 912 00 00 0	Отходы производства титана губчатого  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 55 912 11 49 4	осадок ванн гидроудаления расплава титановых хлораторов в производстве титана губчатого  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 55 912 21 20 4	отходы очистки магний-сырца рафинированием (отстаиванием) в производстве титана губчатого  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 55 916 11 20 4	отходы мокрой газоочистки при производстве титана  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
3 55 921 12 20 4	отходы электролиза расплавов безводного карналлита и хлоридов магния в производстве магний-сырца

(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 55 921 21 29 4	отходы очистки магний-сырца рафинированием оксидно-хлоридным флюсом при производстве рафинированного магния и сплавов на его основе
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
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
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 55 922 31 20 4	электроды графитовые отработанные в производстве магния-сырца, загрязненные хлоридами металлов
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
3 55 922 32 20 4	электроды графитовые, отработанные в производстве магния-сырца, незагрязненные
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 55 930 00 00 0	<i>Отходы производства вольфрама</i>
3 55 940 00 00 0	<i>Отходы производства молибдена</i>
3 55 950 00 00 0	<i>Отходы производства кобальта</i>
3 55 960 00 00 0	<i>Отходы производства хрома</i>
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	Отходы производства германия
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 55 984 11 33 4	осадок нейтрализации известковым молоком пульпы разложения германийсодержащих концентратов
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 55 984 12 20 2	отходы сульфидирования хлоридов мышьяка при производстве германия
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 55 984 21 20 4	остаток вакуумного испарения технологических растворов, отработанных при

	производстве германия
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 55 990 00 00 0	<i>Прочие отходы производства цветных металлов</i>
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
3 55 991 11 39 5	осадок при утилизации хлора и хлорсодержащих газов, образующихся в производстве магния и титана
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
3 55 992 11 20 4	осадок нейтрализации известковым молоком сточных вод производств магния и титана обезвоженный
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	

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>
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
3 57 011 00 00 0	<i>Отходы плавки чугуна</i>
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
3 57 011 11 21 4	шлак плавки чугуна
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
3 57 011 12 20 4	шлак плавки высококремнистого чугуна (ферросилида) при его литье
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 57 012 00 00 0	<i>Отходы плавки стали при литье стали</i>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 57 012 11 20 4	шлак плавки стали при литье стали

(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 57 020 00 00 0	<b>Отходы плавки цветных металлов</b>
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
3 57 021 00 00 0	<b>Отходы плавки свинца, цинка и олова при их литье</b>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 57 021 15 20 4	шлак плавки баббита свинцового при его литье
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 57 021 21 20 3	шлак плавки цинка при литье цинка
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 57 022 00 00 0	<b>Отходы плавки магния при литье магния</b>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 57 022 11 20 4	осадок печей плавки магния и магниевых сплавов
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
3 57 023 00 00 0	<b>Отходы плавки алюминия при литье алюминия</b>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 57 023 11 20 3	шлак плавки алюминия при литье алюминия
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 57 024 00 00 0	<b>Отходы плавки меди и сплавов на ее основе при их литье</b>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 57 024 21 20 3	шлак плавки бронзы при литье бронзы
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 57 024 22 20 4	шлак плавки бронзы при литье бронзы малоопасный

(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 57 024 31 20 4	шлак плавки латуни при литье латуни
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 57 024 51 21 3	отходы сортировки шлака плавки медных сплавов при литье медных сплавов
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 57 025 00 00 0	<i>Отходы плавки никеля и никелевых сплавов при их литье</i>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 57 025 51 21 4	отходы сортировки шлака плавки никеля при литье никеля
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 57 030 00 00 0	<b>Прочие отходы плавки черных и цветных металлов</b>
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
3 57 031 11 20 4	шлаки плавки черных и цветных металлов в смеси
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
3 57 051 11 20 4	отходы изготовления стержней и стержневой смеси на основе песка при литье металлов
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 57 051 12 39 4	отходы этилсиликатной суспензии при изготовлении литейных форм
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 57 051 13 40 4	отсев глины при изготовлении формовочной смеси для литья металлов
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 57 100 00 00 0	<b>Отходы литья черных металлов</b> (отходы плавки черных металлов см. группу 3 57 010 00 00 0)
(Строка в редакции, введенной в действие с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016	



года N 311. - См. предыдущую редакцию)	
3 57 101 00 00 0	<b>Отходы подготовки сырья и материалов для литья черных металлов</b> (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
3 57 101 91 39 4	отходы зачистки емкостей приготовления меловой суспензии (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
3 57 150 00 00 0	<b>Отходы литейных форм от литья черных металлов</b>
3 57 150 01 49 4	песок формовочный горелый отработанный малоопасный (Строка в редакции, введенной в действие с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008. - См. предыдущую редакцию)
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 (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
3 57 161 11 20 4	отходы модельной массы на основе воска при литье черных металлов (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 57 190 00 00 0	<b>Отходы газоочистки при литье черных металлов</b> (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
3 57 191 21 33 4	отходы мокрой очистки газов от вагранок (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
3 57 191 31 42 4	пыль очистки газов плавильных печей при литье черных металлов, содержащая преимущественно соединения кальция и железа (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 57 191 32 42 5	пыль очистки газов при литье черных металлов, содержащая преимущественно диоксид кремния (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 57 192 29 49 4	отходы зачистки пылеулавливающего оборудования вагранок (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)

3 57 195 11 42 4	пыль формовочной земли
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
3 57 200 00 00 0	<b>Отходы литья свинца, цинка и олова (отходы плавки цветных металлов см. группу 3 57 020 00 00 0)</b>
(Строка в редакции, введенной в действие с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311. - См. предыдущую редакцию)	
3 57 210 00 00 0	<i>Отходы литья цинка</i>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 57 220 00 00 0	<i>Отходы литья свинца</i>
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
3 57 229 00 00 0	Отходы газоочистки при литье свинца
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
3 57 229 11 40 3	фильтрующая загрузка древесная газоочистки при литье свинца
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
3 57 230 00 00 0	<i>Отходы литья олова</i>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 57 300 00 00 0	<b>Отходы литья алюминия</b> (отходы плавки цветных металлов см. группу 3 57 020 00 00 0)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 57 350 00 00 0	<i>Отходы литейных форм от литья алюминия</i>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 57 351 11 49 4	песок формовочный горелый от литья алюминия отработанный
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 57 351 12 49 4	стержни на основе песка, отработанные при литье алюминия
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N	

311)	
3 57 381 21 33 3	отходы зачистки прямков машин литья алюминия под давлением  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 57 450 00 00 0	<b>Отходы литейных форм от литья меди и сплавов на ее основе</b>  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 57 451 11 49 4	песок формовочный горелый от литья бронзы отработанный  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 57 451 51 49 4	песок формовочный горелый от литья медных сплавов отработанный  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 57 452 11 29 4	керамические формы от литья бронзы отработанные  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 57 490 00 00 0	<b>Отходы газоочистки при литье меди и сплавов на ее основе</b>  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 57 491 11 42 3	пыль очистки газов плавильных печей при литье бронзы  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 57 500 00 00 0	<b>Отходы литья никеля</b> (отходы плавки цветных металлов см. группу 3 57 020 00 00 0)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 57 590 00 00 0	<b>Отходы газоочистки при литье никеля</b>  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 57 591 11 42 4	пыль очистки газов плавильных печей при литье никеля

(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 57 800 00 00 0	<b>Отходы литья черных и цветных металлов прочие</b>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 57 850 00 00 0	<b>Отходы литейных форм от литья цветных металлов</b>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 57 851 11 20 4	гипсовые формы от литья цветных металлов, загрязненные цинком и медью
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 57 851 12 51 4	графитовая оснастка от литья цветных металлов отработанная
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 57 852 11 20 4	отходы модельной массы на основе воска при литье черных и цветных металлов
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 57 852 21 20 3	парафино-стеариновая масса, отработанная при литье цветных металлов
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 57 891 11 49 5	отходы очистки отливок из черных и цветных металлов с преимущественным содержанием диоксида кремния
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 60 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ГОТОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, КРОМЕ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ</b>
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>
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016	

года N 83)	
3 61 051 00 00 0	Отходы закалочных ванн  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 61 051 11 20 3	отходы расплава хлористого бария закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 61 051 18 20 3	отходы расплава сульфата бария закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей  (Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)
3 61 051 21 20 2	отходы расплава гидроксида натрия закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 61 051 31 20 3	отходы расплава нитрата и нитрита натрия закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 61 051 32 20 4	отходы расплава нитратов натрия и калия закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 61 051 41 20 3	отходы расплава нитратов и хлоридов натрия, калия и бария при термической обработке металлических поверхностей  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 61 051 81 39 3	отходы зачистки закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 61 053 00 00 0	<b>Отходы при химико-термической обработке металлов</b>  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 61 053 71 42 2	отходы аспирации при приготовлении хромирующей смеси для химико-термической обработки металлов

(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 61 058 00 00 0	Отходы зачистки оборудования при термической обработке металлов
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 61 058 11 39 3	окалина замасленная закалочных ванн при термической обработке черных металлов (содержание нефтепродуктов 15% и более)
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 61 058 12 39 3	отходы зачистки масляных закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 61 058 21 49 4	окалина печей термической обработки черных металлов
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 61 058 31 20 4	окалина титановая при термической обработке титановых полуфабрикатов перед деформацией
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 61 100 00 00 0	<b>Отходы обработки металлов давлением (волочением, прессованием, ковкой, штамповкой)</b> (кроме отходов металлов, вошедших в Блок 4 группы 4 60)

3 61 111 11 33 4	отходы зачистки оборудования обработки черных металлов волочением, содержащие нефтепродукты менее 15%
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 61 111 12 39 3	отходы зачистки прямков прессов для штамповки и поковки черных металлов
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 61 121 11 20 4	окалина при обработке металлов прессованием, содержащая нефтепродукты менее 15%
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	

3 61 131 11 40 4	окалина при ковке черных металлов  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 61 138 11 40 4	шлак от сжигания кокса в кузнечном горне при ковке черных металлов  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 61 141 01 49 4	окалина при механической очистке деталей из черных металлов, изготовленных горячей штамповкой  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
3 61 141 21 33 3	окалина, замасленная при ковке и штамповке поковок (содержание нефтепродуктов 15% и более)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 61 151 11 40 3	окалина медная при волочении медной проволоки с одновременным отжигом  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 61 191 11 60 3	ткань фильтровальная, отработанная при очистке эмульсии для волочения цветных металлов  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 61 212 00 00 0	Стружка металлическая при металлообработке незагрязненная
3 61 212 01 22 5	стружка чугунная незагрязненная
3 61 212 02 22 5	стружка стальная незагрязненная

3 61 212 03 22 5	стружка черных металлов несортированная незагрязненная
3 61 212 04 22 3	стружка медная незагрязненная
3 61 212 05 22 5	стружка бронзы незагрязненная
3 61 212 06 22 5	стружка латуни незагрязненная
3 61 212 07 22 5	стружка алюминиевая незагрязненная
3 61 212 08 22 5	стружка титана и титановых сплавов незагрязненная
3 61 212 09 22 3	стружка свинцовая незагрязненная
3 61 212 11 22 3	стружка цинка незагрязненная
3 61 212 12 22 4	стружка никеля незагрязненная
3 61 212 13 22 4	стружка оловянная незагрязненная
3 61 212 14 22 3	стружка хрома незагрязненная
3 61 212 91 22 3	стружка цветных металлов в смеси незагрязненная
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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



(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
3 61 215 00 00 0	Стружка металлическая при металлообработке загрязненная
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
3 61 215 02 22 4	стружка стальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
3 61 215 13 22 3	стружка из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 61 215 31 22 4	стружка магниевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 61 215 91 22 3	стружка цветных металлов в смеси, загрязненная смазочно-охлаждающей жидкостью
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 61 216 11 39 4	шлам абразивно-металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты менее 15%
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
3 61 216 12 39 3	шлам металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты 15% и более
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 61 217 11 39 4	отходы зачистки оборудования электроэрозионной обработки стали, загрязненные маслами (содержание масел менее 15%)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 61 220 00 00 0	<i>Отходы при обработке металлов шлифованием и галтовкой</i>
(Строка в редакции, введенной в действие с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585. - См. предыдущую редакцию)	

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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
3 61 222 05 39 3	шлам шлифовальный, содержащий водосмешиваемые смазочно-охлаждающие жидкости  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 61 222 11 39 4	шлам шлифовальный, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 61 222 51 42 4	пыль (порошок) от шлифования цветных металлов (содержание цветных металлов не более 5%)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 61 224 11 39 4	шлам шлифования поверхности титановых изделий с использованием воды  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 61 225 00 00 0	Прочие отходы при обработке поверхности черных и цветных металлов шлифованием
3 61 225 10 00 0	Пыль (порошок) от шлифования цветных металлов в смеси
3 61 225 20 00 0	Пыль (порошок) от шлифования черных и цветных металлов в смеси
3 61 225 21 42 3	пыль (порошок) от шлифования жаропрочных сплавов железа с никелем
3 61 225 52 42 4	пыль (порошок) от шлифования черных и цветных металлов в смеси с преимущественным содержанием оксидов кремния и алюминия  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 61 225 61 42 4	пыль войлочная от полировки черных металлов  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 61 225 71 42 4	порошок от полировки цветных металлов (содержание цветных металлов не более 5%)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 61 226 00 00 0	Отходы при обработке поверхности черных и цветных металлов галтовкой  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585; в редакции, введенной в действие с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83. - См. предыдущую редакцию)

3 61 226 11 42 4	пыль галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов сухой галтовкой  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
3 61 226 21 39 4	шлам галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов мокрой галтовкой  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
3 61 226 31 20 4	отходы опилок древесных при обработке поверхности черных металлов галтовкой  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 61 226 51 42 4	пыль галтовочной установки при обработке поверхности цветных металлов сухой галтовкой с содержанием металлов менее 50%  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 61 229 31 40 4	отходы абразивной обработки поверхности черных металлов с содержанием оксидов металлов 50% и более  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
3 61 231 81 42 4	пыль газоочистки при механической обработке черных металлов с преимущественным содержанием оксида кремния  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 61 232 00 00 0	Пыль газоочистки при механической обработке цветных металлов незагрязненная

3 61 232 01 42 4	пыль газоочистки меди и медных сплавов незагрязненная
3 61 232 02 42 4	пыль газоочистки алюминиевая незагрязненная
3 61 232 03 42 4	пыль газоочистки титана незагрязненная
3 61 232 04 42 2	пыль газоочистки свинца незагрязненная
3 61 232 05 42 3	пыль газоочистки никеля незагрязненная
3 61 232 06 42 4	пыль газоочистки оловянная незагрязненная
3 61 232 07 42 3	пыль газоочистки хрома незагрязненная
3 61 234 00 00 0	Отходы мокрой газоочистки при механической обработке черных металлов  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
3 61 234 11 39 4	шлам газоочистки при полировке черных металлов абразивными материалами  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
3 61 282 11 33 4	осадок механической очистки промывных вод шлифовки и полировки изделий из цветных металлов с преимущественным содержанием оксида кремния  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 61 290 00 00 0	<i>Отходы зачистки оборудования при механической обработке металлов</i>  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
3 61 291 01 49 4	крошка косточковая от зачистки бункеров циклонов при обработке металлов шлифованием  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
3 61 291 02 49 4	крошка косточковая, отработанная при обработке металлов, загрязненная лакокрасочными средствами и оксидами кремния и железа  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
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>  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
3 61 401 01 20 4	окалина при термической резке черных металлов  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
3 61 401 11 20 4	смесь окалины кузнечной обработки и газовой резки черных металлов  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
3 61 402 11 20 4	окалина и пыль лазерной резки черных металлов  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 61 411 15 33 4	осадок ванн плазменной резки черных металлов  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 61 421 11 20 4	окалина при газовой резке черных металлов  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 61 500 00 00 0	Отходы при электроэрозионной обработке металлических изделий  (Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)

3 61 511 11 20 3	окалина при электроэрозионной обработке изделий, содержащая хром  (Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)
3 61 521 11 20 3	отходы электродов графитовых, загрязненных маслами при электроэрозионной обработке металлов  (Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)
3 62 000 00 00 0	<b>Отходы при изготовлении изделий методом порошковой металлургии</b>
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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 63 113 11 39 4	осадок дробеметной камеры при очистке алюминиевых отливок с применением водной струи  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 63 115 11 32 4	отходы гидropескоструйной (гидроабразивной) обработки поверхностей черных металлов  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 63 190 00 00 0	<i>Отходы газоочистки при обработке металлических поверхностей методом механической очистки</i>  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
3 63 190 19 42 4	пыль газоочистки при дробеструйной обработке поверхностей черных и цветных металлов (содержание цветных металлов менее 10%)  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015

года N 841)	
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 63 305 00 00 0	<i>Отходы очистки металлических поверхностей перед химической обработкой</i>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 305 11 31 3	отходы при удалении лакокрасочных материалов с металлических поверхностей с применением щелочных растворов
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 310 00 00 0	<i>Отходы при фосфатировании металлических поверхностей</i>
3 63 311 00 00 0	Растворы фосфатирования отработанные
3 63 312 00 00 0	Осадки ванн фосфатирования
3 63 312 01 33 3	осадок ванн фосфатирования, содержащий фосфаты цинка 7% и более (в пересчете на цинк)
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
3 63 312 02 39 4	осадок ванн фосфатирования, содержащий фосфаты цинка менее 7% (в пересчете на цинк)
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
3 63 312 41 39 4	осадок при мойке деталей из черных металлов после фосфатирования и обезжиривания, содержащий нефтепродукты менее 15%
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 312 51 39 3	осадок ванн фосфатирования, нейтрализованный гидроксидом натрия
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 320 00 00 0	<i>Отходы при пассивации металлических поверхностей</i>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311; в редакции, введенной в действие с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311. - См. предыдущую редакцию)	



3 63 321 00 00 0	Растворы пассивации отработанные  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 63 321 11 10 4	растворы пассивации металлических поверхностей хромсодержащие слабокислые отработанные  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 63 322 21 39 2	отходы ванн пассивации металлических поверхностей, содержащие смесь неорганических кислот  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 63 323 00 00 0	Отходы нейтрализации отработанных растворов пассивации металлических поверхностей  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 63 323 11 39 2	осадок нейтрализации известковым молоком хромсодержащих растворов пассивации оцинкованных металлических поверхностей  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 63 327 00 00 0	Отходы нейтрализации сточных вод при пассивации металлов  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 63 327 11 33 4	осадок физико-химической очистки (коагуляцией) кислых хромсодержащих вод пассивации оцинкованных металлических поверхностей обезвоженный  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
3 63 331 04 32 3	растворы активации поверхности стали на основе соляной кислоты отработанные

(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 331 21 10 1	растворы травления меди на основе азотной кислоты отработанные
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 331 22 10 2	растворы травления меди на основе серной кислоты отработанные
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 331 41 10 2	растворы травления титана на основе серной кислоты отработанные
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 331 42 10 2	растворы кислотные травления титана отработанные
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 331 51 20 2	отходы гидроксида натрия при кристаллизации растворов травления стали на основе гидроксида натрия
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 331 52 20 2	расплав на основе гидроксида натрия, отработанный при травлении титана
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 331 99 10 2	растворы травления черных и цветных металлов кислотные отработанные в смеси
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 332 00 00 0	Осадки ванн травления
3 63 332 11 39 3	осадок ванн травления алюминия раствором на основе гидроксида натрия
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 63 332 51 39 2	осадок ванн травления стали раствором на основе серной кислоты
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 63 333 11 41 4	оксиды железа, извлеченные из отработанного травильного раствора соляной кислоты, в виде порошка  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 63 333 12 33 3	осадок механической очистки отработанных травильных растворов на основе соляной кислоты с преимущественным содержанием диоксида кремния обезвоженный  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 63 335 00 00 0	Отходы нейтрализации отработанных растворов травления  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
3 63 335 21 39 3	осадок нейтрализации известковым молоком растворов травления меди на основе серной кислоты обезвоженный  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 63 335 22 39 4	осадок нейтрализации известковым молоком растворов травления стали на основе серной кислоты  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 63 335 23 39 4	осадок нейтрализации известковым молоком растворов кислотного травления титана и промывных вод  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 63 335 31 39 4	осадок нейтрализации карбонатом кальция растворов травления стали на основе азотной и плавиковой кислот  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 63 335 41 39 4	отходы нейтрализации гидроксидом натрия растворов травления стали на основе серной кислоты  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 63 335 51 39 3	осадок механической очистки отработанных растворов травления и обезжиривания алюминия  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N

311)	
3 63 337 00 00 0	Отходы нейтрализации сточных вод при травлении металлов  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 63 337 11 39 4	осадок нейтрализации известковым молоком сернокислых вод травления черных металлов  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 63 337 21 39 4	осадок нейтрализации известковым молоком солянокислых вод травления черных металлов обезвоженный  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 63 340 00 00 0	<i>Отходы при обезжиривании металлических поверхностей (отходы растворов обезжиривания нефтяного происхождения см. группу 4 14 121)</i>  (Строка в редакции, введенной в действие с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585. - См. предыдущую редакцию)
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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 63 341 12 10 3	растворы на основе карбоната натрия, отработанные при обезжиривании титана  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 63 341 14 31 2	растворы на основе гидроксида натрия, отработанные при обезжиривании металлических поверхностей  (Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)
3 63 341 41 10 4	растворы стеарата натрия водные, отработанные при обезжиривании металлических поверхностей  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 63 341 51 10 4	растворы обезжиривания поверхностей металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты менее 15%  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)

3 63 341 52 10 3	растворы обезжиривания поверхностей металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты 15% и более
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 341 61 10 4	растворы обезжиривания поверхностей цветных металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты менее 15%
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 343 11 20 3	отходы кислоты стеариновой при обработке отработанного водного раствора стеарата натрия серной кислотой
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 347 00 00 0	Осадки ванн обезжиривания
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 347 11 39 4	осадок ванн обезжиривания металлических поверхностей с преимущественным содержанием железа и алюминия
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 347 12 39 3	осадок ванн обезжиривания металлических поверхностей с преимущественным содержанием меди, железа и цинка
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 347 21 39 4	осадок ванн обезжиривания поверхностей черных металлов, содержащий нефтепродукты менее 15%
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 350 00 00 0	<i>Отходы при химическом хромировании металлических поверхностей</i>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 351 00 00 0	Растворы химического хромирования металлических поверхностей отработанные

(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 351 11 10 1	растворы химического хромирования поверхностей черных металлов отработанные
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 360 00 00 0	<i>Отходы при химическом никелировании металлических поверхностей</i>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 361 00 00 0	Растворы химического никелирования металлических поверхностей отработанные
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 361 11 10 3	растворы химического никелирования поверхностей черных и цветных металлов на основе сульфата никеля отработанные
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 380 00 00 0	<i>Отходы при прочих методах обработки металлических поверхностей</i>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 381 00 00 0	Растворы при прочих методах обработки металлических поверхностей
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 382 00 00 0	Осадки ванн при прочих методах обработки металлических поверхностей
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 382 11 39 4	осадок ванн флюсования стали раствором на основе хлоридов аммония и цинка
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 382 21 39 4	осадок ванн известкования стали раствором на основе гидроксида кальция
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 382 25 39 4	осадок ванн известкования металлических поверхностей раствором на основе гидроксида кальция, содержащий преимущественно цинк

(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 382 31 39 4	осадок ванн селитрования стали раствором на основе нитрата натрия
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 382 41 39 4	осадок ванн бурирования стали раствором на основе буры
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 390 00 00 0	<i>Прочие отходы при химической обработке металлических поверхностей</i>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 395 00 00 0	Отходы обезвреживания смешанных стоков при химической обработке металлических поверхностей
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 395 11 32 4	отходы нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков при химической обработке металлических поверхностей
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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, отработанный при очистке гальванических подвесок от диплазольной мастики
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 410 00 00 0	<i>Отходы гальванических производств при никелировании</i>
3 63 411 00 00 0	Электролиты никелирования отработанные
3 63 411 41 10 1	электролит никелирования сульфатный отработанный
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 411 51 10 2	электролит никелирования ацетатный отработанный
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	

3 63 413 00 00 0	Отходы регенерации отработанных электролитов никелирования
3 63 417 00 00 0	Отходы зачистки ванн никелирования  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 63 417 41 39 3	осадок ванн никелирования в сульфатном электролите  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 63 421 41 10 3	электролит меднения сульфатный отработанный  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 63 422 00 00 0	Отходы регенерации отработанных электролитов меднения
3 63 423 00 00 0	Отходы обезвреживания отработанных электролитов меднения  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
3 63 427 00 00 0	Отходы зачистки ванн меднения  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
3 63 427 11 29 3	осадок ванн меднения  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
3 63 427 21 39 2	осадок ванн меднения в цианистом электролите  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 63 429 00 00 0	Прочие отходы при меднении металлических поверхностей  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)



3 63 430 00 00 0	Отходы гальванических производств при цинковании
3 63 431 00 00 0	Электролиты цинкования отработанные
3 63 431 11 10 3	электролит цинкования аммиакатный отработанный  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 63 431 21 10 3	электролит цинкования цианистый отработанный  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 63 431 31 10 3	электролит цинкования хлоридный отработанный  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 63 431 32 10 4	электролит цинкования хлоридный слабокислый отработанный  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 63 431 41 10 3	электролит цинкования сульфатный отработанный  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 63 431 51 10 3	электролит цинкования цинкатный отработанный  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 63 433 00 00 0	Отходы регенерации отработанных электролитов цинкования
3 63 437 00 00 0	Отходы зачистки ванн цинкования  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 63 437 11 39 3	осадок ванн цинкования в аммиакатном электролите  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 63 437 21 39 3	осадок ванн цинкования в цианистом электролите  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 63 437 61 39 4	осадок ванн цинкования в щелочном электролите

(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 437 91 39 3	осадок ванн цинкования, содержащие соединения цинка, меди и железа
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 439 00 00 0	Прочие отходы гальванических производств при цинковании
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 439 11 20 3	аноды цинковые при цинковании металлических поверхностей отработанные
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 63 441 12 10 2	электролит хромирования отработанный высокоопасный
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
3 63 444 01 20 3	осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков известковым молоком
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
3 63 444 02 39 3	осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков гидроксидом натрия
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 63 444 51 39 3	осадок при обезвреживании электролитов хромирования и хромсодержащих стоков электрокоагуляционным методом

(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 447 00 00 0	Отходы зачистки ванн хромирования
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 63 447 11 39 3	осадок ванн хромирования
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 63 449 00 00 0	Прочие отходы гальванических производств при хромировании
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 449 51 61 2	ткань фильтровальная из полиамидного волокна, отработанная при сухой газоочистке хромирования металлических поверхностей
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 450 00 00 0	Отходы гальванических производств при кадмировании
3 63 451 21 10 2	электролит кадмирования цианистый отработанный
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 451 45 10 3	электролит кадмирования сульфатно-аммонийный отработанный
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 453 00 00 0	Отходы регенерации отработанных электролитов кадмирования
3 63 454 00 00 0	Отходы обезвреживания отработанных кадмийсодержащих электролитов и растворов
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 454 11 39 3	осадок нейтрализации кадмийсодержащих стоков гидроксидом натрия обезвоженный
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 459 00 00 0	Прочие отходы гальванических производств при кадмировании
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	

3 63 459 11 20 2	аноды кадмиевые при кадмировании металлических поверхностей отработанные
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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 окислении</i>
3 63 471 00 00 0	Осадки ванн окисления
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
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 481 81 10 2	растворы гальванических производств кислые отработанные в смеси, содержащие соединения свинца и никеля
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 481 91 10 3	растворы травления и осветления гальванических производств кислые отработанные в смеси
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 481 92 10 2	растворы травления, осветления и анодирования гальванических производств кислые отработанные в смеси
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 482 00 00 0	Осадки ванн гальванических производств
3 63 482 11 39 2	осадок ванн олово-висмут
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 63 482 91 39 3	осадки ванн гальванических производств в смеси с преимущественным содержанием хрома
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 63 482 92 39 3	осадки ванн гальванических производств в смеси с преимущественным

	содержанием меди
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 63 482 93 39 3	осадки ванн гальванических производств в смеси с осадками ванн травления и обезжиривания, содержащие соединения меди и цинка
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 483 00 00 0	Отходы регенерации отработанных технологических растворов и электролитов гальванических производств
3 63 484 00 00 0	Смешанные стоки гальванических производств
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 63 484 11 10 3	щелочные стоки гальванических производств
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 63 484 12 10 4	смешанные (кисотно-щелочные и хромсодержащие) стоки гальванических производств с преимущественным содержанием солей натрия
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 63 482 93 39 3	осадки ванн гальванических производств в смеси с осадками ванн хромирования и фосфатирования, содержащие соединения алюминия и железа
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 482 95 39 3	осадки ванн гальванических производств в смеси с преимущественным содержанием меди, никеля и хрома
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 483 00 00 0	Отходы регенерации отработанных технологических растворов и электролитов гальванических производств
3 63 484 00 00 0	Смешанные стоки гальванических производств
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 63 484 11 10 3	щелочные стоки гальванических производств
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	

3 63 484 12 10 4	смешанные (кислотно-щелочные и хромсодержащие) стоки гальванических производств с преимущественным содержанием солей натрия
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 63 484 21 10 2	смешанные гальванические стоки цинкования и химического оксидирования металлических поверхностей
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 484 51 10 4	промывные воды гальванических производств, содержащие соединения меди, никеля и хрома
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 485 00 00 0	Отходы обезвреживания отработанных технологических растворов и электролитов гальванических производств
(Строка в редакции, введенной в действие с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008. - См. предыдущую редакцию)	
3 63 485 21 39 3	осадок механической очистки гальванических стоков никелирования, меднения, хромирования с преимущественным содержанием железа
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 485 23 32 4	отходы механической очистки нейтрализованных гальванических стоков никелирования, меднения, цинкования с преимущественным содержанием железа обводненные
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 485 31 39 3	осадки нейтрализации гальванических стоков цинкования и оловянирования
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
3 63 485 51 20 4	осадок фильтрации цианистых электролитов цинкования и кадмирования, обезвреженный термохимическим методом
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 485 61 39 4	осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный, содержащий тяжелые металлы в сумме не более 2,5% при содержании кадмия не более 1%
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 485 62 39 3	осадок при обезвреживании биохимическим методом смешанных (кислых и

	щелочных) стоков гальванических производств обезвоженный  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 63 485 63 39 3	осадок совместной обработки смешанных (кислотно-щелочных) и обработанных сульфидом натрия хромсодержащих стоков обезвоженный  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 63 485 64 39 4	осадок механической очистки смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 63 485 65 39 4	осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных и циансодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием меди  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 63 485 70 00 0	Отходы (осадки) нейтрализации смешанных гальванических стоков с преимущественным содержанием цинка и хрома  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 63 485 71 39 3	осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием цинка  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 63 485 72 39 3	осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием цинка  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 63 485 73 39 4	осадок нейтрализации карбонатом натрия смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств с преимущественным содержанием цинка  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 63 485 74 39 3	осадок совместной обработки смешанных (кислотно-щелочных) и обработанных сульфитом натрия хромсодержащих стоков обезвоженный с преимущественным содержанием цинка  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)

3 63 485 75 39 3	осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кисотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием хрома
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 63 485 76 39 3	осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кисотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием цинка
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 485 81 39 3	осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств с преимущественным содержанием железа
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 485 82 39 3	осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислых и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 485 83 20 3	осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 485 84 39 4	осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кисотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 63 485 85 39 4	осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кисотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обводненный
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 63 485 86 32 4	отходы нейтрализации известковым молоком смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обводненные
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 485 87 39 3	осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кисотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа



(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 485 90 00 0	Отходы (осадки) нейтрализации гальванических стоков в смеси
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 63 485 91 39 3	смесь осадков обезвреживания кислотного-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих стоков гальванических производств карбонатом натрия
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
3 63 485 96 39 3	смесь осадков нейтрализации известковым молоком кислотного-щелочных и хромсодержащих стоков гальванических производств
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 485 97 39 3	осадки нейтрализации кислых и хромсодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 63 485 98 39 3	осадки нейтрализации кислотного-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 63 485 99 39 4	осадки нейтрализации кислотного-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси малоопасные
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 490 00 00 0	<i>Отходы электролитической обработки металлических поверхностей прочие</i>
3 63 491 00 00 0	<i>Отходы гальванических производств при серебрении</i>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 491 40 00 0	Отходы обезвреживания отработанных серебросодержащих электролитов и растворов
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 491 41 41 2	отходы выпаривания цианистых электролитов серебрения и серебросодержащих стоков в виде порошка
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	

311)	
3 63 492 00 00 0	<i>Отходы гальванических производств при оловянировании</i>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 492 10 00 0	Электролиты оловянирования отработанные
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 492 14 10 3	электролит оловянирования сульфатный отработанный
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 492 15 10 4	электролит оловянирования сульфатный слабокислый отработанный
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 492 70 00 0	Отходы зачистки ванн оловянирования
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 492 74 39 3	осадок ванн оловянирования в сульфатном электролите
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 499 11 60 3	ткань фильтровальная, загрязненная соединениями цинка и меди при фильтрации технологических растворов и шлама гальванических производств
(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)	
3 63 500 00 00 0	<b>Отходы обработки металлических поверхностей методом нанесения органических покрытий (краски, лаки, эмали) (отходы фильтров окрасочных камер см. группу 4 43 103)</b>
(Строка в редакции, введенной в действие с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585. - См. предыдущую редакцию)	
3 63 510 00 00 0	<i>Отходы обработки металлических поверхностей в окрасочных камерах</i>
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
3 63 511 00 00 0	Отходы окрасочных камер с сухими фильтрами

(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
3 63 512 00 00 0	Отходы окрасочных камер с водяной завесой
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
3 63 512 21 39 3	шлам гидрофильтров окрасочных камер с водяной завесой
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
3 63 512 22 39 3	шлам гидрофильтров окрасочных камер с водяной завесой, содержащий пиротехнические составы
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 512 31 10 4	вода гидрофильтров окрасочных камер
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 518 11 33 3	отходы очистки окрасочных камер
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 518 12 41 3	отходы зачистки вентиляционных систем окрасочных камер
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 518 13 39 4	воды мойки окрасочных камер от красителей на водной основе
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 520 00 00 0	<i>Отходы нанесения антикоррозионных покрытий на металлические поверхности</i>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 521 21 42 4	отходы сухой газоочистки при напылении порошка эпоксидной смолы на металлические поверхности
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 522 11 40 4	отходы при шликерообразовании и нанесении антикоррозионного силикатно-эмалевого покрытия на металлические поверхности

(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 600 00 00 0	<b>Отходы прочей электрохимической обработки металлов</b>
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 63 610 00 00 0	<i>Отходы при анодно-гидравлической обработке металлов (копирование, прошивание, калибрование, удаление заусенцев и т.д.)</i>
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 63 611 00 00 0	Электролиты анодно-гидравлической обработки металлов отработанные
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 63 611 01 10 3	электролит анодно-гидравлической обработки металлов на основе нитрата натрия отработанный
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 63 612 00 00 0	Осадки ванн анодно-гидравлической обработки металлов
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 63 612 01 39 3	осадок ванн анодно-гидравлической обработки металлов в электролите на основе нитрата натрия
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 63 620 00 00 0	<i>Отходы при анодно-механической обработке металлов (резка, затачивание, фрезерование, точение и т.д.)</i>
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 63 630 00 00 0	<i>Отходы при электроабразивной (электроалмазной) обработке металлов</i>
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
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 63 920 00 00 0	Отходы обработки металлических поверхностей методом нанесения вакуумного напыления (вакуумно-плазменного, электронно-лучевого)
3 63 940 00 00 0	Отходы обработки металлических поверхностей методом полирования  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 63 942 00 00 0	Отходы обработки металлических поверхностей методом электрохимического полирования  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 63 943 00 00 0	Отходы обработки металлических поверхностей методом электролитно-плазменного полирования  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 63 943 11 10 4	электролит электролитно-плазменного полирования на основе сульфата аммония отработанный  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 63 950 00 00 0	Отходы обработки металлических поверхностей методом оксидирования
3 63 951 00 00 0	Отходы обработки металлических поверхностей методом химического оксидирования  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 63 951 20 00 0	Осадки ванн химического оксидирования металлических поверхностей  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 63 951 21 39 3	осадок ванн щелочного химического оксидирования поверхностей черных металлов  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 63 952 00 00 0	Отходы обработки металлических поверхностей методом электрохимического оксидирования  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)

3 63 952 61 10 3	растворы и электролиты отработанные в смеси при обработке металлических поверхностей методом электрохимического оксидирования на основе серной кислоты  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 63 960 00 00 0	<i>Отходы обработки металлических поверхностей методом диффузионной металлизации</i>
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  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
3 63 971 20 00 0	Отходы при горячем цинковании металлических поверхностей  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 63 971 21 20 3	отходы очистки зеркала расплава цинка при горячем цинковании металлических поверхностей  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
3 63 971 22 20 3	отходы зачистки ванн цинкования при горячем цинковании металлических поверхностей  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
3 63 971 31 20 3	отходы очистки зеркала оловянно-свинцового расплава при лужении металлических поверхностей  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 63 971 32 20 3	отходы очистки зеркала расплава свинца при лужении металлических поверхностей  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 63 974 21 10 3	растворы на основе соляной кислоты, отработанные при удалении цинковых покрытий с металлических поверхностей  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 63 975 31 20 4	отходы очистки древесными опилками от примесей металлов оловянно-свинцового расплава лужения металлических поверхностей

(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 63 976 00 00 0	Отходы газоочистки при обработке металлических поверхностей методом погружения в расплав
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
3 63 976 21 42 3	пыль газоочистки цинксодержащая при горячем цинковании металлических поверхностей
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
3 63 981 11 20 4	отходы при очистке ванн карбонитрации металлических поверхностей
(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)	
3 66 000 00 00 0	<b>Отходы производства прочих готовых металлических изделий</b>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 66 300 00 00 0	<i>Отходы производства изделий из проволоки, цепей и пружин</i>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 66 351 21 29 4	остатки обмазочной смеси при отмывке бракованных электродов в производстве электродов
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 69 000 00 00 0	<b>Прочие отходы при производстве готовых металлических изделий</b>
3 69 700 00 00 0	<b><i>Отходы газоочистки при производстве готовых металлических изделий</i></b>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 69 751 11 42 4	пыль газоочистки при производстве электродов сварочных
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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>  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
3 71 110 00 00 0	Отходы производства элементов электронной аппаратуры  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
3 71 112 00 00 0	Отходы производства диодов, транзисторов и прочих полупроводниковых приборов, включая светоизлучающие диоды, пьезоэлектрические приборы и их части  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 71 112 41 60 2	отходы текстильных изделий из хлопчатобумажного волокна, загрязненных мышьяком при ионном легировании в производстве базовых матричных кристаллов  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 71 112 51 10 3	воды, содержащие галогенированные растворители, при промывке пьезоэлементов  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 71 112 52 10 3	растворители нефтяного происхождения, загрязненные фоторезистом при промывке керамических диэлектриков  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 71 112 53 10 2	отходы ацетона, загрязненные фоторезистом при фотолитографии в производстве полупроводниковых приборов  (Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)
3 71 112 54 10 2	отходы смеси диметилформамида и моноэтаноламина, загрязненные фоторезистом при фотолитографии в производстве полупроводниковых приборов  (Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)
3 71 120 00 00 0	Отходы производства электронных печатных плат  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)



3 71 121 11 39 3	осадок нейтрализации известковым молоком отработанных растворов и промывных вод производства печатных плат  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
3 71 121 12 39 3	осадок нейтрализации сточных вод производства печатных плат  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 71 122 11 10 3	растворы перманганатные травления печатных плат отработанные  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 71 122 21 10 2	растворы щелочные травления печатных плат отработанные  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 71 122 22 32 3	растворы слабощелочные, отработанные при производстве печатных плат  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 71 122 31 10 4	воды промывки печатных плат после их химической и гальванической обработки  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 71 123 11 39 3	отходы гидроабразивной обработки печатных плат в их производстве  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 71 124 11 20 4	отходы затвердевшего компаунда на основе эпоксидной диановой смолы при комплектовании микросхем и печатных плат  (Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)
3 71 125 11 20 3	обрезки стеклотекстолита при производстве печатных плат  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 71 125 12 60 3	обтирочный материал, загрязненный свинцом и оловом при изготовлении печатных плат  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)

3 71 126 11 20 3	уголь активированный, обработанный в производстве печатных плат  (Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)
3 71 127 11 42 3	пыль стеклотекстолита от газоочистки производства печатных плат  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 71 127 21 39 3	отходы зачистки газоочистного оборудования при производстве печатных плат  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 71 200 00 00 0	<i>Отходы производства компьютеров и периферийного оборудования</i>  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 71 300 00 00 0	<i>Отходы производства коммуникационного оборудования</i>  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 71 316 11 71 4	отходы разнородных пластмасс в смеси при производстве деталей для радиоаппаратуры  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 72 000 00 00 0	<b>Отходы производства электрического оборудования</b> (брак аккумуляторов и батарей см. подтип 4 82 000 00 00 0)  (Строка в редакции, введенной в действие с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311. - См. предыдущую редакцию)
3 72 100 00 00 0	<b>Отходы производства электродвигателей, генераторов, трансформаторов и распределительных устройств, а также контрольно-измерительной аппаратуры</b>  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 72 200 00 00 0	<b>Отходы производства электрических аккумуляторов и аккумуляторных батарей</b>  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 72 210 00 00 0	<i>Отходы производства литиевых батарей</i>  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)

3 72 211 11 10 4	растворы неорганических солей, обработанные при переработке активной массы литиевых элементов в производстве литий-ионных элементов  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 72 211 12 20 3	твердые отходы переработки активной массы литиевых элементов при производстве литий-ионных элементов  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 72 220 00 00 0	<i>Отходы производства никель-кадмиевых батарей</i>  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 72 224 11 20 2	отходы никельсодержащие, включая брак, при производстве никелевых электродов  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 72 224 21 20 2	отходы кадмийсодержащие при приготовлении активной массы, изготовлении и разбраковки кадмиевых электродов  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 72 224 41 20 2	токоотвод, загрязненный кадмием при производстве кадмиевых электродов  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 72 224 61 20 2	обтирочный материал из натуральных и синтетических волокон, обработанный при производстве кадмиевых электродов, загрязненный кадмием (содержание кадмия 15% и более)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 72 230 00 00 0	Отходы производства никель-металлгидридных аккумуляторов и аккумуляторных батарей  (Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)
3 72 231 11 33 3	остатки (отходы) приготовления отрицательной активной массы электродов при производстве никель-металлгидридных аккумуляторов  (Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)
3 72 231 12 33 2	остатки (отходы) приготовления положительной активной массы электродов при производстве никель-металлгидридных аккумуляторов

(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)	
3 72 232 11 52 2	отходы и брак отрицательных электродов никель-металлгидридных аккумуляторов и брак в их производстве
(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)	
3 72 232 12 52 2	отходы и брак положительных электродов никель-металлгидридных аккумуляторов в их производстве
(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)	
3 72 233 11 53 2	брак никель-металлгидридных аккумуляторов в их производстве
(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)	
3 72 240 00 00 0	Отходы производства литий-ионных аккумуляторов
(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)	
3 72 242 21 30 2	отходы электролита литий-ионных аккумуляторов при их производстве
(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)	
3 72 243 11 53 2	брак литий-ионных аккумуляторов в их производстве
(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)	
3 72 300 00 00 0	<b>Отходы производства кабелей и кабельной арматуры</b>
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 72 321 01 29 4	сетки латунные, загрязненные резиновой композицией
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 72 321 02 29 4	сетки латунные, загрязненные полибутилентерефталатом
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 72 321 03 29 4	сетки латунные, загрязненные поливинилхлоридом
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	

3 72 321 04 29 4	сетки латунные, загрязненные полипропиленом  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 72 321 05 29 4	сетки латунные, загрязненные полиэтиленом  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 72 341 21 31 2	отходы сшивания композиций полиэтилена пероксидом дикумила при производстве кабельной продукции  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 72 371 11 60 3	ткань фильтровальная, отработанная при очистке воды оборотного водоснабжения производства кабельно-проводниковой продукции  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 72 400 00 00 0	<b>Отходы производства электрических ламп и осветительного оборудования</b>  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 72 410 00 00 0	<i>Отходы производства ламп накаливания или газоразрядных ламп; дуговых ламп</i>  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 72 415 00 00 0	Отходы производства ламп люминесцентных  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 72 415 10 00 0	Отходы подготовки сырья и материалов для производства ламп люминесцентных  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 72 415 11 40 4	отходы обработки кварцевого песка и полевого шпата при приготовлении шихты для варки стекла в производстве ламп люминесцентных  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 72 415 12 42 3	пыль газоочистки при приготовлении шихты для варки стекла в производстве ламп люминесцентных  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N

311)	
3 72 415 21 40 3	смесь галофосфатного люминофора, оксида алюминия и стекла при зачистке концов колб ламп люминесцентных в их производстве  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 72 415 31 29 4	бой полуфабрикатов при производстве ламп люминесцентных, не загрязненный ртутью  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 72 415 90 00 0	Отходы демеркуризации отходов производства ламп люминесцентных  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 72 415 91 42 3	пыль газоочистки, содержащая галофосфатный люминофор, оксид алюминия и стекло, при демеркуризации отходов производства ламп люминесцентных  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 72 415 92 29 3	смесь разнородных материалов при демеркуризации отходов производства ламп люминесцентных  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 72 415 93 40 1	уголь активированный, отработанный при газоочистке демеркуризации отходов производства ламп люминесцентных, загрязненный ртутью  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 72 500 00 00 0	<b>Отходы производства бытовых приборов</b>  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
3 81 553 31 52 4	модели для изготовления деталей автотранспортных средств, утратившие потребительские свойства  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 81 553 41 20 4	отходы листа древеснонаполненного полипропилена при изготовлении деталей автомобиля методом термоформования  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
3 81 553 42 33 3	отходы пластизольной мастики при обработке кузова автомобиля

(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 81 553 43 51 3	заглушки технологических отверстий полимерные, отработанные при покраске кузовов автомобилей
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 81 553 51 10 3	отходы антипиттинговой добавки при приготовлении электролитов блестящего никелирования автомобильных деталей
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 81 553 71 42 4	пыль газоочистки при изготовлении моделей из древесины и пенополистирола
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 81 553 75 39 4	отходы мокрой очистки системы аспирации штамповочных автоматов
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 81 553 81 39 4	отходы защитных решеток механической очистки сточных вод производства автотранспортных средств
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 81 553 82 33 4	осадки отстаивания вод промывки оборудования очистных сооружений сточных вод производства автотранспортных средств
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 81 553 87 39 4	осадки реагентной очистки сточных вод производства автотранспортных средств, обработанные известковым молоком, обезвоженные
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 81 561 11 20 4	отходы абразива при переработке отработанной притирочной пасты
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 81 599 11 71 3	отходы прокладочных и изоляционных материалов в смеси при раскросе комплектующих деталей интерьера автомобиля
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 72 900 00 00 0	<b>Отходы производства прочего электрического оборудования</b>

(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
3 79 000 00 00 0	<b>Отходы производства прочих машин и оборудования</b>
3 80 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И ПРОЧЕГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>
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>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 91 111 21 20 4	бой графитовых тиглей для выплавки слитков драгоценных металлов с остатками драгоценных металлов
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 91 130 00 00 0	<i>Отходы обработки алмазов</i>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 91 131 11 40 5	алмазная пыль и сколы при обработке и шлифовке алмазов
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 91 155 11 20 4	отходы изготовления и использования резиновых пресс-форм в производстве ювелирных изделий малоопасные
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 91 155 12 20 5	отходы изготовления и использования резиновых пресс-форм в производстве ювелирных изделий практически неопасные
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 91 155 13 20 5	отходы изготовления и использования восковых форм в производстве ювелирных изделий
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 91 155 14 20 4	отходы изготовления и использования гипсовых форм в производстве ювелирных изделий



(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 91 155 21 31 4	жидкие отходы аффинажа драгоценных металлов в производстве ювелирных изделий
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
3 91 351 11 20 4	отходы мишеней из известняка и каменноугольного пека для стендовой стрельбы и спортинга
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	

#### 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	ОТХОДЫ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ, НАПИТКОВ, ТАБАЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ
4 01 100 00 00 0	<b>Продукты из фруктов и овощей, утратившие потребительские свойства</b>
4 01 100 11 39 5	фрукты и овощи переработанные, утратившие потребительские свойства  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
4 01 105 11 20 4	отходы овощей необработанных  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
4 01 200 00 00 0	<b>Продукты из растительных жиров, утратившие потребительские свойства</b>
4 01 210 11 31 5	пищевая масложировая продукция из растительных жиров, утратившая потребительские свойства  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
4 01 210 15 10 4	масла растительные, утратившие потребительские свойства  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 01 300 00 00 0	<b>Молочная продукция, утратившая потребительские свойства</b>
4 01 301 01 31 5	молоко, утратившее потребительские свойства

(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
4 01 310 11 31 5	молочная продукция, утратившая потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
4 01 351 11 30 5	мороженое, утратившее потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 01 400 00 00 0	<b>Продукция мукомольно-крупяная, утратившая потребительские свойства</b>
4 01 421 21 41 4	крахмал в упаковке из разнородных материалов, утративший потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)	
4 01 500 00 00 0	<b>Изделия хлебобулочные и мучные кондитерские, утратившие потребительские свойства</b>
4 01 510 11 29 5	хлебобулочные, мучные кондитерские изделия недлительного хранения, утратившие потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
4 01 600 00 00 0	<b>Продукты пищевые прочие, утратившие потребительские свойства</b>
4 01 631 11 40 5	чай в упаковке из разнородных материалов, утративший потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 01 641 11 30 5	соусы пищевые, утратившие потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 01 642 12 30 5	пряности, утратившие потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 01 642 13 52 4	пряности в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 01 643 17 39 4	соусы пищевые в упаковке из разнородных полимерных материалов с алюминиевым фольгированием, утратившие потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N	

311)	
4 01 651 11 29 4	изделия колбасные в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 01 691 11 30 5	бульоны желеобразные в упаковке из разнородных полимерных материалов, утратившие потребительские свойства  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 01 692 11 20 5	пищевые концентраты, утратившие потребительские свойства  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 01 700 00 00 0	Отходы кормов готовых для домашних животных  (Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)
4 01 711 11 39 5	влажные корма для животных, утратившие потребительские свойства  (Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)
4 01 711 21 29 5	сухие корма для животных, утратившие потребительские свойства  (Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)
4 01 721 11 52 5	корма для животных в разнородной упаковке, утратившие потребительские свойства  (Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)
4 01 800 00 00 0	<b>Напитки, утратившие потребительские свойства</b>
4 01 900 00 00 0	<b>Табачные изделия, утратившие потребительские свойства</b>
4 02 000 00 00 0	ТЕКСТИЛЬ И ИЗДЕЛИЯ ТЕКСТИЛЬНЫЕ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА
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
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
4 02 115 11 60 4	декорации театральные из текстиля, утратившие потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 02 121 12 60 5	спецодежда из брезентовых тканей, утратившая потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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	<b>Одеяла, подушки, матрасы из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства</b>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 02 132 11 62 4	одеяла из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 02 132 21 62 4	подушки из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 02 132 31 62 4	матрасы из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	отходы обтирочного материала из вискозного волокна незагрязненные
4 02 141 21 60 5  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	отходы тканей гибких вставок воздуховодов
4 02 150 00 00 0	<b>Отходы веревочно-канатных изделий из хлопчатобумажных волокон незагрязненные</b>
4 02 151 11 60 5  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	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  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	Отходы изделий из нетканых материалов, выработанных из шерстяного волокна, незагрязненные
4 02 191 01 61 5  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	валяно-войлочные изделия из шерстяного волокна, утратившие потребительские свойства, незагрязненные
4 02 191 05 61 4  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	обувь валяная грубошерстная рабочая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная

4 02 191 06 72 4	обувь валяная специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
4 02 191 11 61 4	отходы войлока технического незагрязненные  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
4 02 200 00 00 0	<b>Изделия текстильные, проклеенные, жестко накрахмаленные, пропитанные водоотталкивающим составом, утратившие потребительские свойства</b>  (Строка в редакции, введенной в действие с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360. - См. предыдущую редакцию)
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	<i>Изделия из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)</i>
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	<i>Изделия из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)</i>
4 02 312 01 62 4	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная 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%)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 02 320 00 00 0	<b>Отходы изделий текстильных, загрязненные масляными красками, лаками, смолами и различными полимерными материалами</b>
4 02 330 00 00 0	<b>Отходы изделий текстильных, загрязненные нерастворимыми в воде минеральными веществами (например, гипсом, углем, рудой)</b>
4 02 321 11 60 3	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 02 321 12 60 4	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных

	волокон, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 02 321 91 60 3	отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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%)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 02 331 11 62 4	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нерастворимыми в воде минеральными веществами  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
4 02 331 21 62 4	отходы изделий из натуральных и смешанных волокон (кроме одежды), загрязненных нерастворимыми в воде минеральными веществами  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 02 332 11 60 4	отходы веревочно-канатных изделий из хлопчатобумажных волокон, загрязненных неорганическими нерастворимыми в воде веществами  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 02 341 11 60 4	отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных мышьяком  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 02 341 15 60 4	отходы спецодежды из синтетических и искусственных волокон демеркуризованной  (Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)
4 02 351 31 60 3	отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных растворителями на основе ароматических углеводородов (содержание растворителей более 10%)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 02 351 51 61 4	спецодежда из полипропиленового волокна, загрязненная фенолом

(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 02 371 11 62 4	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная пылью биологически активных веществ
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 02 371 21 62 4	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная растительными и/или животными маслами
(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)	
4 02 375 11 60 5	отходы изделий из натуральных и смешанных волокон (кроме одежды), загрязненных пищевыми продуктами
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 02 390 00 00 0	<b>Прочие отходы изделий текстильных загрязненные</b>
4 02 392 11 60 3	отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных химическими реактивами в смеси
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 02 395 11 60 4	отходы текстильных изделий для уборки помещений
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 03 000 00 00 0	ИЗДЕЛИЯ ИЗ КОЖИ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА
4 03 100 00 00 0	<b>Отходы обуви</b>
4 03 101 00 52 4	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства
4 04 000 00 00 0	ПРОДУКЦИЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ, УТРАТИВШАЯ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА (кроме изделий, загрязненных специфическими веществами)
4 04 100 00 00 0	<b>Изделия из натуральной древесины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные</b>
4 04 140 00 51 5	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная
4 04 190 00 51 5	прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная
4 04 191 00 22 5	отходы древесной шерсти (упаковочной стружки)
4 04 200 00 00 0	<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 (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
4 04 220 01 51 4	отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные
4 04 230 01 51 4	отходы древесно-волоконистых плит и изделий из них незагрязненные
4 04 240 01 51 4	отходы изделий из древесины с масляной пропиткой
4 04 290 00 00 0	<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%) (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 04 905 00 00 0	<b>Отходы изделий из древесины загрязненные неорганическими веществами</b> (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
4 04 905 11 51 4	отходы изделий из древесины, загрязненных неорганическими веществами природного происхождения (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
4 04 955 11 61 3	отходы изделий из древесины, загрязненные тиогликолевой кислотой (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 04 961 13 61 3	тара деревянная, загрязненная средствами защиты растений 3 класса опасности (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 04 971 11 61 4	тара деревянная, загрязненная фенолформальдегидными смолами (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 05 000 00 00 0	БУМАГА И ИЗДЕЛИЯ ИЗ БУМАГИ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА
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
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 05 123 11 60 5	печатная продукция с черно-белой печатью, утратившая потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 05 129 00 00 0	<b>Прочие отходы продукции полиграфической промышленности и бумажно-беловых товаров с однокрасочной и цветной печатью</b>
4 05 130 00 00 0	<b>Бумажные гильзы, шпули (без стержней и пробок), втулки (без покрытия и пропитки)</b>
4 05 130 01 20 5	бумажные втулки (без покрытия и пропитки), утратившие потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
4 05 131 11 20 5	бумажные шпули (без покрытия и пропитки), утратившие потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 05 131 12 20 4	бумажные шпули с остатками пленки поливинилхлоридной
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 05 131 15 20 4	бумажные шпули, загрязненные полимерами на основе поливинилацетата
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 05 140 00 00 0	<b>Литые изделия из бумажной массы</b>
4 05 180 00 00 0	<b>Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона незагрязненные</b>
(Строка в редакции, введенной в действие с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008. - См. предыдущую редакцию)	

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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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	<b>Отходы упаковки из бумаги и картона с пропиткой и покрытием и изделий из них</b>  (Строка в редакции, введенной в действие с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008; в редакции, введенной в действие с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311; в редакции, введенной в действие с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463. - См. предыдущую редакцию)
4 05 211 00 00 0	<i>Отходы бумаги и мешки бумажные битумированные незагрязненные</i>
4 05 211 11 60 4	отходы упаковки из бумаги битумированной незагрязненные  (Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)
4 05 212 00 00 0	<i>Отходы бумаги и мешки бумажные с влагопрочными слоями незагрязненные</i>
4 05 212 11 60 4	отходы бумаги и мешки бумажные с полиэтиленовым слоем незагрязненные  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 05 212 13 60 5	отходы упаковки бумажной с влагопрочными полиэтиленовыми слоями незагрязненные  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 05 213 00 00 0	<i>Отходы бумаги и мешки бумажные со слоями из бумаги, ламинированной полиэтиленом, незагрязненные</i>
4 05 216 00 00 0	<i>Отходы упаковки из многослойных материалов на основе бумаги и картона</i>  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 05 216 11 52 4	упаковка из многослойного материала на основе антикоррозийной (ингибированной) бумаги незагрязненные  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)

4 05 219 00 00 0	<i>Прочие отходы упаковочных бумаги и картона с пропиткой и изделий из них</i>
4 05 220 00 00 0	<b>Отходы бумаги и картона электроизоляционные</b>
4 05 221 01 60 4	отходы бумаги электроизоляционной  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
4 05 221 11 52 4	отходы бумаги и картона электроизоляционные с бакелитовым лаком  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
4 05 221 19 52 4	отходы бумаги электроизоляционной, лакированной прочими лаками  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 05 240 00 00 0	<b>Отходы бумаги парафинированной и изделий из нее</b>
4 05 241 11 51 4	отходы бумаги парафинированной незагрязненные  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 05 251 11 60 4	знаки опасности для маркировки опасности грузов из бумаги с полимерным покрытием, утратившие потребительские свойства  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 05 290 00 00 0	<b>Прочие отходы бумаги с пропиткой и покрытием</b>
4 05 290 01 29 5	отходы бумаги воценой
4 05 290 02 29 4	отходы бумаги с клеевым слоем
4 05 291 15 52 5	отходы бумаги с полиэтиленовым покрытием в виде ленты-основы самоклеящихся этикеток незагрязненные  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 05 291 21 52 4	отходы бумаги с полимерным покрытием незагрязненные  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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	<b>Отходы бумаги и картона черного и коричневого цветов</b>
4 05 302 00 00 0	<b>Отходы бумаги с копировальным слоем, для вычислительной техники, бумаги-подложки с нанесенным дисперсным красителем</b>
4 05 400 00 00 0	<b>Отходы потребления различных видов картона, белой и цветной бумаги</b>

	<b>(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>  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
4 05 510 01 29 4	отходы от резки денежных знаков (банкнот)  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
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  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
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>  (Строка в редакции, введенной в действие с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008. - См. предыдущую редакцию)
4 05 911 00 00 0	<b>Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неорганическими веществами</b>  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360; в редакции, введенной в действие с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008. - См. предыдущую редакцию)
4 05 911 01 60 4	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные хлоридами щелочных металлов  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
4 05 911 02 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные гидроксидами щелочных металлов

(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
4 05 911 03 60 4	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные перхлоратами (содержание не более 1%)
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
4 05 911 06 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная оксидами щелочноземельных металлов
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 05 911 07 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная двуокисью титана
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 05 911 11 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной иодидами щелочных металлов (содержание не более 1 %)
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
4 05 911 21 60 4	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные солями бария
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
4 05 911 23 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные солями алюминия
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
4 05 911 25 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная солями свинца
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 05 911 31 60 4	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
4 05 911 33 60 5	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная не растворимыми в воде неорганическими карбонатами
(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)	
4 05 911 41 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами

(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 05 911 42 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная неорганическими нитратами
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 05 911 43 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная неорганическими фосфатами и карбонатами
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 05 911 51 60 5	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная оксидами железа и алюминия
(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)	
4 05 911 75 60 4	отходы упаковочных материалов из бумаги и/или картона, загрязненные химическими реактивами, в смеси
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 05 911 85 60 2	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная кадмием
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 05 911 97 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная техническим углеродом
(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)	
4 05 911 99 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной графитом
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
4 05 912 00 00 0	<i>Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами</i>
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360; в редакции, введенной в действие с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008. - См. предыдущую редакцию)	
4 05 912 01 60 3	отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
4 05 912 02 60 4	отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)

(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
4 05 912 11 60 3	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
4 05 912 12 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
4 05 913 00 00 0	<i>Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные пищевыми продуктами</i>
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360; в редакции, введенной в действие с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008. - См. предыдущую редакцию)	
4 05 913 01 60 5	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные пищевыми продуктами
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
4 05 913 11 60 5	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная растительными и животными жирами
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 05 915 00 00 0	<i>Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные прочими органическими веществами</i>
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360; в редакции, введенной в действие с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008. - См. предыдущую редакцию)	
4 05 915 11 60 4	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные дигидроксibenзолами
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360; в редакции, введенной в действие с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841. - См. предыдущую редакцию)	
4 05 915 12 60 3	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные фенилендиаминами (содержание не более 3%)
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
4 05 915 13 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные хлорсодержащими ароматическими аминами (содержание не более 1%)
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	



года N 1008)	
4 05 915 14 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные циклическими полинитросоединениями (содержание не более 3%)  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
4 05 915 15 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные ароматическими аминонитросоединениями (содержание не более 3%)  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
4 05 915 16 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные ароматическими полиамидами  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
4 05 915 17 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной полиамидами органических кислот  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
4 05 915 18 60 4	упаковка из бумаги, загрязненная бензотриазолом  (Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)
4 05 915 41 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная гликолями  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 05 915 52 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная малорастворимыми твердыми органическими кислотами  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 05 915 51 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные амидами органических кислот (содержание не более 3%)  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
4 05 915 61 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной дисульфидалкилфенолформальдегидной смолой  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
4 05 915 69 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной отвержденными негалогенированными смолами прочими

<p>(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)</p>	
4 05 915 71 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной каучуком
<p>(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)</p>	
4 05 915 72 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная твердыми полимерами
<p>(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)</p>	
4 05 915 83 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная порошковой краской на основе синтетических смол
<p>(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)</p>	
4 05 918 00 00 0	<i>Отходы упаковки из бумаги и картона с полимерными вкладышами, загрязненные</i>
<p>(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)</p>	
4 05 918 51 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненные негалогенированными циклическими органическими веществами
<p>(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)</p>	
4 05 918 55 60 4	упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная ионообменной смолой и неорганическими растворимыми карбонатами
<p>(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)</p>	
4 05 918 56 60 4	упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная метилгидроксипропилцеллюлозой (МГПЦ)
<p>(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)</p>	
4 05 919 00 00 0	<i>Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные прочими веществами и продуктами</i>
<p>(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360; в редакции, введенной в действие с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008. - См. предыдущую редакцию)</p>	
4 05 919 01 60 4	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими
<p>(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)</p>	

4 05 919 02 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими поверхностно-активными веществами  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 05 919 04 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими красителями  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 05 919 06 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная хлорсодержащими дезинфицирующими средствами  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 05 919 13 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной ионообменными смолами  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
4 05 919 19 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной твердыми негалогенированными полимерами прочими  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
4 05 919 25 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные фторполимерами  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
4 05 919 29 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная твердыми полимерами, включая галогенсодержащие  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 05 919 41 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная пигментом железистым  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 05 919 55 60 5	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной базальтовым волокном  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
4 05 919 56 60 5	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная грунтом  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 05 919 61 60 3	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная коагулянтами

(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 05 919 71 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная хлорной известью
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 05 919 72 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органо-минеральными удобрениями
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 05 919 81 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной взрывчатыми веществами
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
4 05 920 00 00 0	<b>Отходы потребления бумаги и картона с пропиткой и покрытием (влагопрочные, битумированные, ламинированные), а также изделий из них загрязненные</b>
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
4 05 922 01 52 4	отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
4 05 922 02 52 3	отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 05 922 15 52 3	отходы бумаги электроизоляционной с пропиткой фенолформальдегидной смолой, загрязненной нефтепродуктами
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 05 923 11 62 4	мешки бумажные ламинированные, загрязненные нерастворимой или малорастворимой минеральной неметаллической продукцией
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
4 05 923 51 62 5	отходы посуды одноразовой из бумаги и картона ламинированных полиэтиленом, загрязненной пищевыми продуктами
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 05 923 53 62 4	упаковка из бумаги и/или картона, ламинированная полиэтиленом,

	загрязненная пищевыми продуктами	(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 05 923 61 29 4	отходы бумаги с клеевым слоем, загрязненной лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 10%)	(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 05 923 71 60 4	упаковка из бумаги, пропитанной канифольным клеем, загрязненная каолином	(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 05 925 00 00 0	<i>Отходы упаковки из многослойных материалов на основе картона, полимеров и алюминиевой фольги загрязненные</i>	(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 05 925 11 52 4	отходы упаковки из бумаги и картона многослойной, загрязненной пищевыми продуктами	(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 05 950 00 00 0	<b><i>Прочие отходы бумаги и картона, загрязненные органическими веществами</i></b>	(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
4 05 959 11 60 4	отходы бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
4 05 959 12 60 3	отходы бумаги, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 05 960 00 00 0	<b><i>Отходы бумаги и картона, загрязненные прочими материалами</i></b>	(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
4 05 961 11 60 4	отходы бумаги и картона, загрязненные лакокрасочными материалами	(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)

4 05 961 12 60 3	отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами на основе алкидных смол  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 05 961 13 60 3	отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов более 5%)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 05 961 22 60 3	отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами и пиротехническими составами  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 05 961 32 61 4	отходы картона, загрязненные пастой поливинилхлоридной  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 05 962 11 60 3	отходы бумаги и/или картона, загрязненные азокрасителями  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 05 991 00 00 0	<i>Отходы упаковки из разнородных материалов в смеси с преимущественным содержанием бумаги</i>  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311; в редакции, введенной в действие с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463. - См. предыдущую редакцию)
4 06 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ НЕФТЕПРОДУКТОВ</b>
4 06 100 00 00 0	<b>Отходы минеральных масел, не содержащих галогены</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 06 170 01 31 3	отходы минеральных масел турбинных

4 06 180 01 31 3	отходы минеральных масел технологических
4 06 190 01 31 3	отходы прочих минеральных масел
4 06 300 00 00 0	<b>Смеси нефтепродуктов отработанных</b>
4 06 310 00 00 0	<b>Нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства</b>
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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 06 312 11 32 3	нефтяные промывочные жидкости на основе керосина отработанные  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 06 318 01 32 3	осадок нефтяных промывочных жидкостей, содержащий нефтепродукты более 70%  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
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 06 329 01 31 3	смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
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%  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
4 06 361 11 31 3	смесь некондиционного авиационного топлива, керосина и дизельного топлива  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 06 400 00 00 0	<b>Отходы смазок, герметизирующих жидкостей и твердых углеводородов</b>  (Строка в редакции, введенной в действие с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841. - См. предыдущую редакцию)
4 06 410 00 00 0	<b>Отходы смазок, утративших потребительские свойства</b>  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
4 06 410 01 39 3	отходы смазок на основе нефтяных масел  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
4 06 411 11 33 3	отходы антикоррозионного покрытия на основе твердых углеводородов  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 06 415 11 39 3	отходы смазок на основе синтетических и растительных масел с модифицирующими добавками в виде графита и аэросила  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
4 06 420 00 00 0	<b>Отходы герметизирующих жидкостей на основе нефтепродуктов</b>  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
4 06 420 01 31 3	отходы жидкостей герметизирующих на основе нефтепродуктов  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
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  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
4 06 911 11 31 3	остатки керосина осветительного, утратившего потребительские свойства  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)



4 06 990 00 00 0	<b>Отходы нефтепродуктов, содержащие синтетические, коррозионно-агрессивные, токсичные вещества и продукты не нефтяного происхождения (кроме присадок)</b>
4 10 000 00 00 0	ПРОДУКТЫ ХИМИЧЕСКИЕ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА
4 11 000 00 00 0	<b>Отходы упакованных газов</b>
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 (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 12 121 11 39 3	отходы краски порошковой термореактивной (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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 (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 14 111 11 10 3	отходы растворителей на основе трихлорэтилена. загрязненные минеральными маслами (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)

4 14 112 21 39 3	растворители на основе дихлорметана отработанные  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
4 14 113 11 10 3	отходы растворителей на основе тетрахлорэтилена, загрязненные оксидами хрома и/или железа  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 14 120 00 00 0	<i>Отходы негалогенированных органических растворителей и их смесей</i>
4 14 121 00 00 0	Отходы растворителей нефтяного происхождения
4 14 121 01 31 3	отходы растворителей на основе бензина отработанные незагрязненные  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 14 121 11 31 3	отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами железа и/или кремния  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
4 14 121 12 32 3	отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами железа и/или кремния  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 14 121 21 31 3	отходы растворителей на основе керосина, загрязненные оксидами железа и/или кремния  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
4 14 121 21 32 3	отходы растворителей на основе бензина, загрязненные лакокрасочными материалами  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 14 121 22 32 3	отходы растворителей на основе керосина, загрязненные оксидами железа и/или кремния  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
4 14 121 32 30 3	отходы растворителей на основе керосина, загрязненные поверхностно-активными веществами  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311; в редакции, введенной в действие с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463. - См. предыдущую редакцию)

4 14 121 51 39 3	отходы сольвента, загрязненного органическими красителями  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 14 121 52 31 3	отходы нефраса, загрязненного оксидами железа и/или кремния  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
4 14 122 23 32 3	отходы многокомпонентных растворителей на основе толуола, не содержащие галогенированные органические вещества, загрязненные оксидами железа и/или кремния  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
4 14 122 22 39 3	отходы растворителей на основе толуола, загрязненные лакокрасочными материалами  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
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  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
4 14 123 12 39 3	отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные нерастворимыми неорганическими веществами  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)

4 14 123 19 10 3	отходы растворителей на основе ацетона незагрязненные (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 14 123 21 10 2	отходы растворителей на основе бутанона, загрязненные чернилами для печати (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
4 14 123 29 10 3	отходы растворителей на основе ацетона незагрязненные (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 14 124 00 00 0	Отходы растворителей на основе этилацетата
4 14 124 11 10 3	отходы растворителей на основе этилацетата (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 14 124 41 10 3	отходы растворителей на основе этилацетата, загрязненного полимерными смолами (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 14 125 00 00 0	Отходы растворителей на основе эфира диэтилового
4 14 126 00 00 0	Отходы растворителей на основе спиртов
4 14 126 11 10 3	отходы растворителей на основе спирта этилового и полигликолей (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
4 14 126 12 31 3	отходы растворителей на основе спирта этилового, загрязненные нефтяными маслами (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 14 126 15 31 3	спиртово-нефрасовая смесь отработанная (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 14 126 21 32 3	отходы растворителей на основе спирта этилового, загрязненные эпоксидной смолой (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 14 126 31 10 3	отходы растворителей на основе спирта пропилового и его эфиров (Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016

года N 463)	
4 14 126 34 10 3	отходы растворителей на основе спирта изопропилового  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 14 127 00 00 0	Отходы растворителей на основе этиленгликоля
4 14 127 11 10 3	отходы растворителей на основе диэтиленгликоля незагрязненные  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 14 128 00 00 0	Отходы негалогенированных органических растворителей прочие  (Строка в редакции, введенной в действие с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311. - См. предыдущую редакцию)
4 14 128 31 31 3	отходы растворителя на основе ацетона и бензина  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
4 14 128 32 33 3	отходы растворителей на основе скипидара и ацетона, загрязненные лакокрасочными материалами  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 14 129 00 00 0	Отходы смесей негалогенированных органических растворителей  (Строка в редакции, введенной в действие с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311. - См. предыдущую редакцию)
4 14 129 01 31 3	отходы негалогенированных органических растворителей в смеси незагрязненных  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 14 129 11 32 3	спиртово-бензиновая смесь отработанная  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
4 14 129 12 31 3	отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные лакокрасочными материалами  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
4 14 129 15 10 2	отходы негалогенированных органических растворителей и эфиров неорганических кислот в смеси  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N

311)	
4 14 129 21 31 2	отходы растворителей на основе смеси толуола, ацетона и бутилацетата, загрязненные лакокрасочными материалами  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
4 14 129 22 39 2	отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные пенным флюсователем  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
4 14 129 25 33 3	спиртово-бензиновая смесь, загрязненная канифолью  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 14 129 41 10 3	отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные нефтепродуктами  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 14 190 00 00 0	<i>Прочие отходы использования негалогенированных органических растворителей</i>
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>  (Строка в редакции, введенной в действие с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585. - См. предыдущую редакцию)
4 14 410 11 39 3	отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
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>  (Строка в редакции, введенной в действие с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585. - См. предыдущую редакцию)
4 14 420 11 39 3	отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде негалогенированных органических растворителей  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
4 14 421 11 20 3	твердые отходы лакокрасочных материалов на основе алкидных смол,

	модифицированных растительными маслами  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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%)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 14 422 11 39 3	отходы материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров в среде негалогенированных органических растворителей  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 14 422 22 39 3	отходы материалов лакокрасочных на основе меламиновых смол в среде негалогенированных органических растворителей  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 14 423 11 33 3	отходы нитроэмали  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 14 424 11 33 2	лак изоляционный на основе модифицированных полиэфиров в среде негалогенированных органических растворителей  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 14 426 11 20 3	отходы грунтовки на основе полиизоцианатов отвердевшей  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 14 428 11 41 3	отходы порошка окрасочных аэрозолей на основе поливинилхлорида  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 14 434 11 29 4	отходы мастики строительной на основе карбоната кальция и полиакрилата натрия  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N

311)	
4 14 435 00 00 0	Отходы герметиков  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
4 14 435 01 20 3	герметик на основе эпоксидных смол в металлической таре, утративший потребительские свойства  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
4 14 435 02 30 3	герметики углеводородные на основе каучука, утратившие потребительские свойства  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 14 435 11 30 3	отходы материалов лакокрасочных на основе эпоксидных смол и диоксида титана  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 14 495 11 39 4	смесь лакокрасочных материалов обводненная  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 16 000 00 00 0	<b>Отходы отмывочных жидкостей на водной основе, моющих, чистящих и полирующих средств, парфюмерных и косметических средств</b>  (Строка в редакции, введенной в действие с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83. - См. предыдущую редакцию)
4 16 100 00 00 0	Строка исключена с 22 марта 2016 года - приказ Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83. - См. предыдущую редакцию.
4 16 100 00 00 0	<b>Отходы отмывочных жидкостей на водной основе</b>  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
4 16 111 11 32 2	водный раствор отмывочной жидкости на основе аминоспиртов отработанный  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
4 16 112 12 31 4	отмывочная жидкость щелочная отработанная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)



4 16 112 21 31 3	отмывочная жидкость щелочная, загрязненная алкидными смолами  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 16 113 11 31 3	отходы промывочной жидкости для головок принтеров, загрязненной нигрозином  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 16 121 11 31 3	моющий раствор на водной основе, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 16 121 12 31 4	моющий раствор на водной основе, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 16 200 00 00 0	Строка исключена с 22 марта 2016 года - приказ Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83. - См. предыдущую редакцию.
4 16 200 00 00 0	<b>Отходы моющих, чистящих и полирующих средств</b>  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
4 16 213 11 21 4	мыло косметическое в бумажной и /или картонной упаковке, утратившее потребительские свойства  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 16 221 11 31 3	средства моющие жидкие в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 16 221 21 31 3	средства моющие жидкие хлорсодержащие в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 16 227 11 10 3	отходы стеклоомывателя на основе изопропилового спирта  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 16 300 00 00 0	<b>Отходы парфюмерных и косметических средств</b>

(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
4 16 311 11 10 4	духи, туалетная вода в стеклянной упаковке, утратившие потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 16 315 11 30 4	кремы косметические в металлических тубах, утратившие потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 16 315 95 52 4	отходы и брак косметических средств в упаковке из алюминия и/или разнородных полимерных материалов
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 16 316 11 31 4	средства моющие для ухода за телом в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 16 319 11 54 3	дезодоранты в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 16 319 21 54 3	дезодоранты в аэрозольной упаковке, утратившие потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 17 000 00 00 0	<b>Отходы кино- и фотопленок, фотопластинок и других изделий и химических составов и продуктов, используемых в фотографии, фотолитографии</b>
(Строка в редакции, введенной в действие с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311. - См. предыдущую редакцию)	
4 17 100 00 00 0	<b>Отходы кино и фотопленок, фотопластинок и других изделий, используемых в фотографии</b>
4 17 140 01 29 4	отходы фотобумаги
4 17 150 01 29 4	отходы фото- и кинопленки
4 17 161 11 52 3	пленка рентгеновская отработанная
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 17 200 00 00 0	<b>Отходы химических составов и продуктов, используемых в</b>

	<b>фотографии</b>
4 17 211 00 00 0	<i>Отходы проявителей, используемых в фотографии</i> (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
4 17 211 01 10 3	отходы проявителей рентгеновской пленки (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
4 17 211 02 10 4	отходы проявителей рентгеновской пленки с содержанием солей менее 15% (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
4 17 211 11 10 3	проявитель офсетных пластин отработанный (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 17 212 00 00 0	<i>Отходы фиксажных растворов, используемых в фотографии</i> (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
4 17 212 01 10 3	отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
4 17 212 02 10 4	отходы фиксажных растворов при обработке фотографической пленки (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
4 17 212 11 10 4	отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки с суммарным содержанием солей менее 20% (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
4 17 215 21 10 2	отходы растворов, используемых в фотографии, с концентрацией серебросодержащих солей более 20% (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
4 17 215 31 30 4	отходы растворов, используемых в фотографии с концентрацией серебросодержащих солей менее 2% (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 17 300 00 00 0	<b>Отходы химических составов и продуктов, используемых в</b>

	<b>фотолиитографии</b>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 17 311 11 10 2	отходы ацетона при промывке оборудования фотолиитографии
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 17 311 12 10 2	отходы растворителя на основе диметилформаида и моноэтаноламина при промывке рабочих изделий в фотолиитографии
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 18 000 00 00 0	Строка исключена с 1 июня 2015 года - приказ Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360. - См. предыдущую редакцию.
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</b>
(Строка в редакции, введенной в действие с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311. - См. предыдущую редакцию)	
4 19 110 00 00 0	<i>Отходы клея, клеящих веществ неорганические</i>
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
4 19 111 00 00 0	Отходы клея, клеящих веществ силикатные
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
4 19 112 00 00 0	Отходы клея, клеящих веществ алюмофосфатные
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
4 19 113 00 00 0	Отходы клея, клеящих веществ керамические
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
4 19 114 00 00 0	Отходы клея, клеящих веществ металлические
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
4 19 120 00 00 0	<i>Отходы клея, клеящих веществ органические</i>
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	

4 19 121 00 00 0	Отходы клея, клеящих веществ органические природного (животного и растительного) происхождения  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
4 19 121 11 32 4	отходы клея животного происхождения  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 19 122 00 00 0	Отходы клея, клеящих веществ органические искусственные  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
4 19 123 00 00 0	Отходы клея, клеящих веществ органические синтетические  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
4 19 123 11 20 4	отходы клея поливинилацетатного  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
4 19 123 12 39 3	отходы клея электропроводящего на основе поливинилового спирта и железа  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
4 19 123 13 31 3	отходы клея поливинилацетатного с пластификатором в виде эфиров фталевой кислоты  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 19 123 21 30 3	отходы клея реактивного на основе эпоксидно-полиуретановых смол  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
4 19 123 22 20 4	отходы клея полиуретанового затвердевшие  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
4 19 123 23 30 3	отходы клея и клеящих веществ на основе полиэфирных и эпоксидных смол  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
4 19 123 24 20 3	отходы клея затвердевшего, на основе фенолформальдегидных смол

(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 19 123 32 30 2	клей эпоксидный, утративший потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 19 123 51 30 3	отходы клея резинового на основе каучука
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 19 123 65 52 4	отходы адгезива полимерного негалогенированного
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 19 130 00 00 0	<i>Отходы клея, клеящих веществ элементоорганические</i>
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
4 19 141 11 10 2	отходы отвердителей на основе изофорона и бензилового спирта
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 19 151 11 39 3	отходы пропиточного состава на основе эпоксидной смолы
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 19 180 00 00 0	<i>Отходы прочих материалов на основе природных смол</i>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 19 181 11 20 4	сургуч, утративший потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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 19 611 11 31 3	отходы смазочных материалов для технологического оборудования на основе минеральных масел обводненные
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 19 612 11 32 4	смазка на водной основе с коллоидным графитом отработанная

(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 19 900 00 00 0	<b>Прочие отходы химических продуктов</b>
4 19 910 00 00 0	<b>Отходы высокотемпературных теплоносителей</b>
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
4 19 911 00 00 0	<b>Отходы высокотемпературных ионных теплоносителей</b>
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
4 19 911 10 00 0	<b>Отходы солевых теплоносителей</b>
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
4 19 911 11 20 3	отходы солевых теплоносителей в виде нитрит-нитратных смесей
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
4 19 911 20 00 0	<b>Отходы кремнийорганических теплоносителей</b>
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
4 19 912 00 00 0	<b>Отходы высокотемпературных органических теплоносителей</b>
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
4 19 912 11 31 3	отходы высокотемпературных органических теплоносителей на основе нефтепродуктов
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 19 912 21 31 3	отходы высокотемпературных органических теплоносителей на основе дифенилового эфира и бифенила
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 19 913 00 00 0	<b>Отходы высокотемпературных жидкометаллических теплоносителей</b>
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
4 19 920 00 00 0	<b>Отходы прочих теплоносителей и хладоносителей</b>
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	

4 19 921 11 10 3	отходы теплоносителей и хладоносителей на основе диэтиленгликоля  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
4 19 925 11 10 3	отходы теплоносителей и хладоносителей на основе пропиленгликоля  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
4 30 000 00 00 0	РЕЗИНОВЫЕ И ПЛАСТМАССОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА
4 31 000 00 00 0	<b>Отходы продукции из резины незагрязненные</b> (шины и покрышки транспортных средств см. Блок 9)  (Строка в редакции, введенной в действие с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008. - См. предыдущую редакцию)
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 31 120 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  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
4 31 130 00 00 0	<i>Материалы текстильные прорезиненные и изделия из них, утратившие потребительские свойства, незагрязненные</i>  (Строка в редакции, введенной в действие с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360. - См. предыдущую редакцию)
4 31 130 01 52 4	изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
4 31 131 11 52 4	коврики резинотканевые офисные, утратившие потребительские свойства



(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
4 31 131 12 52 5	коврики резинотканевые офисные, утратившие потребительские свойства, практически неопасные
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 31 140 00 00 0	<i>Предметы одежды и ее аксессуары из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства</i>
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
4 31 141 00 00 0	Средства индивидуальной защиты из резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841; в редакции, введенной в действие с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311; в редакции, введенной в действие с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463. - См. предыдущую редакцию)	
4 31 141 01 20 4	резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
4 31 141 02 20 4	резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
4 31 141 11 20 5	резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные практически неопасные
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 31 141 12 20 5	резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная практически неопасная
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 31 141 21 51 4	спецодежда из резины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 31 141 91 52 4	обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	

4 31 151 21 51 4	изделия бытового назначения из синтетического каучука, утратившие потребительские свойства, незагрязненные
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311; в редакции, введенной в действие с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463. - См. предыдущую редакцию)	
4 31 190 00 00 0	<i>Прочие резиновые изделия, утратившие потребительские свойства, незагрязненные</i>
4 31 193 11 51 4	флексформы из вулканизированной резины отработанные
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 31 199 81 72 4	отходы изделий технического назначения из вулканизированной резины незагрязненные в смеси
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 31 199 91 72 5	отходы прочих изделий из вулканизированной резины незагрязненные в смеси
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 31 300 00 00 0	<b>Отходы резинOMETаллических изделий незагрязненные</b>
4 31 300 01 52 5	резинOMETаллические изделия отработанные незагрязненные
4 31 311 11 52 4	резинOMETаллические изделия технического назначения отработанные
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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>
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
4 33 101 01 51 4	резинотехнические изделия отработанные, загрязненные малорастворимыми неорганическими солями кальция
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
4 33 198 11 52 4	резинотехнические изделия отработанные, загрязненные металлической пылью
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 33 199 11 52 4	отходы резинотехнических изделий, загрязненные малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения

(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
4 33 200 00 00 0	<b>Отходы продукции из резины, загрязненные органическими веществами</b>
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
4 33 201 01 51 4	резинотехнические изделия отработанные со следами продуктов органического синтеза
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
4 33 202 00 00 0	<b>Отходы продукции из резины, материалов прорезиненных, загрязненные нефтепродуктами</b>
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
4 33 202 01 52 4	отходы изделий из вулканизированной резины, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 33 202 02 51 4	отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
4 33 202 03 52 4	отходы прорезиненной спецодежды и резиновой спецобуви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
4 33 202 11 52 4	отходы резинометаллических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
4 33 202 22 52 3	отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 33 202 31 52 4	отходы изделий из вулканизированной резины с нитяным каркасом, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 33 202 41 52 4	отходы изделий из вулканизированной резины, армированные металлической проволокой, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)

(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 33 203 00 00 0	<i>Отходы продукции из резины, материалов прорезиненных, загрязненные лакокрасочными материалами</i>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 33 203 11 51 4	отходы резинотехнических изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 33 600 00 00 0	<i>Отходы продукции из резины, загрязненные прочими химическими продуктами</i>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 33 611 11 51 4	перчатки резиновые, загрязненные средствами моющими, чистящими
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 33 611 12 51 4	перчатки латексные, загрязненные дезинфицирующими средствами
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 33 612 11 51 4	перчатки резиновые, загрязненные химическими реактивами
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 33 613 11 51 4	перчатки резиновые, загрязненные жирами растительного и/или животного происхождения
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
4 34 112 11 51 4	оросители градирен полиэтиленовые, утратившие потребительские свойства, незагрязненные  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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	  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
4 34 123 11 51 4	упаковка полипропиленовая отработанная незагрязненная  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 34 130 00 00 0	Строка исключена с 1 июня 2015 года - приказ Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360. - См. предыдущую редакцию.
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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 34 142 01 51 5	лом и отходы изделий из акрилонитрилбутадиенстирола (пластик АБС) незагрязненные
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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)

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  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
4 34 161 11 51 4	изделия из поликарбоната технического назначения отработанные незагрязненные  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
4 34 171 11 51 4	изделия из полиамида технического назначения отработанные незагрязненные  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 34 173 11 20 4	отходы веревок и/или канатов из полиамида незагрязненные  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года)

N 360)	
4 34 199 31 52 4	ленты конвейерные из полиэтилена и полипропилена незагрязненные, утратившие потребительские свойства  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 34 199 71 52 4	тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
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  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
4 34 231 21 20 4	лом и отходы изделий из стеклотекстолита незагрязненные  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
4 34 240 00 00 0	Отходы продукции из гетинакса
4 34 241 11 29 4	изделия из гетинакса, утратившие потребительские свойства  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
4 34 250 00 00 0	Отходы продукции из полиуретана
4 34 250 01 29 5	отходы полиуретановой пены незагрязненные
4 34 250 02 29 5	отходы полиуретановой пленки незагрязненные
4 34 251 11 21 4	отходы жесткого пенополиуретана незагрязненные  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 34 251 21 51 4	отходы изделий технического назначения из полиуретана незагрязненные  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N

311)	
4 34 260 00 00 0	<i>Отходы продукции из фаолита</i>
4 34 270 00 00 0	<i>Отходы продукции из волокнита</i>
4 34 290 00 00 0	<i>Отходы продукции из прочих реактопластов</i>
4 34 900 00 00 0	<b>Отходы прочей продукции из пластмасс, не содержащих галогены, незагрязненные</b>
4 34 910 00 00 0	<i>Отходы продукции из стеклопластиков</i>
4 34 910 01 20 4	отходы стеклопластиковых труб
4 34 911 11 20 4	отходы стеклопластиковых прутков незагрязненные
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 34 919 11 20 4	лом и отходы изделий из стеклопластика в смеси незагрязненные
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 34 920 00 00 0	<i>Отходы некондиционных полимерных материалов</i>
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	<i>Отходы материалов из пластмасс несортированные незагрязненные</i>
4 34 991 11 20 4	лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
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
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
4 35 111 11 52 3	отходы геотекстиля на основе поливинилхлорида
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	



4 35 200 00 00 0	<b>Отходы продукции из фторопласта незагрязненные</b>  (Строка в редакции, введенной в действие с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463. - См. предыдущую редакцию)
4 35 291 11 71 3	отходы материалов из фторопласта в смеси незагрязненные  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 35 900 00 00 0	<b>Отходы прочей продукции из пластмасс, содержащих галогены, незагрязненные</b>  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
4 35 990 00 00 0	<b>Отходы материалов из галогенсодержащих пластмасс несортированные незагрязненные</b>  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
4 35 991 21 20 4	отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
4 35 991 31 72 4	смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полихлорвинила, обработанных  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
4 35 991 32 72 4	лом и отходы изделий технического назначения из разнородных полимерных материалов (в том числе галогенсодержащих) обработанные незагрязненные  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)

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	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена загрязненные
4 38 111 00 00 0	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена, загрязненные лакокрасочными материалами
4 38 111 01 51 3	тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)
4 38 111 02 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)
4 38 111 11 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная грунтовкой  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 38 111 21 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная сиккативными материалами  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
4 38 112 11 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
4 38 112 12 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 38 112 13 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми фторидами  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 38 112 14 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная карбамидом  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 38 112 15 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими хлоридами и/или

	сульфатами  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 38 112 16 51 3	упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нитритами  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 38 112 17 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нитратами  (Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)
4 38 112 21 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная гипохлоритами  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
4 38 112 31 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная щелочами (содержание менее 5 %)  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
4 38 112 41 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная ванадиевым катализатором  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 38 112 42 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная оксидами металлов (кроме редкоземельных)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 38 112 43 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная оксидами металлов, в том числе редкоземельных  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 38 112 44 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная оксидом хрома (VI) (содержание оксида хрома не более 1%)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 38 112 51 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная твердыми неорганическими кислотами  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 38 112 52 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная жидкими неорганическими кислотами (содержание кислот менее 10%)

(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 38 112 53 51 3	упаковка полиэтиленовая, загрязненная жидкими неорганическими кислотами (содержание кислот 10% и более)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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%)
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
4 38 113 02 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
4 38 113 03 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная ангидридами негалогенированных органических кислот (содержание менее 5%)
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
4 38 113 05 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная твердыми органическими кислотами
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 38 113 06 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная жидкими органическими кислотами, не содержащими гетероатомы
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 38 113 07 51 3	упаковка полиэтиленовая, загрязненная тиогликолевой кислотой
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 38 113 11 51 3	упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 38 113 12 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	

4 38 113 21 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная полимерными спиртами  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 38 113 22 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная спиртами (кроме полимерных)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 38 113 25 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная ацетилцеллюлозой  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 38 113 31 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными ароматическими соединениями (содержание менее 15%)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 38 113 41 51 4	отходы упаковки из полиэтилена, загрязненные галогенсодержащими органическими кислотами (содержание менее 1%)  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
4 38 113 42 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная смесью органических растворителей, включая хлорсодержащие (содержание растворителей менее 5%)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 38 113 51 51 3	тара полиэтиленовая, загрязненная свинцовыми солями органических кислот  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
4 38 113 61 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная уротропином  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 38 113 91 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами, спиртами и эфирами, в смеси (суммарное содержание загрязнителей не более 10%)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 38 114 00 00 0	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена загрязненные клеями  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
4 38 114 11 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная клеем поливинилацетатным

(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
4 38 114 21 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная клеем на основе полиуретана
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
4 38 114 22 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная клеем на основе полиуретана
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 38 114 41 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная клеем на основе эпоксидных смол
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 38 114 91 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная натуральным клеем животного происхождения
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 38 118 00 00 0	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена, загрязненные пищевыми продуктами
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
4 38 118 01 51 5	тара полиэтиленовая, загрязненная пищевыми продуктами
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
4 38 118 02 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная пищевыми продуктами
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 38 118 03 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная жирами растительного происхождения
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 38 119 00 00 0	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена, загрязненные прочими химическими продуктами
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
4 38 119 01 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	

4 38 119 11 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
4 38 119 12 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная дезинфицирующими средствами	(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 38 119 21 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная органо-минеральными удобрениями	(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 38 119 22 51 3	упаковка полиэтиленовая, загрязненная пестицидами 3 класса опасности	(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 38 119 31 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол	(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
4 38 119 32 51 3	упаковка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более)	(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 38 119 33 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 38 119 34 51 3	упаковка полиэтиленовая, загрязненная пластизольной мастикой на основе поливинилхлорида	(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 38 119 41 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная сополимером стирола с дивинилбензолом	(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
4 38 119 42 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная полиамидами	(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)

4 38 119 43 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная отвердителем для полиэфирных смол
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 38 119 44 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная фторопластами
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 38 119 45 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная термоэластопластами
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 38 119 51 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими солями меди и натрия
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 38 119 61 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная фенолами
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
4 38 119 71 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная ингибитором коррозии
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 38 119 81 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная взрывчатыми веществами
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 38 119 91 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная водорастворимыми твердыми органическими кислотами и солями щелочных металлов, в смеси
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 38 120 00 00 0	<i>Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полипропилена загрязненные</i>
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
4 38 122 00 00 0	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полипропилена, загрязненные неорганическими веществами
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
4 38 122 01 51 4	тара полипропиленовая, загрязненная малорастворимыми карбонатами



(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
4 38 122 02 51 4	тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
4 38 122 03 51 4	тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
4 38 122 04 51 5	тара полипропиленовая, загрязненная диоксидом кремния
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
4 38 122 05 51 4	тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
4 38 122 06 51 4	тара полипропиленовая, загрязненная оксидами железа
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
4 38 122 08 51 3	упаковка полипропиленовая, загрязненная твердыми гидроксидами металлов
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 38 122 13 51 4	тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими карбонатами и сульфатами
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
4 38 122 14 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими хлоридами щелочных и щелочноземельных металлов
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 38 122 19 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная твердыми неорганическими солями щелочных металлов
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 38 122 21 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими нитратами
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	

4 38 122 81 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная нерастворимыми или малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 38 123 00 00 0	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полипропилена, загрязненные органическими веществами  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
4 38 123 06 51 3	упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 38 123 07 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 38 123 11 51 4	тара полипропиленовая, загрязненная резиновой крошкой  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
4 38 123 21 51 4	тара полипропиленовая, загрязненная фенолформальдегидной смолой в виде порошка, крошки и кусков  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
4 38 123 22 51 4	тара полипропиленовая, загрязненная линейными полимерами на основе полиакриламида  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
4 38 123 23 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная твердыми галогенированными полимерами  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 38 123 51 51 4	тара полипропиленовая, загрязненная ациклическими аминами  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
4 38 123 61 51 4	тара полипропиленовая, загрязненная органическими серосодержащими соединениями

(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
4 38 123 71 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная органическими растворителями на основе ароматических веществ (содержание растворителей менее 5%)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 38 127 11 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная жирами растительного происхождения
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 38 127 12 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная пищевыми продуктами
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 38 127 71 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная казеином
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 38 129 00 00 0	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полипропилена, загрязненные прочими химическими продуктами
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
4 38 129 11 51 4	тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
4 38 129 12 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 38 129 21 51 4	отходы упаковки из полипропилена, загрязненной каустическим магнезитом
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
4 38 129 31 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими коагулянтами
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 38 129 41 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная синтетическими полимерами
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N	

311)	
4 38 129 45 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная клеем поливинилацетатным (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 38 129 46 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная силиконовой эмульсией (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 38 129 51 51 4	отходы упаковки из полипропилена, загрязненной асбестом (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
4 38 129 61 51 4	отходы упаковки из полипропилена, загрязненной тиомочевинной и желатином (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
4 38 129 71 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная тормозной жидкостью на основе полигликолей (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 38 129 72 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная охлаждающей жидкостью на основе гликолей (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 38 129 73 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная ингибитором коррозии в среде гликолевого эфира (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 38 129 81 51 4	отходы упаковки из полипропилена, загрязненной взрывчатыми веществами (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
4 38 129 82 51 1	упаковка полипропиленовая, загрязненная пестицидами 1 класса опасности (содержание пестицидов более 1%) (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 38 129 83 51 3	упаковка полипропиленовая, загрязненная пестицидами 2 класса опасности (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)

4 38 129 84 51 2	упаковка полипропиленовая, загрязненная гербицидами 2 класса опасности  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 38 129 91 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 38 170 00 00 0	<i>Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из галогенсодержащих пластмасс загрязненные</i>
4 38 190 00 00 0	<i>Прочая тара полимерная загрязненная</i>
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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 38 191 05 52 4	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная герметиком  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
4 38 191 07 50 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная антифризами  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 38 191 08 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 38 191 11 52 4	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная дезинфицирующими средствами  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
4 38 191 15 52 4	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная поверхностно-активными веществами  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)

4 38 191 21 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная антигололедными реагентами
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 38 191 22 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная депрессорными присадками
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 38 191 31 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пылью биологически активных добавок
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 38 191 33 52 3	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная лекарственными препаратами
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 38 191 41 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная синтетическими полимерами
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 38 191 91 52 3	упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная химическими реактивами
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 38 191 92 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная реагентами для водоподготовки
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 38 191 93 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов и полимерные наконечники дозаторов реактивов в смеси, загрязненные химическими реактивами
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	

4 38 192 14 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими водорастворимыми солями (кроме хлоридов)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 38 192 21 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими солями кальция, алюминия и железа
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 38 192 22 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная твердыми солями щелочных и щелочноземельных металлов
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 38 192 51 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная карбамидом
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 38 192 81 52 4	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
4 38 192 85 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная концентратом цинковым
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 38 192 91 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная неорганическими солями, гидроксидами, оксидами (содержание загрязнителей менее 3%)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 38 193 01 52 4	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная меламином
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
4 38 193 03 52 3	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пиперазином
(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)	
4 38 193 21 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная одно- и многоосновными спиртами
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	

4 38 193 31 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная растворимыми в воде органическими кислотами  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 38 193 41 50 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная изоцианатами  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 38 193 85 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная карбоксиметилцеллюлозой  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 38 193 91 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическими растворителями, в том числе галогенированными (суммарное содержание растворителей менее 5%)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 38 194 01 52 4	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами третьего класса опасности  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
4 38 194 02 52 2	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 1 класса опасности (содержание пестицидов менее 1%)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 38 194 03 52 1	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 1 класса опасности  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 38 194 04 52 2	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 2 класса опасности  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 38 194 05 52 3	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 3 класса опасности  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 38 194 06 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами



	4 класса опасности  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 38 194 11 52 4	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная удобрениями  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
4 38 194 22 52 2	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная инсектицидами 2 класса опасности  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 38 194 23 52 3	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная инсектицидами 3 класса опасности  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 38 194 32 52 2	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная фунгицидами 2 класса опасности  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 38 194 33 52 3	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная фунгицидами 3 класса опасности  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 38 194 43 50 2	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная биоцидами 2 класса опасности  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)

4 38 195 12 52 4	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
4 38 195 13 52 3	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 38 195 21 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пластичными смазочными материалами на нефтяной основе

(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 38 196 31 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная агар-агаром
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 38 196 41 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная растительными жирами
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 38 196 42 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пищевыми продуктами
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 38 196 51 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная клеем животного происхождения
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 38 198 11 52 4	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная уксусной кислотой и растворимыми в воде неорганическими солями
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
4 38 198 12 52 4	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная твердыми неорганическими кислотами
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 38 199 01 72 4	отходы тары из негалогенированных полимерных материалов в смеси незагрязненные
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
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
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 38 323 11 51 4	отходы шпагата и ленты полипропиленовые, утратившие потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	

4 38 323 21 51 4	отходы канатов полипропиленовых швартовых, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 38 327 52 51 4	отходы изделий из полиуретана, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 38 329 11 52 4	отходы контейнеров для мусора  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 38 431 11 51 4	шланги и трубки фторопластовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 38 431 21 52 2	щетки фторопластовые, загрязненные хроматами  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 38 511 11 72 4	отходы изделий из стеклопластика в смеси, загрязненных нерастворимыми или малорастворимыми неорганическими веществами  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 38 511 21 72 4	отходы изделий из стеклопластика, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 38 961 11 51 4	отходы изделий технического назначения из полиэтилена, загрязненных жидкими неорганическими кислотами  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 38 991 12 72 4	отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных нефтепродуктами

	(содержание нефтепродуктов менее 15%)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 38 991 21 72 4	отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных органо-минеральными удобрениями  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 38 991 31 72 4	отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми веществами  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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><i>Катализаторы, содержащие драгоценные металлы, отработанные</i></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  (Строка в редакции, введенной в действие с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360. - См. предыдущую редакцию)
4 41 001 11 49 3	катализатор на основе оксидов циркония, алюминия, содержащий платину и сульфаты  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 41 001 21 49 4	катализатор "серебро на пемзе" отработанный  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 41 002 00 00 0	<b><i>Катализаторы с преимущественным содержанием никеля и его соединений отработанные</i></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
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
4 41 002 09 49 3	катализатор на основе алюминатов магния и кальция, содержащий оксид никеля, отработанный
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
4 41 002 11 49 3	катализатор "никель на кизельгуре" отработанный, загрязненный нефтепродуктами
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
4 41 003 03 49 3	катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксид никеля, отработанный
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
4 41 003 04 49 3	катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксиды кобальта и никеля, отработанный
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
4 41 003 05 49 3	катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксиды кобальта, магния и никеля, отработанный
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	

4 41 003 09 49 3	катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий фосфат алюминия и оксид никеля, отработанный
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 41 003 11 49 3	катализатор на основе алюмосиликата молибденовый отработанный
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 41 003 13 49 3	катализатор на основе метасиликата магния молибденовый, содержащий оксиды железа, отработанный
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
4 41 005 05 49 3	катализатор на основе оксида цинка отработанный

(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 41 005 11 49 3	катализатор на основе оксидов цинка и алюминия отработанный
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 41 005 15 49 3	катализатор на основе оксида цинка и алюмината кальция отработанный
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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 алюмо-кобальт(никель)-молибденовую систему, отработанный
4 41 006 03 49 3	катализатор на основе оксида алюминия кобальтмолибденовый отработанный
4 41 006 07 49 3	катализатор на основе оксида алюминия кобальтмолибденовый, содержащий оксид бора, отработанный
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 41 009 00 00 0	<b>Катализаторы с преимущественным содержанием меди и его соединений отработанные</b>
4 41 009 11 49 3	катализатор на основе оксидов меди и цинка, содержащий оксид марганца, отработанный
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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%
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
4 41 011 99 49 4	катализатор на основе оксида алюминия отработанный при производстве цветных металлов из медно-никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
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
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 41 012 11 49 3	катализатор на основе оксидов кремния и алюминия, содержащий цинк, отработанный
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
4 41 012 12 49 4	катализатор на основе оксидов кремния и алюминия, содержащий оксид титана, отработанный
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
4 41 012 22 49 4	катализатор на основе оксида алюминия, содержащий сульфат железа, отработанный
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 41 012 31 49 3	катализатор на основе оксида кремния и фосфата железа отработанный
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 41 012 82 49 4	катализатор на основе оксидов кремния и алюминия отработанный закоксованный
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N	



311)	
4 41 012 99 49 4	катализатор на основе оксидов кремния и алюминия отработанный  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
4 41 021 00 00 0	<b>Катализаторы, содержащие редкоземельные металлы, отработанные</b>  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
4 41 021 01 49 4	катализатор алюмосиликатный, содержащий редкоземельные металлы, отработанный  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
4 41 021 02 42 3	пыль катализатора микросферического на основе оксида алюминия, содержащего редкоземельные металлы, отработанного  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
4 41 100 00 00 0	<b>Катализаторы на полимерной основе отработанные</b>  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
4 41 102 01 49 4	катализатор фталоцианиновый на полипропиленовой основе отработанный  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
4 41 111 01 29 4	катализатор - сульфокатионит на основе полистирола отработанный  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
4 41 121 01 49 3	катализатор на основе полимера стирол-дивинилбензола отработанный  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
4 41 900 00 00 0	<b>Катализаторы прочие отработанные</b>
4 41 901 01 49 4	катализатор марганецоксидный, содержащий оксид меди, отработанный
4 41 902 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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)

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	<i>Цеолит отработанный, не загрязненный опасными веществами</i>
4 42 101 01 49 5	цеолит отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами
4 42 102 00 00 0	<i>Алюмогель отработанный, не загрязненный опасными веществами</i>
4 42 102 01 49 5	алюмогель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами
4 42 103 00 00 0	<i>Силикагель отработанный, не загрязненный опасными веществами</i>
4 42 103 01 49 5	силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами
4 42 104 00 00 0	<i>Уголь активированный отработанный, не загрязненный опасными веществами</i>
4 42 104 01 49 5	уголь активированный отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами
4 42 105 00 00 0	<i>Коксовые массы отработанные, не загрязненные опасными веществами</i>
4 42 106 01 49 4	глинозем активированный, отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 42 107 01 52 4	осушитель на основе хлорида кальция в полимерном картридже отработанный
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 42 143 00 00 0	<i>Полигликоли отработанные, не загрязненные опасными веществами</i>
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
4 42 143 11 10 3	триэтиленгликоль, отработанный при осушке газов
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
4 42 500 00 00 0	<b>Отходы сорбентов, загрязненные опасными веществами</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)
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	

4 42 501 02 29 4	цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
4 42 501 11 29 4	цеолит отработанный, загрязненный серосодержащими соединениями  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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%)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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)  (Строка в редакции, введенной в действие с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360. - См. предыдущую редакцию)
4 42 503 12 29 4	силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  (Строка в редакции, введенной в действие с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360. - См. предыдущую редакцию)
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%)  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
4 42 504 11 20 4	уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами (содержание менее 15%)  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
4 42 504 12 20 4	алюмогель отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)

(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 42 504 21 49 4	уголь активированный отработанный, загрязненный галогенсодержащими алканами (содержание не более 5%)
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
4 42 504 31 49 4	уголь активированный отработанный, загрязненный серой элементарной
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
4 42 504 51 49 3	уголь активированный отработанный, загрязненный неорганическими соединениями свинца
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 42 504 55 49 4	уголь активированный отработанный, загрязненный соединениями ртути (содержание ртути менее 0,01%)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 42 504 57 49 4	уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и цинка
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 42 504 99 49 3	уголь активированный отработанный, загрязненный органическими нитросоединениями
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
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>
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
4 42 506 01 20 4	ионообменные смолы отработанные, загрязненные метилдиэтаноломином (содержание менее 10%)
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	

4 42 506 11 29 4	ионообменные смолы на основе полимера стирол-дивинилбензола отработанные  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
4 42 507 00 00 0	<i>Сорбенты растительного происхождения, загрязненные опасными веществами</i>  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
4 42 507 11 49 3	сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
4 42 507 12 49 4	сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
4 42 508 00 00 0	Сорбенты на основе алюмосиликатов, загрязненные  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
4 42 508 11 20 3	сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
4 42 508 12 49 4	сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
4 42 508 21 40 3	алюмосиликат природный, модифицированный гидрофобной углеродной пленкой, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 42 508 22 40 4	алюмосиликат природный, модифицированный гидрофобной углеродной пленкой, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 42 509 00 00 0	Сорбенты на основе кремнистых пород отработанные

(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
4 42 509 11 49 3	сорбент на основе опоки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
4 42 509 12 49 4	сорбент на основе опоки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
4 42 509 15 49 3	вермикулит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 42 509 16 49 4	вермикулит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 42 509 21 49 3	диатомит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 42 509 22 49 4	диатомит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 42 511 11 49 3	сорбент на основе оксидов кремния, бария и алюминия отработанный
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 42 530 00 00 0	Сорбенты на основе органических полимерных материалов отработанные
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
4 42 532 11 61 4	сорбент на основе полипропилена, загрязненный преимущественно неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
4 42 532 22 61 4	сорбент на основе полипропилена, загрязненный нефтепродуктами

	(содержание нефтепродуктов менее 15%)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 42 534 11 29 3	сорбенты из синтетических материалов, загрязненные нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 42 541 11 61 3	сорбент на основе целлюлозы, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 42 541 21 61 3	сорбент на основе лигнина, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 42 541 31 61 3	сорбент на основе гречневой и/или рисовой шелухи, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 42 600 00 00 0	<b>Прочие отходы сорбентов</b>
4 42 601 00 00 0	<i>Сорбенты на основе оксидов металлов отработанные</i>
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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)

4 43 102 00 00 0	Поролитовые фильтры отработанные, загрязненные опасными веществами
4 43 103 00 00 0	Фильтры окрасочных камер отработанные (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
4 43 103 01 61 3	фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
4 43 103 02 61 4	фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
4 43 103 03 61 4	фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные смесью органических негалогенированных растворителей (содержание менее 10%) (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
4 43 103 11 61 3	фильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
4 43 103 12 61 4	фильтры окрасочных камер бумажные отработанные, загрязненные минеральными красками (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
4 43 103 21 61 3	фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
4 43 103 22 61 4	фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
4 43 103 23 61 4	фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные смесью органических негалогенированных растворителей (содержание менее 10%) (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)



4 43 103 31 61 3	фильтры окрасочных камер угольные, загрязненные азокрасителями  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 43 103 52 60 4	фильтры окрасочных камер многослойные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 43 114 00 00 0	<i>Фильтры бумажные прочие отработанные</i>  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
4 43 114 01 20 4	фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
4 43 114 11 60 3	фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 43 114 12 60 4	фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 43 114 21 61 4	картридж фильтра бумажный отработанный, загрязненный неорганическими растворимыми карбонатами  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
4 43 114 81 52 4	фильтры бумажные отработанные, загрязненные порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
4 43 114 82 52 3	фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 43 114 83 52 3	фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)

(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 43 114 84 52 4	фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные диоксидом кремния
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 43 114 85 52 5	фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные диоксидом кремния, практически неопасные
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 43 115 00 00 0	<i>Фильтры картонные прочие отработанные</i>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 43 115 01 60 5	фильтры картонные для пищевых жидкостей, утратившие потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 43 115 11 60 4	фильтры картонные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 43 115 21 60 4	фильтры картонные, загрязненные клеями синтетическими
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 43 117 81 61 3	фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные пылью неметаллических минеральных продуктов
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
4 43 117 83 61 4	фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные пылью преимущественно оксида кремния
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 43 117 84 61 4	фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 43 118 71 62 5	фильтры рукавные из натуральных и синтетических волокон, загрязненные неорганическими нерастворимыми минеральными веществами

(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 43 118 81 60 4	фильтры рукавные синтетические, загрязненные пылью преимущественно оксида кремния
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 43 118 91 62 3	фильтры рукавные из натуральных и синтетических волокон, загрязненные пестицидами 3 класса опасности
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 43 120 00 00 0	<i>Фильтрующие элементы на основе полимерных материалов, утратившие потребительские свойства</i>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 43 121 01 52 4	фильтрующие элементы мембранные на основе полимерных мембран, утратившие потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
4 43 122 01 52 4	фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, утратившие потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
4 43 122 11 52 4	фильтры полипропиленовые, утратившие потребительские свойства, незагрязненные
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 43 123 21 52 4	фильтры лавсановые, загрязненные неорганической пылью с преимущественным содержанием железа
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 43 124 21 51 3	фильтры из полипропиленового волокна, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 43 125 11 52 3	фильтры с загрузкой из полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	

4 43 126 11 51 4	фильтрующий элемент из термопласта, загрязненный нерастворимыми минеральными веществами
(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)	
4 43 131 11 52 4	фильтры систем вентиляции стеклотканевые, загрязненные пылью мало-, нерастворимых веществ, отработанные
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 43 131 21 52 4	фильтры систем вентиляции полимерные, загрязненные пылью минеральных веществ
(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)	
4 43 131 71 72 3	фильтры систем вентиляции на основе полиэфирного и углеродного волокон, загрязненные сажей
(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)	
4 43 200 00 00 0	<b>Ткани фильтровальные отработанные, не вошедшие в другие группы</b>
4 43 210 00 00 0	<b>Ткани фильтровальные из натуральных и смешанных волокон отработанные</b>
4 43 210 11 62 5	ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон отработанная незагрязненная
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
4 43 211 00 00 0	Ткани фильтровальные из натуральных и смешанных волокон, загрязненные неорганическими веществами
4 43 211 02 62 4	ткань фильтровальная шерстяная, загрязненная оксидами магния и кальция в количестве не более 5%
4 43 211 03 61 5	ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная оксидами кальция, алюминия, титана, железа, магния и кремния (суммарное содержание не более 2%)
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
4 43 211 04 61 3	ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная соединениями хрома (VI)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 43 211 11 61 4	ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная оксидами кремния и нерастворимыми оксидами металлов
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	

4 43 211 12 61 4	ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная оксидами кремния и соединениями щелочных и щелочноземельных металлов  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 43 211 21 61 4	ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная металлами с преимущественным содержанием железа  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 43 211 31 60 4	ткань фильтровальная из натуральных и синтетических волокон, загрязненная соединениями тяжелых металлов и нефтепродуктами (суммарное содержание не более 6%)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 43 211 81 61 4	ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная пылью цемента  (Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)
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  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
4 43 212 00 00 0	Ткани фильтровальные из натуральных и смешанных волокон, загрязненные органическими веществами  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
4 43 212 10 60 4	ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная эпоксидными связующими  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
4 43 212 12 61 5	ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная негалогенированными полимерами  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
4 43 212 51 61 3	ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
4 43 212 52 60 3	ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)

(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
4 43 212 53 60 4	ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
4 43 212 55 60 4	ткань фильтровальная из шерстяного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 43 219 11 60 5	ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон, загрязненная пылью древесной
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
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
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
4 43 221 00 00 0	Ткани фильтровальные из синтетических волокон, загрязненные неорганическими веществами
4 43 221 01 62 4	ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная
4 43 221 02 61 4	сетка лавсановая, загрязненная в основном хлоридами калия и натрия
4 43 221 03 62 4	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная малорастворимыми неорганическими солями кальция
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
4 43 221 04 62 4	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нерастворимыми природными фосфатами и алюмосиликатами
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
4 43 221 05 61 4	ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная пылью синтетических алюмосиликатов
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
4 43 221 06 61 4	ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная хлоридами металлов и оксидом кремния
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года	

N 585)	
4 43 221 11 61 4	ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная пылью цемента  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 43 221 15 60 4	ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная минеральными веществами с преимущественным содержанием диоксида кремния  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 43 221 31 60 3	ткань фильтровальная из смешанных волокон отработанная, загрязненная металлами с преимущественным содержанием меди  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 43 222 00 00 0	Ткани фильтровальные из синтетических волокон, загрязненные органическими веществами  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
4 43 222 11 61 4	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная негалогенированными полимерами  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
4 43 222 21 61 3	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами на основе полиэфирных смол  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
4 43 222 26 60 4	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная эмалью  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 43 222 31 62 4	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 43 222 32 60 3	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 43 222 41 60 3	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная эпоксидамированными растительными маслами

(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 43 229 11 60 4	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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 43 290 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
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 43 291 51 61 4	ткань фильтровальная из нержавеющей стали, загрязненная негалогенированными полимерами
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
4 43 292 11 61 4	ткань фильтровальная стекловолоконная, загрязненная оксидом магния и хлоридами щелочных и щелочноземельных металлов
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
4 43 300 00 00 0	<b><i>Бумага и картон фильтровальные отработанные</i></b>
(Строка в редакции, введенной в действие с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585. - См. предыдущую редакцию)	
4 43 310 11 61 3	бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
4 43 310 12 61 3	картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
4 43 310 13 61 4	бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)



(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
4 43 310 14 61 4	картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание менее 15%)
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
4 43 311 11 61 4	бумага фильтровальная, загрязненная оксидами металлов
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 43 400 00 00 0	<b>Блоки, плиты и пластины фильтровальные из бумажной массы отработанные</b>
4 43 500 00 00 0	<b>Волокнистые и нетканые фильтровальные материалы отработанные прочие</b>
(Строка в редакции, введенной в действие с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008. - См. предыдущую редакцию)	
4 43 501 01 61 3	нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
4 43 501 02 61 4	нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
4 43 501 04 61 4	нетканые фильтровальные материалы хлопчатобумажные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 43 501 06 61 3	нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные медью и нефтепродуктами (суммарное содержание загрязнителей 15% и более)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 43 501 08 61 3	нетканые фильтровальные материалы синтетические, пропитанные связующим на основе поливинилхлорида, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 43 501 09 61 4	нетканые фильтровальные материалы синтетические, пропитанные связующим на основе поливинилхлорида, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)

(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 43 501 11 60 3	нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 43 501 26 60 4	нетканые фильтровальные материалы из полимерных волокон, загрязненные эмалью
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 43 502 01 62 4	фильтры волокнистые на основе полимерных волокон, загрязненные оксидами кремния и железа
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
4 43 502 02 61 4	фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные оксидами железа
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
4 43 511 01 61 3	фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные моноэтаноламином
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
4 43 511 02 61 4	фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
4 43 511 03 61 3	фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 43 511 12 60 4	фильтры волокнистые из полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 43 512 51 60 4	фильтры волокнистые из полимерных материалов, загрязненные преимущественно полиэтиленом в пылевой форме
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	

4 43 515 11 60 3	фильтры волокнистые из галогенсодержащих полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 43 515 12 60 4	фильтры волокнистые из галогенсодержащих полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 43 521 01 29 3	стекловолокно, загрязненное оксидами свинца и олова
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
4 43 521 51 60 3	стекловолокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 43 521 52 60 4	стекловолокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 43 522 11 61 4	минеральное волокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
4 43 531 11 61 4	углеродное волокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 43 533 11 49 4	сорбент на основе полиуретана, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	

4 43 600 00 00 0	<b>Сетчатые фильтровальные материалы отработанные</b>
4 43 611 11 61 4	сетчатое фильтровальное волокно полиэтилентерефталатное, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	

4 43 611 15 61 4	бон сорбирующий сетчатый из полимерных материалов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 43 700 00 00 0	<b>Зернистые фильтровальные материалы</b>  (Строка в редакции, введенной в действие с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311. - См. предыдущую редакцию)
4 43 701 01 49 4	песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железа  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
4 43 701 02 49 5	песок кварцевый фильтров очистки природной воды отработанный незагрязненный  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 43 701 11 39 3	песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
4 43 702 12 20 4	фильтрующая загрузка из песка, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
4 43 702 13 20 4	фильтрующая загрузка из гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
4 43 702 14 20 4	фильтрующая загрузка из песка, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 10%)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 43 703 15 29 4	фильтрующая загрузка на основе алюмосиликата, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
4 43 703 16 49 3	фильтрующая загрузка на основе природного алюмосиликата, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)

(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 43 703 21 29 4	фильтрующая загрузка на основе алюмосиликата и сульфоугля отработанная
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 43 703 81 40 4	фильтрующая загрузка "Графил", загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 43 703 99 29 4	фильтровочные и поглотительные отработанные массы (на основе алюмосиликатов) загрязненные
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
4 43 705 11 49 5	фильтрующая загрузка на основе кизельгура отработанная незагрязненная
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 43 706 11 20 4	фильтрующая загрузка на основе шунгита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 43 711 02 49 4	уголь отработанный при очистке дождевых сточных вод
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
4 43 711 12 71 4	фильтрующая загрузка на основе угля активированного, загрязненная соединениями хлора
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 43 712 11 29 3	фильтрующая загрузка из макропористого графита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 43 721 11 49 4	фильтрующая загрузка из пенополистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 43 721 13 20 3	фильтрующая загрузка из полиуретана/пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)

(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 43 721 14 20 4	фильтрующая загрузка из полиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 43 721 16 20 4	фильтрующая загрузка из полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 43 721 21 49 4	фильтрующая загрузка из полиуретана, загрязненная преимущественно неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
4 43 721 31 49 3	фильтрующая загрузка из поливинилхлорида, загрязненная нерастворимыми минеральными веществами и нефтепродуктами
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 43 721 81 52 3	фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
4 43 721 82 52 4	фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
4 43 731 21 60 4	фильтрующая загрузка из щепы древесной, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)	
4 43 741 12 49 4	фильтрующая загрузка антрацитокварцевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 43 751 01 49 3	керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	

4 43 751 02 49 4	керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
4 43 751 11 49 5	фильтр керамзитовый отработанный практически неопасный  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 43 761 01 49 4	фильтрующая загрузка из песка и пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
4 43 761 02 49 4	фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
4 43 761 03 49 4	фильтрующая загрузка из алюмосиликата и полистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
4 43 761 04 20 4	фильтрующая загрузка из алюмосиликата и полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 43 761 12 49 4	фильтрующая загрузка из песка и древесного материала, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 43 761 14 49 4	фильтрующая загрузка из песка и керамзита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 43 761 15 49 3	фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 43 761 21 52 4	фильтрующие материалы, состоящие из ткани из натуральных волокон и полиэтилена, загрязненные неметаллическими минеральными продуктами  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N

311)	
4 43 761 22 52 4	фильтрующая загрузка из угля активированного и нетканых полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 43 761 23 52 3	фильтрующая загрузка из угля активированного и пенополистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 43 761 31 52 4	фильтрующая загрузка из песка, угля и сипрона, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  (Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)
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  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
4 43 911 21 61 4	фильтровальные материалы из торфа, отработанные при очистке дождевых сточных вод  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
4 43 911 31 60 5	фильтрующая загрузка из опилок древесных отработанная незагрязненная  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 43 911 32 60 4	фильтрующая загрузка из опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 43 912 11 71 4	фильтрующая загрузка из угольной крошки и опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
4 43 911 34 60 4	фильтрующая загрузка из коры древесной, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)



4 43 912 11 71 4	фильтрующая загрузка из угольной крошки и опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
4 43 912 13 71 4	фильтрующая загрузка из полимерных и древесно-стружечных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 51 400 00 00 0	<b>Отходы стекловолокна и продукции на его основе</b>
4 51 421 11 61 4	отходы стеклоткани незагрязненные  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 51 421 21 61 5	отходы стекловолоконной изоляции  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 51 441 01 29 4	отходы стеклолакоткани
4 51 460 00 00 0	Отходы упаковки из стеклоткани  (Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)
4 51 461 61 60 4	упаковка из стекловолокна, загрязненная термоэластопластиком  (Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)

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  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
4 51 811 01 51 4	тара стеклянная, загрязненная соляной кислотой и ее солями (содержание кислоты не более 1,5%)  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
4 51 812 00 00 0	Отходы тары стеклянной, загрязненной негалогенированными органическими веществами  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585; в редакции, введенной в действие с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83. - См. предыдущую редакцию)
4 51 812 11 51 4	тара стеклянная, загрязненная негалогенированными органическими веществами, не содержащими гетероатомы  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 51 813 00 00 0	Отходы тары стеклянной, загрязненной галогенированными органическими веществами  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
4 51 813 51 51 4	тара стеклянная, загрязненная органическими растворителями, включая галогенсодержащие (содержание не более 2%)  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
4 51 819 00 00 0	Отходы тары стеклянной, загрязненной прочими химическими продуктами  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
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%)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 51 819 12 51 4	тара стеклянная от химических реактивов в смеси, загрязненная преимущественно неорганическими солями

(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 51 819 13 51 4	тара стеклянная от химических реактивов в смеси, загрязненная неорганическими кислотами и органическими растворителями
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 51 819 21 51 4	тара стеклянная, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 51 819 25 51 4	тара стеклянная, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание растворителей менее 15%)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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
(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)	
4 55 131 11 51 4	отходы асбестового шнура незагрязненные
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 55 131 12 62 4	отходы асбестового шнура с добавлением хлопковых волокон незагрязненные
(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)	
4 55 200 00 00 0	<b>Отходы прокладочных материалов и прокладок из них, втулки сальниковые отработанные</b>
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><i>Отходы резиноасбестовых изделий (паронит, шайбы и прокладки из него, детали резиноасбестовые, листы асбестостальные, полотно армированное, кусковые отходы и обрезь)</i></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%)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 55 711 12 52 4	отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 2%)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 55 711 21 51 4	отходы изделий из паронита, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 10%)  (Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)
4 55 721 11 52 4	отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные карбонатами щелочноземельных металлов  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 55 800 00 00 0	<b><i>Отходы волокна и тканей минеральных асбестсодержащих (лента асбестостеклянная и асбестолавансовая, манжеты асбестовые и асборезиновые, кольца асбографитовые)</i></b>
4 55 900 00 00 0	<b><i>Прочие отходы потребления изделий из асбеста</i></b>
4 55 901 01 61 4	изделия из фрикционных материалов на основе асбеста, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, отработанные  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
4 55 911 11 60 4	отходы асбокартона, асбошнура в смеси незагрязненные  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)

4 55 921 11 60 4	отходы асбеста при использовании асбестовых изделий технического назначения  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 55 931 11 60 3	отходы изделий из асбеста, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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 отработанные, лом отработанных абразивных кругов
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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 56 212 11 51 4	отходы щеток деревянных волосяных для шлифовки изделий, утратившие потребительские свойства  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 56 311 11 51 4	полировальники тканевые полимерные отработанные  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 56 311 21 51 4	полировальники тканевые войлочные отработанные  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 56 312 21 51 3	отходы кругов войлочных, загрязненных полировальной пастой на основе оксида хрома  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)

4 56 312 31 62 4	шерсть и войлок полировальные, загрязненные полимерами и абразивной пастой
(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)	
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	Отходы минерального волокна теплоизоляционного незагрязненные
4 57 111 01 20 4	отходы шлаковаты незагрязненные
4 57 112 01 20 4	отходы базальтового волокна и материалов на его основе
4 57 112 11 60 5	отходы теплоизоляционного материала на основе базальтового волокна практически неопасные
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 57 119 01 20 4	отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные
4 57 120 00 00 0	Отходы минерального волокна теплоизоляционного загрязненные
4 57 121 11 61 4	отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
4 57 122 11 61 4	отходы теплоизоляционного материала на основе стекловолкна, загрязненные неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 57 421 11 52 4	плиты перлитцементные теплоизоляционные, утратившие потребительские свойства

(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)	
4 57 511 11 20 4	отходы пробковых теплоизоляционных материалов незагрязненные
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 58 321 11 49 4	отходы пемзы незагрязненной
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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	<b>Отходы керамических изделий</b>
4 59 110 01 51 5	лом керамических изоляторов
4 59 110 11 71 5	лом фарфоровых и стеклянных изоляторов в смеси незагрязненный
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
4 59 110 21 51 4	изделия керамические производственного назначения, утратившие потребительские свойства, малоопасные
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
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
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 59 121 11 51 5	керамические изделия технического назначения отработанные незагрязненные практически неопасные
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 59 141 11 51 4	изделия производственного назначения из глинозема, утратившие потребительские свойства, малоопасные
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 59 181 11 52 4	отходы предохранителей и патронов, утратившие потребительские свойства

(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 59 311 11 42 4	отходы электроизоляционной слюды в виде пыли
(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)	
4 59 911 11 40 4	щебень известняковый, доломитовый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
4 60 000 00 00 0	ЛОМ И ОТХОДЫ ЧЕРНЫХ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ
4 61 000 00 00 0	<b>Лом и отходы черных металлов незагрязненные</b>
4 61 010 00 00 0	<b>Лом и отходы черных металлов несортированные</b>
4 61 010 01 20 5	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные
4 61 010 02 20 5	скрап черных металлов незагрязненный
4 61 010 03 20 4	отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные
4 61 100 00 00 0	<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
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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 62 000 00 00 0	<b>Лом и отходы, содержащие цветные металлы, незагрязненные</b>
4 62 010 00 00 0	<b>Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, незагрязненные</b>



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  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
4 62 011 02 20 3	лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием меди и цинка  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 62 011 11 20 3	лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием алюминия и меди  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
4 62 012 00 00 0	Отходы, содержащие цветные металлы (в том числе в пылевой форме), несортированные
4 62 011 12 20 3	лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия, цинка и меди  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 62 011 21 20 3	лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, с преимущественным содержанием олова, алюминия и цинка  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 62 100 00 00 0	<b><i>Лом и отходы, содержащие медь и ее сплавы</i></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	<b><i>Лом и отходы меди</i></b>
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	<b><i>Лом и отходы, содержащие бронзу</i></b>

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><i>Лом и отходы, содержащие алюминий</i></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  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
4 62 205 01 20 5	отходы фольги алюминиевой кашированной незагрязненные  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
4 62 205 11 20 4	отходы фольги алюминиевой отделанной  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 62 300 00 00 0	<b><i>Лом титана и отходы, содержащие титан</i></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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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 62 700 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  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
4 62 731 17 20 3	отходы баббита на основе олова  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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	<i>Отходы, содержащие вольфрам и вольфрамовые сплавы</i>
4 62 910 01 20 3	лом и отходы изделий из вольфрама и сплавов на его основе незагрязненные  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
4 62 911 11 20 4	отходы изделий из твердых сплавов на основе вольфрама в смеси  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 62 920 00 00 0	<i>Отходы магния и магниевых сплавов</i>
4 68 000 00 00 0	<b>Лом и отходы, содержащие черные и цветные металлы, загрязненные</b>
4 68 100 00 00 0	<b>Лом и отходы черных металлов загрязненные</b>
4 68 101 01 20 4	лом и отходы черных металлов, загрязненные малорастворимыми солями кальция  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
4 68 101 02 20 4	лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
4 68 101 41 51 4	лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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 68 112 00 00 0	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами

4 68 112 01 51 3	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)
4 68 112 02 51 4	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)
4 68 113 00 00 0	Тара из черных металлов, загрязненная клеем
4 68 113 23 51 4	тара из черных металлов, загрязненная клеем органическим синтетическим  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
4 68 113 31 51 3	тара из черных металлов, загрязненная негалогенированными клеями и/или герметиками  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 68 114 00 00 0	Тара из черных металлов, загрязненная смолами  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
4 68 114 11 51 4	тара из черных металлов, загрязненная смолами эпоксидными  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
4 68 114 12 51 3	тара из черных металлов, загрязненная смолами фенолформальдегидными  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 68 114 21 51 4	тара из черных металлов, загрязненная бакелитом  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 68 115 11 51 4	тара из черных металлов, загрязненная охлаждающей жидкостью на основе гликолей  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 68 115 21 51 4	тара из черных металлов, загрязненная органическими негалогенированными растворителями  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 68 115 91 51 4	тара из черных металлов, загрязненная фенолом и метанолом  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)

4 68 116 11 51 4	тара из черных металлов, загрязненная остатками разложения карбида кальция  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
4 68 116 12 51 3	тара из черных металлов, загрязненная оксидом хрома (VI)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 68 116 13 51 4	тара из черных металлов, загрязненная преимущественно оксидами алюминия и/или кремния  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 68 116 31 51 4	тара из черных металлов, загрязненная порошками металлов и/или оксидов металлов  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 68 116 41 51 3	тара из черных металлов, загрязненная неорганическими хлоридами и цианидами  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 68 117 00 00 0	Тара из черных металлов, загрязненная прочими негалогенсодержащими органическими веществами  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
4 68 117 11 51 4	тара из черных металлов, загрязненная негалогенсодержащими аминами  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
4 68 117 21 51 4	тара из черных металлов, загрязненная негалогенсодержащими простыми эфирами  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
4 68 117 31 51 4	тара из черных металлов, загрязненная органическими спиртами  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 68 118 00 00 0	Тара из черных металлов, загрязненная галогенсодержащими органическими веществами  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)

4 68 118 11 51 4	тара из черных металлов, загрязненная жидкими органическими галогенсодержащими веществами (содержание менее 10%)  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
4 68 119 11 51 4	тара из черных металлов, загрязненная пеногасителем на основе кремнийорганической жидкости  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
4 68 119 12 51 4	тара из черных металлов, загрязненная пенообразователем, не содержащим галогены  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 68 119 21 51 3	тара из черных металлов, загрязненная ингибитором на основе ароматических и аминокислотосодержащих углеводов  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 68 119 22 51 4	тара из черных металлов, загрязненная деэмульгаторами и/или ингибиторами (кроме аминокислотосодержащих)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 68 119 41 51 4	тара из черных металлов, загрязненная поверхностно-активными веществами  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 68 119 42 51 4	тара из черных металлов, загрязненная коагулянтами  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 68 121 11 51 4	лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 68 121 13 51 4	тара стальная, загрязненная пластификатором  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 68 121 21 51 3	тара стальная, загрязненная одорантами (не более 1% от первоначального объема)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)

4 68 121 31 51 4	тара стальная, загрязненная N-метилпирролидоном (содержание менее 5%)  (Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)
4 68 125 11 51 4	отходы подшипников стальных загрязненных  (Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)
4 68 122 11 50 4	тара жестяная консервная, загрязненная пищевыми продуктами  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 68 200 00 00 0	<b>Лом и отходы цветных металлов загрязненные</b>
4 68 201 00 00 0	<b>Лом и отходы цветных металлов несортированные загрязненные</b>  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
4 68 201 01 20 3	лом и отходы алюминия, меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
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%)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 68 210 00 00 0	<b>Лом и отходы алюминия загрязненные</b>
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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 68 211 21 51 1	тара алюминиевая, загрязненная пестицидами 1 класса опасности  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 68 212 00 00 0	Лом изделий из алюминия и его сплавов загрязненные



(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
4 68 212 11 20 4	лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
4 68 220 11 20 3	лом и отходы меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
4 68 221 11 51 4	баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные сульфидмолибденовой смазкой
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
4 69 520 00 00 0	Трубы стальные нефте- и газопроводов отработанные
(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)	
4 69 521 11 51 4	трубы стальные газопроводов отработанные без изоляции
(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)	
4 69 521 12 51 4	трубы стальные газопроводов отработанные с битумной изоляцией
(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)	
4 69 521 13 51 4	трубы стальные газопроводов отработанные с полимерной изоляцией
(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)	
4 69 522 12 51 4	трубы стальные нефтепроводов отработанные с битумной изоляцией
(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)	
4 69 522 13 51 4	трубы стальные нефтепроводов отработанные с полимерной изоляцией
(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)	
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>

(Строка в редакции, введенной в действие с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311. - См. предыдущую редакцию)	
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 71 111 01 52 1	реле импульсные ртутьсодержащие, утратившие потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
4 71 121 11 53 1	элементы гальванические нормальные, содержащие сульфат кадмия, ртуть и ее соединения, утратившие потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 71 121 12 53 1	отходы элементов и батарей ртутно-цинковых
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 71 311 11 49 1	бой стеклянный ртутных ламп и термометров с остатками ртути
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 71 611 11 29 1	упаковка из полимерных материалов, загрязненная ртутью
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 71 811 11 10 1	ртуть, утратившая потребительские свойства в качестве рабочей жидкости
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 71 931 11 52 1	детали приборов лабораторных, содержащие ртуть, утратившие потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 71 991 11 52 1	отходы вентиляей, термометров, ламп ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных в смеси, утратившие потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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 72 000 00 00 0	<b>Отходы оборудования и прочей продукции, содержащей галогенированные ароматические органические вещества, в том числе стойкие органические загрязнители</b>
4 72 100 00 00 0	<b>Отходы оборудования и прочей продукции, содержащей стойкие органические загрязнители</b>
4 72 110 00 00 0	Отходы конденсаторов, содержащих стойкие органические загрязнители
4 72 110 01 52 1	отходы конденсаторов с трихлордифенилом
4 72 110 02 52 1	отходы конденсаторов с пентахлордифенилом
4 72 120 00 00 0	Отходы трансформаторов, содержащих стойкие органические загрязнители
4 72 120 01 52 1	отходы трансформаторов с пентахлордифенилом
(Строка в редакции, введенной в действие с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360. - См. предыдущую редакцию)	
4 72 150 00 00 0	Отходы прочего оборудования, содержащего стойкие органические загрязнители
4 72 160 00 00 0	Отходы масел, содержащих стойкие органические загрязнители
4 72 160 01 31 1	отходы масел трансформаторных, содержащих полихлорированные дифенилы и терфенилы
4 72 160 99 31 1	отходы прочих масел, содержащих полихлорированные дифенилы и терфенилы
4 72 190 00 00 0	Отходы прочей продукции, содержащей стойкие органические загрязнители
4 72 300 00 00 0	<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 и потерявших потребительские свойства
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 80 000 00 00 0	ОТХОДЫ МАШИН И ПРОЧЕГО ОБОРУДОВАНИЯ
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 81 121 11 52 4	платы электронные компьютерные, утратившие потребительские свойства  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 81 121 91 52 4	платы электронные (кроме компьютерных), утратившие потребительские свойства  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 81 131 11 52 4	диски магнитные жесткие компьютерные, утратившие потребительские свойства  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 81 203 01 52 3	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные
4 81 203 02 52 4	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные
4 81 204 01 52 4	клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства
4 81 205 01 52 4	мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 81 205 02 52 4	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
4 81 205 03 52 4	мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
4 81 206 11 52 4	компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства

(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
4 81 209 11 52 4	информационно-платежный терминал, утративший потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 81 209 13 52 4	электронное программно-техническое устройство для приема к оплате платежных карт (POS-терминал), утратившее потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 81 209 15 52 4	банкомат, утративший потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 81 211 02 53 2	источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
4 81 300 00 00 0	<b>Оборудование коммуникационное, утратившее потребительские свойства</b>
4 81 320 00 00 0	<i>Оборудование оконечное (пользовательское) телефонной или телеграфной связи, аппаратура видеосвязи, утратившие потребительские свойства</i>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 81 321 01 52 4	телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
4 81 322 11 52 3	телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 81 322 21 52 4	рации портативные, утратившие потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 81 323 11 52 4	модемы, утратившие потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 81 330 00 00 0	<i>Аппаратура коммуникационная, аппаратура радио- или телевизионная</i>

	<i>передающая; телевизионные камеры, утратившие потребительские свойства</i>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 81 331 11 52 4	коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 81 331 12 52 4	коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 81 332 11 52 4	тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 81 400 00 00 0	<b>Техника бытовая электронная, утратившая потребительские свойства</b>
4 81 410 00 00 0	<i>Радиоприемники ширококвещательные, утратившие потребительские свойства</i>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 81 420 00 00 0	<i>Приемники телевизионные, совмещенные или не совмещенные с ширококвещательными радиоприемниками или аппаратурой для записи или воспроизведения звука или изображения, утратившие потребительские свойства</i>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 81 430 00 00 0	<i>Аппаратура для записи и воспроизведения звука и изображения, утратившая потребительские свойства</i>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 81 431 00 00 0	Устройства электропроигрывающие, проигрыватели грампластинок, кассетные проигрыватели и прочая аппаратура для воспроизведения, утратившие потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 81 432 00 00 0	Магнитофоны и прочая аппаратура для записи звука, утратившие потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	

4 81 432 10 00 0	Магнитофоны, утратившие потребительские свойства  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 81 432 20 00 0	Диктофоны, утратившие потребительские свойства  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 81 432 21 52 4	диктофоны профессиональные, утратившие потребительские свойства  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 81 432 90 00 0	Аппаратура для записи звука прочая, утратившая потребительские свойства  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 81 433 00 00 0	Видеокамеры для записи и прочая аппаратура для записи или воспроизведения изображения, утратившие потребительские свойства  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 81 433 91 52 4	датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 81 434 10 00 0	Мониторы, не предназначенные специально для использования в качестве периферийного оборудования, утратившие потребительские свойства  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 81 434 20 00 0	Проекторы без приемных устройств, не предназначенные специально для использования в качестве периферийного оборудования, утратившие потребительские свойства  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 81 440 00 00 0	Микрофоны, громкоговорители, приемная аппаратура для радиотелефонной или радиотелеграфной связи, утратившие потребительские свойства  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N

311)	
4 81 450 00 00 0	Части звукового и видеооборудования, утратившие потребительские свойства  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 81 460 00 00 0	Приставки игровые, используемые с телевизионным приемником или оборудованные встроенным экраном, и прочие коммерческие и азартные игры с электронным дисплеем, утратившие потребительские свойства  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 81 500 00 00 0	<b>Оборудование для измерения, испытаний и навигации; часы всех видов, утратившие потребительские свойства</b>
4 81 553 11 52 4	барометры, утратившие потребительские свойства  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 81 600 00 00 0	<b>Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях, утратившее потребительские свойства</b>
4 81 700 00 00 0	<b>Приборы оптические и фотографическое оборудование, утратившие потребительские свойства</b>
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 81 911 11 53 3	Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83, исключена с 27 июня 2016 года - приказ Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311. - См. предыдущую редакцию.
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 82 151 11 52 4	счетчики электрические, утратившие потребительские свойства  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)



4 82 201 11 53 2	химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные	(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
4 82 201 21 53 2	химические источники тока никель-металлгидридные неповрежденные отработанные	(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 82 201 31 53 2	отходы литий-ионных аккумуляторов неповрежденных	(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 82 201 51 53 2	одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные	(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 82 211 02 53 2	аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные	(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
4 82 211 11 53 2	аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства	(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 82 212 11 53 2	аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства с электролитом	(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 82 212 12 52 2	аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства без электролита	(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 82 231 11 52 2	элементы литиевых аккумуляторных батарей, утратившие потребительские свойства	(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 82 300 00 00 0	<b>Кабели и арматура кабельная, изделия электроустановочные, утратившие потребительские свойства</b>	(Строка в редакции, введенной в действие с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311. - См. предыдущую редакцию)

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
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
4 82 304 03 52 3	провод медный в изоляции из негалогенированных полимерных материалов, утративший потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 82 305 01 52 2	кабель медно-жильный оцинкованный, утративший потребительские свойства
4 82 305 11 52 3	кабель медно-жильный, утративший потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 82 351 11 52 4	лом изделий электроустановочных
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 82 351 21 52 4	изделия электроустановочные в смеси, утратившие потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 82 400 00 00 0	<b>Оборудование электрическое осветительное (кроме содержащего ртуть), утратившее потребительские свойства</b>
4 82 410 00 00 0	<i>Лампы накаливания или газоразрядные лампы, дуговые лампы, светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства</i>
(Строка в редакции, введенной в действие с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841. - См. предыдущую редакцию)	
4 82 411 00 52 5	лампы накаливания, утратившие потребительские свойства
4 82 411 21 52 3	лампы натриевые высокого давления, утратившие потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 82 415 01 52 4	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства

<p>(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)</p>	
4 82 420 00 00 0	<i>Светильники и осветительные устройства</i>
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
<p>(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)</p>	
4 82 427 11 52 4	светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства
<p>(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)</p>	
4 82 500 00 00 0	<b>Приборы бытовые, утратившие потребительские свойства</b>
<p>(Строка в редакции, введенной в действие с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311. - См. предыдущую редакцию)</p>	
4 82 510 00 00 0	<i>Приборы бытовые электрические, утратившие потребительские свойства</i>
<p>(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)</p>	
4 82 511 11 52 4	холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства
<p>(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)</p>	
4 82 521 00 00 0	Приборы бытовые электромеханические со встроенным электродвигателем, утратившие потребительские свойства
<p>(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)</p>	
4 82 521 11 52 4	пылесос, утративший потребительские свойства
<p>(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)</p>	
4 82 523 00 00 0	Приборы электротермические для укладки волос или для сушки рук; электрические утюги, утратившие потребительские свойства
<p>(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)</p>	
4 82 523 21 52 4	сушилка для рук, утратившая потребительские свойства
<p>(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)</p>	

4 82 524 00 00 0	Приборы электронагревательные прочие, утратившие потребительские свойства (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 82 524 11 52 4	электрочайник, утративший потребительские свойства (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 82 524 12 52 4	электрокофеварка, утратившая потребительские свойства (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 82 524 21 52 4	водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 82 526 00 00 0	Электроприборы для обогрева воздуха и электроприборы для обогрева почвы (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 82 526 51 52 4	нагреватели электрические трубчатые высоковольтные, утратившие потребительские свойства (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 82 527 00 00 0	Печи микроволновые, утратившие потребительские свойства (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 82 527 11 52 4	печь микроволновая, утратившая потребительские свойства (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 82 529 11 52 4	кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 82 550 00 00 0	<i>Приборы бытовые неэлектрические, утратившие потребительские свойства</i> (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 82 600 00 00 0	<b>Оборудование для измерений, испытаний и навигации, утратившие потребительские свойства</b>

(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
4 82 640 00 00 0	Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений, утратившие потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
4 82 643 00 00 0	Приборы для измерения электрических величин, утратившие потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
4 82 643 11 52 4	приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
4 82 650 00 00 0	Приборы для контроля прочих физических величин, утратившие потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
4 82 652 11 52 4	манометры, утратившие потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
4 82 691 11 52 4	приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 82 695 11 52 4	микросхемы контрольно-измерительных приборов
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 82 713 00 00 0	Кондиционеры бытовые, утратившие потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 82 713 11 52 4	кондиционеры бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 82 713 15 52 4	сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства

(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 82 721 00 00 0	Оборудование холодильное и морозильное, кроме бытового оборудования, утратившее потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 82 721 61 52 4	морозильные камеры, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 82 721 91 53 4	аккумулятор холода промышленный, наполненный натриевой солью карбоксиметилцеллюлозы, утративший потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 82 800 00 00 0	<i>Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования, утратившие потребительские свойства</i>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 82 810 00 00 0	Машины пишущие, устройства для обработки текста, калькуляторы и счетные машины, утратившие потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 82 811 10 00 0	Машины пишущие и устройства обработки текстов, утратившие потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 82 812 00 00 0	Калькуляторы электронные и устройства записи, копирования и вывода данных с функциями счетных устройств карманные, утратившие потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 82 812 11 52 4	калькуляторы, утратившие потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	

4 82 813 11 52 4	контрольно-кассовый аппарат, утративший потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 82 813 12 52 4	счетчики банкнот, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 82 820 00 00 0	<i>Оборудование офисное и его части</i>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 82 821 00 00 0	Аппараты фотокопировальные с оптической системой или контактного типа и аппараты термокопировальные, утратившие потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 82 822 00 00 0	Машины копировальные офсетные листовые для офисов, утратившие потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 82 823 00 00 0	Машины офисные прочие, утратившие потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 82 823 11 52 4	машины копировальные для офисов, утратившие потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 82 824 00 00 0	Части и принадлежности пишущих машинок и калькуляторов, утратившие потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 82 825 00 00 0	Части и принадлежности прочих офисных машин, утратившие потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 82 825 11 52 4	детали машин копировальных для офисов, утратившие потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	

4 82 826 00 00 0	Части и принадлежности фотокопировальных аппаратов, утратившие потребительские свойства  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 82 895 11 52 4	детекторы валют, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 82 900 00 00 0	<b>Оборудование электрическое прочее</b>
4 82 902 00 00 0	<i>Отходы конденсаторов электрических</i>  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 82 902 11 53 3	конденсаторы силовые косинусные с диэлектриком (диоктилфталатом), утратившие потребительские свойства  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 82 902 12 53 2	конденсаторы силовые косинусные, содержащие дибромэтан, утратившие потребительские свойства  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 82 902 21 52 2	конденсаторы силовые с фенилксиллилэтаном, утратившие потребительские свойства  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 82 903 11 51 4	щетки для электрических машин и оборудования из графита, утратившие потребительские свойства  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
4 82 911 00 00 0	Инструменты ручные электрические  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 82 911 12 52 4	электроинструменты для сверления отверстий и закручивания крепежных изделий, утратившие потребительские свойства  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 82 911 13 52 4	угловая шлифовальная машина, утратившая потребительские свойства



(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 82 925 12 51 3	вводы трансформаторов керамические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 82 925 13 51 4	вводы трансформаторов керамические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 82 986 11 52 4	выключатели автоматические, утратившие потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 83 000 00 00 0	<b>Транспортные средства, утратившие потребительские свойства</b>
4 84 521 11 52 4	бензопила, утратившая потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 84 553 11 52 4	инструмент электромонтажный, утративший потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 89 000 00 00 0	<b>Прочие машины и оборудование, утратившие потребительские свойства</b>
4 89 220 00 00 0	<b>Прочие средства пожаротушения отработанные или утратившие потребительские свойства, не включенные в другие группы</b>
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
4 89 221 11 52 4	огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
4 89 221 21 52 4	огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
4 89 222 11 60 5	рукава пожарные из натуральных волокон напорные, утратившие потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 1008)	

года N 841)	
4 89 222 12 52 4	рукава пожарные из натуральных волокон с резиновым покрытием, утратившие потребительские свойства  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 89 225 51 40 4	отходы огнетушащего порошка на основе диаммонийфосфата и стеарата кальция при перезарядке огнетушителя порошкового  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 89 225 61 41 3	отходы огнетушащего порошка на основе карбоната натрия при перезарядке огнетушителя порошкового  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 89 226 11 10 3	пенообразователь синтетический углеводородный на основе триэтаноламиновых солей первичных алкилсульфатов, утративший потребительские свойства  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 89 226 12 10 3	пенообразователь синтетический углеводородный на основе натриевых солей нефтяных сульфокислот, утративший потребительские свойства  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 89 226 13 10 4	пенообразователь на основе синтетических поверхностно-активных веществ, содержащий сульфат натрия, утративший потребительские свойства  (Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)
4 90 000 00 00 0	ПРОЧИЕ НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ
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 защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства
4 91 102 00 00 0	Противогазы и их комплектующие, утратившие потребительские свойства  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
4 91 102 01 52 4	коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)

4 91 102 02 49 4	уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
4 91 102 11 52 4	отходы лицевой части противогАЗа
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 91 102 21 52 4	противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
4 91 102 71 52 4	изолирующие дыхательные аппараты в комплекте, утратившие потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 91 103 00 00 0	<b>Респираторы, утратившие потребительские свойства</b>
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
4 91 103 11 61 5	респираторы фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
4 91 103 21 52 4	респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
4 91 104 11 52 4	средства индивидуальной защиты лица и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 91 105 11 52 4	средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
4 91 181 11 49 4	поглотитель химический известковый снаряжения средств индивидуальной защиты, утративший потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	

4 91 182 11 49 2	препарат регенерирующий на основе оксида калия снаряжения средств индивидуальной защиты, утративший потребительские свойства  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 91 190 00 00 0	<b>Прочие отходы средств индивидуальной защиты</b>
4 91 191 00 00 0	<i>Прочие отходы средств индивидуальной защиты шахтные</i>
4 91 191 01 52 3	самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства
4 91 191 11 52 3	патроны регенеративные шахтных самоспасателей, утратившие потребительские свойства  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 91 197 11 52 3	самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом, утратившие потребительские свойства  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
4 91 199 11 72 3	предметы мягкого инвентаря, утратившие потребительские свойства, в смеси  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
4 92 111 11 72 4	отходы мебели деревянной офисной  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
4 92 111 81 52 4	отходы мебели из разнородных материалов  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)

### Блок 6\*

\* Нумерация соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

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)  (Наименование в редакции, введенной в действие с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841. - См. предыдущую редакцию)

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 твердогои жидкого топлива</b>  (Строка в редакции, введенной в действие с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311. - См. предыдущую редакцию)
6 11 100 00 00 0	<b>Золы от сжигания углей</b>
6 11 100 01 40 4	зола от сжигания угля малоопасная
6 11 200 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  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
6 11 300 02 20 5	золошлаковая смесь от сжигания углей при гидроудалении золы-уноса и топливных шлаков практически неопасная  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
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 11 600 00 00 0	Отходы при сжигании жидкого топлива  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
6 11 611 11 40 4	сажа при сжигании мазута  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
6 11 711 11 39 4	отходы зачистки дымовых каналов и труб при сжигании топлива  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311; в редакции, введенной в действие с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463. - См. предыдущую редакцию)
6 11 910 01 49 4	зола от сжигания лузги подсолнечной  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
6 11 910 02 49 5	зола от сжигания лузги рисовой  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
6 12 000 00 00 0	Отходы при подготовке и обработке воды котельно-теплового хозяйства (отходы фильтров, фильтрующих материалов см. Блок 7 группу 7 10 210)  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
6 12 100 00 00 0	Отходы предварительной обработки воды  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
6 12 101 11 39 4	осадок осветления природной воды при обработке коагулянтом на основе сульфата алюминия  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
6 12 101 12 29 4	осадок осветления природной воды при обработке коагулянтом на основе сульфата алюминия обезвоженный  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
6 12 102 11 39 5	осадок осветления природной воды при обработке известковым молоком и коагулянтом на основе сульфата железа  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
6 12 102 12 29 4	осадок осветления природной воды при обработке известковым молоком и коагулянтом на основе сульфата железа, обезвоженный  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
6 12 200 00 00 0	Отходы докотловой обработки воды для питания паровых котлов

(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
6 12 281 11 39 4	отходы зачистки накопительных ёмкостей обессоленной воды для питания паровых котлов
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
6 12 282 11 30 4	отходы минеральных солей при регенерации натрий-катионовых фильтров для умягчения воды
6 12 900 00 00 0	Прочие отходы подготовки и обработки воды котельно-теплового хозяйства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
6 12 911 11 39 4	смесь отходов зачистки и/или промывки оборудования подготовки воды для питания паровых котлов, содержащая преимущественно соединения кальция
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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>
(Строка в редакции, введенной в действие с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83. - См. предыдущую редакцию)	
6 18 101 01 39 4	отходы (осадок) нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования известковым молоком
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
6 18 101 02 39 5	отходы (осадок) нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования известковым молоком практически неопасные
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
6 18 200 00 00 0	Отходы при механической очистке котлов и прочего основного оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
6 18 211 01 20 4	отходы механической очистки внутренних поверхностей котельно-теплового оборудования и баков водоподготовки от отложений
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
6 18 300 00 00 0	Отходы химической очистки котлов и прочего основного оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных

(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
6 18 311 11 10 4	отходы химической очистки котельно-теплового оборудования раствором соляной кислоты
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
6 18 400 00 00 0	Отходы очистки наружных поверхностей нагрева котлов, регенеративных воздухоподогревателей
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
6 18 412 11 39 4	отходы водяной очистки регенеративных воздухоподогревателей
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
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
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
6 19 111 01 21 5	отходы подготовки (сортировки) угля для дробления
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
6 19 211 11 39 4	отходы очистки воздухопроводов вентиляционных систем ТЭС, ТЭЦ, котельных
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
6 19 911 11 39 4	отходы чистки технических каналов котельных помещений
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
6 20 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ЭНЕРГИИ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЯМИ,



	ГИДРОАККУМУЛИРУЮЩИМИ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯМИ
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
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
6 22 000 00 00 0	<b>Отходы гидроаккумулирующих электростанций</b>
6 30 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ЭНЕРГИИ ИЗ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ
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	ОТХОДЫ ТРАНСПОРТИРОВКИ ГАЗА, ПРОИЗВОДСТВА И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ГАЗООБРАЗНОГО ТОПЛИВА
(Строка в редакции, введенной в действие с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83. - См. предыдущую редакцию)	
6 41 000 00 00 0	<b>Отходы транспортировки газа, производства газообразного топлива из природных, нефтяных, попутных газов</b> (сорбенты, фильтровальные материалы, отработанные при осушке природных, нефтяных, попутных газов см. Блок 4 группу 4 40)
(Строка в редакции, введенной в действие с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311. - См. предыдущую редакцию)	
6 41 100 00 00 0	<i>Отходы при транспортировке газа в системе магистральных газопроводов</i>
(Строка в редакции, введенной в действие с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83. - См. предыдущую редакцию)	
6 41 111 11 32 3	отходы очистки природных, нефтяных, попутных газов от влаги, масла и механических частиц (содержание нефтепродуктов 15% и более)
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
6 41 111 12 32 4	отходы очистки природных, нефтяных, попутных газов от влаги, масла и механических частиц (содержание нефтепродуктов менее 15%)

(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
6 41 112 11 31 3	вода технологическая при стабилизации нестабильного конденсата сепарацией
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
6 41 200 00 00 0	<b>Отходы очистки природных, нефтяных, попутных газов при производстве газообразного топлива</b>
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
6 41 211 11 10 3	диэтиленгликоль, отработанный при осушке природного газа
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
6 41 811 11 20 4	отходы зачистки внутренней поверхности газопровода при обслуживании, ремонте линейной части магистрального газопровода
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
6 42 000 00 00 0	<b>Отходы производства газообразного топлива из углей</b>
6 42 991 11 20 4	золошлаки при производстве генераторного газа из углей
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
6 42 991 12 33 3	отходы (фусосмолы) переработки угля Кайерканского месторождения
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
6 43 000 00 00 0	<b>Отходы распределения газообразного топлива</b>
6 43 100 00 00 0	Отходы осушки и очистки газообразного топлива от влаги, масла и механических частиц
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
6 43 131 11 31 4	конденсат цикла регенерации осушителя газообразного топлива
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
6 43 151 11 31 3	конденсат фильтров очистки газообразного топлива
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	

6 43 631 11 39 4	отходы одоризации природного газа с применением хлорной извести  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
6 90 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРИ ОБЕСПЕЧЕНИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ, ГАЗОМ, ПАРОМ ПРОЧИЕ
6 91 000 00 00 0	<b>Отходы при производстве, передаче, распределении электроэнергии, не вошедшие в другие группы</b>  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
6 91 320 00 00 0	<i>Отходы при эксплуатации маслonaполненного электрооборудования электрических станций, сетей</i>  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
6 91 322 01 21 4	гравийная засыпка маслоприемных устройств маслonaполненного электрооборудования, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
6 91 323 01 31 4	воды замасленные емкостей аварийного слива масла маслonaполненного электрооборудования (содержание нефтепродуктов менее 15%)  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
6 91 328 11 39 3	отходы зачистки маслоприемных устройств маслonaполненного электрооборудования  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
6 91 391 01 40 4	песок кварцевый предохранителей электрооборудования, загрязненный тяжелыми металлами (содержание тяжелых металлов не более 2%)  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)

### 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)  (Наименование в редакции, введенной в действие с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360; в редакции, введенной в действие с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841. - См. предыдущую редакцию)
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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
7 10 120 01 39 4	отходы (осадки) очистки промывных вод при регенерации песчаных фильтров обезжелезивания природной воды  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
7 10 200 00 00 0	<b>Отходы при водоподготовке</b>
7 10 207 00 00 0	Отходы реагентного хозяйства водоподготовки  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
7 10 207 11 39 4	отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения хлорида натрия  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
7 10 207 12 39 3	отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения сульфата железа  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
7 10 207 21 39 4	отходы зачистки емкостей хранения, приготовления растворов реагентов (коагулянтов) на основе соединений алюминия  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
7 10 207 81 39 4	осадок нейтрализации гидроксидом натрия промывных вод оборудования реагентного хозяйства водоподготовки  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)

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 (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
7 10 210 12 49 4	песок фильтров очистки речной воды отработанный при водоподготовке с применением синтетического флокулянта (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
7 10 210 13 49 4	песчано-антрацитовая загрузка фильтров очистки речной воды отработанная при водоподготовке с применением синтетического флокулянта (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
7 10 210 51 49 4	песок кварцевый фильтров очистки воды плавательных бассейнов отработанный (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
7 10 210 52 49 4	кварцево-антрацитовая загрузка фильтров очистки воды плавательных бассейнов отработанная (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
7 10 211 01 20 5	ионообменные смолы отработанные при водоподготовке
7 10 211 21 20 4	катионит сильнокислотный, отработанный при водоподготовке (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
7 10 212 01 49 4	сульфоуголь отработанный при водоподготовке
7 10 212 31 49 4	антрацит отработанный при водоподготовке (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
7 10 212 32 49 4	гидроантрацит отработанный при очистке природной воды, обработанной известковым молоком (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
7 10 212 51 20 4	уголь активированный, отработанный при подготовке воды, малоопасный (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)

7 10 212 52 20 5	уголь активированный, отработанный при подготовке воды, практически неопасный
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
7 10 212 71 52 4	фильтры угольные (картриджи), отработанные при водоподготовке
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
7 10 213 01 61 4	фильтры из полиэфирного волокна отработанные при подготовке воды для получения пара
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
7 10 213 17 51 5	фильтрующие элементы на основе полиэтилена, отработанные при подготовке воды, практически неопасные
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
7 10 213 21 51 4	фильтрующие элементы из полипропилена, отработанные при водоподготовке
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
7 10 213 22 52 4	фильтрующие элементы из полипропилена и резины, отработанные при водоподготовке, загрязненные преимущественно оксидами железа
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
7 10 214 11 51 3	мембраны ультрафильтрации полимерные отработанные при водоподготовке умеренно опасные
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
7 10 214 12 51 4	мембраны обратного осмоса полиамидные отработанные при водоподготовке
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
7 10 214 57 52 4	фильтры мембранные обратного осмоса из разнородных полимерных материалов, отработанные при водоподготовке
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
7 10 215 11 52 4	фильтры на основе стекловолокна, отработанные при водоподготовке
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	

7 10 215 21 52 4	фильтры на основе целлюлозы, отработанные при водоподготовке  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
7 10 231 22 49 5	песок кварцевый фильтров очистки питьевой воды отработанный, практически неопасный  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
7 10 232 01 39 4	отходы (осадки) обезжелезивания и промывки фильтров в смеси при подготовке подземных вод  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
7 10 233 21 39 4	осадок при подготовке питьевой воды обработкой коагулянтом на основе оксихлорида алюминия и флокулянтом на основе акриламида  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
7 10 234 51 39 4	осадок при подготовке питьевой воды обработкой гипохлоритом кальция, гидроксидом кальция, хлорным железом и флокулянтом на основе акриламида  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
7 10 241 01 39 4	отходы (осадок) обезжелезивания природной воды методом аэрации и отстаивания  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
7 10 243 01 39 4	отходы (осадок) обезжелезивания грунтовой воды методом окисления гипохлоритом натрия и осветления в слое взвешенного осадка  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
7 10 251 01 29 4	осадок при обработке воды известковым молоком обезвоженный  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)

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
(Строка в редакции, введенной в действие с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360. - См. предыдущую редакцию)	
7 10 901 02 33 4	осадок механической очистки упаренных сульфатсодержащих промывных вод регенерации ионообменных смол от водоподготовки речной воды
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
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)
(Строка в редакции, введенной в действие с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841; в редакции, введенной в действие с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311. - См. предыдущую редакцию)	
7 21 000 00 00 0	<b>Отходы при очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации</b>
7 21 000 01 71 4	мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации
7 21 100 00 00 0	<b>Осадки очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации</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
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
7 21 800 00 00 0	<b>Отходы при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации</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
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
7 21 811 11 20 5	отходы (грунты) при очистке гидротехнических устройств и водосточной сети дождевой (ливневой) канализации, обезвоженные методом естественной



	сушки, практически неопасные
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
7 21 812 11 39 4	отходы (осадок) при очистке накопителей дождевых (ливневых) стоков
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
7 21 821 11 39 4	отходы зачистки прудов-испарителей системы очистки дождевых сточных вод, содержащих нефтепродукты
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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>
(Строка в редакции, введенной в действие с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311. - См. предыдущую редакцию)	
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
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
7 22 111 21 39 4	всплывшие вещества, включая жиры, при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
7 22 125 11 39 4	осадки при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженные малоопасные
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
7 22 125 12 39 4	осадок механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод с применением фильтрующего самоочищающего устройства малоопасный

(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)	
7 22 125 21 39 4	осадки механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод анаэробно сброженные и обеззараженные хлорной известью малоопасные
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
7 22 151 11 33 4	смесь осадков при физико-химической очистке хозяйственно-бытовых сточных вод
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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>
(Строка в редакции, введенной в действие с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360. - См. предыдущую редакцию)	
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
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
7 22 221 11 39 4	осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный методом естественной сушки малоопасный
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
7 22 231 11 33 5	осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный с применением флокулянтов практически неопасный
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
7 22 300 00 00 0	<b>Отходы механобиологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод</b>
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
7 22 399 11 39 4	отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	

года N 83)	
7 22 421 11 39 4	смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженная малоопасная  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
7 22 431 12 39 5	смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод аэробно стабилизированная, обезвоженная практически неопасная  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
7 22 431 22 40 5	смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, выдержанная на площадках стабилизации, практически неопасная  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
7 22 441 11 49 5	смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, подвергнутая термосушке  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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 22 900 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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
7 23 000 00 00 0	<b>Отходы при очистке нефтесодержащих сточных вод на локальных очистных сооружениях</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)  (Строка в редакции, введенной в действие с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311. - См. предыдущую редакцию)
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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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>  (Строка в редакции, введенной в действие с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360. - См. предыдущую редакцию)
7 23 301 01 39 3	осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более
7 23 301 02 39 4	осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%
7 23 900 00 00 0	<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  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
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)  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841; в редакции, введенной в действие с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311. - См. предыдущую редакцию)
7 28 130 21 39 4	отходы очистки оборотной воды охлаждения теплообменного оборудования химических производств методом электрокоагуляции  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
7 28 621 11 39 4	осадок промывных вод фильтров очистки оборотной воды металлургических производств  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
7 28 700 00 00 0	<b>Отходы при очистке оборудования и сооружений систем оборотного</b>

	<b>водоснабжения</b>
	(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
7 28 710 11 20 4	отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжении, содержащие преимущественно оксиды кремния, алюминия и железа
	(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
7 28 710 12 39 4	отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно диоксид кремния
	(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
7 28 710 13 39 4	отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксиды кремния, кальция и железа
	(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
7 28 710 14 39 4	отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксиды кремния и железа
	(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
7 28 710 15 39 4	отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксиды кремния и алюминия
	(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
7 29 000 00 00 0	<b>Отходы очистки прочих сточных вод, не содержащих специфические загрязнители</b>
	(Строка в редакции, введенной в действие с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311. - См. предыдущую редакцию)
7 29 010 11 39 4	осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный
	(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
7 29 010 12 39 5	осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, практически неопасный
	(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
7 29 021 11 30 5	осадок (ил) биологической очистки смеси ливневых и промышленных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители

(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
7 30 000 00 00 0	ОТХОДЫ КОММУНАЛЬНЫЕ, ПОДОБНЫЕ КОММУНАЛЬНЫМ НА ПРОИЗВОДСТВЕ, ОТХОДЫ ПРИ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ
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 сборе</i>
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 сборе</i>
7 31 200 00 00 0	<b>Отходы от уборки территории городских и сельских поселений</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
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
7 31 210 00 00 0	<i>Отходы от зимней уборки улиц</i>
7 31 211 11 39 4	осадки очистки оборудования для снеготаяния с преимущественным содержанием диоксида кремния
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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</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 32 000 00 00 0	Отходы жизнедеятельности населения в неканализованных зданиях и прочие аналогичные отходы
(Строка в редакции, введенной в действие с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311. - См. предыдущую редакцию)	

7 32 100 00 00 0	<b>Фекальные отходы нецентрализованной канализации</b>
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
7 32 100 01 30 4	отходы (осадки) из выгребных ям
7 32 101 01 30 4	отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
7 32 102 11 72 4	твердые отходы дворовых помойниц неканализованных домовладений
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
7 32 103 11 39 4	отходы очистки септиков для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод малоопасные
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
7 32 115 31 30 4	фекальные отходы туалетов воздушных судов
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
7 32 200 00 00 0	<b>Отходы очистки туалетных кабин, биотуалетов, химических туалетов</b>
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
7 32 221 01 30 4	отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
7 32 280 01 39 4	осадок промывных вод накопительных баков мобильных туалетных кабин
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
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</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
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	

7 33 151 01 72 4	мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
7 33 200 00 00 0	<b>Мусор и смет производственных и складских помещений</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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
7 33 220 01 72 4	мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный
7 33 300 00 00 0	<b>Смет и прочие отходы от уборки территории предприятий, организаций</b>  (Строка в редакции, введенной в действие с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841. - См. предыдущую редакцию)
7 33 310 00 00 0	<b>Смет с территории гаража, автостоянки, автозаправочной станции</b>  (Строка в редакции, введенной в действие с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360. - См. предыдущую редакцию)
7 33 310 01 71 4	смет с территории гаража, автостоянки малоопасный
7 33 310 02 71 4	смет с территории автозаправочной станции малоопасный  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
7 33 321 11 71 4	смет с территории нефтебазы малоопасный  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
7 33 371 11 72 4	отходы от уборки причальных сооружений и прочих береговых объектов порта  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
7 33 380 00 00 0	Растительные отходы при уходе за территориями размещения производственных объектов, объектов инженерной и транспортной инфраструктур  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
7 33 381 01 20 4	растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов малоопасные



(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
7 33 381 02 20 5	растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов практически безопасные
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
7 33 382 02 20 5	растительные отходы при расчистке охранных зон и полос отвода объектов инженерной инфраструктуры
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
7 33 387 11 20 4	растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов малоопасные
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
7 33 387 12 20 5	растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов практически неопасные
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
7 33 900 00 00 0	<b><i>Прочие отходы потребления на производстве, подобные коммунальным</i></b>
7 34 000 00 00 0	<b>Отходы при предоставлении транспортных услуг населению</b>
7 34 100 00 00 0	<b><i>Мусор и смет от уборки железнодорожных и автомобильных вокзалов, аэропортов, терминалов, портов, станций метро</i></b>
7 34 121 11 72 4	отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
7 34 200 00 00 0	<b><i>Мусор и смет от уборки подвижного состава железнодорожного, автомобильного, воздушного, водного транспорта</i></b>
7 34 201 00 00 0	<b><i>Мусор и смет от уборки подвижного состава железнодорожного транспорта (отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов см. группу 9 22 100)</i></b>

(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
7 34 201 01 72 4	отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
7 34 202 00 00 0	<i>Мусор и смет от уборки подвижного состава городского электрического транспорта</i>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
7 34 202 01 72 4	отходы (мусор) от уборки электроподвижного состава метрополитена
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
7 34 202 21 72 4	отходы (мусор) от уборки подвижного состава городского электрического транспорта
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
7 34 203 00 00 0	<i>Мусор и смет от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта</i>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
7 34 203 11 72 4	отходы (мусор) от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
7 34 204 11 72 4	мусор, смет и отходы бортового питания от уборки воздушных судов
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
7 34 205 11 72 4	отходы (мусор) от уборки пассажирских судов
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
7 34 205 21 72 4	особые судовые отходы
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
7 35 000 00 00 0	<b>Отходы при предоставлении услуг оптовой и розничной торговли</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 36 000 00 00 0	<b>Отходы при предоставлении услуг гостиничного хозяйства и общественного питания, предоставлении социальных услуг населению</b>  (Строка в редакции, введенной в действие с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311. - См. предыдущую редакцию)
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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
7 36 101 01 39 4	отходы жиров при разгрузке жиρούловителей  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
7 36 110 01 31 4	масла растительные отработанные при приготовлении пищи  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
7 36 111 11 32 4	отходы фритюра на основе растительного масла  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
7 36 200 00 00 0	<b>Отходы (мусор) от уборки гостиниц, отелей и других мест временного проживания</b>
7 36 210 01 72 4	отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
7 36 411 11 72 5	отходы (мусор) от уборки территории и помещений социально-реабилитационных учреждений  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)

7 36 911 11 42 4	отходы очистки воздухопроводов вентиляционных систем гостиниц, отелей и других мест временного проживания
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
7 37 000 00 00 0	<b>Отходы при предоставлении услуг в области образования, искусства, развлечений, отдыха и спорта</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>
(Строка в редакции, введенной в действие с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585. - См. предыдущую редакцию)	
7 39 101 11 39 3	фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов умеренно опасный
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
7 39 101 12 39 4	фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасный
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
7 39 102 00 00 0	Отходы дезинфекции колес мусоровозов
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
7 39 102 11 29 4	опилки, пропитанные вирицидом, отработанные
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360; в редакции, введенной в действие с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008. - См. предыдущую редакцию)	
7 39 102 12 29 4	опилки, пропитанные лизолом, отработанные
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841; в редакции, введенной в действие с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008. - См. предыдущую редакцию)	
7 39 102 13 29 4	опилки, обработанные хлорсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные

(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
7 39 102 21 29 4	опилки, обработанные гуанидинсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
7 39 103 00 00 0	Отходы при обслуживании сооружений для сбора и отвода инфильтрационных вод объектов захоронения твердых коммунальных отходов
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
7 39 103 11 39 4	отходы очистки дренажных канав, прудов-накопителей фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасные
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
7 39 311 01 72 5	отходы (мусор) от уборки помещений нежилых религиозных зданий
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
7 39 400 00 00 0	Отходы при предоставлении услуг парикмахерскими, салонами красоты, соляриями, банями, саунами
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
7 39 410 00 00 0	Отходы (мусор) от уборки парикмахерских, салонов красоты, соляриев
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
7 39 410 01 72 4	отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
7 39 411 31 72 4	отходы ватных дисков, палочек, салфеток с остатками косметических средств
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
7 39 413 11 29 5	отходы волос
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
7 39 420 00 00 0	Отходы (мусор) от уборки бань, саун, прачечных

(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
7 39 421 01 72 5	отходы от уборки бань, саун
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
7 39 422 11 72 4	отходы от уборки бань, саун, содержащие остатки моющих средств
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
7 39 500 00 00 0	<b>Отходы при стирке и чистке одежды, текстильных и меховых изделий</b>
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360; в редакции, введенной в действие с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841. - См. предыдущую редакцию)	
7 39 511 01 29 4	отходы (ворс) очистки фильтров сушильных машин при чистке хлопчатобумажных текстильных изделий
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
7 39 518 01 39 4	отходы зачистки виброфильтров предварительной очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
7 39 518 02 20 4	отходы механической очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
7 39 518 03 20 4	отходы очистки пресс-фильтров при реагентной очистке сточных вод стирки и чистки текстильных изделий
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
7 39 530 00 00 0	<b>Отходы при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий</b>
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
7 39 530 11 30 2	отходы дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий высокоопасные
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
7 39 530 21 30 3	отходы дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий с преимущественным содержанием оксидов железа и алюминия

(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
7 39 532 11 39 3	отходы фильтрации и дистилляции трихлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных изделий
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
7 39 532 12 39 3	отходы фильтрации и дистилляции трихлорэтилена при химической чистке спецодежды, загрязненной нефтепродуктами
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
7 39 532 21 39 3	отходы фильтрации и дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных изделий
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
7 39 532 22 39 3	отходы фильтрации и дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке спецодежды, загрязненной нефтепродуктами
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
7 39 534 11 30 2	тетрахлорэтилен отработанный при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
7 39 539 11 39 4	отходы химической чистки одежды, текстильных и меховых изделий с применением хлорсодержащих органических растворителей (содержание растворителя не более 2,5%)
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
7 39 539 41 39 3	отходы химической чистки спецодежды, загрязненной соединениями хрома
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
7 39 900 00 00 0	<b>Отходы при предоставлении прочих услуг по уборке и очистке</b>
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
7 39 911 01 72 4	отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
7 39 950 00 00 0	<b>Отходы от уборки и очистки акваторий и водоохранных зон водных</b>

	<b>объектов</b>
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
7 39 951 01 72 4	мусор наплавной от уборки акватории
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
7 39 952 11 71 4	мусор при очистке прибрежных защитных полос водоохранных зон и акваторий водных объектов
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
7 40 000 00 00 0	ОТХОДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ (отходы при захоронении твердых коммунальных отходов см. группу 7 39 100 00 00 0)
(Строка в редакции, введенной в действие с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360. - См. предыдущую редакцию)	
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
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
7 41 113 11 72 5	отходы бумаги и/или картона при сортировке твердых коммунальных отходов
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
7 41 113 41 72 4	отходы многослойной упаковки на основе бумаги и/или картона, полиэтилена и фольги алюминиевой, при сортировке твердых коммунальных отходов
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
7 41 115 11 20 5	лом стекла и изделий из стекла при сортировке твердых коммунальных отходов
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
7 41 119 11 72 4	остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	



7 41 119 12 72 5	остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе практически неопасные  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
7 41 142 11 71 4	смесь разнородных материалов при сортировке отходов бумаги и картона  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
7 41 150 00 00 0	<i>Отходы сортировки отходов пластмасс</i>  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
7 41 151 11 71 4	отходы (остатки) сортировки отходов пластмасс, не пригодные для утилизации  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
7 41 221 11 71 4	неметаллические материалы в смеси при механическом измельчении лома черных металлов для утилизации  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
7 41 221 21 40 4	отходы (мелкие фракции) при механическом измельчении лома черных металлов для утилизации  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
7 41 221 81 42 4	пыль газоочистки при механическом измельчении лома черных металлов  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)

7 41 242 12 42 4	пыль газоочистки при прессовании, брикетировании отходов бумаги, картона, гофрокартона
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
7 41 244 11 42 5	пыль газоочистки при измельчении отходов бумаги для получения вторичного сырья
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
7 41 300 00 00 0	<b>Отходы от демонтажа техники и оборудования, не подлежащих восстановлению</b> (кроме отходов, вошедших в Блок 4)
(Строка в редакции, введенной в действие с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311. - См. предыдущую редакцию)	
7 41 340 00 00 0	<b>Отходы от демонтажа компьютерного, телевизионного и прочего оборудования</b> (кроме отходов, вошедших в Блок 4)
(Строка в редакции, введенной в действие с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311. - См. предыдущую редакцию)	
7 41 272 11 40 4	отходы изоляции проводов и кабелей при их разделке, зачистке
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
7 41 272 12 20 4	отходы резиновой оплетки при разделке кабеля
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
7 41 272 41 71 4	отходы измельчения обрезков кабеля, содержащие преимущественно полиэфирное волокно и металлическое железо
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
7 41 272 81 40 4	отходы зачистки печей обжига проводов и кабелей в изоляции
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
7 41 281 11 20 4	отходы разнородных текстильных материалов при разборке мягкой мебели
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
7 41 314 11 72 4	отходы резины, резиновых изделий при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	

7 41 314 41 72 4	отходы пластмасс при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
7 41 316 11 72 4	отходы керамики и фарфора при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
7 41 343 11 72 4	отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
7 41 351 21 70 4	компьютерное, периферийное оборудование отработанное брикетированное  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
7 41 357 21 70 4	блоки систем кондиционирования воздуха отработанные брикетированные  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
7 42 114 11 40 4	твердые остатки от сжигания кофейных жмыха и пыли в паровом котле  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
7 42 000 00 00 0	<b>Отходы при утилизации отходов обрабатывающих производств (за исключением отходов производственного потребления)</b>  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
7 42 200 00 00 0	<b>Отходы при утилизации отходов обработки древесины, производства изделий из дерева, производства бумаги и бумажных изделий</b>  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
7 42 211 11 49 4	зола от сжигания кородревесных отходов и осадков очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
7 42 300 00 00 0	<b>Отходы при утилизации отходов производства кокса, нефтепродуктов</b>  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)

7 42 350 00 00 0	<b>Отходы при извлечении нефтесодержащей жидкости из нефтесодержащих отходов</b>
(Строка в редакции, введенной в действие с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585. - См. предыдущую редакцию)	
7 42 351 01 39 4	кек переработки нефтесодержащих отходов
(Строка в редакции, введенной в действие с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585. - См. предыдущую редакцию)	
7 42 352 11 39 3	нефтесодержащий остаток механического обезвоживания обводненных нефтесодержащих отходов
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
7 42 500 00 00 0	<b>Отходы при утилизации отходов производства резиновых и пластмассовых изделий</b>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
7 42 511 11 20 4	твердые остатки от сжигания кордного наполнителя отработанного в паровом/водогрейном котле
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
7 42 700 00 00 0	<b>Отходы при утилизации отходов металлургических производств</b>
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
7 42 722 01 42 4	пыль газоочистки при производстве щебня из сталеплавильных шлаков
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
7 43 000 00 00 0	<b>Отходы при утилизации отходов потребления</b> (отходы утилизации продукции, содержащей драгоценные металлы см. подтип 7 44)
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
7 43 351 11 40 4	твердые остатки при пиролизе отходов бумаги, картона, древесины и продукции из них
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
7 43 500 00 00 0	<b>Отходы утилизации продуктов химических</b>
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	

7 43 510 00 00 0	Отходы утилизации лакокрасочных материалов  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
7 43 511 11 32 4	отходы дистилляции отработанных лакокрасочных материалов обводненные  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
7 43 520 00 00 0	Отходы утилизации негалогенированных органических растворителей  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008; в редакции, введенной в действие с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83. - См. предыдущую редакцию)
7 43 521 00 00 0	Отходы утилизации растворителей нефтяного происхождения  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
7 43 521 11 32 3	отходы регенерации (отгонки) растворителя на основе сольвента, загрязненного лакокрасочными материалами  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
7 43 521 21 33 3	отходы регенерации растворителя на основе бензина (уайт-спирит), загрязненного лакокрасочными материалами  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
7 43 522 00 00 0	Отходы утилизации растворителей на основе ароматических углеводородов  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
7 43 522 31 33 2	отходы (остаток) регенерации растворителей на основе ксилола, загрязненных лакокрасочными материалами  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
7 43 524 01 31 3	кубовый остаток при регенерации отработанного растворителя на основе ацетона  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
7 43 530 00 00 0	Отходы утилизации органических галогенсодержащих растворителей  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)

7 43 560 00 00 0	Отходы утилизации кино- и фотопленок, фотопластинок и других изделий и химических составов и продуктов, используемых в фотографии  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
7 43 561 00 00 0	Отходы утилизации отработанных фиксажных растворов  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
7 43 561 11 29 2	отходы электролиза отработанных фиксажных растворов, содержащие серебро, обезвоженные  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
7 43 561 21 10 4	жидкие отходы извлечения серебра из отработанных фиксажных растворов малоопасные  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
7 43 594 00 00 0	<i>Отходы утилизации материалов смазочных, присадок, антифризов</i>  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
7 43 594 51 52 4	фильтры полимерные регенерации (ультрафильтрации) смазочно-охлаждающих жидкостей отработанные  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
7 43 600 00 00 0	<b>Отходы утилизации нефтепродуктов отработанных</b>  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
7 43 611 00 00 0	<i>Отходы утилизации масел минеральных отработанных</i>  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
7 43 611 11 31 3	водно-масляная эмульсия при регенерации механическим методом масел минеральных отработанных  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
7 43 611 12 33 3	отходы (осадки) регенерации масел минеральных отработанных физическими методами  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)

7 43 611 13 31 4	водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
7 43 611 51 52 3	фильтры регенерации масел минеральных отработанные  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
7 43 611 81 39 3	отходы зачистки оборудования для сепарации масел минеральных отработанных  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
7 43 611 82 39 4	смесь отходов зачистки и промывки оборудования регенерации масел минеральных отработанных  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
7 43 611 91 39 3	смесь осадков регенерации масел минеральных отработанных и отходов зачистки оборудования регенерации масел  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
7 43 732 21 71 5	отходы корда текстильного при переработке шин пневматических отработанных  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
7 43 751 11 32 4	промывные воды производства дробленого полиэтилена из отходов изделий из полиэтилена  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
7 44 561 11 39 3	осадок регенерации щелочного аккумуляторного электролита гидроксидом бария  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
7 44 621 11 40 5	отходы (отсев) при дроблении лома бетонных, железобетонных, керамических, кирпичных изделий  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
7 44 941 21 20 3	отходы утилизации отработанных растворов азотнокислого серебра и фиксажа, содержащие драгоценные металлы  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)

311)	
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
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
7 46 312 51 39 4	осадок очистки промывных вод мокрой очистки газов сжигания осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
7 47 111 11 20 4	остатки от сжигания твердых коммунальных отходов, содержащие преимущественно оксиды кремния, железа и алюминия
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
7 47 112 11 40 4	зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
7 47 117 11 40 4	отходы газоочистки при сжигании твердых коммунальных отходов малоопасные
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
7 47 119 11 40 4	зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным, в смеси с отходами производства, в том числе нефтесодержащими
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
7 47 203 00 00 0	<i>Отходы подготовки материалов для обезвреживания нефтесодержащих отходов</i>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
7 47 203 11 42 3	пыль газоочистки при приготовлении литифицирующего порошкового концентрата из негашеной извести для утилизации/обезвреживания нефтесодержащих отходов
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
7 47 205 00 00 0	<i>Отходы при подготовке нефтесодержащих отходов к обезвреживанию и/или утилизации</i>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	



7 47 205 11 39 3	отходы (осадок) отстаивания нефтесодержащих отходов при добыче сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
7 47 205 12 49 4	твердые отходы отмывки нефтесодержащих отходов и грунтов от нефти и/или нефтепродуктов
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
7 47 211 11 20 4	твердые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
7 47 213 00 00 0	Отходы при термической десорбции нефти и нефтепродуктов из нефтесодержащих отходов
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
7 47 213 11 40 4	шламы буровые после термической десорбции нефти
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
7 47 271 11 40 4	отходы песка после микробиологического удаления загрязнений нефтью и нефтепродуктами
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
7 47 272 11 20 5	отходы грунта после микробиологического удаления загрязнений нефтью и нефтепродуктами
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
7 47 301 21 10 4	жидкие отходы нейтрализации кислоты серной аккумуляторной каустической содой
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
7 47 411 11 20 4	лом ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных ламп термически демеркуризованный
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
7 47 411 12 20 4	лом ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных ламп химически демеркуризованный

(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
7 47 411 15 39 4	бой стекла после демеркуризации ртутьсодержащих изделий раствором на основе полисульфида кальция
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
7 47 412 11 33 1	ступпа при демеркуризации ртутьсодержащих отходов
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
7 47 421 11 10 1	ртуть металлическая при вибропневматической обработке отходов оборудования, содержащего ртуть
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
7 47 421 12 10 1	отходы ртути металлической в смеси с люминофором при демеркуризации ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных ламп
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
7 47 441 11 39 4	отходы демеркуризации боя ртутьсодержащих изделий и люминофора раствором на основе полисульфида кальция
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
7 47 471 11 20 1	химический поглотитель паров ртути на основе угля активированного отработанный
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
7 47 621 12 20 4	плав солей при термическом обезвреживании жидких отходов производств алкилэтаноламинов
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
7 47 681 01 40 4	зола и остатки от сжигания отходов производства химических волокон с добавлением отходов потребления на производстве
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
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
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	

7 47 840 00 00 0	Отходы при обезвреживании медицинских отходов  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
7 47 841 11 49 4	зола от сжигания медицинских отходов, содержащая преимущественно оксиды кремния и кальция  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
7 47 911 11 40 4	зола от сжигания отходов бумаги, картона, древесины и продукции из нее, содержащая преимущественно оксиды кальция и магния  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
7 47 911 12 40 4	зола от сжигания пыли хлопковой, отходов бумаги, картона, древесины  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
7 47 933 21 40 4	отходы сжигания остатков продукции, в том числе от зачистки оборудования, производства взрывчатых веществ  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
7 47 991 11 40 5	зола от высокотемпературного термического обезвреживания отходов в крематоре практически неопасная  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
7 43 700 00 00 0	<b>Отходы при утилизации резиновых и пластмассовых изделий</b>  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
7 43 732 00 00 0	<b>Отходы переработки шин пневматических отработанных автотранспортных средств</b>  (Строка в редакции, введенной в действие с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585. - См. предыдущую редакцию)
7 43 732 01 49 5	отходы гранулированной резины при переработке отработанных шин  (Строка в редакции, введенной в действие с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585. - См. предыдущую редакцию)

7 44 000 00 00 0	<b>Отходы при утилизации прочих товаров (продукции), утративших потребительские свойства</b>  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
7 44 941 01 33 4	отходы гидроксида алюминия при утилизации отработанных катализаторов на основе оксида алюминия, содержащих платину, серебро, палладий гидрометаллургическим методом  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
7 44 941 11 39 4	отходы нейтрализации и известкования сточных вод аффинажного производства, содержащие гидроксиды тяжелых металлов (суммарное содержание в пересчете на металлы не более 2,5%)  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
7 46 000 00 00 0	<b>Отходы при обработке, утилизации, обезвреживании осадков сточных вод</b>  (Строка в редакции, введенной в действие с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585. - См. предыдущую редакцию)
7 46 310 00 00 0	Отходы при термическом обезвреживании осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
7 46 311 11 40 4	зола от сжигания обезвоженных осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасная  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
7 47 000 00 00 0	<b>Отходы при обезвреживании отходов</b>
7 47 100 00 00 0	<b>Отходы при обезвреживании коммунальных отходов</b>
7 47 101 01 42 4	пыль газоочистки узлов перегрузки твердых коммунальных отходов  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
7 47 110 00 00 0	<b>Отходы при сжигании твердых коммунальных отходов, отходов потребления на производстве, подобных коммунальным</b>  (Строка в редакции, введенной в действие с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311. - См. предыдущую редакцию)
7 47 120 00 00 0	<b>Отходы при пиролизе твердых коммунальных отходов</b>

7 47 200 00 00 0	<b>Отходы при обезвреживании нефтесодержащих отходов</b>
7 47 210 00 00 0	Отходы при термическом обезвреживании нефтесодержащих отходов
7 47 211 00 00 0	Отходы при сжигании нефтесодержащих отходов
7 47 211 01 40 4	твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов
7 47 212 00 00 0	Отходы при пиролизе нефтесодержащих отходов
7 47 220 00 00 0	Отходы при биохимическом обезвреживании нефтесодержащих отходов
7 47 300 00 00 0	<b>Отходы при обезвреживании отходов, содержащих кислоты, щелочи</b>
7 47 301 01 39 4	осадок нейтрализации сернокислотного электролита
7 47 400 00 00 0	<b>Отходы при обезвреживании ртутьсодержащих отходов</b>
7 47 600 00 00 0	<b>Отходы при обезвреживании отходов химических производств, не вошедшие в другие группы</b>
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
7 47 621 11 20 3	плав солей при термическом обезвреживании жидких отходов производств борсодержащих соединений
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
7 47 800 00 00 0	<b>Отходы при обезвреживании биологических и медицинских отходов</b>
7 47 810 00 00 0	Отходы при обезвреживании биологических отходов в смеси с другими отходами
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
7 47 813 01 40 4	зола от сжигания биологических отходов вивария и отходов содержания лабораторных животных
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
7 47 820 00 00 0	Отходы при обезвреживании биологических отходов
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
7 47 821 01 40 4	зола от сжигания биологических отходов содержания, убоя и переработки животных
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
7 47 900 00 00 0	<b>Отходы при обезвреживании прочих видов и групп отходов</b>
(Строка в редакции, введенной в действие с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841. - См. предыдущую редакцию)	

7 47 931 01 40 4	зола от сжигания бумажной, картонной, деревянной тары (упаковки) из-под взрывчатых веществ, пестицидов, агрохимикатов и прочей химической продукции  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
7 47 981 01 20 4	твердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
7 47 981 99 20 4	золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
7 31 211 00 00 0	<i>Отходы станций снеготаяния</i>  (Строка в редакции, введенной в действие с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360. - См. предыдущую редакцию)
7 31 211 01 72 4	отходы с решеток станции снеготаяния  (Строка в редакции, введенной в действие с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360. - См. предыдущую редакцию)
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)  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
7 48 100 00 00 0	Отходы при эксплуатации полигонов захоронения промышленных отходов  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
7 48 101 01 32 3	дождевые и талые воды с участка захоронения отходов производства  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
7 67 000 00 00 0	<b>Отходы при ликвидации объектов по производству, уничтожению химического оружия</b>  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
7 67 100 00 00 0	<b>Отходы от сноса и разборки зданий, сооружений объектов по производству химического оружия</b>  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)

7 67 111 11 20 4	лом бетона, железобетона, загрязнённого мышьяком и люизитом  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
7 67 111 12 20 3	лом бетона с керамической плиткой, загрязненные мышьяком и люизитом  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
7 67 111 13 20 4	лом кирпичной кладки, загрязненной мышьяком и люизитом  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
7 67 111 14 20 4	отходы теплоизоляции на основе перлита, загрязненной мышьяком и люизитом  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
7 67 400 00 00 0	<b>Отходы при обезвреживании отходов от сноса и разборки зданий, сооружений объектов по производству химического оружия</b>  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
7 67 410 00 00 0	<i>Отходы дегазации отходов черных металлов при ликвидации объектов по производству химического оружия</i>  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
7 67 411 11 32 4	осадок ванн дегазации гидроксидом натрия отходов черных металлов при ликвидации объектов по производству люизита и иприта  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
7 67 470 00 00 0	<i>Отходы обезвреживания (детоксикации) сточных вод дегазации отходов черных металлов при ликвидации объектов по производству химического оружия</i>  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
7 67 471 12 39 4	отходы (осадок) фильтрации обезвреженных сточных вод дегазации отходов черных металлов  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
7 67 471 21 61 4	ткань фильтровальная (бельтинг), отработанная при фильтрации обезвреженных сточных вод дегазации отходов черных металлов  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)

года N 83)	
7 67 900 00 00 0	<b>Прочие отходы при ликвидации объектов по производству, уничтожению химического оружия</b>
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
7 67 911 11 49 4	уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов, загрязненный мышьяком и его соединениями
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	

### 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 11 000 00 00 0	<b>Отходы грунта при проведении землеройных работ</b>
<p>С 27 июня 2016 года в названии подтипа видов отходов с кодом 8 11 000 00 00 0 слово "землеройных" заменено на слово "земляных" на основании подпункта 55 пункта 2 приложения к приказу Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311;</p> <p>Строка "8 11 000 00 00 0 Отходы грунта при проведении землеройных работ" <b>исключена с 27 июня 2016 года</b> на основании подпункта 5 пункта 3 приложения к приказу Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311.</p> <p>- Примечание изготовителя базы данных.</p>	
8 11 100 00 00 0	<b>Отходы грунта при проведении земляных работ</b>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
8 11 100 01 49 5	грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами
8 11 110 00 00 0	<b>Отходы грунта при проведении открытых земляных работ</b>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
8 11 111 11 49 4	отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	



8 11 111 12 49 5	отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
8 11 120 00 00 0	<i>Отходы грунта при проведении подземных земляных работ</i>  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
8 11 122 11 39 4	растворы буровые глинистые на водной основе при горизонтальном, наклонно-направленном бурении при строительстве подземных сооружений  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
8 11 123 11 39 4	шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
8 11 123 12 39 5	шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе практически неопасные  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
8 11 130 00 00 0	<i>Отходы грунта при проведении подводных земляных работ</i>  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
8 11 131 11 20 5	отходы (грунты) дноочистительных работ на водных объектах обезвоженные практически неопасные  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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 12 901 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  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)

8 12 911 12 20 3	отходы (грунты) дноочистительных работ на водных объектах обезвоженные практически неопасные  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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 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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
8 22 171 11 51 4	отходы изделий из асбоцемента при ремонте инженерных коммуникаций  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
8 22 231 11 20 4	отходы бетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15%

(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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%
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
8 24 191 11 20 5	отходы гипса при ремонтно-строительных работах
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
8 24 200 00 00 0	<b>Отходы строительных силикатных материалов</b>
8 24 300 00 00 0	<b>Отходы строительных материалов на основе извести (известково-песчаные, известково-шлаковые и известково-золяные материалы)</b>
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	<i>Отходы затвердевших строительных смесей прочих</i> (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
8 24 911 11 20 4	отходы штукатурки затвердевшей малоопасные (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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 (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
8 26 111 31 71 3	отходы битумной изоляции трубопроводов (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
8 26 113 11 31 3	отходы пропитки битумной для упрочнения асфальтобетонного покрытия (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
8 26 141 31 71 4	отходы битумно-полимерной изоляции трубопроводов (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
8 26 143 11 31 3	отходы пропитки битумно-полимерной для упрочнения асфальто-бетонного покрытия (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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 (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)

8 26 321 11 20 4	отходы строительных материалов на основе стеклоизола незагрязненные  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
8 26 341 11 20 4	отходы гидроизоляционных материалов на основе стекловолна и синтетического каучука  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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 гидроизоляционных материалов на основе стекловолна и синтетического каучука  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
8 27 900 00 00 0	<b>Отходы строительных материалов на основе пластмасс и полимеров, прочие</b>  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
8 27 990 01 72 4	смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
8 29 132 11 62 4	отходы древесные при демонтаже временных дорожных покрытий  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
8 29 151 11 62 4	отходы дублированных текстильных материалов для строительства, загрязненных цементом, бетоном, строительным раствором

(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
8 29 171 11 71 4	отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
8 41 211 11 52 4	шпалы железнодорожные железобетонные отработанные
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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</b>

	<b>хозяйства</b>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
8 49 211 12 20 5	отходы древесные от замены железнодорожных шпал
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
8 90 000 03 21 4	отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
8 91 000 00 00 0	<b>Отходы инструментов, загрязненных при строительных и ремонтных работах</b>
8 91 100 00 00 0	<b><i>Инструменты, загрязненные штукатурными, лакокрасочными материалами</i></b>
8 91 110 00 00 0	<b><i>Инструменты лакокрасочные загрязненные</i></b>
8 91 110 01 52 3	инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)
8 91 110 02 52 4	инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)
8 91 120 00 00 0	<b><i>Инструменты для кладочных, штукатурных работ загрязненные</i></b>
8 91 120 01 52 4	шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами
8 92 000 00 00 0	<b><i>Обтирочный материал, загрязненный при строительных и ремонтных работах</i></b>
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
8 92 010 00 00 0	Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе сложных полиэфиров
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
8 92 011 01 60 4	обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе сложных смол

(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
8 92 110 00 00 0	Обтирочный материал, загрязненный прочими лакокрасочными материалами
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360; в редакции, введенной в действие с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585. - См. предыдущую редакцию)	
8 92 110 01 60 3	обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
8 92 110 02 60 4	обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	

### 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)
(Наименование в редакции, введенной в действие с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841. - См. предыдущую редакцию)	
9 10 000 00 00 0	ОТХОДЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ
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)
(Строка в редакции, введенной в действие с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008. - См. предыдущую редакцию)	
9 11 100 00 00 0	<b>Отходы эксплуатации машин для транспортирования нефти и нефтепродуктов</b>
9 11 100 01 31 3	воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более
(Строка в редакции, введенной в действие с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008. - См. предыдущую редакцию)	



9 11 100 02 31 4	воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
9 11 200 00 00 0	<b>Отходы обслуживания оборудования для транспортирования, хранения и обработки нефти и нефтепродуктов</b>
(Строка в редакции, введенной в действие с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008. - См. предыдущую редакцию)	
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
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 11 200 11 39 3	отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки газа, газового конденсата и нефтегазоконденсатной смеси
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
9 11 200 61 31 3	воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более)
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
9 11 200 62 31 4	воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
9 11 201 11 31 4	подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
9 11 201 12 30 3	подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 11 210 01 31 3	смесь нефтепродуктов обводненная при зачистке маслосборника системы распределения масла
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	

9 11 272 11 39 4	отходы зачистки и промывки газоперекачивающих агрегатов  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 11 281 11 52 3	фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
9 11 281 12 52 4	фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
9 11 282 12 52 4	фильтры дыхательного клапана, отработанные при хранении нефти и/или нефтепродуктов  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 11 287 32 52 4	фильтрующие элементы (патроны) фильтр-сепаратора для очистки природного газа отработанные  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 11 291 11 52 4	понтон резервуаров полимерные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 11 295 11 49 4	твердые остатки термической обработки деталей нефтяного оборудования в печах обжига  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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	Отходы обмуровок котлов  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
9 12 102 21 21 4	лом обмуровки паровых котлов  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)

9 12 107 00 00 0	<i>Лом футеровок печей и печного оборудования производств неметаллов</i>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 12 107 31 20 4	лом графитовой футеровки печей и печного оборудования производства кремния
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 12 107 41 20 4	лом прочих футеровок печей и печного оборудования производства кремния
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 12 109 00 00 0	<i>Лом футеровок печей и печного оборудования производства черных металлов и изделий из них</i>
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83; в редакции, введенной в действие с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311. - См. предыдущую редакцию)	
9 12 109 11 20 4	лом футеровок печей и печного оборудования производства черных металлов
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
9 12 109 21 20 5	лом футеровок печей и печного оборудования электрометаллургических производств черных металлов
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 12 109 61 20 4	лом футеровок печей и печного оборудования производства изделий из черных металлов
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 12 109 81 20 4	лом футеровок печного оборудования для спекания порошков черных металлов
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 12 110 00 00 0	<i>Лом футеровок алюминиевого производства</i>
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

<p>(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)</p>	
9 12 110 06 21 4	лом карбидно-кремниевой футеровки алюминиевых электролизеров
<p>(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)</p>	
9 12 112 00 00 0	<i>Лом футеровок печей и печного оборудования производства свинца, цинка, олова и изделий из них</i>
<p>(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)</p>	
9 12 112 16 20 4	лом футеровок печей и печного оборудования производства свинца и свинцовых сплавов из вторичного сырья
<p>(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)</p>	
9 12 112 31 21 4	лом футеровки печей обжига сульфидного цинкового концентрата и/или печей вельцевания цинксодержащего сырья
<p>(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)</p>	
9 12 114 00 00 0	<i>Лом футеровок печей и печного оборудования производства меди, никеля и кобальта</i>
<p>(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83; в редакции, введенной в действие с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311. - См. предыдущую редакцию)</p>	
9 12 114 11 20 4	лом футеровки печей и печного оборудования производства черновой меди
<p>(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)</p>	
9 12 114 31 20 4	лом футеровок печей и печного оборудования производства никелевого штейна и никеля
<p>(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)</p>	
9 12 114 71 20 4	лом футеровки печей и печного оборудования производства медных катодов
<p>(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)</p>	
9 12 119 11 20 4	лом футеровок печей и печного оборудования производства титана, титановых изделий и ферротитана
<p>(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)</p>	
9 12 121 00 00 0	<i>Лом футеровок печей и печного оборудования при литье металлов</i>

(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 12 121 11 20 4	лом футеровок печей плавки черных и цветных металлов
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 12 121 14 20 5	лом футеровок печей и печного оборудования литья черных и цветных металлов
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 12 121 21 20 4	лом асбестовых футеровок печей и печного оборудования плавки черных и цветных металлов
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 12 140 00 00 0	<b><i>Лом футеровок печей и печного оборудования производства минеральной неорганической продукции</i></b>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 12 142 00 00 0	<b><i>Лом футеровок печей и печного оборудования производства изделий огнеупорных</i></b>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 12 142 11 20 4	лом футеровок печей и печного оборудования производства огнеупорных изделий и материалов
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 12 143 11 20 4	лом футеровок печей и печного оборудования производства керамических изделий и материалов
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 12 145 00 00 0	<b><i>Лом футеровок печей и печного оборудования производства цемента, извести, гипса</i></b>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	

9 12 145 11 20 4	лом футеровок печей и печного оборудования производства цементного клинкера  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 12 145 41 20 4	лом футеровок печей и печного оборудования производства негашеной извести  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 12 146 11 20 4	лом футеровок печей и печного оборудования производства теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 12 150 00 00 0	<i>Лом футеровок печей производств кокса, нефтепродуктов, химических продуктов</i>  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
9 12 150 01 20 4	лом футеровок печей производств химических веществ и химических продуктов  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
9 12 151 11 20 3	лом футеровок реакторов пиролиза углеводородного сырья производства винилхлорида  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 12 152 11 20 4	лом футеровок печей и печного оборудования производства кокса  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 12 156 11 20 4	лом графитовой футеровки печей и печного оборудования производства соединений фтора  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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 12 180 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  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015

года N 1008)	
9 12 181 61 21 3	лом шамотного кирпича, загрязненный соединениями хрома  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
9 12 181 71 21 4	лом шамотного кирпича нагревательных и (или) отжиговых установок  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 13 000 00 00 0	<b>Отходы обслуживания оборудования, предназначенного для хранения опасных веществ</b>  (Строка в редакции, введенной в действие с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311. - См. предыдущую редакцию)
9 13 001 01 20 4	лом кислотоупорного кирпича
9 13 002 01 20 4	лом углеграфитовых блоков  (Строка в редакции, введенной в действие с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008. - См. предыдущую редакцию)
9 13 009 01 20 4	лом кислотоупорных материалов в смеси  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360; в редакции, введенной в действие с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008. - См. предыдущую редакцию)
9 13 011 11 20 4	отходы гуммировочных покрытий  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 13 101 00 00 0	<b>Отходы при обслуживании оборудования для хранения химических коррозионноактивных продуктов</b>  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
9 13 101 11 20 4	отходы антикоррозионной резины при обслуживании оборудования для хранения химических коррозионноактивных продуктов

(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
9 13 111 11 20 4	отходы графита при ремонте графитового оборудования
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 13 121 11 20 4	лом футеровок гальванических и/или промывочных ванн гальванического производства из разнородных пластмасс, не содержащих галогены
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 13 221 12 39 4	отходы зачистки емкостей хранения негалогенированных органических веществ (содержание негалогенированных органических веществ менее 15%)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 13 225 11 31 4	вода, загрязненная метанолом, при мойке емкостей для его хранения
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 13 225 12 39 3	отходы метанола при его хранении
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 13 291 11 10 3	отходы очистки емкостей хранения сжиженных углеводородных газов (содержание углеводородов 15% и более)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 13 311 11 39 2	отходы зачистки емкостей хранения серной кислоты
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 13 317 13 39 4	отходы зачистки емкостей хранения серной и соляной кислот в смеси (суммарное содержание серной и соляной кислот менее 6%)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 13 321 12 39 3	отходы зачистки емкостей хранения гидроксидов щелочных металлов
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 17 000 00 00 0	<b>Отходы обслуживания прочего промышленного оборудования</b>
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	



года N 83)	
9 17 003 00 00 0	<b>Отходы обслуживания оборудования металлургических производств</b>  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 17 003 21 52 3	фильтры очистки масла оборудования металлургических производств отработанные  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 17 003 61 42 4	пыль от продувки электрического оборудования, используемого при производстве черных металлов  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 17 005 00 00 0	<b>Отходы обслуживания металлообрабатывающих станков</b>  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
9 17 005 11 52 3	фильтры очистки масла металлообрабатывающих станков отработанные  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
9 17 036 51 51 4	диафрагмы из каучуков синтетических, отработанные в форматорах-вулканизаторах при производстве автомобильных покрышек  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 17 061 00 00 0	<b>Отходы обслуживания оборудования пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности</b>  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
9 17 061 11 52 3	фильтры очистки масла оборудования пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
9 17 100 00 00 0	<b>Отходы обслуживания и ремонта оборудования производств кокса и нефтепродуктов</b>  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 17 111 61 21 3	отходы очистки демонтированных газопроводов транспортировки коксового газа

(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 17 121 21 39 4	отходы зачистки оборудования для переработки природного газа с преимущественным содержанием оксидов железа и серы
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 18 000 00 00 0	<b>Отходы обслуживания машин и оборудования, не вошедших в другие группы</b>
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
9 18 300 00 00 0	<b>Отходы обслуживания насосов и компрессоров</b>
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
9 18 302 00 00 0	<b>Отходы обслуживания компрессорных установок</b>
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
9 18 302 01 31 3	конденсат водно-масляный компрессорных установок
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
9 18 302 02 31 4	эмульсия маслоловушек компрессорных установок
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
9 18 302 03 31 3	эмульсия маслоловушек компрессорных установок (содержание нефтепродуктов 15% и более)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 18 302 04 31 4	конденсат водно-масляный компрессорных установок (содержание масла менее 15%)
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
9 18 302 51 52 4	фильтры очистки газов от жидкости и механических примесей при подготовке топливного, пускового и импульсного газов отработанные
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
9 18 302 61 52 4	фильтры кассетные очистки всасываемого воздуха воздушных компрессоров отработанные

(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
9 18 302 62 52 4	фильтры стекловолоконные очистки всасываемого воздуха газоперекачивающих агрегатов отработанные
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
9 18 302 63 52 4	фильтры бумажные очистки всасываемого воздуха газоперекачивающих агрегатов отработанные
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 18 302 65 52 4	фильтры воздушные компрессорных установок в стальном корпусе отработанные
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 18 302 66 52 4	фильтры воздушные компрессорных установок в полимерном корпусе отработанные
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 18 302 71 52 3	фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
9 18 302 72 52 4	фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 18 302 81 52 3	фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
9 18 302 82 52 4	фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
9 18 302 84 52 4	картриджи фильтров очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	

9 18 302 85 52 3	фильтры очистки масла газоперекачивающих агрегатов отработанные  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
9 18 303 00 00 0	<i>Отходы обслуживания насосного оборудования</i>  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 18 303 21 52 3	фильтрующий элемент пенополиуретановый фильтров очистки топлива насосов дизельных котлов отработанный  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 18 303 41 52 3	фильтры очистки масла, перекачиваемого насосным оборудованием  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 18 303 61 70 4	детали насосного оборудования из разнородных пластмасс в смеси, утратившие потребительские свойства  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 18 311 00 00 0	<i>Отходы обслуживания турбин</i>  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
9 18 311 11 52 3	фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
9 18 311 21 52 4	фильтры воздушные турбин отработанные  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 18 390 00 00 0	<i>Отходы обслуживания систем охлаждения двигателей машин и оборудования</i>  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 18 395 11 52 3	фильтры очистки охлаждающей жидкости на основе этиленгликоля отработанные умеренно опасные  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 18 500 00 00 0	<i>Отходы обслуживания холодильного оборудования</i>

<p>(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)</p>	
9 18 502 00 00 0	<i>Отходы холодильных агентов</i>
<p>(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)</p>	
9 18 502 01 10 4	отходы холодильного агента на основе аммиака
<p>(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)</p>	
9 18 503 11 31 3	эмульсия водно-масляная компрессорных установок холодильного оборудования, содержащая аммиак
<p>(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)</p>	
9 18 511 31 39 4	отходы очистки хладагента на основе водного рассола хлорида кальция
<p>(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)</p>	
9 18 520 00 00 0	<i>Отходы деталей и комплектующих холодильного оборудования</i>
<p>(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)</p>	
9 18 521 11 52 4	отходы фильтр-осушителей фреонов холодильного оборудования
<p>(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)</p>	
9 18 522 12 52 3	фильтры очистки масла компрессоров фреонов холодильного оборудования отработанные
<p>(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)</p>	
9 18 600 00 00 0	<i>Отходы обслуживания прочего электрического оборудования</i>
<p>(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)</p>	
9 18 610 00 00 0	<i>Отходы обслуживания электрогенераторных установок</i>
<p>(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)</p>	
9 18 611 01 52 3	фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)
<p>(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)</p>	

9 18 611 02 52 4	фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
9 18 611 31 52 3	фильтры воздушные из негалогенированных полимеров электрогенераторных установок отработанные  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 18 612 01 52 3	фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
9 18 613 01 52 3	фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
9 18 611 31 52 3	фильтры воздушные из негалогенированных полимеров электрогенераторных установок отработанные  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 18 620 00 00 0	<i>Отходы обслуживания трансформаторного оборудования</i>  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 18 621 11 39 3	отходы очистки трансформаторного масла при обслуживании трансформаторов  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 18 623 21 52 3	фильтры очистки трансформаторного масла отработанные  (Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)
9 18 627 11 31 4	вода, загрязненная нефтяными маслами при смыве подтеков масла трансформаторов (содержание нефтепродуктов менее 15%)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 18 905 11 52 4	фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)

9 18 905 21 52 3	фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 18 905 31 52 3	фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 18 908 00 00 0	Отходы обслуживания гидравлических прессов  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 18 908 11 52 3	фильтры очистки масла гидравлических прессов  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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>  (Строка в редакции, введенной в действие с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311. - См. предыдущую редакцию)
9 19 100 01 20 5	остатки и огарки стальных сварочных электродов
9 19 100 02 20 4	шлак сварочный
9 19 111 21 20 4	шлак сварочный с преимущественным содержанием диоксида кремния  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
9 19 111 24 20 4	шлак сварочный с преимущественным содержанием диоксида титана  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
9 19 111 31 39 4	отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газосварочных работ  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
9 19 130 00 00 0	<b>Отходы флюсов сварочных и наплавочных</b>  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 19 131 11 20 4	отходы флюса сварочного и/или наплавочного марганцево-силикатного  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)

9 19 131 13 20 3	отходы флюса сварочного и/или наплавочного марганцево-силикатного, содержащего оксид марганца (II) в количестве 40% и более  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 19 141 21 20 4	отходы (остатки) стальной сварочной проволоки  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 19 160 00 00 0	<i>Отходы производства паяльных работ</i>  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 19 161 11 40 2	отходы флюса паяльного кислотного на основе борной кислоты  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 19 162 11 40 2	отходы флюса паяльного солевого на основе хлоридов металлов  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 19 163 11 40 2	отходы флюсов паяльных высокотемпературных фторборатно- и боридно-галогенидных  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 19 163 21 40 3	отходы флюсов паяльных высокотемпературных на основе хлоридно-фторидных солей  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 19 165 21 20 3	отходы флюса паяльного на основе полигликолевых эфиров  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 19 166 11 20 3	отходы припоя оловянно-свинцового  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 19 166 21 33 3	отходы пасты паяльной оловянно-свинцовой с добавлением серебра в смеси



	с канифолью
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 19 168 11 20 4	отходы лужения алюминиевых сплавов перед пайкой, содержащие преимущественно гидроксид олова
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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 19 202 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%)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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 19 205 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 19 206 11 43 4	опилки древесные, загрязненные связующими смолами
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года	

N 585)	
9 19 300 00 00 0	<b>Отходы твердых производственных материалов, загрязненные прочими веществами, не вошедшие в Блоки 2-4, 6-8</b>  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
9 19 301 01 39 4	песок, отработанный при ликвидации проливов щелочей  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
9 19 301 11 39 4	песок, отработанный при ликвидации проливов неорганических кислот  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
9 19 301 53 39 4	песок, загрязненный при ликвидации проливов лакокрасочных материалов  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 19 302 11 60 4	обтирочный материал, загрязненный негалогенированными органическими растворителями  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
9 19 302 21 60 5	обтирочный материал, загрязненный нерастворимыми или малорастворимыми в воде неорганическими веществами природного происхождения  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 19 302 22 60 4	обтирочный материал, загрязненный нерастворимыми или малорастворимыми в воде неорганическими веществами  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 19 302 49 60 4	обтирочный материал, загрязненный поливинилхлоридом  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 19 302 51 60 4	обтирочный материал, загрязненный синтетическими смолами, включая клеи на их основе, малоопасный  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 19 302 52 60 4	обтирочный материал, загрязненный кремнийорганическими полимерами  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N

311)	
9 19 302 53 60 4	обтирочный материал, загрязненный материалами лакокрасочными и аналогичными для нанесения покрытий, малоопасный
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 19 302 54 60 3	обтирочный материал, загрязненный полиграфическими красками и/или мастиками, умеренно опасный
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 19 302 55 60 4	обтирочный материал, загрязненный полиграфическими красками и/или мастиками, малоопасный
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 19 302 61 60 4	обтирочный материал, загрязненный канифолью
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 19 302 71 60 4	обтирочный материал, загрязненный при удалении проливов электролита сернокислотного
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
9 19 302 78 60 4	обтирочный материал, загрязненный при удалении просыпей и проливов аммиачной селитры
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
9 19 302 79 60 4	обтирочный материал, загрязненный спирто-нефрасовой смесью, паяльной пастой, припоем
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 19 303 61 60 3	обтирочный материал, загрязненный взрывчатыми веществами, преимущественно пиротехническими составами
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 19 303 64 60 3	обтирочный материал, загрязненный взрывчатыми веществами, преимущественно гексогеном
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 19 303 65 60 4	обтирочный материал, загрязненный взрывчатыми веществами, преимущественно тринитротолуолом

(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 19 500 00 00 0	<b>Отходы мойки и чистки деталей и агрегатов</b> (отходы растворителей нефтяного происхождения см. группу 4 14 121)
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
9 19 510 01 31 3	раствор щелочной мойки деталей на основе тринатрийфосфата, загрязненный нефтепродуктами (суммарное содержание нефтепродуктов и тринатрий фосфата 15% и более)
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
9 19 521 11 39 3	отходы (осадок) мойки деталей растворителями нефтяного происхождения
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
9 19 521 12 39 3	отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 19 521 13 39 4	отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 19 522 21 39 3	отходы (осадок) мойки деталей и агрегатов раствором триполифосфата натрия с преимущественным содержанием оксидов железа
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 19 525 21 39 3	отходы зачистки моечных машин, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 19 525 31 39 3	отходы зачистки моечных машин, работающих на щелочных растворах
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 19 525 32 39 4	отходы зачистки моечных машин, работающих на щелочных растворах, малоопасные
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 19 525 33 39 4	отходы зачистки моечных машин, содержащие водный раствор стеарата

	натрия
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 19 525 39 39 4	отходы зачистки моечных машин, содержащие поверхностно-активные вещества
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 19 525 51 39 3	отходы зачистки моечных машин для мойки деталей и агрегатов с применением трихлорэтилена
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 20 000 00 00 0	ОТХОДЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ, РЕМОНТА И ДЕМОНТАЖА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПРОЧИЕ
(Строка в редакции, введенной в действие с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311. - См. предыдущую редакцию)	
9 20 100 00 00 0	<b>Отходы аккумуляторов и аккумуляторных батарей</b>
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%
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
9 20 113 11 41 2	отходы оксида свинца при обслуживании аккумуляторов свинцово-кислотных
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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 (отходы фрикционных материалов на основе асбеста см. группу 4 55 900 00 00 0)</b>
(Строка в редакции, введенной в действие с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360. - См. предыдущую редакцию)	
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
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 21 000 00 00 0	<b>Прочие отходы обслуживания, ремонта и демонтажа автомобильного транспорта</b>
(Строка в редакции, введенной в действие с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311. - См. предыдущую редакцию)	
9 21 100 00 00 0	<b>Отходы шин, покрышек, камер автомобильных</b>
9 21 110 00 00 0	<b>Шины автомобильные отработанные</b>
(Строка в редакции, введенной в действие с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311. - См. предыдущую редакцию)	
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
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
9 21 221 11 31 3	тормозная жидкость на основе минеральных масел отработанная  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 21 521 11 52 4	сиденья при демонтаже автотранспортных средств  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 21 521 21 51 4	наполнитель полиуретановый сидений автомобильных при демонтаже автотранспортных средств  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 21 522 11 52 4	бамперы автомобильные, утратившие потребительские свойства  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 21 523 11 70 4	отходы автомобильных шумоизоляционных материалов в смеси, утративших потребительские свойства  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 21 524 11 70 4	детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, утратившие потребительские свойства  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)

9 21 524 13 70 4	детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 21 525 11 70 4	детали автомобильные преимущественно из алюминия и олова в смеси, утратившие потребительские свойства  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 21 711 31 39 4	вода от мойки узлов, деталей автомобильного транспорта, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 21 721 11 40 5	отходы из пылесборников при очистке салонов автотранспортных средств  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 21 721 21 20 3	отходы механической зачистки кузова автомобильного транспорта, содержащие лакокрасочные материалы  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 21 731 21 42 4	пыль от продувки электрического оборудования автомобильного транспорта  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 21 751 12 39 5	осадок сточных вод мойки автомобильного транспорта практически неопасный  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 21 761 11 20 4	отходы очистки кузова грузовых автотранспортных средств при транспортировке лома и отходов черных металлов  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 21 781 11 52 4	щетки моечных машин полипропиленовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  (Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)
9 21 900 00 00 0	<b>Прочие изделия, утратившие потребительские свойства при обслуживании и ремонте автотранспортных средств</b>



<p>Код группы видов отходов 9 21 900 00 00 0 с названием "Прочие изделия, утратившие потребительские свойства при обслуживании и ремонте автотранспортных средств" <b>с 27 июня 2016 года заменен</b> на код "9 21 910 00 00 0" на основании подпункта 63 пункта 2 приложения к приказу Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311.</p> <p>Строка "9 21 900 00 00 0 Прочие изделия, утратившие потребительские свойства при обслуживании и ремонте автотранспортных средств" <b>исключена с 27 июня 2016 года</b> на основании подпункта 6 пункта 3 приложения к приказу Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311.</p> <p>- Примечание изготовителя базы данных.</p>	
9 21 900 00 00 0	<p><b>Прочие отходы при обслуживании и ремонте автотранспортных средств</b></p> <p>(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)</p>
9 21 910 00 00 0	<p><b>Прочие изделия, утратившие потребительские свойства при эксплуатации автотранспортных средств</b></p> <p>(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)</p>
9 21 910 01 52 5	свечи зажигания автомобильные отработанные
9 21 910 91 51 4	ободные ленты отработанные
	(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 21 921 11 70 4	стартеры и/или генераторы автотранспортных средств в сборе, утратившие потребительские свойства
	(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)
9 21 922 71 42 4	пыль от расточки безасбестовых накладок тормозных колодок
	(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 21 922 72 42 4	пыль от расточки асбестосодержащих накладок тормозных колодок
	(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 21 991 12 20 4	отходы зачистки грузовых автотранспортных средств при перевозке лома и отходов черных металлов малоопасные
	(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)
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>

(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
9 22 110 00 00 0	<i>Отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков насыпных и навалочных грузов (за исключением опасных грузов)</i>
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
9 22 111 01 20 4	отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков неметаллической нерастворимой или малорастворимой минеральной продукции
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
9 22 111 02 20 4	отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков минеральных удобрений
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
9 22 114 11 20 4	отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке сырья для производства черных металлов
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 22 114 12 20 4	отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке лома и отходов черных металлов малоопасные
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 22 114 13 20 5	отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке лома и отходов черных металлов практически неопасные
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 22 115 11 29 4	отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке готовых изделий (в том числе в упаковке)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 22 116 11 40 4	отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке полиэтилена гранулированного
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 22 120 00 00 0	<i>Отходы очистки железнодорожных вагонов от остатков опасных грузов</i>
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	

9 22 122 31 39 4	отходы очистки железнодорожных вагонов-цистерн перевозки сжиженных углеводородных газов
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 22 122 51 39 4	отходы очистки железнодорожных вагонов-цистерн перевозки соединений щелочных и щелочноземельных металлов
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 22 221 02 52 4	фильтры воздушные двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 22 221 05 52 3	фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
9 22 221 07 52 3	фильтры очистки топлива двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
9 22 233 11 62 3	материал подбивочный из шерсти и вискозы, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
9 22 237 11 39 3	отходы буксола при ремонте и обслуживании железнодорожного транспорта
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
9 22 237 12 39 3	отходы смазки на основе смеси веретенного и касторового масел при ремонте и обслуживании железнодорожного транспорта
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
922 531 11 39 3	отходы обдувки составных частей железнодорожного подвижного состава от пыле-масляных загрязнений (содержание нефтепродуктов 15% и более)

(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
9 22 531 12 39 4	отходы обдувки составных частей железнодорожного подвижного состава от пыле-масляных загрязнений (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
9 22 535 01 20 4	отходы механической зачистки поверхностей подвижного состава, содержащие лакокрасочные материалы
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
9 22 541 11 52 5	сепараторы роликоподшипников для вагонных букс из стеклонаполненного полиамида отработанные, незагрязненные
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 22 591 11 20 4	отходы затвердевших термопластичных пластмасс (компаунда) при ремонте и обслуживании железнодорожного подвижного состава
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 22 721 21 39 4	вода, загрязненная нефтепродуктами, при мойке железнодорожного подвижного состава (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 22 741 11 33 4	отходы мойки, пропарки и механической очистки котлов железнодорожных цистерн для перевозки гидроксида и гипохлорита натрия
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 22 782 11 33 4	осадок нейтрализации известковым молоком вод промывки железнодорожных цистерн для перевозки кислот
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 22 783 11 39 4	осадок механической очистки сточных вод при мойке деталей и агрегатов железнодорожного подвижного состава
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 22 812 21 39 3	осадок моечных машин при мойке деталей электроподвижного состава метрополитена
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	

9 22 891 11 70 4	смесь отходов электротехнических изделий из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, при обслуживании электроподвижного состава метрополитена  (Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)
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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 23 122 01 51 3	фильтры стальные очистки масла авиационной техники отработанные  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 23 123 01 51 3	фильтры стальные очистки топлива авиационной техники отработанные  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 23 124 01 51 3	фильтры стальные очистки гидравлической жидкости авиационной техники отработанные  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 23 211 11 31 3	отходы противообледенительной жидкости на основе этиленгликоля  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 23 211 21 10 3	отходы противоводокристаллизационной жидкости на основе этилцеллозольва и метанола  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 23 273 21 39 4	отходы зачистки оборудования для хранения противокристаллизационной жидкости на основе метанола и этилцеллозольва  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 23 274 11 31 4	жидкие отходы при промывке кессон-баков от остатков топлива (содержание нефтепродуктов менее 15%)  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 23 281 00 00 0	<b>Отходы при мойке авиационной техники прочие</b>

(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 23 281 11 32 3	вода от мойки авиационной техники, загрязненная алкилсульфатами
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 23 282 11 31 4	водно-органическая эмульсия при промывке фильтрэлементов авиационной техники
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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)
(Строка в редакции, введенной в действие с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311. - См. предыдущую редакцию)	
9 24 114 12 20 4	отходы очистки грузовых судов и аналогичных плавучих средств при транспортировке лома и отходов черных металлов
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 24 401 01 52 4	фильтры воздушные водного транспорта (судов) отработанные
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
9 24 402 01 52 3	фильтры очистки масла водного транспорта (судов) отработанные
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
9 24 403 01 52 3	фильтры очистки топлива водного транспорта (судов) отработанные
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
9 24 991 12 20 4	отходы зачистки водного транспорта при перевозке лома и отходов черных металлов малоопасные
(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)	
9 27 499 12 52 4	отработанные фильтры горнодобывающего оборудования, горной техники, погрузочно-доставочных и транспортных машин, со слитыми нефтепродуктами
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
9 29 521 11 52 4	отходы искусственной кожи при замене обивки сидений транспортных средств

(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 30 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРИ ЛИКВИДАЦИИ ЗАГРЯЗНЕНИЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
9 31 000 00 00 0	<b>Отходы при ликвидации загрязнений нефтью и нефтепродуктами</b>
9 31 100 00 00 0	<b>Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами</b>
9 31 100 01 39 3	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)
9 31 100 03 39 4	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)
9 31 211 11 52 3	боны на основе пенополиуретана, обработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 31 211 12 51 4	боны полипропиленовые, обработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 31 215 12 29 3	сорбенты из синтетических материалов (кроме текстильных), обработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 31 216 11 29 3	сорбенты из природных органических материалов, обработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 31 216 13 30 4	сорбенты органоминеральные, обработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)
(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)	
9 32 000 00 00 0	<b>Отходы при ликвидации загрязнений ртутью и ртутьсодержащими соединениями</b>
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
9 32 101 11 39 1	отходы демеркуризации боя ртутьсодержащих изделий мыльно-содовым

	раствором
(Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)	
9 32 201 11 39 2	грунт при ликвидации разливов ртути, загрязненный ртутью
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 33 111 11 33 3	отходы грунта при ликвидации проливов неорганических кислот
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 39 000 00 00 0	<b>Отходы при ликвидации загрязнений прочими веществами</b>
9 40 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРИ ТЕХНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЯХ, ИЗМЕРЕНИЯХ, ИССЛЕДОВАНИЯХ
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 рН > 11,5 при технических испытаниях и измерениях
9 41 101 02 10 3	отходы растворов гидроксида натрия с рН = 10,1-11,5 при технических испытаниях и измерениях
9 41 101 03 10 4	отходы растворов гидроксида натрия с рН = 9,0-10,0 при технических испытаниях и измерениях
(Строка в редакции, введенной в действие с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841. - См. предыдущую редакцию)	
9 41 102 01 10 2	отходы растворов гидроксида калия с рН > 11,5 при технических испытаниях и измерениях
9 41 102 02 10 3	отходы растворов гидроксида калия с рН = 10,1-11,5 при технических испытаниях и измерениях
9 41 102 03 10 4	отходы растворов гидроксида калия с рН = 9,0-10,0 при технических испытаниях и измерениях
9 41 108 01 10 2	отходы смеси растворов гидроксидов щелочных металлов с рН > 11,5 при технических испытаниях и измерениях
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 41 111 01 49 2	отходы твердого гидроксида лития при технических испытаниях и измерениях
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
9 41 112 01 49 2	отходы твердого гидроксида натрия при технических испытаниях и измерениях



(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
9 41 113 07 49 2	отходы гидроксида калия в твердом виде при технических испытаниях и измерениях
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
9 41 200 00 00 0	<b>Отходы оксидов и гидроксидов прочих металлов</b> (отходы, содержащие оксиды ртути, см. группу 9 41 541)
(Строка в редакции, введенной в действие с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008. - См. предыдущую редакцию)	
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
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841; в редакции, введенной в действие с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311. - См. предыдущую редакцию)	
9 41 203 31 49 3	отходы оксида алюминия, отработанного в качестве неподвижной фазы при технических испытаниях и измерениях с применением хроматографии
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 41 251 01 10 3	отходы гидроксида аммония при технических испытаниях и измерениях
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
9 41 311 03 32 2	отходы уксусной кислоты, загрязненной нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 41 318 13 53 3	отходы молочной кислоты в пластмассовой и/или стеклянной таре при технических испытаниях и измерениях
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 41 319 01 10 2	смесь органических кислот при технических испытаниях и измерениях

(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
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
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
9 41 321 04 31 1	смесь серной кислоты с бихроматом калия при технических испытаниях и измерениях
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 41 322 01 10 2	отходы соляной кислоты при технических испытаниях и измерениях
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
9 41 323 01 10 2	отходы фосфорной кислоты при технических испытаниях и измерениях
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
9 41 324 01 10 1	отходы плавиковой кислоты при технических испытаниях и измерениях
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
9 41 329 01 10 2	смесь неорганических кислот при технических испытаниях и измерениях
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
9 41 391 01 10 2	смесь водных растворов неорганических кислот, не содержащая цианиды и органические примеси при технических испытаниях и измерениях
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
9 41 400 00 00 0	<b><i>Отходы неорганических солей и их смесей при технических испытаниях и измерениях</i></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
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
9 41 401 51 41 4	отходы натрия сернистоокислого при технических испытаниях и измерениях
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015	

года N 841)	
9 41 401 52 40 4	отходы натрия тиосульфата 5-водного при технических испытаниях и измерениях  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
9 41 401 53 41 3	отходы натрия двууглекислого при технических испытаниях и измерениях  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
9 41 401 55 40 4	отходы натрия сернокислого при технических испытаниях и измерениях  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 41 401 71 49 3	отходы сульфатов и хлоридов щелочных металлов в твердом виде при технических испытаниях и измерениях  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 41 401 81 10 5	отходы водного раствора хлорида натрия при технических испытаниях и измерениях  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 41 401 91 10 4	отходы водных растворов неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
9 41 402 01 20 2	отходы солей свинца в твердом виде при технических испытаниях и измерениях
9 41 403 01 20 2	отходы хлорида меди в твердом виде при технических испытаниях и измерениях
9 41 403 21 41 2	отходы меди сернокислой 5-водной при технических испытаниях и измерениях  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
9 41 404 01 20 1	отходы солей мышьяка в твердом виде при технических испытаниях и измерениях
9 41 404 61 10 1	водный раствор этиленгликоля, содержащий соли мышьяка, отработанный при технических испытаниях и измерениях  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
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

(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 41 406 01 49 2	отходы бихромата калия в твердом виде при технических испытаниях и измерениях
(Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)	
9 41 406 12 10 3	отходы водного раствора солей хрома (VI) при технических испытаниях и измерениях (содержание хрома (VI) менее 10%)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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%)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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%)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 41 408 31 20 3	отходы хлорида железа (III) шестиводного при технических испытаниях и измерениях
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 41 408 41 40 4	отходы железа серноокислого 7-водного при технических испытаниях и измерениях
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
9 41 409 01 29 3	отходы цинка азотнокислого 6-водного при технических испытаниях и измерениях
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
9 41 410 11 40 2	отходы натрия азотистокислого при технических испытаниях и измерениях
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
9 41 410 31 40 2	отходы бария азотнокислого при технических испытаниях и измерениях
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
9 41 410 32 32 4	отходы бария серноокислого при технических испытаниях и измерениях

(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 41 411 21 41 3	отходы алюминия серноокислого при технических испытаниях и измерениях
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 41 411 31 41 2	отходы аммония надсерноокислого при технических испытаниях и измерениях
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
9 41 412 11 41 2	отходы натрия фосфорноватистоокислого 1-водного при технических испытаниях и измерениях
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
9 41 413 15 29 2	отходы никеля двухлористого 6-водного при технических испытаниях и измерениях
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
9 41 451 01 10 1	растворы, содержащие соли ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях
9 41 451 51 32 1	растворы, содержащие оксиды ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
9 41 471 11 20 2	отходы хлорида серебра при технических испытаниях и измерениях
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
9 41 491 11 49 3	отходы сульфатов, нитратов, хлоридов натрия, калия и железа в смеси при технических испытаниях и измерениях
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
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)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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%)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N	

311)	
9 41 500 00 00 0	<b>Отходы органических веществ и их смесей при технических испытаниях и измерениях (отходы солей органических кислот см. группу 9 41 600)</b>  (Строка в редакции, введенной в действие с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841. - См. предыдущую редакцию)
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  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
9 41 510 01 10 4	Строка исключена с 1 июня 2015 года - приказ Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360. - См. предыдущую редакцию.
9 41 510 29 31 3	обводненные отходы бензола при технических испытаниях и измерениях  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 41 510 30 10 3	отходы бензола при технических испытаниях и измерениях  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 41 511 01 10 3	отходы формалина при технических испытаниях и измерениях  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
9 41 510 31 10 3	отходы толуола при технических испытаниях и измерениях  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
9 41 513 04 10 3	отходы бутилацетата при технических испытаниях и измерениях  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
9 41 513 05 10 2	отходы диэтилового эфира при технических испытаниях и измерениях  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 41 513 06 32 2	отходы диэтилового эфира, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)

9 41 515 07 10 2	отходы изопропилового спирта при технических испытаниях и измерениях (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 41 515 08 32 2	отходы изопропилового спирта, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 41 515 09 31 3	обводненные отходы изопропилового спирта при технических испытаниях и измерениях (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 41 515 11 10 2	отходы изоамилового спирта при технических испытаниях и измерениях (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
9 41 515 33 10 3	отходы глицерина при технических испытаниях и измерениях (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
9 41 516 11 10 2	отходы пиридина при технических испытаниях и измерениях (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 41 516 12 32 2	отходы пиридина, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 41 517 11 10 2	отходы ацетонитрила при технических испытаниях и измерениях (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 41 517 12 32 2	отходы ацетонитрила, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 41 517 22 32 2	отходы диэтиламина, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 41 519 01 10 3	смесь жидких негалогенированных органических веществ, не содержащих

	гетероатомы, при технических испытаниях и измерениях  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
9 41 519 02 31 3	отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием алканов при технических испытаниях и измерениях  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 41 519 11 31 3	смесь предельных углеводородов и спиртов при технических испытаниях и измерениях  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 41 519 31 10 3	отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием толуола при технических испытаниях и измерениях  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
9 41 521 11 31 3	обводненная смесь отходов негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием производных бензола при технических испытаниях и измерениях  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 41 521 91 31 3	отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием ароматических углеводородов при технических испытаниях и измерениях  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 41 525 11 31 3	смесь негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием ацетона при технических испытаниях и измерениях  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 41 534 11 31 3	обводненная смесь отходов негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием спиртов при технических испытаниях и измерениях  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 41 534 21 31 3	смесь отходов негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием метанола при технических испытаниях и измерениях  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)



9 41 534 71 31 3	обводненная смесь негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием этиленгликоля, при технических испытаниях и измерениях  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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%)  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
9 41 550 03 10 2	отходы тетрахлорметана при технических испытаниях и измерениях  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
9 41 550 04 32 2	отходы тетрахлорметана, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 41 550 06 32 2	отходы дихлорметана, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 41 550 12 10 2	отходы дихлорэтана при технических испытаниях и измерениях  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
9 41 559 11 32 2	отходы смеси галогенсодержащих органических веществ с преобладающим содержанием хлороформа при технических испытаниях и измерениях  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
9 41 559 51 31 3	вода, загрязненная хлоралканами с суммарным содержанием менее 15%, при технических испытаниях и измерениях  (Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)
9 41 561 11 31 2	смесь галогенсодержащих органических веществ при технических испытаниях и измерениях  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)

9 41 561 13 31 2	обводненная смесь галогенсодержащих органических веществ с суммарным содержанием 15% и более при технических испытаниях и измерениях  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 41 580 00 00 0	<i>Отходы галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ в смеси при технических испытаниях и измерениях</i>  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 41 581 11 31 2	смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ более 15%) при технических испытаниях и измерениях  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 41 581 12 31 3	смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ менее 15%) при технических испытаниях и измерениях  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 41 581 13 31 2	обводненная смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ более 15%) при технических испытаниях и измерениях  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 41 581 14 31 3	обводненная смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ менее 15%) при технических испытаниях и измерениях  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 41 600 00 00 0	<i>Отходы солей органических кислот и их смесей при технических испытаниях и измерениях</i>  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
9 41 611 11 10 2	отходы смеси водных растворов ацетатов натрия, калия, аммония и неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 41 611 91 31 2	отходы водного раствора цинка уксуснокислого в смеси с негалогенированными органическими веществами при технических испытаниях и измерениях  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)

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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 41 656 43 41 2	отходы натрия лимоннокислого трехзамещенного 5,5-водного при технических испытаниях и измерениях  (Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)
9 41 800 00 00 0	<b>Государственные стандартные образцы, утратившие потребительские свойства</b>  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
9 41 801 01 52 4	отходы государственных стандартных образцов БПК 5  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
9 41 801 02 52 4	отходы государственных стандартных образцов ХПК  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
9 41 802 01 52 4	отходы государственных стандартных образцов взвешенных веществ  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
9 41 803 01 20 4	отходы государственных стандартных образцов мутности  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
9 41 811 01 53 4	отходы государственных стандартных образцов ионов меди  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
9 41 851 01 53 4	отходы государственных стандартных образцов нефтепродуктов  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
9 41 888 91 31 1	отходы государственных стандартных образцов пестицидов в ацетонитриле в смеси  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)

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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 42 340 00 00 0	<b>Отходы технических испытаний медьсодержащего сырья и продукции его переработки</b>  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
9 42 342 11 39 4	отходы при определении содержания меди в сырье и готовой продукции при производстве черновой меди  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
9 42 342 71 42 4	пыль системы аспирации лаборатории при проведении технических испытаний медноколчеданных руд  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 42 348 11 52 4	кварцевые отходы тигельной плавки и шерберной плавки отработанные при технических испытаниях медьсодержащего сырья и продукции его переработки  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
9 42 381 81 20 3	отходы тигельной плавки и шерберной плавки при технических испытаниях золотосодержащего и серебрясодержащего сырья и продукции его переработки  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)

9 42 388 12 51 4	огнеупорная пробирная посуда, отработанная при определении золота и серебра в рудах серебряных и золотосодержащих и продуктах их обогащения  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 42 397 21 20 3	отходы извлечения гидрометаллургическим методом цветных и драгоценных металлов из руд и концентратов при технических испытаниях руд и концентратов  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 42 400 00 00 0	<b>Отходы технических испытаний прочей неметаллической продукции</b>  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 42 410 00 00 0	<i>Отходы технических испытаний при производстве продукции и изделий из стекла</i>  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 42 412 11 39 4	отходы при определении содержания хлорида натрия в составе шихты для производства стекла  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 42 414 13 32 4	отходы водного раствора оксида церия при технических испытаниях стекла полированием  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 42 421 11 32 3	отходы керосина при технических испытаниях цемента  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
9 42 421 21 32 3	отходы этиленгликоля при технических испытаниях цемента  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
9 42 422 11 20 4	отходы бетона при технических испытаниях бетона, материалов и изделий на его основе  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 42 473 11 29 4	отходы парафина при технических испытаниях материалов и изделий на основе минеральных волокон

(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 42 500 00 00 0	<b>Отходы технических испытаний 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
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 42 506 11 10 3	отходы гексан-гептановой фракции при технических испытаниях и измерениях
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
9 42 508 11 31 3	жидкие отходы при определении кислотности и кислотного числа нефтепродуктов с использованием спиртового раствора гидроксида калия
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 42 508 12 31 2	отходы при определении стабильности против окисления масел нефтяных с использованием спиртобензольной смеси
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 42 571 11 31 2	жидкие отходы при определении сероводорода и меркаптановой серы в природном газе
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 42 613 11 10 3	отходы водного раствора ацетата хрома (III), отработанного при разработке и тестировании систем сшивателей полимеров
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 42 615 11 33 2	отходы технических испытаний поливинилхлорида эмульсионного, содержащие пластификатор на основе фталатов
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
9 42 615 12 20 2	отходы технических испытаний поливинилхлорида суспензионного, содержащие пластификатор на основе фталатов
(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)	
9 42 615 21 20 3	отходы преобразованного поливинилхлорида при технических испытаниях поливинилхлорида

<p>(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)</p>	
9 42 615 22 41 3	отходы поливинилхлорида, загрязненного нефтяными маслами при технических испытаниях
<p>(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)</p>	
9 42 617 11 32 2	отходы технических испытаний изоцианатов в производстве пенополиуретанов
<p>(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)</p>	
9 42 620 00 00 0	<i>Отходы технических испытаний синтетических смол и продукции на их основе</i>
<p>(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)</p>	
9 42 623 11 39 3	отходы технических испытаний сырья и готовой продукции при производстве ненасыщенных полиэфирных смол и пентафталиевых лаков на их основе
<p>(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)</p>	
9 42 640 00 00 0	<i>Отходы технических испытаний сырья, продукции и изделий из химических волокон</i>
<p>(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)</p>	
9 42 641 00 00 0	<i>Отходы технических испытаний сырья, продукции и изделий из химических волокон на основе природных и синтетических полимеров</i>
<p>(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)</p>	
9 42 641 11 31 3	смесь органических растворителей, в том числе галогенсодержащих, при технических испытаниях сырья и готовой продукции производства полиамидных волокон
<p>(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)</p>	
9 42 641 71 60 4	расходные лабораторные материалы из бумаги и текстиля, отработанные при технических испытаниях сырья и готовой продукции производства полиамидных волокон
<p>(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)</p>	
9 42 700 00 00 0	<b><i>Отходы технических испытаний пищевых продуктов, напитков, табачных изделий</i></b>
<p>(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)</p>	

9 42 713 11 10 3	отходы водного раствора метанола при технических испытаниях кондитерских изделий  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
9 42 713 12 10 3	отходы водного раствора дихлорметана при технических испытаниях кондитерских изделий  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
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  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 42 770 00 00 0	Отходы технических испытаний продукции производства табачных изделий  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 42 771 11 10 2	отходы растворителя на основе изопропилового спирта при определении содержания смолы и никотина в сигаретном дыме  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 42 790 00 00 0	<i>Прочие отходы технических испытаний пищевых продуктов, напитков, табачных изделий</i>  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
9 42 791 21 10 2	серная кислота, отработанная при определении массовой доли жира в молоке и молочных продуктах при их производстве  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 42 791 22 39 3	диэтиловый эфир, отработанный при определении массовой доли жира в молоке и молочных продуктах при их производстве  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 42 791 91 72 4	отходы пищевой продукции при технических испытаниях ее безопасности и качества  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)
9 42 881 11 39 2	смесь отработанных элюентов обводненная при технических испытаниях хроматографией сырья и готовой продукции производства пестицидов



<p>(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)</p>	
9 42 900 00 00 0	<p><b>Отходы технических испытаний продукции, не вошедшей в другие группы</b></p>
<p>(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)</p>	
9 42 910 00 00 0	<p><b>Отходы технических испытаний мыла, средств моющих, чистящих, полирующих</b></p>
<p>(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)</p>	
9 42 919 61 39 3	<p>отходы спиртоэфирной смеси при определении кислотного числа жиров животных топленых в мыловаренном производстве</p>
<p>(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)</p>	
9 42 919 71 31 4	<p>обводненная смесь алкиламинов и жирных спиртов, отработанная при получении моющих рецептур</p>
<p>(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)</p>	
9 42 919 91 20 3	<p>отходы синтетических моющих средств и товаров бытовой химии при технических испытаниях их безопасности и качества</p>
<p>(Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)</p>	
9 42 929 92 30 4	<p>отходы парфюмерной продукции при технических испытаниях ее качества и безопасности малоопасные</p>
<p>(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)</p>	
9 42 941 11 39 3	<p>отходы при технических испытаниях клеящих веществ на основе полиакриловых смол</p>
<p>(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)</p>	
9 42 961 11 30 3	<p>отходы определения жизнеспособности семян с применением спиртового раствора индигокармина</p>
<p>(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)</p>	
9 42 961 14 31 3	<p>отходы метанола и клейковины при технических испытаниях зерновых культур на наличие микотоксинов</p>
<p>(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)</p>	

9 42 961 21 30 4	отходы при испытаниях семян на скрытую зараженность с применением фунгицидных протравителей  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 42 990 00 00 0	<b>Отходы технических испытаний прочей продукции</b>  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
9 42 991 11 52 4	элементы неэлектрических систем инициирования отработанные при технических испытаниях  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
9 42 992 11 10 3	жидкие отходы при исследовании компонентов каталитических систем нейтрализации отработавших газов автомобильного транспорта  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 43 000 00 00 0	<b>Отходы технических испытаний оборудования</b>  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 43 410 00 00 0	<b>Отходы технических испытаний трубопроводов</b>  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 43 411 11 10 4	водный раствор глицерина, отработанный при внутритрубной диагностике дефектов трубопроводов  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 48 100 00 00 0	<b>Отходы лабораторных исследований грунтов</b>  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
9 48 101 01 39 4	грунт отработанный при лабораторных исследованиях, содержащий остатки химических реагентов  (Строка дополнительно включена с 28 августа 2015 года приказом Росприроднадзора от 20 июля 2015 года N 585)
9 48 101 91 20 4	отходы проб грунта, донных отложений и/или почвы, незагрязненных химическими реагентами, при лабораторных исследованиях  (Строка дополнительно включена с 22 марта 2016 года приказом Росприроднадзора от 20 февраля 2016 года N 83)

9 48 101 92 32 3	отходы проб грунта, донных отложений и/или почвы, загрязненных нефтепродуктами при лабораторных исследованиях (содержание нефтепродуктов 15% и более)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 48 121 11 32 3	отходы керосина при определении коэффициента открытой пористости горных пород жидкостенасыщением
(Строка дополнительно включена с 9 октября 2016 года приказом Росприроднадзора от 16 августа 2016 года N 463)	
9 48 151 11 61 4	фильтры бумажные, загрязненные при технических испытаниях почв и грунтов
(Строка дополнительно включена с 1 февраля 2016 года приказом Росприроднадзора от 15 декабря 2015 года N 1008)	
9 49 310 11 10 4	растворы солей при совместном сливе неорганических кислот и щелочей, отработанных при технических испытаниях и измерениях
(Строка дополнительно включена с 13 декабря 2015 года приказом Росприроднадзора от 22 октября 2015 года N 841)	
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
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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%)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 49 800 00 00 0	<b>Расходные лабораторные материалы, отработанные при технических испытаниях и измерениях</b>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 49 810 00 00 0	<i>Расходные лабораторные материалы из бумаги, отработанные при технических испытаниях и измерениях</i>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 49 811 11 20 4	индикаторная бумага, отработанная при технических испытаниях и измерениях
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 49 812 11 20 4	фильтры бумажные, отработанные при технических испытаниях и измерениях

(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 49 840 00 00 0	<i>Расходные лабораторные материалы из пластмасс, отработанные при технических испытаниях и измерениях</i>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 49 841 11 20 4	изделия лабораторные из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, отработанные при технических испытаниях и измерениях
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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%)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 49 851 12 20 5	изделия лабораторные из минеральных неметаллических материалов, отработанные при технических испытаниях и измерениях, практически неопасные
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 49 868 11 52 4	ареометры (кроме ртутьсодержащих), утратившие потребительские свойства
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 49 868 21 52 4	трубки индикаторные стеклянные, отработанные при технических испытаниях и измерениях
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 49 911 11 20 4	бой стеклянной химической посуды
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 49 911 12 39 4	бой стеклянной химической посуды, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 49 911 81 20 4	мусор от помещений лаборатории
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 55 251 11 52 4	отбойные причальные приспособления (кранцы швартовые и судовые)

	резинотканевые, утратившие потребительские свойства  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 60 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРИ УНИЧТОЖЕНИИ НЕВОСТРЕБОВАННОЙ ИЛИ НЕ ПОДЛЕЖАЩЕЙ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОДУКЦИИ</b>  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
9 64 000 00 00 0	<b>Отходы при уничтожении невостребованных химических продуктов</b>  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
9 64 122 01 39 5	осадок нейтрализации серной кислоты природным известняком  (Строка дополнительно включена с 1 июня 2015 года приказом Росприроднадзора от 28 апреля 2015 года N 360)
9 67 000 00 00 0	<b>Отходы при уничтожении химического оружия и отходы сырья для его производства</b>  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 67 100 00 00 0	<b>Отходы сырья для производства химического оружия, утратившего потребительские свойства</b>  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 67 131 00 00 0	Отходы сырья для производства химического оружия на основе мышьякорганических соединений  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 67 131 11 50 2	арсазин, утративший потребительские свойства, в герметичной таре  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 67 400 00 00 0	<b>Отходы при уничтожении отравляющих веществ</b>  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 67 410 00 00 0	<b>Отходы при уничтожении фосфорорганических отравляющих веществ нервно-паралитического действия</b>  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 67 411 00 00 0	Отходы обезвреживания продуктов детоксикации Vx

(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 67 411 31 20 3	битумно-солевая масса при обезвреживании реакционных масс детоксикации Vх
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 67 412 00 00 0	Отходы обезвреживания продуктов детоксикации зомана
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 67 412 11 20 3	бетонно-солевая масса при обезвреживании водно-солевого слоя детоксикации зомана
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 67 412 31 20 2	битумно-солевая масса при обезвреживании реакционных масс детоксикации зомана
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 67 413 00 00 0	Отходы обезвреживания продуктов детоксикации зарина
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 67 413 31 20 3	битумно-солевая масса при обезвреживании реакционных масс детоксикации зарина
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 67 420 00 00 0	<i>Отходы при уничтожении отравляющих веществ кожно-нарывного и общепядовитого действия</i>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 67 422 00 00 0	Отходы обезвреживания продуктов детоксикации люизита
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 67 422 31 20 3	битумно-солевая масса при обезвреживании реакционных масс детоксикации люизита
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 67 429 00 00 0	Отходы обезвреживания продуктов детоксикации отравляющих веществ кожно-нарывного и общепядовитого действия в смеси

(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 67 429 31 20 3	битумно-солевая масса при обезвреживании реакционных масс детоксикации двойных смесей иприта и люизита
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 67 429 33 20 3	битумно-солевая масса при обезвреживании реакционных масс детоксикации вязких двойных смесей иприта и люизита
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 67 500 00 00 0	<b>Отходы изделий и материалов, обработанных при уничтожении химического оружия, обработанные</b>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 67 510 00 00 0	<b>Отходы изделий и материалов, обработанных при уничтожении химического оружия, дегазированные</b>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
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
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 67 513 71 50 4	средства индивидуальной защиты, обработанные при уничтожении химического оружия и боеприпасов, после дегазации и стирки
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 67 516 00 00 0	Отходы резинотехнических изделий дегазированных
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 67 516 11 51 4	резинотехнические изделия, обработанные при уничтожении химического оружия и боеприпасов, дегазированные
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 67 517 00 00 0	Отходы лома стекла дегазированные
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	

311)	
9 67 517 11 51 4	лом стекла при уничтожении химического оружия дегазированных  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 67 519 00 00 0	Отходы прочих изделий и материалов дегазированных  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 67 519 81 50 4	изделия из бумаги, резины и полиэтилена, загрязненные при технических испытаниях на объектах по уничтожению химического оружия, дегазированные  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 67 520 00 00 0	<i>Отходы изделий и материалов, обработанных при уничтожении химического оружия, бетонированные</i>  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 67 521 00 00 0	Отходы конструктивных элементов боеприпасов бетонированные  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 67 521 11 20 4	отходы капсулирования-бетонирования конструктивных элементов боеприпасов на основе металлокерамики  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 67 530 00 00 0	<i>Отходы изделий и материалов, обработанных при уничтожении химического оружия, термически обработанные</i>  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 67 531 00 00 0	Отходы комплектующих корпусов боеприпасов термически обработанные  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 67 531 11 20 2	отходы свинцовых комплектующих корпусов боеприпасов обожженные  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 67 600 00 00 0	<b><i>Отходы термического обезвреживания изделий, материалов, сточных вод при уничтожении химического оружия</i></b>  (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N



311)	
9 67 601 00 00 0	<i>Отходы фильтрующих и сорбирующих материалов термически обезвреженных</i>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 67 601 11 51 3	отходы фильтрующей загрузки системы очистки вентиляционного воздуха на основе оксида алюминия, термически обезвреженные
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 67 601 21 40 4	уголь активированный, оработанный при уничтожении химического оружия, термически обезвреженный
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 67 605 00 00 0	<i>Отходы средств индивидуальной защиты и прочих изделий термически обезвреженных</i>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 67 605 11 20 4	твердые остатки от сжигания средств индивидуальной защиты и прочих изделий, оработанных при уничтожении химического оружия
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 67 680 00 00 0	<i>Отходы сточных вод термически обезвреженных</i>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 67 681 00 00 0	Отходы сточных вод расснаряжения боеприпасов термически обезвреженных
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 67 681 31 20 4	плав солей с преимущественным содержанием карбоната кальция при термическом обезвреживании нейтрализованных сточных вод расснаряжения боеприпасов
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 67 689 00 00 0	Отходы прочих сточных вод при уничтожении химического оружия термически обезвреженных
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 67 689 31 20 4	соли упаривания нейтрализованных сточных вод при уничтожении химического оружия с преимущественным содержанием сульфата натрия

(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 67 700 00 00 0	<b>Отходы обслуживания и ремонта машин и оборудования при уничтожении химического оружия</b>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 67 710 00 00 0	<b>Отходы зачистки машин и оборудования при уничтожении химического оружия</b>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 67 713 11 20 4	окалина при зачистке оборудования для термической обработки изделий из черных металлов
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 67 715 21 40 3	отходы зачистки оборудования для термического обезвреживания сточных вод объектов уничтожения химического оружия
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 67 715 71 29 3	отходы зачистки камеры охлаждения отходящих газов установки термического обезвреживания отходов при уничтожении химического оружия
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 67 730 00 00 0	<b>Отходы огнеупорных материалов от ремонта печей и печного оборудования при уничтожении химического оружия</b>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 67 731 00 00 0	Лом футеровок печей и печного оборудования термического обезвреживания отходов при уничтожении химического оружия
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 67 731 11 21 4	лом футеровок печей и печного оборудования для термического обезвреживания отходов при уничтожении химического оружия
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 67 900 00 00 0	<b>Прочие отходы при уничтожении химического оружия</b>
(Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)	
9 67 910 00 00 0	<b>Отходы ликвидации загрязнений окружающей среды при транспортировке,</b>

	хранении и уничтожении химического оружия (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)
9 67 911 11 39 3	грунт термически обезвреженный, загрязненный мышьяком (Строка дополнительно включена с 27 июня 2016 года приказом Росприроднадзора от 3 июня 2016 года N 311)