МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

ПРИКАЗ от 22 мая 2017 г. N 242

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО КЛАССИФИКАЦИОННОГО КАТАЛОГА ОТХОДОВ

Список изменяющих документов (в ред. Приказов Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359, от 28.11.2017 N 566, от 02.11.2018 N 451, от 29.03.2021 N 149, от 29.07.2021 N 478, от 04.10.2021 N 670)

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

- 1. Утвердить прилагаемый Федеральный классификационный каталог отходов.
- 2. Признать утратившими силу:
- 2.1. приказ Росприроднадзора от 18.07.2014 N 445 "Об утверждении федерального классификационного каталога отходов" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 01.08.2014, регистрационный номер 33393);
- 2.2. приказ Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360 "О внесении изменений в Федеральный классификационный каталог отходов, утвержденный приказом Росприроднадзора от 18.07.2014 N 445" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.05.2015, регистрационный номер 37321);
- 2.3. приказ Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585 "О внесении изменений в Федеральный классификационный каталог отходов, утвержденный приказом Росприроднадзора от 18.07.2014 N 445" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13.08.2015, регистрационный номер 38502);
- 2.4. приказ Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841 "О внесении изменений в Федеральный классификационный каталог отходов, утвержденный приказом Росприроднадзора от 18.07.2014 N 445" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30.11.2015, регистрационный номер 39896);

- 2.5. приказ Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008 "О внесении изменений в Федеральный классификационный каталог отходов, утвержденный приказом Росприроднадзора от 18.07.2014 N 445" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18.01.2016, регистрационный номер 40616);
- 2.6. приказ Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83 "О внесении изменений в Федеральный классификационный каталог отходов, утвержденный приказом Росприроднадзора от 18.07.2014 N 445" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 09.03.2016, регистрационный номер 41345);
- 2.7. приказ Росприроднадзора от 03.06.2016 N 311 "О внесении изменений в Федеральный классификационный каталог отходов, утвержденный приказом Росприроднадзора от 18.07.2014 N 445" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14.06.2016, регистрационный номер 42515);
- 2.8. приказ Росприроднадзора от 16.08.2016 N 463 "О внесении изменений в Федеральный классификационный каталог отходов, утвержденный приказом Росприроднадзора от 18.07.2014 N 445" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26.09.2016, регистрационный номер 43803).

Руководитель А.Г.СИДОРОВ

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

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КАТАЛОГ ОТХОДОВ

Список изменяющих документов (в ред. Приказов Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359, от 28.11.2017 N 566, от 02.11.2018 N 451, от 29.03.2021 N 149, от 29.07.2021 N 478, от 04.10.2021 N 670)

БЛОК 1

Код	Наименование
1 00 000 00 00 0	ОТХОДЫ СЕЛЬСКОГО, ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА, РЫБОВОДСТВА И РЫБОЛОВСТВА
1 10 000 00 00 0	ОТХОДЫ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
1 11 000 00 00 0	Отходы растениеводства (включая деятельность по подготовке продукции к сбыту)
1 11 010 00 00 0	Отходы от предпосевной подготовки семян
1 11 010 11 49 5	семена зерновых, зернобобовых, масличных, овощных, бахчевых,

	корнеплодных культур непротравленные с истекшим сроком годности
1 11 010 21 49 2	семена зерновых, зернобобовых, масличных, овощных, бахчевых, корнеплодных культур, протравленные фунгицидами и/или инсектицидами, с истекшим сроком годности
1 11 011 00 00 0	Отходы от предпосевной подготовки семян зерновых культур
1 11 011 11 49 4	семена кукурузы, протравленные инсектофунгицидами, отбракованные
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
1 11 012 00 00 0	Отходы от предпосевной подготовки семян зернобобовых культур
1 11 013 00 00 0	Отходы от предпосевной подготовки семян масличных культур
1 11 013 01 49 4	семена ярового рапса, протравленные инсектофунгицидами, отбракованные
1 11 013 02 49 4	семена озимого рапса, протравленные инсектофунгицидами, отбракованные
1 11 013 11 49 4	семена подсолнечника, протравленные инсектофунгицидами, отбракованные
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
1 11 014 00 00 0	Отходы от предпосевной подготовки семян овощных культур
1 11 015 00 00 0	Отходы от предпосевной подготовки семян бахчевых культур
1 11 016 00 00 0	Отходы от предпосевной подготовки семян корнеплодных культур
1 11 100 00 00 0	Отходы при выращивании зерновых и зернобобовых культур
1 11 110 00 00 0	Отходы при уборке урожая зерновых и зернобобовых культур
1 11 110 01 23 5	мякина
1 11 110 02 23 5	солома
1 11 110 03 23 5	стебли подсолнечника
1 11 110 04 23 5	стебли кукурузы
1 11 115 40 00 0	Отходы при механической обработке кукурузных початков
1 11 115 41 23 5	обертка кукурузных початков
1 11 115 42 20 5	стержни кукурузных початков
1 11 115 43 40 5	пленка стержневая при обмолоте початков кукурузы
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
1 11 120 00 00 0	Отходы от механической очистки и сортировки зерна (зерновые отходы)
1 11 120 01 49 5	зерноотходы твердой пшеницы
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

1 11 120 02 49 5	зерноотходы мягкой пшеницы
1 11 120 03 49 5	зерноотходы меслина
1 11 120 04 49 5	зерноотходы кукурузы
1 11 120 05 49 5	зерноотходы ячменя
1 11 120 06 49 5	зерноотходы ржи
1 11 120 07 49 5	зерноотходы овса
1 11 120 08 49 5	зерноотходы сорго
1 11 120 09 49 5	зерноотходы проса
1 11 120 11 49 5	зерноотходы гречихи
1 11 120 12 49 5	зерноотходы тритикале
1 11 120 13 49 5	зерноотходы чумизы
1 11 120 14 49 5	зерноотходы прочих зерновых культур
1 11 120 15 49 5	зерноотходы прочих зернобобовых культур (овощей бобовых сушеных)
1 11 128 00 00 0	Отходы от механической очистки и сортировки зерна в смеси
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
1 11 128 11 49 5	отходы механической очистки зерновых культур в смеси
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
1 11 130 00 00 0	Отходы механической очистки семян многолетних травянистых растений
1 11 130 11 49 5	отходы механической очистки семян многолетних бобовых трав
1 11 200 00 00 0	Отходы при выращивании овощей, бахчевых, корнеплодных и клубнеплодных культур
1 11 210 01 23 5	ботва от корнеплодов, другие подобные растительные остатки при выращивании овощей
1 11 210 02 23 5	ботва от корнеплодов, другие подобные растительные остатки при выращивании овощей, загрязненные землей
1 11 300 00 00 0	Отходы при выращивании прочих однолетних культур
1 11 310 00 00 0	Отходы при выращивании грибов
1 11 310 01 23 5	отходы тростника при выращивании грибов
1 11 318 11 20 5	отходы первичной обработки грибов с преимущественным содержанием грунта
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
1 11 318 12 20 5	отходы первичной обработки грибов с преимущественным

	содержанием растительных остатков
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
1 11 400 00 00 0	Отходы при выращивании цветов в защищенном грунте
1 11 411 11 23 5	растительные остатки при выращивании цветов, загрязненные землей
1 11 900 00 00 0	Прочие отходы растениеводства
1 11 910 00 00 0	Субстраты для тепличного растениеводства отработанные
1 11 911 11 61 5	субстраты минераловатные для тепличного растениеводства отработанные
1 11 915 11 40 5	субстрат торфяной для тепличного растениеводства отработанный
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
1 11 971 11 40 5	отходы зачистки оборудования для хранения зерна и уборки просыпей зерна в смеси
1 11 981 11 39 5	ил от зачистки оросительных каналов системы мелиорации земель
1 12 000 00 00 0	Отходы животноводства (включая деятельность по содержанию животных)
1 12 100 00 00 0	Отходы разведения крупного рогатого скота
1 12 110 00 00 0	Навоз крупного рогатого скота
1 12 110 01 33 4	навоз крупного рогатого скота свежий
1 12 110 02 29 5	навоз крупного рогатого скота перепревший
1 12 121 11 20 4	отходы подстилки из древесных опилок при содержании крупного рогатого скота
1 12 151 11 32 4	стоки навозные от содержания крупного рогатого скота обеззараженные, пригодные к использованию для улучшения качества почв
(введено Приказом Росприроднадзора от 29.03.2021 N 149)	
1 12 200 00 00 0	Отходы разведения и содержания лошадей и прочих животных семейства лошадиных отряда непарнокопытных
1 12 210 00 00 0	Навоз конский
1 12 210 01 33 4	навоз конский свежий
1 12 210 02 29 5	навоз конский перепревший
1 12 221 11 40 5	отходы подстилки из древесных опилок и стружки при содержании лошадей практически неопасные

1 12 310 00 00 0 Навоз верблюжий свежий 1 12 310 00 33 4 навоз верблюжий перепревший 1 12 310 02 29 5 навоз верблюжий перепревший 1 12 410 00 00 0 Отходы разведения овец и коз 1 12 410 00 00 0 Навоз мелкого рогатого скота 1 12 410 01 29 4 навоз мелкого рогатого скота свежий 1 12 410 02 29 5 навоз мелкого рогатого скота перепревший 1 12 500 00 00 0 Отходы разведения свиней 1 12 510 00 33 3 навоз свиней свежий 1 12 510 02 29 4 навоз свиней перепревший 1 12 520 01 39 4 отходы подстилки из древесных опилок при содержании свиней 1 12 551 11 32 4 жидкая фракция сепарации свиного навоза при самосплавной системе навозоудаления 1 12 551 21 39 4 твердая фракция сепарации свиного навоза при самосплавной системе навозоудаления 1 12 551 21 32 4 жидкая фракция сепарации свиного навоза при смывной системе навозоудаления 1 12 551 23 94 твердая фракция сепарации свиного навоза при смывной системе навозоудаления 1 12 551 23 39 4 твердая фракция сепарации свиного навоза при смывной системе навозоудаления 1 12 551 23 39 4 навоз свиней сепарации свиного навоза при смывной системе навозоудаления 1 12 551 23 39 4 твердая фракция сепарации свиного навоза при смывной системе навозоудаления 1 12 551 23 39 4 навозные сетоки при гидроудалении навоза свиней 1 12 552 12 32 3 стоки навозных стоков от свинарников при отстаивании в навозонакопителях 1 12 700 00 00 0 Отходы разведения сельскохозяйственной птицы 1 12 710 00 00 0 Помет птичий		
1 12 310 01 33 4 навоз верблюжий свежий 1 12 310 02 29 5 навоз верблюжий перепревший 1 12 410 00 00 0 Отходы разведения овец и коз 1 12 410 00 00 0 Навоз мелкого рогатого скота 1 12 410 01 29 4 навоз мелкого рогатого скота свежий 1 12 410 02 29 5 навоз мелкого рогатого скота перепревший 1 12 510 00 00 0 Отходы разведения свиней 1 12 510 00 33 3 навоз свиней 1 12 510 00 29 4 навоз свиней перепревший 1 12 510 02 29 4 навоз свиней перепревший 1 12 551 11 32 4 жидкая фракция сепарации свиного навоза при самосплавной системе навозоудаления 1 12 551 12 39 4 твердая фракция сепарации свиного навоза при самосплавной системе навозоудаления 1 12 551 21 32 4 жидкая фракция сепарации свиного навоза при смывной системе навозоудаления 1 12 551 23 39 4 твердая фракция сепарации свиного навоза при смывной системе навозоудаления 1 12 551 23 39 4 твердая фракция сепарации свиного навоза при смывной системе навозоудаления 1 12 551 23 39 4 на медкая фракция сепарации свиного навоза при смывной системе навозоудаления 1 12 552 12 32 3 на медкая фракция сепарации свиного навоза при смывной системе навозоудаления 1 12 552 12 32 3 стоки навозные при самосплавной системе навозоудаления свиней 1 12 553 11 33 4 навозсодержащие стоки при гидроудалении навоза свиней 1 12 553 11 33 4 осадок навозных стоков от свинарников при отстаивании в навозонакопителях 1 12 700 00 00 0 Отходы разведения сельскохозяйственной птицы 1 12 710 00 00 0 Помет птичий	1 12 300 00 00 0	Отходы разведения верблюдов и прочих животных семейства верблюжьих
1 12 310 02 29 5 навоз верблюжий перепревший 1 12 400 00 0 0 Отходы разведения овец и коз 1 12 410 00 00 0 Навоз мелкого рогатого скота 1 12 410 01 29 4 навоз мелкого рогатого скота свежий 1 12 410 02 29 5 навоз мелкого рогатого скота перепревший 1 12 500 00 00 0 Отходы разведения свиней 1 12 510 00 00 0 Навоз свиней 1 12 510 00 29 4 навоз свиней свежий 1 12 510 00 29 4 навоз свиней перепревший 1 12 510 02 29 4 навоз свиней перепревший 1 12 551 13 2 4 жидкая фракция сепарации свиного навоза при самосплавной системе навозоудаления 1 12 551 12 39 4 твердая фракция сепарации свиного навоза при самосплавной системе навозоудаления 1 12 551 21 32 4 жидкая фракция сепарации свиного навоза при смывной системе навозоудаления 1 12 551 23 39 4 твердая фракция сепарации свиного навоза при смывной системе навозоудаления (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 1 12 552 13 32 4 навоз ображащие стоки при гидроудалении навоза свиней 1 12 552 11 32 4 навозосодержащие стоки при гидроудалении навозоудаления свиней 1 12 553 11 33 4 осадок навозные при самосплавной системе навозоудаления свиней 1 12 553 11 33 4 осадок навозные при самосплавной системе навозоудаления свиней 1 12 700 00 00 0 Отходы разведения сельскохозяйственной птицы 1 12 710 00 00 0 Помет птичий	1 12 310 00 00 0	Навоз верблюжий
1 12 400 00 00 0 Отходы разведения овец и коз 1 12 410 00 00 0 Навоз мелкого рогатого скота 1 12 410 01 29 4 навоз мелкого рогатого скота свежий 1 12 500 00 00 0 Отходы разведения свиней 1 12 510 00 00 0 Отходы разведения свиней 1 12 510 01 33 3 навоз свиней свежий 1 12 520 01 39 4 отходы подстилки из древесных опилок при содержании свиней 1 12 551 11 32 4 жидкая фракция сепарации свиного навоза при самосплавной системе навозоудаления 1 12 551 23 39 4 твердая фракция сепарации свиного навоза при самосплавной системе навозоудаления 1 12 551 21 32 4 жидкая фракция сепарации свиного навоза при смывной системе навозоудаления (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 12 551 22 39 4 1 12 552 11 32 4 твердая фракция сепарации свиного навоза при смывной системе навозоудаления (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 12 552 12 32 3 1 12 552 12 32 3 стоки навозные при самосплавной системе навозоудаления свиней 1 12 553 11 33 4 осадок навозных стоков от свинарников при отстаивании в навозонакопителях 1 12 700 00 00 0 Отходы разведения сельскохозяйственной птицы 1 12 710 00 00 0 Помет птичий	1 12 310 01 33 4	навоз верблюжий свежий
1 12 410 00 00 0 Навоз мелкого рогатого скота 1 12 410 01 29 4 навоз мелкого рогатого скота свежий 1 12 410 02 29 5 навоз мелкого рогатого скота перепревший 1 12 500 00 00 0 Отходы разведения свиней 1 12 510 00 00 0 Навоз свиней 1 12 510 01 33 3 навоз свиней перепревший 1 12 510 02 29 4 навоз свиней перепревший 1 12 550 01 39 4 отходы подстилки из древесных опилок при содержании свиней 1 12 551 11 32 4 жидкая фракция сепарации свиного навоза при самосплавной системе навозоудаления 1 12 551 12 39 4 твердая фракция сепарации свиного навоза при самосплавной системе навозоудаления 1 12 551 21 32 4 жидкая фракция сепарации свиного навоза при смывной системе навозоудаления 1 12 551 21 32 4 твердая фракция сепарации свиного навоза при смывной системе навозоудаления (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 1 12 551 22 39 4 твердая фракция сепарации свиного навоза при смывной системе навозоудаления (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 1 12 552 11 32 4 навозосодержащие стоки при гидроудалении навоза свиней 1 12 552 11 32 4 навозосодержащие стоки при гидроудалении навоза свиней 1 12 552 11 32 4 навозные при самосплавной системе навозоудаления свиней 1 12 553 11 33 4 осадок навозных стоков от свинарников при отстаивании в навозонакопителях 1 12 700 00 00 0 Отходы разведения сельскохозяйственной птицы 1 12 710 00 00 0 Помет птичий	1 12 310 02 29 5	навоз верблюжий перепревший
1 12 410 01 29 4 навоз мелкого рогатого скота свежий 1 12 410 02 29 5 навоз мелкого рогатого скота перепревший 1 12 500 00 00 0 Отходы разведения свиней 1 12 510 00 00 0 Навоз свиней 1 12 510 00 33 3 навоз свиней свежий 1 12 510 02 29 4 навоз свиней перепревший 1 12 551 13 2 4 жидкая фракция сепарации свиного навоза при самосплавной системе навозоудаления 1 12 551 12 39 4 твердая фракция сепарации свиного навоза при самосплавной системе навозоудаления 1 12 551 21 32 4 жидкая фракция сепарации свиного навоза при самосплавной системе навозоудаления 1 12 551 21 32 4 жидкая фракция сепарации свиного навоза при смывной системе навозоудаления (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 1 12 551 22 39 4 твердая фракция сепарации свиного навоза при смывной системе навозоудаления (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 1 12 552 11 32 4 навозосодержащие стоки при гидроудалении навоза свиней 1 12 552 11 32 4 навозосодержащие стоки при гидроудалении навоза свиней 1 12 552 11 33 4 осадок навозных стоков от свинарников при отстаивании в навозонакопителях 1 12 700 00 00 0 Отходы разведения сельскохозяйственной птицы 1 12 710 00 00 0 Помет птичий	1 12 400 00 00 0	Отходы разведения овец и коз
1 12 410 02 29 5 навоз мелкого рогатого скота перепревший 1 12 500 00 00 0 Отходы разведения свиней 1 12 510 00 00 0 Навоз свиней 1 12 510 01 33 3 навоз свиней перепревший 1 12 510 02 29 4 навоз свиней перепревший 1 12 551 11 32 4 жидкая фракция сепарации свиного навоза при самосплавной системе навозоудаления 1 12 551 12 39 4 твердая фракция сепарации свиного навоза при самосплавной системе навозоудаления 1 12 551 21 32 4 жидкая фракция сепарации свиного навоза при самосплавной системе навозоудаления (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 1 12 551 22 39 4 твердая фракция сепарации свиного навоза при смывной системе навозоудаления (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 1 12 552 12 32 4 навозосодержащие стоки при гидроудалении навоза свиней 1 12 553 11 33 4 осадок навозных стоков от свинарников при отстаивании в навозонакопителях 1 12 700 00 00 0 Отходы разведения сельскохозяйственной птицы 1 12 710 00 00 0 Помет птичий	1 12 410 00 00 0	Навоз мелкого рогатого скота
1 12 500 00 00 0 Отходы разведения свиней 1 12 510 00 00 0 Навоз свиней 1 12 510 01 33 3 навоз свиней перепревший 1 12 510 02 29 4 навоз свиней перепревший 1 12 550 01 39 4 отходы подстилки из древесных опилок при содержании свиней 1 12 551 11 32 4 жидкая фракция сепарации свиного навоза при самосплавной системе навозоудаления 1 12 551 12 39 4 твердая фракция сепарации свиного навоза при самосплавной системе навозоудаления 1 12 551 21 32 4 жидкая фракция сепарации свиного навоза при смывной системе навозоудаления (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 1 12 551 22 39 4 твердая фракция сепарации свиного навоза при смывной системе навозоудаления (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 1 12 552 11 32 4 навозосодержащие стоки при гидроудалении навоза свиней 1 12 553 11 33 4 осадок навозных стоков от свинарников при отстаивании в навозонакопителях 1 12 700 00 00 0 Отходы разведения сельскохозяйственной птицы 1 12 710 00 00 0 Помет птичий	1 12 410 01 29 4	навоз мелкого рогатого скота свежий
1 12 510 00 00 0 Навоз свиней 1 12 510 01 33 3 навоз свиней свежий 1 12 510 02 29 4 навоз свиней перепревший 1 12 520 01 39 4 отходы подстилки из древесных опилок при содержании свиней 1 12 551 11 32 4 жидкая фракция сепарации свиного навоза при самосплавной системе навозоудаления 1 12 551 12 39 4 твердая фракция сепарации свиного навоза при самосплавной системе навозоудаления 1 12 551 21 32 4 жидкая фракция сепарации свиного навоза при смывной системе навозоудаления (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 1 12 551 22 39 4 твердая фракция сепарации свиного навоза при смывной системе навозоудаления (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 1 12 552 12 32 4 навозосодержащие стоки при гидроудалении навоза свиней 1 12 553 11 33 4 осадок навозных стоков от свинарников при отстаивании в навозонакопителях 1 12 700 00 00 0 Отходы разведения сельскохозяйственной птицы 1 12 710 00 00 0 Помет птичий	1 12 410 02 29 5	навоз мелкого рогатого скота перепревший
1 12 510 01 33 3 навоз свиней свежий 1 12 510 02 29 4 навоз свиней перепревший 1 12 520 01 39 4 отходы подстилки из древесных опилок при содержании свиней 1 12 551 11 32 4 жидкая фракция сепарации свиного навоза при самосплавной системе навозоудаления 1 12 551 12 39 4 твердая фракция сепарации свиного навоза при самосплавной системе навозоудаления 1 12 551 21 32 4 жидкая фракция сепарации свиного навоза при смывной системе навозоудаления (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 1 12 551 22 39 4 твердая фракция сепарации свиного навоза при смывной системе навозоудаления (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 1 12 552 12 32 3 стоки навозные при самосплавной системе навозоудаления свиней 1 12 553 11 33 4 осадок навозных стоков от свинарников при отстаивании в навозонакопителях 1 12 700 00 00 0 Отходы разведения сельскохозяйственной птицы 1 12 710 00 00 0 Помет птичий	1 12 500 00 00 0	Отходы разведения свиней
1 12 510 02 29 4 навоз свиней перепревший 1 12 520 01 39 4 отходы подстилки из древесных опилок при содержании свиней 1 12 551 11 32 4 жидкая фракция сепарации свиного навоза при самосплавной системе навозоудаления 1 12 551 12 39 4 твердая фракция сепарации свиного навоза при самосплавной системе навозоудаления 1 12 551 21 32 4 жидкая фракция сепарации свиного навоза при смывной системе навозоудаления (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 1 12 551 22 39 4 твердая фракция сепарации свиного навоза при смывной системе навозоудаления (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 1 12 552 12 32 3 токи навозные при самосплавной системе навозоудаления извозоудаления стоки при гидроудалении навоза свиней 1 12 553 11 33 4 осадок навозных стоков от свинарников при отстаивании в навозонакопителях 1 12 700 00 00 0 Отходы разведения сельскохозяйственной птицы 1 12 710 00 00 0 Помет птичий	1 12 510 00 00 0	Навоз свиней
1 12 520 01 39 4 отходы подстилки из древесных опилок при содержании свиней 1 12 551 11 32 4 жидкая фракция сепарации свиного навоза при самосплавной системе навозоудаления 1 12 551 12 39 4 твердая фракция сепарации свиного навоза при самосплавной системе навозоудаления 1 12 551 21 32 4 жидкая фракция сепарации свиного навоза при смывной системе навозоудаления (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 1 12 551 22 39 4 твердая фракция сепарации свиного навоза при смывной системе навозоудаления (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 1 12 552 11 32 4 навозосодержащие стоки при гидроудалении навоза свиней 1 12 553 11 33 4 осадок навозных стоков от свинарников при отстаивании в навозонакопителях 1 12 700 00 00 0 Отходы разведения сельскохозяйственной птицы 1 12 710 00 00 0 Помет птичий	1 12 510 01 33 3	навоз свиней свежий
1 12 551 11 32 4 жидкая фракция сепарации свиного навоза при самосплавной системе навозоудаления 1 12 551 12 39 4 твердая фракция сепарации свиного навоза при самосплавной системе навозоудаления 1 12 551 21 32 4 жидкая фракция сепарации свиного навоза при смывной системе навозоудаления (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 1 12 551 22 39 4 твердая фракция сепарации свиного навоза при смывной системе навозоудаления (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 1 12 552 11 32 4 навозосодержащие стоки при гидроудалении навоза свиней 1 12 552 12 32 3 стоки навозные при самосплавной системе навозоудаления свиней 1 12 553 11 33 4 осадок навозных стоков от свинарников при отстаивании в навозонакопителях 1 12 700 00 00 0 Отходы разведения сельскохозяйственной птицы 1 12 710 00 00 0 Помет птичий	1 12 510 02 29 4	навоз свиней перепревший
навозоудаления 1 12 551 12 39 4 твердая фракция сепарации свиного навоза при самосплавной системе навозоудаления 1 12 551 21 32 4 жидкая фракция сепарации свиного навоза при смывной системе навозоудаления (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 1 12 551 22 39 4 твердая фракция сепарации свиного навоза при смывной системе навозоудаления (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 1 12 552 11 32 4 навозосодержащие стоки при гидроудалении навоза свиней 1 12 552 12 32 3 стоки навозные при самосплавной системе навозоудаления свиней 1 12 553 11 33 4 осадок навозных стоков от свинарников при отстаивании в навозонакопителях 1 12 700 00 00 0 Помет птичий	1 12 520 01 39 4	отходы подстилки из древесных опилок при содержании свиней
навозоудаления 1 12 551 21 32 4 жидкая фракция сепарации свиного навоза при смывной системе навозоудаления (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 1 12 551 22 39 4 твердая фракция сепарации свиного навоза при смывной системе навозоудаления (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 1 12 552 11 32 4 навозосодержащие стоки при гидроудалении навоза свиней 1 12 552 12 32 3 стоки навозные при самосплавной системе навозоудаления свиней 1 12 553 11 33 4 осадок навозных стоков от свинарников при отстаивании в навозонакопителях 1 12 700 00 00 0 Отходы разведения сельскохозяйственной птицы 1 12 710 00 00 0 Помет птичий	1 12 551 11 32 4	жидкая фракция сепарации свиного навоза при самосплавной системе навозоудаления
навозоудаления (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 1 12 551 22 39 4 твердая фракция сепарации свиного навоза при смывной системе навозоудаления (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 1 12 552 11 32 4 навозосодержащие стоки при гидроудалении навоза свиней 1 12 552 12 32 3 стоки навозные при самосплавной системе навозоудаления свиней 1 12 553 11 33 4 осадок навозных стоков от свинарников при отстаивании в навозонакопителях 1 12 700 00 00 0 Отходы разведения сельскохозяйственной птицы 1 12 710 00 00 0 Помет птичий	1 12 551 12 39 4	твердая фракция сепарации свиного навоза при самосплавной системе навозоудаления
1 12 551 22 39 4 твердая фракция сепарации свиного навоза при смывной системе навозоудаления (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 1 12 552 11 32 4 навозосодержащие стоки при гидроудалении навоза свиней 1 12 552 12 32 3 стоки навозные при самосплавной системе навозоудаления свиней 1 12 553 11 33 4 осадок навозных стоков от свинарников при отстаивании в навозонакопителях 1 12 700 00 00 0 Отходы разведения сельскохозяйственной птицы 1 12 710 00 00 0 Помет птичий	1 12 551 21 32 4	
навозоудаления (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 1 12 552 11 32 4 навозосодержащие стоки при гидроудалении навоза свиней 1 12 552 12 32 3 стоки навозные при самосплавной системе навозоудаления свиней 1 12 553 11 33 4 осадок навозных стоков от свинарников при отстаивании в навозонакопителях 1 12 700 00 00 0 Отходы разведения сельскохозяйственной птицы 1 12 710 00 00 0 Помет птичий	(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
1 12 552 11 32 4 навозосодержащие стоки при гидроудалении навоза свиней 1 12 552 12 32 3 стоки навозные при самосплавной системе навозоудаления свиней 1 12 553 11 33 4 осадок навозных стоков от свинарников при отстаивании в навозонакопителях 1 12 700 00 00 0 Отходы разведения сельскохозяйственной птицы 1 12 710 00 00 0 Помет птичий	1 12 551 22 39 4	
1 12 552 12 32 3 стоки навозные при самосплавной системе навозоудаления свиней 1 12 553 11 33 4 осадок навозных стоков от свинарников при отстаивании в навозонакопителях 1 12 700 00 00 0 Отходы разведения сельскохозяйственной птицы 1 12 710 00 00 0 Помет птичий	(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
1 12 553 11 33 4 осадок навозных стоков от свинарников при отстаивании в навозонакопителях 1 12 700 00 00 0 Отходы разведения сельскохозяйственной птицы 1 12 710 00 00 0 Помет птичий	1 12 552 11 32 4	навозосодержащие стоки при гидроудалении навоза свиней
навозонакопителях 1 12 700 00 00 0 Отходы разведения сельскохозяйственной птицы 1 12 710 00 00 0 Помет птичий	1 12 552 12 32 3	стоки навозные при самосплавной системе навозоудаления свиней
1 12 710 00 00 0 Помет птичий	1 12 553 11 33 4	
	1 12 700 00 00 0	Отходы разведения сельскохозяйственной птицы
1 12 711 01 33 3 помет куриный свежий	1 12 710 00 00 0	Помет птичий
11271101333 Homer Ryphilibin ebenium	1 12 711 01 33 3	помет куриный свежий
1 12 711 02 29 4 помет куриный перепревший	1 12 711 02 29 4	помет куриный перепревший
1 12 711 12 29 4 помет куриный, выдержанный в пометохранилище, обеззараженный	1 12 711 12 29 4	помет куриный, выдержанный в пометохранилище, обеззараженный

(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
1 12 712 01 33 3	помет утиный, гусиный свежий	
1 12 712 02 29 4	помет утиный, гусиный перепревший	
1 12 713 01 33 3	помет прочих птиц свежий	
1 12 713 02 29 4	помет прочих птиц перепревший	
1 12 720 00 00 0	Отходы инкубаторов для птицеводства	
1 12 721 11 29 4	скорлупа куриных яиц при инкубации цыплят бройлеров	
1 12 790 00 00 0	Прочие отходы разведения сельскохозяйственной птицы	
1 12 791 01 33 4	отходы подстилки из древесных опилок при содержании птиц	
1 12 791 02 39 4	отходы подстилки из соломы при содержании птиц	
1 12 796 11 41 5	мука яичной скорлупы	
1 12 798 00 00 0	Отходы при очистке сточных вод на локальных очистных сооружениях при разведении сельскохозяйственной птицы	
1 12 798 91 39 4	осадок механической очистки сточных вод, образующихся при разведении сельскохозяйственной птицы	
1 12 798 92 39 4	смесь осадков биологической и флотационной очистки сточных вод, образующихся при разведении сельскохозяйственной птицы	
1 12 900 00 00 0	Отходы разведения и содержания животных прочие	
1 12 910 00 00 0	Отходы разведения животных в звероводческих хозяйствах и питомниках	
1 12 911 00 00 0	Навоз пушных зверей	
1 12 911 01 33 4	навоз пушных зверей свежий	
1 12 911 02 29 5	навоз пушных зверей перепревший	
1 12 912 11 40 4	отходы подстилки из древесных опилок при содержании пушных зверей	
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
1 12 960 00 00 0	Отходы разведения и содержания лабораторных животных	
(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
1 12 961 11 40 4	отходы подстилки из древесных опилок при содержании лабораторных животных	
(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
1 12 970 00 00 0	Отходы разведения и содержания собак	
1 12 971 01 33 4	экскременты собак свежие	

1 12 971 11 40 4	отходы подстилки из древесных опилок при содержании собак
1 12 971 21 20 4	отходы подстилки из сена при содержании собак
1 12 975 11 32 4	жидкие отходы смыва нечистот при уборке вольеров
1 12 980 00 00 0	Отходы разведения сельскохозяйственных животных и птиц в смеси
1 12 981 11 33 4	смесь навоза сельскохозяйственных животных и птичьего помета свежих малоопасная
1 12 990 00 00 0	Отходы содержания диких животных в неволе
1 12 991 11 33 4	навоз диких животных, содержащихся в неволе, свежий
1 12 991 12 20 5	навоз диких животных, содержащихся в неволе, перепревший
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
1 12 992 11 30 4	отходы подстилки из древесных опилок при содержании диких животных в неволе
1 12 998 11 20 4	отходы уборки клеток и вольеров для содержания в неволе диких животных и птиц
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
1 14 000 00 00 0	Отходы при прочих работах и услугах в сельском хозяйстве
1 14 100 00 00 0	Отходы пестицидов и агрохимикатов
1 14 110 00 00 0	Отходы минеральных удобрений, утративших потребительские свойства
1 14 111 11 49 4	удобрения минеральные азотные, утратившие потребительские свойства
1 14 120 00 00 0	Отходы пестицидов, утративших потребительские свойства
1 14 121 00 00 0	Отходы гербицидов, утративших потребительские свойства
1 14 121 65 31 3	гербицид на основе флурохлоридона, утративший потребительские свойства
1 14 121 66 31 3	гербицид на основе диметахлора, утративший потребительские свойства
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
1 14 122 00 00 0	Отходы инсектицидов, утративших потребительские свойства
1 14 122 91 29 2	гексахлорановые дымовые шашки, утратившие потребительские свойства
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
1 14 123 00 00 0	Отходы фунгицидов, утративших потребительские свойства

1 14 123 11 41 2	фундазол, утративший потребительские свойства	
1 14 124 00 00 0	Отходы инсектофунгицидов, утративших потребительские свойства	
1 14 128 00 00 0	Смеси пестицидов и агрохимикатов, утративших потребительские свойства	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
1 14 128 11 30 2	смесь жидких пестицидов 2 - 3 классов опасности, пригодная для термического обезвреживания	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
1 14 128 12 40 2	смесь твердых пестицидов 2 - 3 классов опасности, пригодная для термического обезвреживания	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
1 14 128 81 71 1	пестициды на основе хлорорганических соединений в смеси, содержащие грунт и остатки упаковки	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
1 14 128 91 71 1	отходы средств защиты растений неустановленного состава в смеси, содержащие грунт и остатки упаковки	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
1 14 140 00 00 0	Прочие отходы средств ухода за растениями	
1 14 141 00 00 0	Пестициды, запрещенные к использованию	
1 14 141 11 49 3	гербицид симазин, запрещенный к использованию	
1 14 191 11 49 4	отходы грунта, загрязненные гербицидом 2 класса опасности (содержание гербицида менее 3%)	
1 14 197 11 39 4	жидкие отходы мойки полов объектов хранения средств защиты растений, содержащие нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)	
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
1 14 200 00 00 0	Корма для животных, утратившие потребительские свойства	
1 14 210 00 00 0	Корма растительного происхождения, утратившие потребительские свойства	
1 14 211 11 49 5	фуражное зерно, утратившее потребительские свойства	
1 14 211 21 39 5	отходы силоса	
1 14 218 11 20 5	смесь кормов растительного происхождения, утративших потребительские свойства	
1 14 219 11 39 5	остатки кормов с раздаточных столов коровников, утратившие потребительские свойства	

1 14 600 00 00 0	Отходы объектов ветеринарной защиты
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
1 14 611 11 39 4	отходы очистки дезинфекционных барьеров животноводческих, птицеводческих и звероводческих предприятий
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
1 50 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРИ ЛЕСОВОДСТВЕ И ЛЕСОЗАГОТОВКАХ
1 51 000 00 00 0	Отходы при лесоводстве
1 52 000 00 00 0	Отходы при лесозаготовках
1 52 100 00 00 0	Отходы производства круглых лесоматериалов
1 52 110 00 00 0	Отходы древесины от лесоразработок
1 52 110 01 21 5	отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок
1 52 110 02 21 5	отходы корчевания пней
1 52 110 03 23 5	зелень древесная
1 52 110 04 21 5	отходы раскряжевки
1 54 100 00 00 0	Прочие отходы при лесоводстве и лесозаготовках
1 54 110 01 21 5	отходы малоценной древесины (хворост, валежник, обломки стволов)
1 70 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРИ РЫБОЛОВСТВЕ, РЫБОВОДСТВЕ
1 71 100 00 00 0	Отходы при рыболовстве
1 71 150 00 00 0	Отходы первичной обработки кораллов, раковин и панцирей моллюсков, ракообразных, иглокожих
1 71 152 11 20 5	раковины рапан при их обработке
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
1 71 158 11 49 5	отходы переработки цист рачка артемии
1 79 000 00 00 0	Отходы прочих видов деятельности при рыболовстве и рыбоводстве
1 79 351 11 61 4	отходы сетей и сетепошивочного материала из полиамидного волокна

БЛОК 2

Код	Наименование
2 00 000 00 00 0	ОТХОДЫ ДОБЫЧИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

	(за исключением вод, использованных пользователями недр для собственных производственных и технологических нужд при разведке и добыче углеводородного сырья, удаление которых производится путем их размещения в пластах горных пород, и вод, удаление которых производится путем очистки на очистных сооружениях с последующим направлением в систему оборотного водоснабжения или сбросом в водные объекты)
2 00 100 00 00 0	Отходы проведения вскрышных работ при добыче полезных ископаемых
2 00 110 00 00 0	Скальные вскрышные породы
2 00 110 01 20 5	скальные вскрышные породы силикатные практически неопасные
2 00 110 02 20 5	скальные вскрышные породы карбонатные практически неопасные
2 00 110 03 20 5	скальные вскрышные породы кремнистые практически неопасные
2 00 110 04 20 5	скальные вскрышные породы сульфатные практически неопасные
2 00 110 99 20 5	скальные вскрышные породы в смеси практически неопасные
2 00 120 00 00 0	Рыхлые вскрышные породы
2 00 120 01 40 5	гравийно-галечные вскрышные породы практически неопасные
2 00 120 02 40 5	песчаные вскрышные породы практически неопасные
2 00 120 03 40 5	супесчаные вскрышные породы практически неопасные
2 00 120 99 40 5	рыхлые вскрышные породы в смеси практически неопасные
2 00 130 00 00 0	Связные вскрышные породы
2 00 130 01 39 5	глинистые вскрышные породы практически неопасные
2 00 130 02 39 5	суглинистые вскрышные породы практически неопасные
2 00 130 99 39 5	связные вскрышные породы в смеси практически неопасные
2 00 161 21 39 5	вскрышная порода рыхлая при проведении вскрышных работ гидромеханизированным способом
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
2 00 190 00 00 0	Прочие вскрышные породы
2 00 190 99 39 5	вскрышные породы в смеси практически неопасные
2 10 000 00 00 0	ОТХОДЫ ДОБЫЧИ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ
2 11 000 00 00 0	Отходы добычи и обогащения угля
2 11 100 00 00 0	Отходы добычи угля открытым способом
2 11 111 11 20 5	вскрышная порода при добыче угля открытым способом

2 11 116 11 39 5	отходы извлечения угля из разубоженной породы противоточно- гравитационным методом
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
2 11 200 00 00 0	Отходы добычи антрацита, коксующегося, бурого и других видов угля подземным способом
2 11 211 01 20 5	вскрышная пустая порода при проходке стволов шахт добычи угля
2 11 221 11 20 5	вмещающая порода при добыче угля подземным способом
2 11 280 00 00 0	Отходы очистки шахтных вод и иных вод при добыче и обогащении угля
2 11 280 01 33 4	шлам угольный от механической очистки шахтных вод малоопасный
2 11 281 11 39 5	осадок механической очистки карьерных вод при добыче угля
2 11 282 11 20 5	отходы очистки флотацией шахтных вод при добыче угля
2 11 288 11 39 5	осадок механической очистки сточных вод с отвала вскрышных пород при добыче угля
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
2 11 289 11 39 5	осадок механической очистки смеси шахтных, карьерных, ливневых вод
2 11 289 21 39 4	осадок (ил) биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод при добыче угля
2 11 300 00 00 0	Отходы обогащения антрацита, коксующегося, бурого и других видов угля
2 11 310 00 00 0	Отходы при дроблении и переработке угольного сырья
2 11 310 01 49 5	отсев каменного угля в виде крошки
2 11 310 02 42 4	пыль газоочистки каменноугольная
2 11 320 00 00 0	Отходы обогащения угольного сырья флотационным методом
2 11 322 11 40 5	остаток обезвоживания шламовой пульпы при флотационном обогащении угольного сырья
2 11 330 00 00 0	Отходы обогащения угольного сырья гравитационными методами
2 11 331 11 20 5	отходы породы при обогащении рядового угля
2 11 332 01 39 5	отходы (шлам) мокрой классификации угольного сырья
2 11 333 01 39 5	отходы породы при обогащении угольного сырья в тяжелосредных сепараторах и отсадочных машинах
2 11 380 00 00 0	Отходы очистки оборотной воды при обогащении угольного сырья
2 11 381 21 20 5	отходы (осадок) флокуляционной очистки оборотной воды при обогащении угольного сырья обезвоженный
2 11 390 00 00 0	Прочие отходы обогащения антрацита, коксующегося, бурого и других

	видов угля	
2 11 392 21 20 4	отходы зачистки отсадочных машин при обогащении угля	
2 11 711 21 42 4	пыль газоочистки при проведении буровых работ для добычи угля	
2 11 900 00 00 0	Прочие отходы при добыче и обогащении угля	
(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
2 11 971 31 72 5	отходы (мусор) при уборке горных выработок добычи угля, содержащие преимущественно древесину	
(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		

2 12 000 00 00 0 Отходы добычи сырой нефти и природного газа 2 12 100 00 00 0 Отходы добычи сырой нефти и нефтяного (попутного) газа 2 12 101 01 31 3 конденсат газовый нефтяного (попутного) газа 2 12 109 11 39 3 отходы сепарации природного газа при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа 2 12 111 24 21 4 отходы комовой серы при очистке нефтяного (попутного) газа 2 12 121 11 31 4 пластовая вода при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (содержание нефти менее 15%) 2 12 171 11 39 3 отходы зачистки сепарационного оборудования подготовки попутного нефтяного газа 2 12 200 00 00 0 Отходы добычи природного газа и газового конденсата 2 12 201 11 31 3 эмульсия нефтесодержащая при очистке и осушке природного газа и/или газового конденсата 2 12 203 11 39 4 отходы очистки природного газа от механических примесей 2 12 209 11 39 4 отходы сепарации природного газа при добыче природного газа и газового конденсата 2 12 211 11 31 3 сорбент на основе жидких углеводородов, метанола, формальдегида и третичных аминов, отработанный при очистке природного газа и газового конденсата от сераорганических соединений 2 12 800 00 00 0 Отходы очистки вод перед закачкой их в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 2 12 801 11 39 3 отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов 15% и более) 2 12 801 12 39 4 отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в

T	
	пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов менее 15%)
2 12 811 11 39 4	отходы механической очистки сеноманской воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
2 20 000 00 00 0	ОТХОДЫ ДОБЫЧИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РУД
2 21 000 00 00 0	Отходы добычи и обогащения железных руд
2 21 100 00 00 0	Отходы добычи железных руд подземным способом
2 21 111 11 20 5	вмещающая (пустая) порода при добыче железных руд подземным способом
2 21 200 00 00 0	Отходы добычи железных руд открытым способом
2 21 300 00 00 0	Отходы обогащения и агломерации железных руд
2 21 310 00 00 0	Отходы (хвосты) обогащения железных руд
2 21 310 01 39 5	отходы (хвосты) мокрой магнитной сепарации железных руд
2 21 310 02 39 5	отходы (хвосты) сухой магнитной сепарации железных руд
2 21 312 11 20 4	отходы (хвосты) обогащения обожженного сидерита методом сухой магнитной сепарации
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
2 21 320 00 00 0	Отходы агломерации железных руд
2 21 321 02 40 4	отходы (осадок) мокрой очистки газов агломерационного производства от соединений серы известковым молоком
2 21 322 03 20 4	осадок отстоя воды гидроуборки оборудования агломерации железных руд
2 21 631 11 60 4	ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при фильтрации и обезвоживании железорудного концентрата
2 21 711 21 42 4	пыль газоочистки при агломерации железных руд
2 21 711 31 39 4	осадок мокрой газоочистки при обогащении железных руд
2 21 721 11 33 5	отходы мокрой газоочистки при обогащении титаномагнетитовых железных руд
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
2 21 811 11 39 5	отходы (осадок) механической очистки шахтно-рудничных вод при добыче железных руд
2 21 821 11 39 5	отходы (осадок) механической очистки сточных вод дробления и

	обогащения железных руд
2 22 000 00 00 0	Отходы добычи и обогащения руд цветных металлов
2 22 100 00 00 0	Отходы добычи и обогащения медных руд
2 22 111 11 20 5	вмещающая (пустая) порода при добыче медноколчеданных руд
2 22 111 21 20 5	вскрышная порода слабоминерализованная при добыче медноколчеданных руд открытым способом
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
2 22 120 00 00 0	Отходы обогащения медных руд
2 22 120 01 39 5	отходы (хвосты) обогащения медных руд практически неопасные
2 22 120 51 39 5	отходы (хвосты) обогащения медно-цинковых и медно-колчеданных руд
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
2 22 123 11 39 5	отходы (хвосты) флотации молибденово-медных руд
2 22 123 31 39 5	отходы (хвосты) обогащения флотацией медно-порфировых руд
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
2 22 129 11 20 4	отходы обогащения медных руд и шлака медеплавильного производства в смеси
2 22 161 23 61 4	ткань фильтровальная на основе полиэфирного волокна, отработанная при флотационном обогащении медно-порфировых руд
2 22 171 11 42 4	пыль газоочистки с преимущественным содержанием диоксида кремния при обогащении медно-цинковых руд
2 22 171 13 42 3	пыль газоочистки при обогащении медно-цинковых руд
2 22 176 11 42 5	пыль газоочистки при проходке подземных горных выработок дроблением скальных пород, не содержащих полезные ископаемые, при добыче медно-цинковых руд
2 22 181 11 39 4	осадок нейтрализации карьерных и подотвальных сточных вод известковым молоком при добыче медных руд
2 22 182 11 39 4	отходы флокуляционной очистки подотвальных вод при добыче медноколчеданных руд
2 22 182 21 39 4	отходы (осадок) электрофлотокоагуляционной очистки карьерных вод при добыче медноколчеданных руд
2 22 183 11 61 4	ткань фильтровальная из полипропиленовых волокон фильтр-пресса очистки подотвальных вод методом флокуляции при добыче медноколчеданных руд

	,
2 22 200 00 00 0	Отходы добычи и обогащения никелевых и кобальтовых руд
2 22 210 00 00 0	Отходы добычи и обогащения никелевых руд
2 22 211 99 20 5	вскрышные, скальные породы, отсев песчаника при добыче медно- никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр практически неопасные
2 22 212 11 39 5	отходы (хвосты) флотационного обогащения медно-никелевых руд
2 22 212 99 39 5	отходы (хвосты) обогащения добывающей промышленности медно- никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр практически неопасные
2 22 220 00 00 0	Отходы добычи и обогащения кобальтовых руд
2 22 290 00 00 0	Прочие отходы добычи и обогащения никелевых и кобальтовых руд
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
2 22 298 11 41 2	отходы кобальто-никелевого концентрата с повышенным содержанием мышьяка
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
2 22 300 00 00 0	Отходы добычи и обогащения алюминийсодержащего сырья (бокситов и нефелин-апатитовых руд)
2 22 310 00 00 0	Отходы добычи алюминийсодержащего сырья подземным способом
2 22 311 11 20 5	вмещающая (пустая) порода при проходке подземных горных выработок при добыче алюминийсодержащего сырья
2 22 320 00 00 0	Отходы добычи алюминийсодержащего сырья открытым способом
2 22 330 00 00 0	Отходы обогащения нефелин-апатитовых руд
2 22 400 00 00 0	Отходы добычи руд и песков драгоценных металлов и руд редких металлов
2 22 410 00 00 0	Отходы добычи руд и песков драгоценных металлов (золота, серебра и металлов платиновой группы)
2 22 411 00 00 0	Отходы обогащения руд серебряных и золотосодержащих
2 22 411 01 39 5	отходы (хвосты) цианирования руд серебряных и золотосодержащих
2 22 411 02 20 5	отходы (хвосты) цианирования руд серебряных и золотосодержащих обезвоженные
2 22 411 08 39 5	отходы (хвосты) флотации руд серебряных и золотосодержащих
2 22 411 11 20 5	отходы (хвосты) флотации руд золотосодержащих
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
2 22 411 21 20 5	отходы кучного выщелачивания руд серебряных и золотосодержащих

2 22 411 25 20 5	отходы (хвосты) сорбционного выщелачивания руд и концентратов золотосодержащих обезвреженные
(введено Приказол	w Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
2 22 411 28 20 5	отходы (хвосты) гравитационного обогащения и сорбционного выщелачивания золотосодержащих руд в смеси
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
2 22 411 31 20 5	отходы (хвосты) гравитационного обогащения руд драгоценных металлов
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
2 22 411 35 20 5	отходы (хвосты) магнитной сепарации промпродукта при обогащении руд и песков драгоценных металлов
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
2 22 411 41 39 5	отходы (осадок) физико-химического обезвреживания технологических растворов кучного выщелачивания руд серебряных и/или золотосодержащих обезвоженные
2 22 411 51 61 4	ткань фильтровальная из полипропиленовых волокон, отработанная при обезвоживании концентрата руд серебряных и/или золотосодержащих
2 22 411 61 42 4	пыль газоочистки при дроблении, измельчении и цианировании руд серебряных и золотосодержащих
2 22 411 64 42 4	пыль газоочистки при дроблении, измельчении и флотации руд серебряных и золотосодержащих
2 22 411 81 39 5	отходы (осадок) механической очистки дождевых, талых и дренажных вод при добыче руд серебряных и золотосодержащих
2 22 411 83 39 4	отходы (осадок) механической очистки карьерных и подотвальных вод при добыче руд серебряных и/или золотосодержащих
2 22 411 85 39 5	отходы (осадок) реагентной очистки сточных вод цианирования руд серебряных и золотосодержащих
2 22 412 00 00 0	Отходы добычи золота из россыпных месторождений
2 22 412 11 40 5	отходы промывки песков золотосодержащих
2 22 412 21 20 5	отходы дражной разработки россыпных месторождений золота
2 22 420 00 00 0	Отходы добычи и обогащения руд редких металлов (циркония, тантала, ниобия и т.п.)
2 22 422 11 20 5	вмещающая (пустая) порода при проходке подземных горных выработок при добыче лопаритовой руды
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 29.03.2021 N 149)
2 22 422 51 40 5	 отходы (хвосты) обогащения лопаритсодержащих руд гравитационным

	методом		
(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
2 22 500 00 00 0	Отходы добычи и обогащения свинцово-цинковых руд		
2 22 520 00 00 0	Отходы обогащения свинцово-цинковых руд		
2 22 522 11 39 5	отходы (хвосты) флотации свинцово-цинковых руд		
2 22 522 12 39 4	отходы (хвосты) обогащения флотацией полиметаллических (свинцово- цинковых) руд с повышенным содержанием цинка		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
2 22 580 00 00 0	Отходы очистки сточных вод при добыче и обогащении свинцовоцинковых руд		
2 22 581 31 39 5	отходы (осадок) механической очистки карьерных вод при добыче свинцово-цинковых руд		
2 22 600 00 00 0	Отходы добычи и обогащения оловянных руд		
2 22 650 00 00 0	Отходы обогащения оловянных руд		
2 22 651 11 40 4	отходы (хвосты) обогащения оловянных руд гравитационным осаждением		
2 22 651 51 40 3	отходы (хвосты) обогащения оловянных руд с повышенным содержанием свинца, цинка и марганца гравитационным осаждением		
2 22 700 00 00 0	Отходы добычи и обогащения титаномагниевого сырья		
2 22 800 00 00 0	Отходы добычи и обогащения вольфраммолибденовых руд		
2 22 900 00 00 0	Отходы добычи и обогащения руд прочих цветных металлов		
2 22 910 00 00 0	Отходы добычи и обогащения сурьмяно-ртутных руд		
2 22 920 00 00 0	Отходы добычи и обогащения марганцевых руд		
2 22 930 00 00 0	Отходы добычи и обогащения хромовых (хромитовых) руд		
2 22 980 00 00 0	Отходы добычи и обогащения полиметаллических руд		
2 22 984 00 00 0	Отходы обогащения полиметаллических руд		
2 22 984 11 39 5	отходы (хвосты) флотационного безцианидного обогащения полиметаллических руд		
2 22 987 00 00 0	Изделия, утратившие потребительские свойства при добыче и обогащении полиметаллических руд		
2 22 987 21 61 4	ткань фильтровальная из полипропиленовых волокон, загрязненная медью, свинцом и цинком при фильтровании обводненного концентрата полиметаллических руд (суммарное содержание металлов менее 10%)		

2 22 988 21 39 5	отходы (осадок) механической очистки шахтных вод при добыче полиметаллических руд
2 22 990 00 00 0	Прочие отходы добычи и обогащения руд цветных металлов, не вошедшие в другие группы
2 30 000 00 00 0	ОТХОДЫ ДОБЫЧИ ПРОЧИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ
2 31 000 00 00 0	Отходы добычи камня, песка и глины
2 31 100 00 00 0	Отходы добычи декоративного и строительного камня, известняка, гипса, мела и сланцев
(в ред. Приказа Ро	сприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
2 31 110 00 00 0	Отходы добычи и первичной обработки известняка, доломита и мела
2 31 111 00 00 0	Отходы добычи известняка, доломита и мела
2 31 111 11 42 5	пыль вскрышных пород при добыче известняка, доломита и/или мела
2 31 112 00 00 0	Отходы первичной обработки известняка, доломита и мела
2 31 112 01 21 5	отходы известняка, доломита и мела в кусковой форме практически неопасные
2 31 112 02 40 5	отсев известковых, доломитовых, меловых частиц с размером частиц не более 5 мм практически неопасный
2 31 112 03 40 4	отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные
2 31 112 04 40 5	щебень известняковый, доломитовый некондиционный практически неопасный
2 31 112 05 42 4	пыль газоочистки щебеночная
2 31 112 21 39 5	отходы промывки глинистых известняков при их обогащении
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
2 31 117 21 39 4	осадок мокрой газоочистки при первичной обработке известняка малоопасный
2 31 117 22 39 5	осадок мокрой газоочистки при первичной обработке известняка влажностью 90% и более
2 31 118 21 39 4	отходы (осадок) при отстаивании подотвальных и карьерных сточных вод при добыче известняка
2 31 120 00 00 0	Отходы добычи и первичной обработки гипса и ангидрита
2 31 121 00 00 0	Отходы добычи гипса и ангидрита
2 31 122 00 00 0	Отходы первичной обработки гипса и ангидрита
	

2 31 122 01 21 5	отходы гипса в кусковой форме
2 31 122 02 42 4	пыль газоочистки гипсовая
2 31 130 00 00 0	Отходы добычи и первичной обработки сланцев
2 31 150 00 00 0	Отходы добычи и первичной обработки декоративного и строительного камня
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
2 31 151 71 42 4	пыль газоочистки установок бурения взрывных скважин при добыче декоративного и строительного камня буровзрывным методом, содержащая преимущественно диоксид кремния
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
2 31 152 11 21 5	отходы резки и пиления мрамора при его добыче поуступно-открытым методом
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
2 31 155 71 42 4	пыль системы аспирации воздуха при дроблении и сортировке декоративного и строительного камня, содержащая преимущественно диоксид кремния
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
2 31 157 11 39 5	осадок отстаивания (осветления) карьерных и/или подотвальных вод при добыче декоративного и/или строительного камня
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
2 31 157 23 39 5	отходы (осадок) при механической очистке карьерных вод при добыче мрамора
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
2 31 200 00 00 0	Отходы разработки гравийных и песчаных карьеров, добычи глины и каолина
2 31 210 00 00 0	Отходы разработки гравийных и песчаных карьеров
2 31 211 21 40 5	отсев песчаных частиц крупностью более 5 мм при добыче песка
2 31 218 01 39 4	осадок механический очистки вод промывки песка и гравия
2 31 220 00 00 0	Отходы добычи глины и каолина
2 31 228 31 39 5	отходы (осадки) механической и биологической очистки карьерных вод при добыче глины и каолина
2 32 000 00 00 0	Отходы добычи минерального сырья для химической промышленности и производства минеральных удобрений
2 32 100 00 00 0	Отходы добычи природных фосфатов

2 32 110 00 00 0	Отходы добычи и обогащения апатит-нефелиновых руд
2 32 110 01 39 5	отходы (хвосты) обогащения апатит-нефелиновых руд
2 32 111 21 62 4	ткань фильтровальная из полиэфирных волокон, отработанная при обезвоживании апатитового и/или нефелинового концентрата
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
2 32 180 00 00 0	Отходы добычи природных фосфатов в смеси
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 29.07.2021 N 478)
2 32 181 11 39 5	отходы (хвосты) обогащения магнетит-апатитовых и апатит-штаффелитовых руд в смеси
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 29.07.2021 N 478)
2 32 200 00 00 0	Отходы добычи и обогащения калийных солей
2 32 210 00 00 0	Отходы обогащения сильвинитовой и карналлитовой руд
2 32 210 01 49 5	галитовые отходы
2 32 210 02 39 5	глинисто-солевые шламы
2 32 300 00 00 0	Отходы добычи природной серы
2 32 400 00 00 0	Отходы добычи и обогащения серного и магнитного колчеданов
2 32 500 00 00 0	Отходы добычи природного сульфата бария (барита) и карбоната бария (витерита), природных боратов, природных сульфатов магния (кизерита)
2 32 600 00 00 0	Отходы добычи минеральных красителей, плавикового шпата и прочих полезных ископаемых, служащих сырьем для химической промышленности
2 32 700 00 00 0	Отходы добычи гуано
2 33 000 00 00 0	Отходы добычи и агломерации торфа
2 33 100 00 00 0	Отходы добычи торфа
2 33 181 11 71 5	мусор с защитных решеток сооружений механической очистки дренажных вод при добыче торфа, содержащий материалы природного происхождения
(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
2 33 200 00 00 0	Отходы агломерации торфа
2 33 211 11 20 4	отсев древесный при агломерации торфа
2 33 211 12 20 5	отходы древесины (древесные включения) при добыче и агломерации торфа

(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 2 33 211 21 23 5 отсев растительных остатков (очес) при агломерации торфа (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 2 33 711 11 42 4 пыль газоочистки при добыче и/или агломерации торфа 2 33 821 11 39 5 отходы (осадок) механической очистки дренажных вод осушительной сети при добыче торфа (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 2 34 000 00 00 0 Отходы добычи соли 2 34 111 11 32 4 отходы реагентной очистки рассолов поваренной соли при добыче поваренной соли из подземных источников 2 34 112 11 20 4 грунт, загрязненный хлоридом натрия при добыче рассола хлорида натрия из подземных источников (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 2 34 200 00 00 0 Отходы при производстве поваренной соли методом выпаривания из морской воды или других соленых вод 2 34 300 00 00 0 Отходы добычи бишофита из подземных месторождений 2 34 516 11 20 4 грунт, загрязненный хлоридом магния при добыче бишофита 2 39 000 00 00 0 Отходы добычи прочих полезных ископаемых, не вошедшие в другие группы 2 39 000 00 00 0 Отходы добычи прочих полезных ископаемых, не вошедшие в другие группы 2 39 100 00 00 0 Отходы добычи абразивных материалов, асбеста, кремнеземистой каменной муки, природных графитов,	1			
(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 2 33 711 11 42 4 пыль газоочистки при добыче и/или агломерации торфа 2 33 821 11 39 5 отходы (осадок) механической очистки дренажных вод осушительной сети при добыче торфа (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 2 34 000 00 00 0 Отходы добычи поваренной соли из подземных месторождений, в том числе методом растворения и выкачивания 2 34 111 11 32 4 отходы реагентной очистки рассолов поваренной соли при добыче поваренной соли из подземных источников 2 34 112 11 20 4 грунт, загрязненный хлоридом натрия при добыче рассола хлорида натрия из подземных источников (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Отходы при производстве поваренной соли методом выпаривания из морской воды или других соленых вод 2 34 300 00 00 0 Отходы при измельчении, очистке и рафинации поваренной соли 2 34 510 00 00 0 Отходы добычи бишофита из подземных месторождений 2 34 516 11 20 4 грунт, загрязненный хлоридом магния при добыче бишофита 2 39 000 00 00 0 Отходы добычи прочих полезных ископаемых, не вошедшие в другие группы 2 39 100 00 00 0 Отходы добычи природного асфальта, асфальтитов и битумных пород 2 39 200 00 00 0 Отходы добычи природного асфальта, асфальтитов и битумных пород 2 39 200 00 00 0 Отходы добычи природного	(введено Приказом	и Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
2 33 711 11 42 4 Пыль газоочистки при добыче и/или агломерации торфа 2 33 821 11 39 5 отходы (осадок) механической очистки дренажных вод осушительной сети при добыче торфа (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 2 34 000 00 00 Отходы добычи соли 2 34 100 00 00 Отходы добычи поваренной соли из подземных месторождений, в том числе методом растворения и выкачивания 2 34 111 11 32 4 отходы реагентной очистки рассолов поваренной соли при добыче поваренной соли из подземных источников 2 34 112 11 20 4 грунт, загрязненный хлоридом натрия при добыче рассола хлорида натрия из подземных источников (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 2 34 200 00 00 0 Отходы при производстве поваренной соли методом выпаривания из морской воды или других соленых вод 2 34 310 00 00 0 Отходы при измельчении, очистке и рафинации поваренной соли 2 34 510 00 00 0 Отходы добычи бишофита из подземных месторождений грунт, загрязненный хлоридом магния при добыче бишофита 2 39 000 00 00 0 Отходы добычи прочих полезных ископаемых, не вошедшие в другие группы 2 39 100 00 00 0 Отходы добычи природного асфальта, асфальтитов и битумных пород 2 39 200 00 00 0 Отходы добычи природного асфальта, асфальтитов и битумных пород 2 39 200 00 00 0 Отходы добычи природного асфальта, асфальтитов и битумных пород 2 39 200 00 00 0 Отходы добычи природного асфальта, асфальтитов и битумных пород 2 39 200 00 00 0 Отходы добычи природного асфальта, асфальтитов и битумных пород 2 39 200 00 00 0 Отходы добычи природного асфальта, асфальтитов и битумных пород 2 39 200 00 00 0 Отходы добычи природного асфальта, асфальтитов и битумных пореого шпата и т.д.	2 33 211 21 23 5	отсев растительных остатков (очес) при агломерации торфа		
2 33 821 11 39 5	(введено Приказом	(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 2 34 000 00 00 Отходы добычи соли 2 34 100 00 00 Отходы добычи поваренной соли из подземных месторождений, в том числе методом растворения и выкачивания 2 34 111 11 32 4 отходы реагентной очистки рассолов поваренной соли при добыче поваренной соли из подземных источников 2 34 112 11 20 4 грунт, загрязненный хлоридом натрия при добыче рассола хлорида натрия из подземных источников (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 2 34 200 00 00 0 Отходы при производстве поваренной соли методом выпаривания из морской воды или других соленых вод 2 34 310 00 00 0 Отходы при измельчении, очистке и рафинации поваренной соли 2 34 510 00 00 0 Отходы добычи бишофита из подземных месторождений 2 39 000 00 00 Отходы добычи прочих полезных ископаемых, не вошедшие в другие группы 2 39 100 00 00 0 Отходы добычи природного асфальта, асфальтитов и битумных пород каменной муки, природных графитов, мыльного камня (талька), полевого шпата и т.д.	2 33 711 11 42 4	пыль газоочистки при добыче и/или агломерации торфа		
2 34 100 00 00 0 Отходы добычи поваренной соли из подземных месторождений, в том числе методом растворения и выкачивания 2 34 111 11 32 4 Отходы реагентной очистки рассолов поваренной соли при добыче поваренной соли из подземных источников 2 34 112 11 20 4 Грунт, загрязненный хлоридом натрия при добыче рассола хлорида натрия из подземных источников (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 2 34 200 00 00 0 Отходы при производстве поваренной соли методом выпаривания из морской воды или других соленых вод 2 34 300 00 00 0 Отходы при измельчении, очистке и рафинации поваренной соли 2 34 510 00 00 0 Отходы добычи бишофита из подземных месторождений 2 34 516 11 20 4 Грунт, загрязненный хлоридом магния при добыче бишофита 2 39 000 00 00 0 Отходы добычи прочих полезных ископаемых, не вошедшие в другие группы 2 39 100 00 00 0 Отходы добычи природного асфальта, асфальтитов и битумных пород 2 39 200 00 00 0 Отходы добычи природных графитов, мыльного камня (талька), полевого шпата и т.д.	2 33 821 11 39 5			
2 34 100 00 00 0 Отходы добычи поваренной соли из подземных месторождений, в том числе методом растворения и выкачивания 2 34 111 11 32 4 отходы реагентной очистки рассолов поваренной соли при добыче поваренной соли из подземных источников 2 34 112 11 20 4 грунт, загрязненный хлоридом натрия при добыче рассола хлорида натрия из подземных источников (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 2 34 200 00 00 0 Отходы при производстве поваренной соли методом выпаривания из морской воды или других соленых вод 2 34 300 00 00 0 Отходы при измельчении, очистке и рафинации поваренной соли 2 34 510 00 00 0 Отходы добычи бишофита из подземных месторождений 2 34 516 11 20 4 грунт, загрязненный хлоридом магния при добыче бишофита 2 39 000 00 00 0 Отходы добычи прочих полезных ископаемых, не вошедшие в другие группы 2 39 100 00 00 0 Отходы добычи природного асфальта, асфальтитов и битумных пород 2 39 200 00 00 0 Отходы добычи абразивных материалов, асбеста, кремнеземистой каменной муки, природных графитов, мыльного камня (талька), полевого шпата и т.д.	(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
2 34 100 00 00 0 Отходы добычи поваренной соли из подземных месторождений, в том числе методом растворения и выкачивания 2 34 111 11 32 4 отходы реагентной очистки рассолов поваренной соли при добыче поваренной соли из подземных источников 2 34 112 11 20 4 грунт, загрязненный хлоридом натрия при добыче рассола хлорида натрия из подземных источников (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 2 34 200 00 00 0 Отходы при производстве поваренной соли методом выпаривания из морской воды или других соленых вод 2 34 300 00 00 0 Отходы при измельчении, очистке и рафинации поваренной соли 2 34 510 00 00 0 Отходы добычи бишофита из подземных месторождений 2 34 516 11 20 4 грунт, загрязненный хлоридом магния при добыче бишофита 2 39 000 00 00 0 Отходы добычи прочих полезных ископаемых, не вошедшие в другие группы 2 39 100 00 00 0 Отходы добычи природного асфальта, асфальтитов и битумных пород 2 39 200 00 00 0 Отходы добычи абразивных материалов, асбеста, кремнеземистой каменной муки, природных графитов, мыльного камня (талька), полевого шпата и т.д.				
числе методом растворения и выкачивания 2 34 111 11 32 4 отходы реагентной очистки рассолов поваренной соли при добыче поваренной соли из подземных источников 2 34 112 11 20 4 грунт, загрязненный хлоридом натрия при добыче рассола хлорида натрия из подземных источников (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 2 34 200 00 00 0 Отходы при производстве поваренной соли методом выпаривания из морской воды или других соленых вод 2 34 300 00 00 0 Отходы при измельчении, очистке и рафинации поваренной соли 2 34 510 00 00 0 Отходы добычи бишофита из подземных месторождений 2 34 516 11 20 4 грунт, загрязненный хлоридом магния при добыче бишофита 2 39 000 00 00 0 Отходы добычи прочих полезных ископаемых, не вошедшие в другие группы 2 39 100 00 00 0 Отходы добычи природного асфальта, асфальтитов и битумных пород 2 39 200 00 00 0 Отходы добычи абразивных материалов, асбеста, кремнеземистой каменной муки, природных графитов, мыльного камня (талька), полевого шпата и т.д.	2 34 000 00 00 0	Отходы добычи соли		
поваренной соли из подземных источников 2 34 112 11 20 4 грунт, загрязненный хлоридом натрия при добыче рассола хлорида натрия из подземных источников (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 2 34 200 00 00 0 Отходы при производстве поваренной соли методом выпаривания из морской воды или других соленых вод 2 34 300 00 00 0 Отходы при измельчении, очистке и рафинации поваренной соли 2 34 510 00 00 0 Отходы добычи бишофита из подземных месторождений 2 34 516 11 20 4 грунт, загрязненный хлоридом магния при добыче бишофита 2 39 000 00 00 0 Отходы добычи прочих полезных ископаемых, не вошедшие в другие группы 2 39 100 00 00 0 Отходы добычи природного асфальта, асфальтитов и битумных пород 2 39 200 00 00 0 Отходы добычи абразивных материалов, асбеста, кремнеземистой каменной муки, природных графитов, мыльного камня (талька), полевого шпата и т.д.	2 34 100 00 00 0			
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 2 34 200 00 00 0 Отходы при производстве поваренной соли методом выпаривания из морской воды или других соленых вод 2 34 300 00 00 0 Отходы при измельчении, очистке и рафинации поваренной соли 2 34 510 00 00 0 Отходы добычи бишофита из подземных месторождений 2 34 516 11 20 4 грунт, загрязненный хлоридом магния при добыче бишофита 2 39 000 00 00 Отходы добычи прочих полезных ископаемых, не вошедшие в другие группы 2 39 100 00 00 0 Отходы добычи природного асфальта, асфальтитов и битумных пород 2 39 200 00 00 0 Отходы добычи абразивных материалов, асбеста, кремнеземистой каменной муки, природных графитов, мыльного камня (талька), полевого шпата и т.д.	2 34 111 11 32 4			
2 34 200 00 00 0 Отходы при производстве поваренной соли методом выпаривания из морской воды или других соленых вод 2 34 300 00 00 0 Отходы при измельчении, очистке и рафинации поваренной соли 2 34 510 00 00 0 Отходы добычи бишофита из подземных месторождений 2 34 516 11 20 4 грунт, загрязненный хлоридом магния при добыче бишофита 2 39 000 00 00 0 Отходы добычи прочих полезных ископаемых, не вошедшие в другие группы 2 39 100 00 00 0 Отходы добычи природного асфальта, асфальтитов и битумных пород 2 39 200 00 00 0 Отходы добычи абразивных материалов, асбеста, кремнеземистой каменной муки, природных графитов, мыльного камня (талька), полевого шпата и т.д.	2 34 112 11 20 4			
морской воды или других соленых вод 2 34 300 00 00 Отходы при измельчении, очистке и рафинации поваренной соли 2 34 510 00 00 Отходы добычи бишофита из подземных месторождений 2 34 516 11 20 4 грунт, загрязненный хлоридом магния при добыче бишофита 2 39 000 00 00 Отходы добычи прочих полезных ископаемых, не вошедшие в другие группы 2 39 100 00 00 Отходы добычи природного асфальта, асфальтитов и битумных пород 2 39 200 00 00 Отходы добычи абразивных материалов, асбеста, кремнеземистой каменной муки, природных графитов, мыльного камня (талька), полевого шпата и т.д.	(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
2 34 510 00 00 0 Отходы добычи бишофита из подземных месторождений 2 34 516 11 20 4 грунт, загрязненный хлоридом магния при добыче бишофита 2 39 000 00 00 0 Отходы добычи прочих полезных ископаемых, не вошедшие в другие группы 2 39 100 00 00 0 Отходы добычи природного асфальта, асфальтитов и битумных пород 2 39 200 00 00 0 Отходы добычи абразивных материалов, асбеста, кремнеземистой каменной муки, природных графитов, мыльного камня (талька), полевого шпата и т.д.	2 34 200 00 00 0			
2 39 000 00 00 0 Отходы добычи прочих полезных ископаемых, не вошедшие в другие группы 2 39 100 00 00 0 Отходы добычи природного асфальта, асфальтитов и битумных пород 2 39 200 00 00 0 Отходы добычи абразивных материалов, асбеста, кремнеземистой каменной муки, природных графитов, мыльного камня (талька), полевого шпата и т.д.	2 34 300 00 00 0	Отходы при измельчении, очистке и рафинации поваренной соли		
2 39 000 00 00 0 Отходы добычи прочих полезных ископаемых, не вошедшие в другие группы 2 39 100 00 00 0 Отходы добычи природного асфальта, асфальтитов и битумных пород 2 39 200 00 00 0 Отходы добычи абразивных материалов, асбеста, кремнеземистой каменной муки, природных графитов, мыльного камня (талька), полевого шпата и т.д.	2 34 510 00 00 0	Отходы добычи бишофита из подземных месторождений		
группы 2 39 100 00 00 0 Отходы добычи природного асфальта, асфальтитов и битумных пород 2 39 200 00 00 0 Отходы добычи абразивных материалов, асбеста, кремнеземистой каменной муки, природных графитов, мыльного камня (талька), полевого шпата и т.д.	2 34 516 11 20 4	грунт, загрязненный хлоридом магния при добыче бишофита		
группы 2 39 100 00 00 0 Отходы добычи природного асфальта, асфальтитов и битумных пород 2 39 200 00 00 0 Отходы добычи абразивных материалов, асбеста, кремнеземистой каменной муки, природных графитов, мыльного камня (талька), полевого шпата и т.д.				
2 39 200 00 00 0 Отходы добычи абразивных материалов, асбеста, кремнеземистой каменной муки, природных графитов, мыльного камня (талька), полевого шпата и т.д.	2 39 000 00 00 0			
каменной муки, природных графитов, мыльного камня (талька), полевого шпата и т.д.	2 39 100 00 00 0	Отходы добычи природного асфальта, асфальтитов и битумных пород		
2 39 210 00 00 0 Отходы добычи природных абразивов, кроме алмазов	2 39 200 00 00 0	каменной муки, природных графитов, мыльного камня (талька), полевого		
<u> </u>	2 39 210 00 00 0	Отходы добычи природных абразивов, кроме алмазов		
2 39 220 00 00 0 Отходы добычи вермикулита	2 39 220 00 00 0	Отходы добычи вермикулита		
2 39 223 11 20 5 отходы обогащения вермикулитовой руды грохочением и сухой воздушной сепарацией	2 39 223 11 20 5			
(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	(введено Приказом	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
2 39 230 00 00 0 Отходы добычи асбеста	2 39 230 00 00 0	Отходы добычи асбеста		

2 39 231 11 20 5	вскрышные и вмещающие породы при добыче асбестовой руды
2 39 233 51 20 5	отходы дробления и классификации асбестовой руды практически неопасные
2 39 237 31 39 4	осадок отстоя воды гидроуборки помещений при обогащении асбестовой руды
2 39 238 21 42 4	пыль газоочистки при дроблении и классификации асбестовой руды
2 39 300 00 00 0	Отходы добычи драгоценных камней, мусковита, кварца, слюды и т.д.
2 39 310 00 00 0	Отходы добычи драгоценных и полудрагоценных камней, кроме алмазов
2 39 320 00 00 0	Отходы добычи алмазов
2 39 320 01 49 5	отходы промывки песка при добыче алмазов
2 39 328 11 39 5	отходы (осадок) механической очистки карьерных и подотвальных сточных вод при добыче алмазов
2 39 330 00 00 0	Отходы добычи мусковита
2 39 340 00 00 0	Отходы добычи пьезокварца
2 39 350 00 00 0	Отходы добычи гранулированного кварца
2 39 360 00 00 0	Отходы добычи слюды
2 39 370 00 00 0	Отходы добычи карбоната магния (магнезита) природного, магнезии и прочих оксидов магния
2 39 378 00 00 0	Отходы очистки сточных вод при добыче карбоната магния (магнезита) природного, магнезии и прочих оксидов магния
2 39 378 21 39 4	отходы (осадок) механической очистки шахтных вод при добыче магнезита
2 80 000 00 00 0	ОТХОДЫ ОЧИСТКИ ВОД ПРИ ДОБЫЧЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ
2 81 000 00 00 0	Отходы очистки вод из горных выработок
2 81 321 01 39 5	отходы (осадки) очистки вод из горных выработок при добыче апатит- нефелиновых руд
2 90 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРОЧИХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ДОБЫЧИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫЕ, ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ И ГЕОХИМИЧЕСКИЕ РАБОТЫ
2 90 100 00 00 0	Отходы при проведении геолого-разведочных, геофизических и геохимических работ в области изучения недр
2 90 101 11 39 4	шламы буровые при бурении, связанном с геолого-разведочными работами в области изучения недр, малоопасные
	1

2 90 101 12 39 5	шламы буровые при бурении, связанном с геолого-разведочными работами в области изучения недр, практически неопасные
2 91 000 00 00 0	Отходы прочих видов деятельности в области добычи сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата
2 91 100 00 00 0	Отходы при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата
2 91 110 00 00 0	Растворы буровые при бурении нефтяных, газовых и газоконденсатных скважин отработанные
2 91 110 01 39 4	растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные
2 91 110 11 39 4	растворы буровые при бурении газовых и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные
2 91 110 81 39 4	растворы буровые глинистые на водной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, малоопасные
2 91 111 12 39 3	растворы буровые на углеводородной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, отработанные умеренно опасные
2 91 114 11 39 3	растворы буровые глинистые на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров отработанные при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, умеренно опасные
2 91 115 41 39 3	растворы буровые с добавлением реагентов на основе фенола и его производных, отработанные при проходке разрезов с соляно-купольной тектоникой, умеренно опасные
2 91 120 00 00 0	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата
2 91 120 01 39 4	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные
2 91 120 11 39 4	шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные
2 91 120 81 39 4	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные
2 91 121 11 39 3	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные
2 91 121 12 39 4	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата с применением бурового

	раствора на углеводородной основе малоопасные
2 91 121 22 39 4	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе обезвоженные малоопасные
2 91 124 11 39 4	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров
2 91 124 21 39 4	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров
2 91 125 21 39 4	шламы буровые при проходке разрезов с соляно-купольной тектоникой
2 91 129 11 20 5	горная порода, извлеченная при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением естественной водной суспензии
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
2 91 130 00 00 0	Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата
2 91 130 01 32 4	воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные
2 91 130 11 32 4	воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные
2 91 171 11 39 4	отходы (осадок) отстаивания буровых сточных вод
2 91 180 11 39 3	отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более
2 91 181 12 20 4	отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата в смеси, отвержденные цементом
2 91 200 00 00 0	Отходы ремонта оборудования, используемого при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата
2 91 210 00 00 0	Отходы проппанта
2 91 211 01 20 3	проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)
2 91 211 02 20 4	проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)
2 91 212 01 20 3	проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)

2 91 212 02 20 4	проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью
	(содержание нефти менее 15%)
2 91 220 00 00 0	Отходы зачистки и мойки нефтепромыслового оборудования
2 91 220 01 29 3	асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования
2 91 220 03 30 4	асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке и мойке нефтепромыслового оборудования малоопасные
2 91 220 11 39 4	песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)
2 91 221 12 31 4	воды от мойки нефтепромыслового оборудования
2 91 221 31 31 3	смесь отходов ингибиторов коррозии, солеотложений, асфальтосмолопарафиновых отложений при мойке нефтепромыслового оборудования
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
2 91 222 11 33 3	осадок механической очистки оборотных вод мойки насосно- компрессорных труб, содержащий парафиносмолистые отложения
2 91 222 12 39 3	осадок механической очистки оборотных вод мойки нефтепромыслового оборудования
2 91 222 22 39 4	осадок механической очистки вод от мойки нефтепромыслового оборудования малоопасный
2 91 240 00 00 0	Отходы использования блокирующих жидкостей и жидкостей для гидроразрыва пласта
2 91 241 14 31 4	раствор хлорида кальция, отработанный при глушении и промывке скважин
2 91 241 81 31 3	раствор солевой, отработанный при глушении и промывке скважин, умеренно опасный
2 91 241 82 31 4	раствор солевой, отработанный при глушении и промывке скважин, малоопасный
2 91 242 11 39 3	эмульсия водно-нефтяная при глушении и промывке скважин умеренно опасная
2 91 242 12 39 4	эмульсия водно-нефтяная при глушении и промывке скважин малоопасная
2 91 245 11 31 4	отходы деструкции геля на водной основе при освоении скважин после гидроразрыва пласта
2 91 247 11 30 3	кислотная стимулирующая композиция на основе соляной кислоты отработанная
2 91 248 11 39 3	отходы очистки емкостей приготовления солевых растворов для глушения и промывки скважин

2 91 260 00 00 0	Прочие отходы при капитальном ремонте и ликвидации скважин
2 91 261 00 00 0	Отходы бурения при капитальном ремонте скважин (отходы буровых растворов и сточных вод при капитальном ремонте скважин см. группы 2 91 110 и 2 91 130)
2 91 261 11 39 3	шламы буровые при капитальном ремонте скважин с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные
2 91 261 77 39 5	шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси практически неопасные
2 91 261 78 39 4	шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве менее 2%
2 91 261 79 39 4	шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 2% и более
2 91 268 21 20 4	отходы цемента при капитальном ремонте и ликвидации скважин
2 91 290 00 00 0	Прочие отходы ремонта нефтепромыслового оборудования
2 91 500 00 00 0	Отходы при разработке рецептур и подготовке материалов, используемь при добыче сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата
2 91 511 21 31 2	жидкие отходы разработки рецептур жидкостей для гидроразрыва пласта, содержащие хлорид кальция, бор, поверхностно-активные вещества и биоразлагаемые полимеры
2 91 511 71 31 3	жидкие отходы разработки рецептур жидкостей для глушения и промывки скважин в виде водно-нефтяной эмульсии, содержащей соляную кислоту
2 91 532 13 20 3	отходы проппантов на основе алюмосиликатов, загрязненные хлоридом кальция, при подготовке материалов для гидроразрыва пласта умеренно опасные
2 91 534 11 20 4	твердые минеральные отходы при разработке рецептур тампонажных материалов с преимущественным содержанием силикатов кальция
2 91 611 11 60 4	отходы деревянных конструкций, загрязненных при бурении скважин
2 91 642 11 20 4	утяжелитель бурового раствора на основе сидерита, утративший потребительские свойства
2 91 642 13 20 4	утяжелитель бурового раствора на основе барита, утративший потребительские свойства
2 91 643 15 39 3	пеногаситель бурового раствора спиртовой, содержащий нефтепродукты в количестве более 15%

2 91 648 21 10 3	разжижитель нефтяной легкогидрированный, содержащий поликонденсат жирных кислот, утративший потребительские свойства
(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
2 91 648 23 10 2	эмульгатор для интенсификации добычи нефти на основе нонилфеноксиполи (этиленокси) этанола, утративший потребительские свойства
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
2 91 648 31 10 3	компонент для приготовления бурового раствора на основе жирных кислот таллового масла, утративший потребительские свойства
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
2 91 648 32 10 2	смачиватель для буровых растворов на основе жирных кислот таллового масла, спирта диоксанового и жидкости полиэтилсилоксановой, утративший потребительские свойства
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
2 91 648 33 31 3	смазки на основе жирных кислот таллового масла и их производных, утратившие потребительские свойства
(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
2 91 648 35 30 3	загуститель буровых растворов на основе дистиллята нефтяного легкогидрированного с содержанием димеров жирных кислот, утративший потребительские свойства
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
2 91 648 41 41 3	понизитель водоотдачи на основе гильсонита, утративший потребительские свойства
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
2 91 648 51 41 3	реагент для защиты продуктивного пласта на основе карбоната кальция, утративший потребительские свойства
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
2 91 648 61 30 3	ингибитор глинистых сланцев для буровых растворов на основе гуматов натрия, утративший потребительские свойства
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
2 91 648 62 10 3	детергент буровой на основе полифосфата натрия, утративший потребительские свойства
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
2 91 648 63 41 3	реагент для бурения на основе лигносульфоната натрия, утративший потребительские свойства
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)

2 91 648 81 30 2	компонент для приготовления бурового раствора на основе 2-(2- бутоксиэтокси) этанола/бутилкарбитола и поликапроамида, утративший потребительские свойства
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
2 91 671 31 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная органическими реагентами для гидроразрыва пласта
2 91 671 32 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими реагентами для гидроразрыва пласта
2 91 671 51 51 4	упаковка из полипропилена, загрязненная неорганическими реагентами для бурения и ремонта скважин
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) Т
2 92 000 00 00 0	Отходы прочих видов деятельности в области добычи калийных солей
2 92 100 00 00 0	Отходы при проходке стволов шахт добычи калийных солей
2 92 100 01 20 5	вскрышная пустая порода при проходке стволов шахт добычи калийных солей
2 92 100 02 20 5	вскрышная засоленная порода при проходке стволов шахт добычи калийных солей
2 92 111 11 20 5	отходы галита при проходке подземных горных выработок
2 92 200 00 00 0	Отходы при бурении, связанном с добычей калийных солей
2 92 201 01 32 4	растворы буровые отработанные при бурении, связанном с добычей калийных солей
2 92 202 01 20 4	шлам буровой при бурении, связанном с добычей калийных солей
2 93 000 00 00 0	Отходы прочих видов деятельности в области добычи металлических руд
2 93 200 00 00 0	Отходы при бурении, связанном с добычей металлических руд
2 93 201 21 39 4	осадок бурового раствора на водной основе при бурении, связанном с добычей металлических руд
2 93 611 31 60 4	отходы деревянных конструкций, загрязненных при проходке подземных горных выработок для добычи алюминийсодержащего сырья
2 95 000 00 00 0	Отходы прочих видов деятельности в области добычи прочего минерального сырья
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)

2 95 210 00 00 0	Отходы при бурении, связанном с добычей природного хлорида магния
(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
2 95 211 11 39 4	шлам буровой при бурении, связанном с добычей природного хлорида магния
(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
2 95 211 21 39 4	отходы растворов буровых на водной основе с добавлением солей натрия и магния при бурении, связанном с добычей природного хлорида магния
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
2 99 000 00 00 0	Отходы прочих видов деятельности при добыче прочих полезных ископаемых
2 99 100 00 00 0	Отходы при проходке подземных горных выработок для добычи прочих полезных ископаемых
2 99 101 01 20 5	скальные породы силикатные при проходке подземных горных выработок, не содержащие полезные ископаемые
2 99 101 02 20 5	скальные породы карбонатные при проходке подземных горных выработок, не содержащие полезные ископаемые
2 99 101 03 20 5	скальные породы кремнистые при проходке подземных горных выработок, не содержащие полезные ископаемые
2 99 101 04 20 5	скальные породы сульфатные при проходке подземных горных выработок, не содержащие полезные ископаемые
2 99 101 99 20 5	скальные породы в смеси при проходке подземных горных выработок, не содержащие полезные ископаемые
2 99 200 00 00 0	Отходы при добыче воды
2 99 212 11 39 5	шламы буровые при бурении, связанном с добычей пресных и солоноватых подземных вод

БЛОК 3

Код	Наименование
3 00 000 00 00 0	ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ (включая отходы очистки сточных вод на локальных очистных сооружениях, исключая неспецифические отходы производственного потребления) (за исключением вод, удаление которых производится путем их очистки на очистных сооружениях с последующим направлением в систему оборотного водоснабжения или сбросом в водные объекты)
3 01 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, НАПИТКОВ, ТАБАЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ

3 01 100 00 00 0	Отходы производства пищевых продуктов
3 01 110 00 00 0	Отходы сырья и подготовки сырья для производства пищевых продуктов
3 01 112 51 20 5	отходы доочистки клубнеплодных культур от грунта, камней и испорченных клубней
(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
3 01 113 01 29 5	шелуха какао-бобов
3 01 113 02 29 5	шелуха орехов
3 01 114 11 20 4	шрот шиповника
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 01 115 11 29 5	остатки подсластителей и ароматизаторов при производстве пищевых продуктов
3 01 115 12 10 3	сливы ароматизаторов на масляной основе при производстве пищевых продуктов
3 01 115 13 32 4	остатки заменителей сахара при производстве пищевых продуктов
3 01 115 14 10 4	остатки сахарного сиропа при производстве пищевых продуктов
3 01 115 15 20 4	остатки сухих и сыпучих подсластителей и ароматизаторов при производстве пищевых продуктов
3 01 115 21 49 5	сметки сахара при производстве пищевых продуктов
3 01 115 31 39 4	отходы хлорида натрия при приготовлении раствора поваренной соли в производстве пищевых продуктов
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 01 116 11 31 4	остатки растительных масел при производстве пищевых продуктов
3 01 116 12 29 4	нагар растительных масел при производстве пищевых продуктов
3 01 116 14 30 4	масло пальмовое, отработанное при производстве пищевых продуктов
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 01 118 11 72 4	отходы упаковки из разнородных материалов в смеси, загрязненные пищевым сырьем биологического происхождения
3 01 121 71 30 4	отходы флотационной очистки сточных вод производства животных жиров обезвоженные
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 01 122 71 20 4	отходы (остатки) поваренной соли при засолке шкур
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 01 124 51 30 5	отходы термообработанного мясного сырья при его укупорке в герметичную тару в производстве мясной продукции

(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 01 124 91 29 5	отходы белковой колбасной оболочки в производстве мясной продукции
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 01 127 35 39 4	отходы при копчении рыбы на древесных опилках при производстве рыбы холодного и/или горячего копчения
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 01 127 55 31 4	масла растительные, отработанные при жарке рыбы в производстве рыбной продукции
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 01 129 21 20 5	отходы мясной и/или рыбной продукции при очистке термокамеры для копчения
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 01 129 22 33 4	отходы зачистки оборудования при копчении мясной и/или рыбной продукции
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 01 129 41 30 4	раствор поваренной соли, отработанный при посоле мясной и/или рыбной продукции
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 01 130 00 00 0	Отходы переработки и консервирования фруктов и овощей
3 01 131 00 00 0	Отходы переработки и консервирования фруктов
3 01 131 01 29 5	выжимки фруктовые и ягодные
3 01 131 02 20 5	косточки плодовые
3 01 131 03 29 5	кожура фруктовая
3 01 131 91 39 5	брак пюре и концентратов при переработке и консервировании фруктов
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 01 132 00 00 0	Отходы переработки и консервирования овощей
3 01 132 01 29 5	выжимки овощные
3 01 132 02 29 5	шкурки и семена овощные
3 01 132 03 29 5	очистки овощного сырья
3 01 132 04 29 5	осадок (шлам) земляной от промывки овощей (свеклы, картофеля и т.д.)
3 01 132 11 10 4	раствор поваренной соли, отработанный при засолке овощей

3 01 132 12 31 3	масла растительные, отработанные при жарке овощей
3 01 133 00 00 0	Отходы переработки и консервирования грибов
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 01 133 51 20 4	отходы сортировки грибов при их переработке и консервировании
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 01 135 00 00 0	Отходы производства соковой продукции из фруктов и овощей
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 01 135 41 33 5	осадок осветления и стабилизации сока в производстве соковой продукции
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 01 135 71 60 4	фильтры рукавные из синтетических волокон, отработанные при осветлении соков
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 01 135 73 60 4	ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при фильтрации сахарного сиропа
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 01 140 00 00 0	Отходы производства растительных масел и жиров
3 01 140 51 40 5	отходы механической очистки семян масличных
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 01 140 52 42 5	пыль при механической очистке семян масличных
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 01 141 00 00 0	Отходы производства растительных масел
3 01 141 10 00 0	Отходы масличных семян
3 01 141 11 20 5	отходы семян подсолнечника
3 01 141 12 20 5	отходы льна масличного
3 01 141 19 42 4	отходы семян масличных в виде пыли
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 01 141 20 00 0	Лузга масленичных культур
3 01 141 21 49 5	лузга подсолнечная
3 01 141 30 00 0	Отходы жмыха
3 01 141 31 29 5	жмых подсолнечный

3 01 141 32 29 5	жмых льняной
3 01 141 33 29 5	жмых горчичный
3 01 141 34 29 5	жмых рапсовый
3 01 141 35 49 5	жмых кукурузный
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 01 141 40 00 0	Отходы шрота
3 01 141 41 29 5	шрот подсолнечный
3 01 141 42 29 5	шрот льняной
3 01 141 43 29 4	отходы шрота соевого
3 01 141 44 20 4	шрот облепихи
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 01 141 49 42 4	пыль шрота при производстве растительных масел и жиров
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 01 141 50 00 0	Отходы очистки растительных масел
3 01 141 51 29 4	отходы отбеливающей глины, содержащей растительные масла
3 01 141 52 39 4	осадок при отстаивании растительных масел в их производстве
3 01 141 53 39 4	осадок при хранении растительных масел
3 01 141 54 39 4	осадок при гидратации растительных масел в их производстве
3 01 141 55 31 5	осадок при гидратации растительных масел в их производстве обводненный
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 01 141 61 23 4	целлюлоза, отработанная при вымораживании (винтеризации) растительных масел
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 01 141 63 39 4	перлит, отработанный при вымораживании (винтеризации) растительных масел
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 01 141 71 39 4	дистиллят очистки паров при дезодорации растительных масел
3 01 141 73 31 4	масло-адсорбент, отработанное при дезодорации растительных масел в их производстве
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 01 141 75 39 4	порошок фильтровальный, отработанный при механической очистке

	растительных масел в их производстве
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 01 141 77 40 4	порошок фильтровальный (кизельгур), отработанный при механической очистке растительных масел в их производстве
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 01 141 80 00 0	Отходы от мойки и зачистки оборудования при производстве растительных масел
3 01 141 81 31 4	масляные эмульсии от мойки оборудования производства растительных масел
3 01 141 82 39 4	отходы зачистки оборудования производства растительных масел
3 01 141 83 33 4	отходы зачистки емкостей хранения соапстока и фуза
3 01 142 00 00 0	Отходы производства растительных жиров
3 01 144 31 39 4	энзимы, отработанные при переэтерификации растительных масел в производстве переэтерифицированных растительных жиров
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 01 145 00 00 0	Отходы производства растительных восков
3 01 147 00 00 0	Отходы производства маргариновой продукции
3 01 148 00 00 0	Отходы очистки сточных вод производства растительных масел и жиров
3 01 148 01 39 4	отходы из жироотделителей, содержащие растительные жировые продукты
3 01 148 11 39 4	отходы флотационной очистки сточных вод производства растительных масел и жиров
3 01 148 31 39 4	осадок при реагентной очистке известью сточных вод производства растительных масел
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 01 149 00 00 0	Прочие отходы производства растительных масел и жиров
3 01 149 31 33 3	катализатор никелевый, отработанный при гидрировании растительных масел и жиров в их производстве, загрязненный растительными жирами
3 01 149 51 60 4	обтирочный материал, загрязненный животными и растительными пищевыми жирами
3 01 149 52 60 5	обтирочный материал, загрязненный подсолнечным маслом
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 01 149 61 60 4	ткань фильтровальная, отработанная при фильтровании растительных масел после их отбеливания

_	,
3 01 149 62 60 4	ткань фильтровальная из натуральных и/или смешанных волокон, отработанная при винтеризации масел
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 01 149 65 52 4	фильтры тканевые, отработанные при очистке масел
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 01 149 66 51 5	фильтры рукавные хлопчатобумажные, отработанные при очистке выбросов при переработке семян подсолнечника
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 01 150 00 00 0	Отходы производства молочной продукции
3 01 151 00 00 0	Отходы производства питьевого молока и сливок
3 01 151 21 61 4	ткань фильтровальная хлопчатобумажная от фильтрации молока и молочной продукции
3 01 152 00 00 0	Отходы производства сливочного масла, топленого масла, масляной пасты, молочного жира, спредов и топленых сливочно-растительных смесей
3 01 152 21 39 4	пахта при сепарации сливок
3 01 153 00 00 0	Отходы производства сыра, сырных продуктов и творога
3 01 153 21 31 5	сыворотка при свертывании молока
3 01 154 00 00 0	Отходы производства прочей молочной продукции
3 01 154 10 00 0	Отходы производства кисломолочных продуктов
3 01 154 11 31 5	отходы подготовки сырья при производстве кисломолочных продуктов
3 01 155 00 00 0	Отходы производства мороженого
3 01 155 51 20 5	отходы теста (облои) в производстве мороженого
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 01 157 00 00 0	Отходы очистки сточных вод производства молочной продукции
3 01 157 11 39 4	отходы (осадки) при механической очистке сточных вод масложирового производства
3 01 157 13 39 4	осадок флотационной очистки сточных вод производства молочной продукции
3 01 157 21 39 5	осадок очистки смеси сточных вод производства молочной продукции и хозяйственно-бытовых сточных вод
3 01 158 00 00 0	Отходы от мойки и зачистки оборудования при производстве молочной продукции
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	

3 01 158 11 10 5	воды от мойки оборудования производства молочной продукции
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 01 159 00 00 0	Прочие отходы производства молочной продукции
3 01 159 01 10 4	молочная продукция некондиционная
3 01 159 61 52 5	отходы тары бумажной и полимерной в смеси при фасовке молочной продукции
3 01 159 62 50 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная функциональными компонентами, необходимыми для производства продуктов переработки молока
3 01 159 91 60 4	обтирочный материал, загрязненный при производстве молочной продукции
3 01 160 00 00 0	Отходы производства продуктов мукомольной, крупяной промышленности и производства крахмала и крахмалсодержащих продуктов
3 01 161 00 00 0	Отходы производства продуктов мукомольной и крупяной промышленности
3 01 161 10 00 0	Отходы от переработки зерновых культур
3 01 161 11 42 5	пыль зерновая
3 01 161 12 49 5	отходы от механической очистки зерна
3 01 161 21 49 5	отходы мучки ржано-пшеничной при размоле зерна
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 01 161 30 00 0	Лузга зерновая
3 01 161 31 49 5	лузга овсяная
3 01 161 32 49 5	лузга гречневая
3 01 161 33 49 5	лузга рисовая
3 01 161 34 49 5	лузга просяная
3 01 161 35 49 5	лузга пшеничная
3 01 161 36 49 5	лузга ржаная
3 01 161 40 00 0	Отходы дробленки и сечки зерновых культур
3 01 161 41 49 5	отходы дробленки и сечки овсяной
3 01 161 42 49 5	отходы дробленки и сечки гречневой
3 01 161 43 49 5	отходы дробленки и сечки рисовой
3 01 161 44 49 5	отходы дробленки и сечки просяной
	1

3 01 161 45 49 5	отходы дробленки и сечки ячменной
3 01 162 00 00 0	Отходы производства крахмала и крахмалсодержащих продуктов
3 01 162 10 00 0	Отходы производства крахмала из картофеля
3 01 162 11 30 5	мезга картофельная
3 01 162 20 00 0	Отходы производства крахмала из кукурузы
3 01 162 21 30 5	мезга кукурузная
3 01 162 22 49 5	глютен кукурузный
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 01 162 30 00 0	Отходы производства крахмала из пшеницы
3 01 162 31 30 5	мезга пшеничная
3 01 162 40 00 0	Отходы крахмально-паточного производства
3 01 162 41 39 5	отходы крахмальной патоки
3 01 162 47 33 5	смесь угля активированного, перлита и кизельгура, отработанная при фильтрации сиропов в производстве крахмальной патоки
3 01 170 00 00 0	Отходы производства хлебобулочных и мучных кондитерских изделий
3 01 171 10 00 0	Отходы мучки
3 01 171 11 49 5	отходы мучки овсяной
3 01 171 12 49 5	отходы мучки гречневой
3 01 171 13 49 5	отходы мучки рисовой
3 01 171 14 49 5	отходы мучки просяной
3 01 171 15 49 5	отходы мучки ячменной
3 01 171 20 00 0	Технологические потери муки
3 01 171 21 49 5	технологические потери муки пшеничной
3 01 171 22 49 5	технологические потери муки ржаной
3 01 171 29 49 5	технологические потери муки пшеничной, ржаной и овсяной в смеси
3 01 174 11 40 5	брак вафельного листа
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 01 174 12 40 4	брак вафель и вафельной крошки
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 01 174 13 39 4	брак вафельной начинки

(введено Приказол	л Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 01 175 27 20 5	брак макаронных изделий в их производстве
(введено Приказол	л Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 01 177 11 42 4	пыль газоочистки в производстве хлебобулочных и мучных кондитерских изделий с преимущественным содержанием муки
(введено Приказол	л Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 01 179 00 00 0	Прочие отходы производства хлебобулочных и мучных кондитерских изделий
3 01 179 01 49 5	отходы отрубей и высевок (пшеничных и ржаных)
3 01 179 02 39 5	отходы теста
3 01 179 03 29 5	хлебная крошка
3 01 179 04 10 5	дрожжи хлебопекарные отработанные
3 01 179 05 29 5	скорлупа от куриных яиц
3 01 179 11 49 5	отходы порошка пекарского
3 01 180 00 00 0	Отходы производства прочих пищевых продуктов
3 01 181 00 00 0	Отходы производства сахара
3 01 181 10 00 0	Исключен Приказ Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451
3 01 181 11 20 5	бой свеклы
3 01 181 12 20 5	свекловичные хвосты (хвостики свеклы)
3 01 181 13 39 5	жом свекловичный свежий
3 01 181 14 39 5	жом свекловичный отжатый
3 01 181 15 29 5	жом свекловичный прессованный
3 01 181 16 39 5	известковый шлам при очистке свекловичного сока в сахарном производстве
3 01 181 17 39 5	отходы фильтрации при дефекации свекловичного сока (дефекат)
3 01 181 18 10 5	меласса (кормовая патока)
3 01 181 51 42 4	пыль сахара при очистке воздуха аспирационной системы в производстве сахара
3 01 181 71 60 5	ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке сахарного сиропа
3 01 181 72 60 4	ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная сахаристыми веществами при производстве сахара

3 01 181 73 60 4	ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная при фильтрации свекловичного сока
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 01 182 00 00 0	Отходы производства какао, шоколада и прочих сахаристых изделий
3 01 182 20 00 0	Производство шоколада и сахаристых кондитерских изделий
3 01 182 21 49 5	брак кондитерской массы при производстве шоколадных, кондитерских сахаристых изделий
3 01 182 22 33 4	отходы ореховой массы при производстве кондитерских изделий
3 01 182 23 33 5	отходы ореховой массы при производстве кондитерских изделий практически неопасные
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 01 182 26 42 5	пыль сахарная газоочистки при производстве шоколада и сахаристых кондитерских изделий
3 01 182 27 29 5	отходы шоколада от зачистки тары и емкостей при производстве шоколадных изделий
3 01 182 28 20 4	брак шоколадных конфет с начинкой
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 01 182 36 20 4	брак карамели
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 01 182 37 20 4	брак молочных и помадных конфет
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 01 182 40 00 0	Отходы производства жевательной резинки
3 01 182 42 29 4	брак жевательной резинки в производстве жевательной резинки
3 01 182 60 00 0	Отходы производства кондитерских леденцов и пастилок
3 01 182 62 29 4	брак леденцов в производстве кондитерских леденцов
3 01 182 91 52 4	брак конфетных оберток
3 01 182 92 50 4	брак карамельных изделий в упаковке
3 01 182 95 50 4	брак кондитерских изделий в смеси
3 01 183 00 00 0	Отходы производства чая и кофе
3 01 183 10 00 0	Отходы производства чая
3 01 183 11 49 5	чай некондиционный или загрязненный
3 01 183 12 42 4	пыль чайная

3 01 183 20 00 0	Отходы производства кофе
3 01 183 21 42 4	пыль кофейная
3 01 183 22 49 5	зерна кофе некондиционные
3 01 183 23 49 5	шелуха кофейная
3 01 183 24 49 5	дробленые частицы кофейного полуфабриката
3 01 183 25 40 4	просыпи, смет при приготовлении кофейных смесей
3 01 183 26 40 4	просыпи, смет при приготовлении растворимого кофе
3 01 183 61 40 4	просыпи, смет при фасовке чая, кофе и какао-порошка в смеси
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 01 183 70 00 0	Отходы очистки сточных вод производства чая и кофе
3 01 183 73 39 4	осадок механической очистки сточных вод производства кофе
3 01 184 00 00 0	Отходы производства приправ и пряностей
3 01 184 10 00 0	Отходы производства пряностей
3 01 184 11 40 4	отходы пряностей в виде пыли или порошка
3 01 184 12 40 5	пряности некондиционные
3 01 184 20 00 0	Отходы производства приправ
3 01 184 26 40 5	приправы некондиционные
3 01 185 00 00 0	Отходы производства готовых пищевых продуктов и блюд
3 01 186 00 00 0	Отходы производства детского питания и диетических пищевых продуктов
3 01 187 00 00 0	Отходы прочие производства пищевых продуктов, не вошедшие в другие группы
3 01 187 10 00 0	Отходы производства пищевых концентратов
3 01 187 11 30 5	мезга крупяная
3 01 187 13 40 4	остатки и брак сушеного растительного сырья в смеси при производстве пищевых концентратов
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 01 187 21 33 4	отходы дрожжей
3 01 187 31 40 4	отходы (остатки) сырья для производства пищевых ароматизаторов в смеси
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 01 187 81 20 5	отходы растительного сырья после водной и/или водно-спиртовой экстракции биологически активных веществ в производстве

(введено Приказом Росприроднадзора от 29.03.2021 N 149) 3 01 187 83 20 4 отходы растительного сырья после масляной экстракции биологически активных добавок к пище высушенные (введено Приказом Росприроднадзора от 29.03.2021 N 149) 3 01 188 00 00 Отходы производствя кормов для домашних животных 3 01 188 21 31 4 отходы мелассы соевой при производстве концентрата соевого белкового (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 188 30 00 Отходы производства сухих кормов для домашних животных 3 01 188 32 204 отходы сырья и брак готовой продукции в смеси при производстве сухих кормов для домашних животных 3 01 188 36 39 4 отходы мокрой очистки выбросов сушильных печей в производстве сухих кормов для домашних животных 3 01 188 38 61 4 фильтровальный материал из синтетических волокон, отработанный при очистке выбросов от измельчения сырья производства сухих кормов для домашних животных 3 01 188 71 39 5 осадок флотационной очистки сточных вод производства кормов для домашних животных 3 01 188 91 33 4 отходы автоклавирования смеси лабораторных образцов сырья, полуфабрикатов, готовой продукции производства кормов для домашних животных животных животных животных животных животных животных кормов для домашних животных кормов для животных некондиционное в смеси 3 01 189 01 30 5 растительное сырье для производства готовых кормов для животных некондиционное в смеси 3 01 189 01 39 5 растительное сырье для производства готовых кормов для животных некондиционное в смеси 3 01 189 00 00 Отходы производства прочих готовых кормов для животных животных отходы очистки силосов при производстве готовых кормов для животных некондиционное в смеси 3 01 189 10 00 0 Отходы кормов 3 01 189 13 42 Пыль комбикормовая 3 01 189 14 42 Пыль комбикормовая 3 01 189 17 20 4 брак кормов при производстве готовых кормов для животных бракорнов для животных обрастве готовых кормов для животных обрастве потовых кормов для животных бракорнованных кормов для животных обрастве готовых кормов для животных бракорнования стольновых кор				
3 01 187 83 20 4 отходы растительного сырья после масляной экстракции биологически активных веществ в производстве биологически активных добавок к пище высушенные (введено Приказом Росприроднадзора от 29.03.2021 N 149) 3 01 188 00 00 0 Отходы производства кормов для домашних животных 3 01 188 21 31 4 отходы мелассы соевой при производстве концентрата соевого белкового (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 188 30 00 0 Отходы производства сухих кормов для домашних животных 3 01 188 30 00 0 Отходы производства сухих кормов для домашних животных 3 01 188 36 39 4 отходы мокрой очистки выбросов сущильных печей в производстве сухих кормов для домашних животных 3 01 188 38 61 4 фильтровальный материал из синтетических волокон, отработанный при очистке выбросов от измельчения сырья производства сухих кормов для домашних животных 3 01 188 71 39 5 осадок флотационной очистки сточных вод производства кормов для домашних животных (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 188 91 33 4 отходы автоклавирования смеси лабораторных образцов сырья, полуфабрикатов, готовой продукции производства кормов для домашних животных, обработанные хлорсодержащим антисептиком 3 01 189 00 00 0 Отходы производства прочих готовых кормов для животных некондиционное в смеси 3 01 189 00 39 5 растительное сырье для производства готовых кормов для животных некондиционное в смеси 3 01 189 10 39 5 отходы очистки силосов при производстве готовых кормов для животных некондиционное в смеси 3 01 189 10 00 0 Отходы кормов 3 01 189 13 42 4 пыль комбикормовая 3 01 189 14 42 4 пыль комбикормовая 3 01 189 17 20 4 брак кормов при производстве готовых кормов для животных 6 раскительных производстве готовых кормов для животных		биологически активных добавок к пище высушенные		
активных веществ в производстве биологически активных добавок к пище высушенные (введено Приказом Росприроднадзора от 29.03.2021 N 149) 3 01 188 00 00 0 Отходы производства кормов для домашних животных 3 01 188 21 31 4 отходы мелассы соевой при производстве концентрата соевого белкового (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 188 30 00 0 Отходы производства сухих кормов для домашних животных 3 01 188 30 00 0 Отходы производства сухих кормов для домашних животных 3 01 188 36 39 4 отходы мокрой очистки выбросов сушильных печей в производстве сухих кормов для домашних животных 3 01 188 38 61 4 фильтровальный материал из синтетических волокон, отработанный при очистке выбросов от измельчения сырья производства сухих кормов для домашних животных 3 01 188 71 39 5 осадок флотационной очистки сточных вод производства кормов для домашних животных 3 01 188 91 33 4 отходы автоклавирования смеси лабораторных образцов сырья, полуфабрикатов, готовой продукции производства кормов для домашних животных, обработанные хлорсодержащим антисептиком 3 01 189 01 39 5 растительное сырье для производства готовых кормов для животных некондиционное в смеси 3 01 189 00 00 0 отходы очистки силосов при производстве готовых кормов для животных некондиционное в смеси 3 01 189 13 42 4 пыль комбикормовая 3 01 189 14 42 4 пыль комбикормовая 3 01 189 17 20 4 брак кормов при производства готовых кормов для животных 6 растительное при производства готовых кормов для животных некондиционное в смеси	(введено Приказом Росприроднадзора от 29.03.2021 N 149)			
3 01 188 21 31 4 отходы производства кормов для домашних животных обеснкового (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 188 30 00 0 Отходы производства сухих кормов для домашних животных отходы производства сухих кормов для домашних животных отходы сырья и брак готовой продукции в смеси при производстве сухих кормов для домашних животных отходы мокрой очистки выбросов сушильных печей в производстве сухих кормов для домашних животных отходы мокрой очистки выбросов сушильных печей в производстве сухих кормов для домашних животных отходы мокрой очистки выбросов от измельчения сырья производства сухих кормов для домашних животных ормов для домашних животных образодства сухих кормов для домашних животных образодства кормов для домашних животных отходы вътоклавирования смеси лабораторных образцов сырья, полуфабрикатов, готовой продукции производства кормов для домашних животных, обработанные хлорсодержащим антисептиком 3 01 189 01 39 5 растительное сырье для производства готовых кормов для животных некондиционное в смеси отходы отходы отистки силосов при производства готовых кормов для животных инекондиционное в смеси отходы очистки силосов при производстве готовых кормов для животных некондиционное в смеси отходы очистки силосов при производстве готовых кормов для животных отходы очистки силосов при производстве готовых кормов для животных некондиционное в смеси отходы очистки силосов при производстве готовых кормов для животных от 189 13 42 4 пыль комбикормовая от 02.11.2018 N 451) от 189 14 42 4 пыль комбикормовая от 189 14 42 4 пыль кормов при производстве готовых кормов для животных от 189 14 42 4 брак кормов при производстве готовых кормов для животных от 189 17 20 4 брак кормов при производстве готовых кормов для животных от 189 17 20 4 брак кормов при производстве готовых кормов для животных от 189 17 20 4 брак кормов при производстве готовых кормов для животных от 189 17 20 4 брак кормов при производстве готовых кормов для животных от 189 17 20 4 брак кормов для животных сотовых кормов д	3 01 187 83 20 4	активных веществ в производстве биологически активных добавок к		
3 01 188 21 31 4 отходы мелассы соевой при производстве концентрата соевого белкового (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 188 30 00 0 Отходы производства сухих кормов для домашних животных 3 01 188 32 20 4 отходы сырья и брак готовой продукции в смеси при производстве сухих кормов для домашних животных 3 01 188 36 39 4 отходы мокрой очистки выбросов сушильных печей в производстве сухих кормов для домашних животных 3 01 188 38 61 4 фильтровальный материал из синтетических волокон, отработанный при очистке выбросов от измельчения сырья производства сухих кормов для домашних животных 3 01 188 71 39 5 осадок флотационной очистки сточных вод производства кормов для домашних животных (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 188 91 33 4 отходы автоклавирования смеси лабораторных образцов сырья, полуфабрикатов, готовой продукции производства кормов для домашних животных, обработанные хлорсодержащим антисептиком 3 01 189 00 00 0 Отходы производства прочих готовых кормов для животных некондиционное в смеси 3 01 189 00 00 0 Отходы производства прочих готовых кормов для животных некондиционное в смеси 3 01 189 13 42 4 отходы очистки силосов при производстве готовых кормов для животных кивотных извотных кормов для животных некондиционное в смеси 3 01 189 13 42 4 пыль комбикормовая 3 01 189 13 42 4 пыль комбикормовая 3 01 189 17 20 4 брак кормов при производстве готовых кормов для животных	(введено Приказол	м Росприроднадзора от 29.03.2021 N 149)		
(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 188 30 00 0 Отходы производства сухих кормов для домашних животных 3 01 188 32 20 4 отходы сырья и брак готовой продукции в смеси при производстве сухих кормов для домашних животных 3 01 188 36 39 4 отходы мокрой очистки выбросов сушильных печей в производстве сухих кормов для домашних животных 3 01 188 38 61 4 фильтровальный материал из синтетических волокон, отработанный при очистке выбросов от измельчения сырья производства сухих кормов для домашних животных 3 01 188 71 39 5 осадок флотационной очистки сточных вод производства кормов для домашних животных (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 188 91 33 4 отходы автоклавирования смеси лабораторных образцов сырья, полуфабрикатов, готовой продукции производства кормов для домашних животных, обработанные хлорсодержащим антисептиком 3 01 189 00 00 0 Отходы производства прочих готовых кормов для животных некондиционное в смеси 3 01 189 06 20 4 отходы очистки силосов при производстве готовых кормов для животных животных (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 189 10 00 0 Отходы кормов 3 01 189 13 42 4 пыль комбикормовая 3 01 189 14 42 4 пыль газоочистки производства готовых кормов для животных 3 01 189 17 20 4 брак кормов при производстве готовых кормов для животных	3 01 188 00 00 0	Отходы производства кормов для домашних животных		
3 01 188 30 00 0 Отходы производства сухих кормов для домашних животных 3 01 188 32 20 4 отходы сырья и брак готовой продукции в смеси при производстве сухих кормов для домашних животных 3 01 188 36 39 4 отходы мокрой очистки выбросов сушильных печей в производстве сухих кормов для домашних животных 3 01 188 38 61 4 фильтровальный материал из синтетических волокон, отработанный при очистке выбросов от измельчения сырья производства сухих кормов для домашних животных 3 01 188 71 39 5 осадок флотационной очистки сточных вод производства кормов для домашних животных (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 188 91 33 4 отходы автоклавирования смеси лабораторных образцов сырья, полуфабрикатов, готовой продукции производства кормов для домашних животных, обработанные хлорсодержащим антисептиком 3 01 189 00 00 0 Отходы производства прочих готовых кормов для животных некондиционное в смеси 3 01 189 06 20 4 отходы очистки силосов при производстве готовых кормов для животных (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 189 10 00 0 Отходы кормов 3 01 189 13 42 4 пыль комбикормовая 1 01 189 14 42 4 пыль газоочистки производства готовых кормов для животных 6 брак кормов при производства готовых кормов для животных 6 брак кормов при производства готовых кормов для животных 6 брак кормов при производства готовых кормов для животных 6 брак кормов при производства готовых кормов для животных 6 брак кормов при производства готовых кормов для животных	3 01 188 21 31 4			
3 01 188 32 20 4 отходы сырья и брак готовой продукции в смеси при производстве сухих кормов для домашних животных 3 01 188 36 39 4 отходы мокрой очистки выбросов сушильных печей в производстве сухих кормов для домашних животных 3 01 188 38 61 4 фильтровальный материал из синтетических волокон, отработанный при очистке выбросов от измельчения сырья производства сухих кормов для домашних животных 3 01 188 71 39 5 осадок флотационной очистки сточных вод производства кормов для домашних животных (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 188 91 33 4 отходы автоклавирования смеси лабораторных образцов сырья, полуфабрикатов, готовой продукции производства кормов для домашних животных, обработанные хлорсодержащим антисептиком 3 01 189 00 00 0 Отходы производства прочих готовых кормов для животных некондиционное в смеси 3 01 189 06 20 4 отходы очистки силосов при производстве готовых кормов для животных (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 189 10 00 0 Отходы кормов 3 01 189 13 42 4 пыль комбикормовая 3 01 189 14 42 4 пыль комбикормовая 3 01 189 17 20 4 брак кормов при производства готовых кормов для животных	(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
сухих кормов для домашних животных 3 01 188 36 39 4 отходы мокрой очистки выбросов сушильных печей в производстве сухих кормов для домашних животных 3 01 188 38 61 4 фильтровальный материал из синтетических волокон, отработанный при очистке выбросов от измельчения сырья производства сухих кормов для домашних животных 3 01 188 71 39 5 осадок флотационной очистки сточных вод производства кормов для домашних животных (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 188 91 33 4 отходы автоклавирования смеси лабораторных образцов сырья, полуфабрикатов, готовой продукции производства кормов для домашних животных, обработанные хлорсодержащим антисептиком 3 01 189 00 00 Отходы производства прочих готовых кормов для животных некондиционное в смеси 3 01 189 06 20 4 отходы очистки силосов при производстве готовых кормов для животных животных (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 189 10 00 Отходы кормов 3 01 189 13 42 4 пыль комбикормовая 3 01 189 14 42 4 пыль комбикормовая 3 01 189 17 20 4 брак кормов при производстве готовых кормов для животных	3 01 188 30 00 0	Отходы производства сухих кормов для домашних животных		
сухих кормов для домашних животных 3 01 188 38 61 4 фильтровальный материал из синтетических волокон, отработанный при очистке выбросов от измельчения сырья производства сухих кормов для домашних животных 3 01 188 71 39 5 осадок флотационной очистки сточных вод производства кормов для домашних животных (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 188 91 33 4 отходы автоклавирования смеси лабораторных образцов сырья, полуфабрикатов, готовой продукции производства кормов для домашних животных, обработанные хлорсодержащим антисептиком 3 01 189 00 00 0 Отходы производства прочих готовых кормов для животных некондиционное в смеси 3 01 189 06 20 4 отходы очистки силосов при производстве готовых кормов для животных (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 189 13 42 4 пыль комбикормовая 3 01 189 14 42 4 пыль газоочистки производства готовых кормов для животных брак кормов при производстве готовых кормов для животных	3 01 188 32 20 4			
при очистке выбросов от измельчения сырья производства сухих кормов для домашних животных 3 01 188 71 39 5 осадок флотационной очистки сточных вод производства кормов для домашних животных (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 188 91 33 4 отходы автоклавирования смеси лабораторных образцов сырья, полуфабрикатов, готовой продукции производства кормов для домашних животных, обработанные хлорсодержащим антисептиком 3 01 189 00 00 Отходы производства прочих готовых кормов для животных некондиционное в смеси 3 01 189 01 39 5 растительное сырье для производства готовых кормов для животных некондиционное в смеси 3 01 189 06 20 4 отходы очистки силосов при производстве готовых кормов для животных (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 189 10 00 Отходы кормов 3 01 189 13 42 4 пыль комбикормовая 3 01 189 14 42 4 пыль газоочистки производства готовых кормов для животных 6 рак кормов при производстве готовых кормов для животных	3 01 188 36 39 4			
домашних животных (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 188 91 33 4 отходы автоклавирования смеси лабораторных образцов сырья, полуфабрикатов, готовой продукции производства кормов для домашних животных, обработанные хлорсодержащим антисептиком 3 01 189 00 00 0 Отходы производства прочих готовых кормов для животных 3 01 189 01 39 5 растительное сырье для производства готовых кормов для животных некондиционное в смеси 3 01 189 06 20 4 отходы очистки силосов при производстве готовых кормов для животных (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 189 10 00 0 Отходы кормов 3 01 189 13 42 4 пыль комбикормовая 3 01 189 14 42 4 пыль газоочистки производства готовых кормов для животных брак кормов при производстве готовых кормов для животных	3 01 188 38 61 4	при очистке выбросов от измельчения сырья производства сухих		
3 01 188 91 33 4 отходы автоклавирования смеси лабораторных образцов сырья, полуфабрикатов, готовой продукции производства кормов для домашних животных, обработанные хлорсодержащим антисептиком 3 01 189 00 00 0 Отходы производства прочих готовых кормов для животных растительное сырье для производства готовых кормов для животных некондиционное в смеси 3 01 189 06 20 4 отходы очистки силосов при производстве готовых кормов для животных (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 189 10 00 0 Отходы кормов 3 01 189 13 42 4 пыль комбикормовая 3 01 189 14 42 4 пыль газоочистки производства готовых кормов для животных брак кормов при производстве готовых кормов для животных	3 01 188 71 39 5			
полуфабрикатов, готовой продукции производства кормов для домашних животных, обработанные хлорсодержащим антисептиком 3 01 189 00 00 0 Отходы производства прочих готовых кормов для животных некондиционное в смеси 3 01 189 06 20 4 Отходы очистки силосов при производстве готовых кормов для животных животных (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 189 10 00 0 Отходы кормов 3 01 189 13 42 4 Пыль комбикормовая 3 01 189 14 42 4 Пыль газоочистки производстве готовых кормов для животных 3 01 189 17 20 4 брак кормов при производстве готовых кормов для животных	(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
3 01 189 01 39 5 растительное сырье для производства готовых кормов для животных некондиционное в смеси 3 01 189 06 20 4 отходы очистки силосов при производстве готовых кормов для животных (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 189 10 00 0 Отходы кормов 3 01 189 13 42 4 пыль комбикормовая 3 01 189 14 42 4 пыль газоочистки производства готовых кормов для животных 3 01 189 17 20 4 брак кормов при производстве готовых кормов для животных	3 01 188 91 33 4	полуфабрикатов, готовой продукции производства кормов для		
некондиционное в смеси 3 01 189 06 20 4 отходы очистки силосов при производстве готовых кормов для животных (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 189 10 00 0 Отходы кормов 3 01 189 13 42 4 пыль комбикормовая 3 01 189 14 42 4 пыль газоочистки производства готовых кормов для животных 3 01 189 17 20 4 брак кормов при производстве готовых кормов для животных	3 01 189 00 00 0	Отходы производства прочих готовых кормов для животных		
животных (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 189 10 00 0 Отходы кормов 3 01 189 13 42 4 пыль комбикормовая 3 01 189 14 42 4 пыль газоочистки производства готовых кормов для животных 3 01 189 17 20 4 брак кормов при производстве готовых кормов для животных	3 01 189 01 39 5			
3 01 189 10 00 0 Отходы кормов 3 01 189 13 42 4 пыль комбикормовая 3 01 189 14 42 4 пыль газоочистки производства готовых кормов для животных 3 01 189 17 20 4 брак кормов при производстве готовых кормов для животных	3 01 189 06 20 4			
3 01 189 13 42 4 пыль комбикормовая 3 01 189 14 42 4 пыль газоочистки производства готовых кормов для животных 3 01 189 17 20 4 брак кормов при производстве готовых кормов для животных	(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
3 01 189 14 42 4 пыль газоочистки производства готовых кормов для животных 3 01 189 17 20 4 брак кормов при производстве готовых кормов для животных	3 01 189 10 00 0	Отходы кормов		
3 01 189 17 20 4 брак кормов при производстве готовых кормов для животных	3 01 189 13 42 4	пыль комбикормовая		
	3 01 189 14 42 4	пыль газоочистки производства готовых кормов для животных		
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	3 01 189 17 20 4	3 01 189 17 20 4 брак кормов при производстве готовых кормов для животных		
	(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		

3 01 189 21 30 4	отходы очистки жиров при производстве готовых кормов для животных, содержащие преимущественно органические вещества	
(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 01 189 51 49 4	отходы адсорбента на основе хлорида натрия при производстве кормовых добавок	
3 01 189 52 40 4	отходы сырья для производства кормовых добавок (в том числе в виде пыли), содержащего преимущественно органические вещества	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 01 189 58 40 4	отходы премиксов в их производстве, с преимущественным содержанием соединений кальция	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 01 189 59 42 4	пыль премиксов с преимущественным содержанием органических веществ при производстве кормовых добавок	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 01 189 61 51 4	фильтры стальные, отработанные при очистке жиров в производстве готовых кормов для животных	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 01 189 71 33 4	отходы флотационной очистки сточных вод производств кормов для сельскохозяйственных животных, содержащие преимущественно остатки растительного сырья	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
3 01 189 81 51 4	фильтры из натуральных и смешанных волокон, загрязненные комбикормовой пылью	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 01 189 82 52 4	фильтры рукавные из синтетических материалов на картонной рамке, загрязненные кормовыми добавками	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 01 189 83 52 4	фильтры из синтетических нетканых материалов на металлической рамке, загрязненные кормовыми добавками	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 01 189 84 52 4	фильтрующие элементы (патроны) из целлюлозных волокон, загрязненные кормовыми добавками при газоочистке	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 01 190 00 00 0	Прочие отходы при производстве пищевых продуктов	
3 01 191 00 00 0	Отходы газоочистки при производстве пищевых продуктов	

3 01 191 01 61 4	фильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью,
3 01 191 01 01 4	отработанные
3 01 191 11 60 4	фильтры тканевые рукавные, загрязненные крахмальной пылью при производстве пищевой продукции
(введено Приказом	л Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 01 191 21 41 4	отходы подсластителей и талька в смеси при газоочистке в производстве пищевых продуктов
3 01 191 22 41 4	отходы талька пищевого при газоочистке в производстве пищевых продуктов
3 01 191 31 42 5	пыль пищевых продуктов газоочистки при производстве кондитерских изделий
	Отходы зачистки и мойки оборудования при производстве пищевых продуктов, не вошедших в другие группы
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 01 192 11 39 4	отходы зачистки и промывки оборудования для хранения растительного масла в производстве пищевых продуктов
(введено Приказом	л Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 01 192 31 33 4	отходы зачистки дымогенератора при производстве пищевых продуктов
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 01 192 51 10 4	воды промывки оборудования производства пищевых продуктов после его обработки раствором каустической соды
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 01 195 00 00 0	Отходы очистки сточных вод при производстве пищевых продуктов
3 01 195 11 39 4	смесь осадков механической очистки сточных вод производства крахмала из кукурузы и хозяйственно-бытовых сточных вод
3 01 195 21 39 4	осадок флотационной очистки технологических вод мойки печного оборудования производства мясных полуфабрикатов
3 01 195 22 33 4	осадок очистки сточных вод производства колбасных изделий
3 01 195 23 39 4	отходы из жироотделителей, содержащие животные жировые продукты
3 01 195 25 39 4	отходы флотационной очистки жиросодержащих сточных вод производства рыбной продукции
3 01 195 27 30 4	осадок флотационной очистки жиросодержащих сточных вод производства мясной продукции, обеззараженный гипохлоритом натрия
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	

3 01 195 31 30 5 промывные воды от мойки оборудования производства кондитерских изделий 3 01 195 41 30 5 промывные воды от мойки оборудования производства майонезов, соусов, кетчупов 3 01 197 00 00 0 Отходы материалов фильтровальных при производстве пищевой продукции, не вошедшик в другие группы (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 197 21 51 4 фильтры бумажные, загрязненные растительными маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 197 41 60 4 ткань фильтровальная из натуральных и/или смещанных волокон, загрязненная маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 197 42 60 4 ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 199 11 39 4 жиры растительные, отработанные при обжарке орехов в производстве пищевых продуктов 3 01 199 31 29 4 бумага, загрязненная пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов 3 01 199 32 60 4 ленты конвейерные из смещанных технических тканей, загрязненные пищевыми продуктами (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 199 51 10 3 концентраты моющих и чистящих средств для обработки оборудования пищевой промышленности, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 199 61 39 4 песок, отработанный при ликвидации проливов пищевых ароматизаторов (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 200 00 00 Отходы производства напитков 3 01 205 11 32 4 в производства напитков 3 01 205 11 32 4 в производства напитков 3 01 205 11 32 4 в производстве спиртованных напитков		
соусов, кетчупов 3 01 197 00 00 0 Отходы материалов фильтровальных при производстве пищевой продукции, не вошедших в другие группы (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 197 21 51 4 фильтры бумажные, загрязненные растительными маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 197 41 60 4 ткань фильтровальная из натуральных и/или смешанных волокон, загрязненная маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 197 42 60 4 ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 199 11 39 4 жиры растительные, отработанные при обжарке орехов в производстве пищевых продуктов 3 01 199 31 29 4 бумага, загрязненная пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов 3 01 199 32 60 4 обтирочный материал, загрязненный пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов 3 01 199 36 62 4 ленты конвейерные из смешанных технических тканей, загрязненные пищевыми продуктами (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 199 61 39 4 песок, отработанный при ликвидации проливов пищевых ароматизаторов (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 199 61 39 4 песок, отработанный при ликвидации проливов пищевых ароматизаторов (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 100 00 00 0 Отходы производства напитков 3 01 200 00 00 0 Отходы производства напитков 3 01 200 00 00 0 Отходы производства напитков 3 01 200 00 00 0 Отходы производства напитков	3 01 195 31 30 5	
продукции, не вошедших в другие группы (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 197 21 51 4 фильтры бумажные, загрязненные растительными маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 197 41 60 4 ткань фильтровальная из натуральных и/или смешанных волокон, загрязненная маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 197 42 60 4 ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 199 11 39 4 жиры растительные, отработанные при обжарке орехов в производстве пищевых продуктов 3 01 199 31 29 4 бумага, загрязненная пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов 3 01 199 32 60 4 обтирочный материал, загрязненный пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов 3 01 199 36 62 4 ленты конвейерные из смешанных технических тканей, загрязненные пищевыми продуктами (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 199 51 10 3 концентраты моющих и чистящих средств для обработки оборудования пищевой промышленности, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 199 61 39 4 песок, отработанный при ликвидации проливов пищевых ароматизаторов (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 200 00 00 0 Отходы производства напитков 3 01 200 00 00 0 Отходы производства напитков 3 01 200 00 00 0 Отходы производства напитков 3 01 200 00 00 0 Отходы производства напитков	3 01 195 41 30 5	
3 01 197 21 51 4 фильтры бумажные, загрязненные растительными маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 197 41 60 4 ткань фильтровальная из натуральных и/или смешанных волокон, загрязненная маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 197 42 60 4 ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 199 11 39 4 жиры растительные, отработанные при обжарке орехов в производстве пищевых продуктов 3 01 199 31 29 4 бумага, загрязненная пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов 3 01 199 32 60 4 обтирочный материал, загрязненный пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов 3 01 199 36 62 4 ленты конвейерные из смешанных технических тканей, загрязненные пищевыми продуктами (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 199 51 10 3 концентраты моющих и чистящих средств для обработки оборудования пищевой промышленности, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 199 61 39 4 песок, отработанный при ликвидации проливов пищевых ароматизаторов (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 200 00 00 Отходы производства напитков 3 01 205 11 32 4 остатки ягодные при настаивании на ягодах водно-спиртового раствора в производстве спиртованных напитков	3 01 197 00 00 0	
жирами в производстве пищевых продуктов (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 197 41 60 4 Ткань фильтровальная из натуральных и/или смешанных волокон, загрязненная маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 197 42 60 4 Ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 199 11 39 4 жиры растительные, отработанные при обжарке орехов в производстве пищевых продуктов 3 01 199 31 29 4 бумага, загрязненная пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов 3 01 199 32 60 4 обтирочный материал, загрязненный пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов 3 01 199 36 62 4 ленты конвейерные из смешанных технических тканей, загрязненные пищевыми продуктами (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 199 51 10 3 концентраты моющих и чистящих средств для обработки оборудования пищевой промышленности, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 199 61 39 4 песок, отработанный при ликвидации проливов пищевых ароматизаторов (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 200 00 00 0 Отходы производства напитков остатки ягодные при настаивании на ягодах водно-спиртового раствора в производстве спиртованных напитков	(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 01 197 41 60 4 Ткань фильтровальная из натуральных и/или смешанных волокон, загрязненная маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 197 42 60 4 Ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 199 11 39 4 жиры растительные, отработанные при обжарке орехов в производстве пищевых продуктов 3 01 199 31 29 4 бумага, загрязненная пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов 3 01 199 32 60 4 обтирочный материал, загрязненный пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов 3 01 199 36 62 4 ленты конвейерные из смешанных технических тканей, загрязненные пищевыми продуктами (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 199 51 10 3 концентраты моющих и чистящих средств для обработки оборудования пищевой промышленности, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 199 61 39 4 песок, отработанный при ликвидации проливов пищевых ароматизаторов (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 200 00 00 0 Отходы производства напитков 3 01 200 01 00 0 Отходы производства напитков	3 01 197 21 51 4	
загрязненная маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 197 42 60 4 ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 199 11 39 4 жиры растительные, отработанные при обжарке орехов в производстве пищевых продуктов 3 01 199 31 29 4 бумага, загрязненная пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов 3 01 199 32 60 4 обтирочный материал, загрязненный пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов 3 01 199 36 62 4 ленты конвейерные из смешанных технических тканей, загрязненные пищевыми продуктами (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 199 51 10 3 концентраты моющих и чистящих средств для обработки оборудования пищевой промышленности, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 199 61 39 4 песок, отработанный при ликвидации проливов пищевых ароматизаторов (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 200 00 00 0 Отходы производства напитков 3 01 205 11 32 4 остатки ягодные при настаивании на ягодах водно-спиртового раствора в производстве спиртованных напитков	(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 01 197 42 60 4 ТКАНЬ ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ ВОЛОКОН, ЗАГРЯЗНЕННАЯ МАСЛАМИ И/ИЛИ ЖИРАМИ В ПРОИЗВОДСТВЕ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ 3 01 199 11 39 4 ЖИРЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ, ОТРАБОТАННЫЕ ПРИ ОБЖАРКЕ ОРЕХОВ В ПРОИЗВОДСТВЕ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ 3 01 199 31 29 4 Бумага, Загрязненная пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов 3 01 199 32 60 4 ОБТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ, Загрязненный пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов 3 01 199 36 62 4 Ленты КОНВЕЙЕРНЫЕ ИЗ СМЕШАННЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ТКАНЕЙ, Загрязненные пищевыми продуктами (ВВЕДЕНО Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 199 51 10 3 КОНЦЕНТРАТЫ МОЮЩИХ И ЧИСТЯЩИХ СРЕДСТВ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ОБОРУДОВАНИЯ ПИЩЕВОЙ ПРИКАЗОМ РОСПРИРОДНАДЗОРА ОТ 28.11.2017 N 566) 3 01 199 61 39 4 Песок, ОТРАБОТАННЫЙ ПРИ ЛИКВИДАЦИИ ПРОЛИВОВ ПИЩЕВЫХ ароматизаторов (ВВЕДЕНО Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 200 00 00 ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА НАПИТКОВ ОТТАТКИ ЯГОДНЫЕ ПРИ НАСТАИВАНИИ НА ЯГОДАХ ВОДНО-СПИРТОВОГО РАСТВОРА В ПРОИЗВОДСТВЕ СПИРТОВАННЫХ НАПИТКОВ	3 01 197 41 60 4	загрязненная маслами и/или жирами в производстве пищевых
и/или жирами в производстве пищевых продуктов (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 199 11 39 4 жиры растительные, отработанные при обжарке орехов в производстве пищевых продуктов 3 01 199 31 29 4 бумага, загрязненная пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов 3 01 199 32 60 4 обтирочный материал, загрязненный пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов 3 01 199 36 62 4 ленты конвейерные из смешанных технических тканей, загрязненные пищевыми продуктами (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 199 51 10 3 концентраты моющих и чистящих средств для обработки оборудования пищевой промышленности, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 199 61 39 4 песок, отработанный при ликвидации проливов пищевых ароматизаторов (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 200 00 00 0 Отходы производства напитков 3 01 205 11 32 4 остатки ягодные при настаивании на ягодах водно-спиртового раствора в производстве спиртованных напитков	(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 01 199 11 39 4 жиры растительные, отработанные при обжарке орехов в производстве пищевых продуктов 3 01 199 31 29 4 бумага, загрязненная пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов 3 01 199 32 60 4 обтирочный материал, загрязненный пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов 3 01 199 36 62 4 ленты конвейерные из смешанных технических тканей, загрязненные пищевыми продуктами (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 199 51 10 3 концентраты моющих и чистящих средств для обработки оборудования пищевой промышленности, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 199 61 39 4 песок, отработанный при ликвидации проливов пищевых ароматизаторов (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 200 00 00 0 Отходы производства напитков остатки ягодные при настаивании на ягодах водно-спиртового раствора в производстве спиртованных напитков	3 01 197 42 60 4	
пищевых продуктов 3 01 199 31 29 4 бумага, загрязненная пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов 3 01 199 32 60 4 обтирочный материал, загрязненный пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов 3 01 199 36 62 4 ленты конвейерные из смешанных технических тканей, загрязненные пищевыми продуктами (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 199 51 10 3 концентраты моющих и чистящих средств для обработки оборудования пищевой промышленности, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 199 61 39 4 песок, отработанный при ликвидации проливов пищевых ароматизаторов (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 200 00 00 0 Отходы производства напитков 3 01 205 11 32 4 остатки ягодные при настаивании на ягодах водно-спиртового раствора в производстве спиртованных напитков	(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
продуктов 3 01 199 32 60 4 обтирочный материал, загрязненный пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов 3 01 199 36 62 4 ленты конвейерные из смешанных технических тканей, загрязненные пищевыми продуктами (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 199 51 10 3 концентраты моющих и чистящих средств для обработки оборудования пищевой промышленности, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 199 61 39 4 песок, отработанный при ликвидации проливов пищевых ароматизаторов (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 200 00 00 0 Отходы производства напитков 3 01 205 11 32 4 остатки ягодные при настаивании на ягодах водно-спиртового раствора в производстве спиртованных напитков	3 01 199 11 39 4	
производстве пищевых продуктов 3 01 199 36 62 4 ленты конвейерные из смешанных технических тканей, загрязненные пищевыми продуктами (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 199 51 10 3 концентраты моющих и чистящих средств для обработки оборудования пищевой промышленности, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 199 61 39 4 песок, отработанный при ликвидации проливов пищевых ароматизаторов (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 200 00 00 0 Отходы производства напитков 3 01 205 11 32 4 остатки ягодные при настаивании на ягодах водно-спиртового раствора в производстве спиртованных напитков	3 01 199 31 29 4	
пищевыми продуктами (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 199 51 10 3 концентраты моющих и чистящих средств для обработки оборудования пищевой промышленности, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 199 61 39 4 песок, отработанный при ликвидации проливов пищевых ароматизаторов (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 200 00 00 Отходы производства напитков 3 01 205 11 32 4 остатки ягодные при настаивании на ягодах водно-спиртового раствора в производстве спиртованных напитков	3 01 199 32 60 4	
3 01 199 51 10 3 концентраты моющих и чистящих средств для обработки оборудования пищевой промышленности, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 199 61 39 4 песок, отработанный при ликвидации проливов пищевых ароматизаторов (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 200 00 00 Отходы производства напитков 3 01 205 11 32 4 остатки ягодные при настаивании на ягодах водно-спиртового раствора в производстве спиртованных напитков	3 01 199 36 62 4	
пищевой промышленности, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 199 61 39 4 песок, отработанный при ликвидации проливов пищевых ароматизаторов (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 200 00 00 Отходы производства напитков 3 01 205 11 32 4 остатки ягодные при настаивании на ягодах водно-спиртового раствора в производстве спиртованных напитков	(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 01 199 61 39 4 песок, отработанный при ликвидации проливов пищевых ароматизаторов (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 200 00 00 Отходы производства напитков 3 01 205 11 32 4 остатки ягодные при настаивании на ягодах водно-спиртового раствора в производстве спиртованных напитков	3 01 199 51 10 3	
ароматизаторов (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 200 00 00 0 Отходы производства напитков 3 01 205 11 32 4 остатки ягодные при настаивании на ягодах водно-спиртового раствора в производстве спиртованных напитков	(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 01 200 00 00 0 Отходы производства напитков 3 01 205 11 32 4 остатки ягодные при настаивании на ягодах водно-спиртового раствора в производстве спиртованных напитков	3 01 199 61 39 4	
3 01 205 11 32 4 остатки ягодные при настаивании на ягодах водно-спиртового раствора в производстве спиртованных напитков	(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
в производстве спиртованных напитков	3 01 200 00 00 0	Отходы производства напитков
2.01.210.00.00.0	3 01 205 11 32 4	
3 01 210 00 00 0 Отходы производства напитков алкогольных дистиллированных	3 01 210 00 00 0	Отходы производства напитков алкогольных дистиллированных

3 01 211 00 00 0	Барда
3 01 211 01 39 5	зернокартофельная барда
3 01 211 02 39 5	послеспиртовая барда
3 01 211 03 39 5	последрожжевая барда
3 01 211 11 10 4	барда мелассная
3 01 212 00 00 0	Лигнин от переработки сельскохозяйственного сырья
3 01 213 11 10 3	отходы брагоректификации с повышенным содержанием компонентов сивушных масел при производстве этилового спирта из пищевого сырья
3 01 213 12 10 3	фракция эфироальдегидная от ректификации спирта-сырца в производстве изделий ликеро-водочных
3 01 213 13 10 2	масла сивушные при ректификации спирта-сырца в производстве изделий ликеро-водочных
3 01 213 21 10 3	отходы спиртосодержащие производства изделий ликеро-водочных
3 01 214 51 39 4	отходы хлебных сухарей при получении спирта ароматного
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 01 217 11 51 5	картон фильтровальный, отработанный при фильтрации дистиллированных алкогольных напитков на основе растительного сырья
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 01 217 21 52 4	фильтр-картон с кизельгуром, отработанный при фильтрации дистиллированных питьевых алкогольных напитков в их производстве
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 01 217 31 52 4	картридж с углем активированным, отработанный при фильтрации водно-спиртового раствора в производстве напитков алкогольных дистиллированных
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 01 217 41 51 4	фильтр полипропиленовый, отработанный при фильтрации водно- спиртового раствора и алкогольной продукции в производстве дистиллированных алкогольных напитков
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 01 220 00 00 0	Отходы производства вина из винограда, сидра и прочих плодовых вин
3 01 220 01 20 5	гребни виноградные
3 01 220 02 29 5	выжимки сладкие
3 01 220 03 39 5	дрожжевые осадки жидкие

3 01 220 04 29 5	дрожжевые осадки отжатые
3 01 221 00 00 0	Отходы при брожении сусла и выдержке вина
3 01 222 01 20 4	винный камень
3 01 223 11 32 4	осадки клеевые при производстве виноматериала
3 01 226 11 61 4	картон фильтровальный, отработанный при фильтрации виноматериалов
3 01 226 12 61 4	картон фильтровальный, отработанный при фильтрации напитков на виноградной основе, шампанского
3 01 226 13 61 5	фильтры из минеральных материалов и картона, отработанные при фильтрации виноматериала
3 01 226 15 51 5	картон фильтровальный, отработанный при фильтрации винного купажа
(введено Приказом	и Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 01 226 21 39 4	кизельгур, отработанный при фильтрации вина
3 01 226 23 39 4	бентонит, отработанный при фильтрации виноматериалов
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 01 226 24 30 5	отходы бентонита при осветлении виноматериалов, содержащие виноградные выжимки
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 01 230 00 00 0	Отходы производства прочих недистиллированных напитков из сброженных материалов
3 01 233 14 39 5	осадок при оклейке вина
3 01 240 00 00 0	Отходы производства пива и солода
3 01 240 01 49 5	сплав ячменя
3 01 240 02 49 5	зерновая оболочка солода
3 01 240 03 29 5	солодовые ростки
3 01 240 04 42 4	пыль солодовая
3 01 240 05 29 5	дробина солодовая (пивная)
3 01 240 06 29 5	дробина хмелевая
3 01 240 07 39 5	дрожжи пивные отработанные
3 01 240 08 29 5	белковый отстой (прессованный)
3 01 240 11 49 5	сплав ржи

(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
3 01 240 51 71 4	отходы очистки растительного сырья для производства пива от камней и металлопримесей	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 01 241 21 31 5	белковый фильтрат при производстве пива	
3 01 242 21 32 5	осадок отстоя продуктов брожения при производстве пива	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 01 245 11 49 5	кизельгур, отработанный при фильтрации пива	
3 01 245 21 60 5	фильтры картонные, отработанные при фильтрации пива	
3 01 245 22 60 4	фильтры картонные, отработанные при фильтрации пива малоопасные	
3 01 248 11 30 4	осадок механической очистки сточных вод производства солода	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 01 248 41 33 4	ил избыточный обезвоженный биологической очистки сточных вод производства солода	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 01 250 00 00 0	Отходы производства безалкогольных напитков, производства минеральных и прочих питьевых вод	
3 01 251 11 29 4	дрожжевые осадки, отработанные при производстве кваса	
3 01 251 12 32 5	дрожжевые осадки при осветлении кваса в его производстве	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 01 252 51 52 4	фильтры полипропиленовые, отработанные при производстве минеральных вод	
3 01 253 51 60 4	ткань фильтровальная, отработанная при осветлении соков в их производстве	
3 01 281 11 39 4	отходы флотационной очистки сточных вод производства алкогольных и безалкогольных напитков обезвоженные	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 29.07.2021 N 478)	
3 01 290 00 00 0	Прочие отходы производства напитков	
3 01 294 11 40 5	фильтры с углем из скорлупы кокосовых орехов, отработанные при водоподготовке в производстве напитков	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 01 295 11 60 5	картон фильтровальный, отработанный при производстве безалкогольных напитков	
3 01 295 31 20 5	отходы пробки корковой при производстве напитков	
-	·	

3 01 295 41 52 4	брак укупорочных изделий из полиэтилена при производстве напитков	
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
3 01 300 00 00 0	Отходы производства табака и табачных изделий	
3 01 305 00 00 0	Отходы подготовки сырья для производства табачных изделий	
3 01 305 11 32 5	глицериновая суспензия при приготовлении соусов и ароматизаторов в производстве табачных изделий	
3 01 305 12 49 5	сметки, содержащие сахар, при приготовлении соусов и ароматизаторов в производстве табачных изделий	
3 01 305 19 32 5	брак соусов и ароматизаторов в производстве табачных изделий	
3 01 305 31 61 4	мешковина джутовая, загрязненная табаком и табачной пылью	
3 01 305 32 61 5	мешковина льняная, загрязненная табаком	
3 01 310 00 00 0	Отходы при ферментации табака (некондиционная арматура)	
3 01 330 00 00 0	Отходы производства восстановленного табака	
3 01 331 11 23 5	брак восстановленного табака	
3 01 333 11 61 5	технологическое сукно, отработанное при формировании табачного полотна при производстве восстановленного табака	
3 01 340 00 00 0	Отходы производства табачных изделий	
3 01 342 11 40 3	табак, загрязненный при переработке табака и производстве сигаретной продукции	
3 01 343 11 20 5	отходы клея пищевого при производстве сигаретной продукции	
3 01 343 12 62 5	отходы сигаретных фильтров в их производстве	
3 01 343 13 61 5	отходы ацетатного волокна при производстве фильтров сигаретных	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 01 343 21 39 5	отходы пищевых ароматизаторов при производстве табачной продукции	
3 01 349 00 00 0	Отходы утилизации табачных изделий	
3 01 349 11 60 5	отходы при дроблении бракованных сигарет	
3 01 375 11 39 4	отходы зачистки газоочистного оборудования производства табачных изделий, содержащие преимущественно пыль табака	
(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 01 380 00 00 0	Отходы очистки сточных вод при производстве табачных изделий	
3 01 383 11 23 5	остатки табачной мелочи, жилок табачного листа при механической очистке сточных вод производства восстановленного табака	

3 01 383 12 39 5	осадок механической и биологической очистки сточных вод производства восстановленного табака обезвоженный		
3 01 390 00 00 0	Прочие отходы производства табачных изделий		
3 01 390 01 49 5	остатки табачной мелочи, жилки табачного листа		
3 01 390 02 42 3	пыль табачная		
3 01 391 11 40 4	остатки табачной мелочи, жилки табачного листа, включая пыль табачную		
(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
3 01 395 11 50 4	ленты конвейерные из полимерных материалов, загрязненные табачной пылью		
3 01 397 21 23 4	фильтрующая загрузка из древесины в кусковой форме, отработанная при очистке вентиляционных выбросов в производстве табачных изделий		
3 01 397 31 60 4	фильтры тканевые, загрязненные табачной пылью при аспирации воздуха в производстве табачных изделий		
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)			
3 01 651 51 10 3	отходы мойки оборудования производств пищевых продуктов и напитков с применением моющих и дезинфицирующих средств на основе надуксусной кислоты		

3 02 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ТЕКСТИЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ
3 02 100 00 00 0	Отходы подготовки и прядения текстильных волокон
3 02 110 00 00 0	Отходы подготовки и прядения текстильных волокон из хлопка
3 02 111 00 00 0	Отходы первичной переработки хлопка-сырца
3 02 111 01 23 5	улюк волокнистый
3 02 111 02 23 5	волокно хлопковое регенерированное
3 02 111 03 23 5	пух хлопковый
3 02 111 04 23 5	подбор волокна хлопкового
3 02 111 05 23 5	окрайки волокна хлопкового
3 02 111 06 42 4	пыль хлопковая
3 02 112 00 00 0	Отходы изготовления хлопчатобумажной пряжи
3 02 112 10 00 0	Отходы пуха хлопчатобумажной пряжи
3 02 112 11 23 5	пух подвальный
3 02 112 12 23 5	пух трепальный

3 02 112 13 23 5	TW. 11000 TH. 111 M
	пух чесальный
3 02 112 20 00 0	Отходы орешка хлопчатобумажной пряжи
3 02 112 21 23 5	орешек трепальный
3 02 112 22 23 5	орешек чесальный
3 02 112 30 00 0	Отходы очеса хлопчатобумажной пряжи
3 02 112 31 23 5	очес кардный
3 02 112 32 23 5	очес гребенной
3 02 119 11 61 5	отходы низких стандартов (включая очесы, прядильные отходы и расщипанное сырье) при подготовке и прядении текстильных волокон из хлопка
3 02 120 00 00 0	Отходы подготовки и прядения текстильных волокон из льна
3 02 121 00 00 0	Отходы волокнистые льняные
3 02 121 10 00 0	Отходы костры
3 02 121 11 23 5	костра льняная
3 02 121 12 23 5	костра лубяных волокон
3 02 121 20 00 0	Отходы угаров льняных
3 02 121 21 23 5	угары необработанные льняные
3 02 121 22 23 5	угары обработанные льняные
3 02 121 50 00 0	Прочие отходы подготовки и прядения текстильных волокон из льна
3 02 121 51 23 5	пух трепальный от льняной пряжи
3 02 130 00 00 0	Отходы подготовки и прядения текстильных волокон из шерсти
3 02 131 00 00 0	Отходы волокнистые шерстяные
3 02 131 11 23 5	отходы прядомые шерстяные
3 02 131 21 23 5	отходы непрядомые шерстяные
3 02 131 31 23 5	отходы перемотки и вязания
3 02 140 00 00 0	Отходы подготовки и прядения текстильных волокон из шелка
3 02 141 00 00 0	Отходы волокнистые шелковые
3 02 141 01 23 5	отходы шелка-сырца
3 02 141 02 23 5	угары от шелкового производства
3 02 141 03 23 5	отходы искусственных нитей и волокон
3 02 141 04 23 5	отходы синтетических нитей и волокон

3 02 190 00 00 0	Прочие отходы подготовки и прядения текстильных волокон
3 02 191 00 00 0	Отходы смешанных волокон
3 02 200 00 00 0	Отходы производства текстильных тканей
3 02 210 00 00 0	Отходы производства тканей из натуральных волокон, кроме хлопка (шелковых, шерстяных, льняных, джутовых и прочих лубяных волокон)
3 02 211 00 00 0	Отходы производства тканей из шелковых волокон
3 02 211 01 23 5	лоскут весовой тканей из шелковых нитей
3 02 212 00 00 0	Отходы производства тканей из шерстяных волокон
3 02 212 01 23 5	концы пряжи шерстяных волокон
3 02 212 02 23 5	путанка шерстяных волокон
3 02 212 03 23 5	лоскут весовой шерстяных тканей
3 02 213 00 00 0	Отходы производства тканей из льняных волокон
3 02 213 01 23 5	путанка льняной пряжи и нитей
3 02 213 02 23 5	лоскут весовой льняных тканей
3 02 214 00 00 0	Отходы производства тканей из джутовых волокон
3 02 219 00 00 0	Отходы производства тканей из прочих лубяных волокон
3 02 220 00 00 0	Отходы производства хлопчатобумажных тканей
3 02 220 01 23 5	путанка хлопковых волокон
3 02 220 02 23 5	концы пряжи хлопковых волокон
3 02 220 03 23 5	подметь ткацкая
3 02 220 04 23 5	лоскут весовой тканей из хлопковых волокон
3 02 230 00 00 0	Отходы производства тканей из химических комплексных нитей и штапельных волокон
3 02 231 31 23 4	отходы полиамидной нити и ткани при производстве полиамидной ткани
3 02 240 00 00 0	Отходы производства ворсовых, махровых полотенечных тканей и аналогичных махровых тканей
3 02 250 00 00 0	Отходы производства искусственного меха ткацким способом
3 02 290 00 00 0	Прочие отходы производства текстильных тканей
3 02 300 00 00 0	Отходы отделки тканей и текстильных изделий
3 02 310 00 00 0	Отходы отбеливания и окрашивания текстиля, волокон, тканей и текстильных изделий (включая готовую одежду)

3 02 318 21 39 4	отходы флотационной очистки сточных вод крашения и отбеливания волокон в производстве пряжи, содержащие преимущественно натуральные волокна		
(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
3 02 320 00 00 0	Отходы нанесения водозащитного слоя, специальных покрытий, прорезинивания, пропитки одежды		
3 02 330 00 00 0	Отходы нанесения рисунка на текстильные изделия и готовую одежду		
3 02 333 11 33 3	отходы печатной краски при нанесении рисунка на текстильные изделия		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 02 333 21 31 4	отходы фотоэмульсии при смыве шаблонов рисунка для нанесения на текстильные изделия в их производстве		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
3 02 900 00 00 0	Отходы производства прочих текстильных изделий		
3 02 910 00 00 0	Отходы производства трикотажного и вязаного полотна		
3 02 911 11 62 5	лоскут весовой смешанных волокон при производстве трикотажного полотна		
3 02 911 12 60 5	отходы смешанных волокон при производстве трикотажного полотна		
3 02 917 11 42 4	пыль смешанных волокон при производстве трикотажного полотна и изделий из него		
3 02 920 00 00 0	Отходы производства готовых текстильных изделий (кроме одежды)		
3 02 925 11 60 4	отходы брезентовых тканей при производстве готовых текстильных изделий		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
3 02 930 00 00 0	Отходы производства ковров и ковровых изделий		
3 02 940 00 00 0	Отходы производства канатов, веревок, шпагата и сетей		
3 02 943 11 10 3	отходы жидких парафинов при пропитке лент из текстильных волокон в их производстве		
(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)			
3 02 950 00 00 0	Отходы производства прочих технических и промышленных текстильных изделий		
3 02 952 11 29 4	отходы полиэтиленовой пленки (подложки), загрязненной резиновым клеем при производстве прорезиненных тканей		
3 02 952 12 60 4	отходы текстиля (подложки), загрязненные резиновым клеем при производстве прорезиненных тканей		

3 02 953 11 62 4	отходы разбраковки прорезиненных тканей и обрезки кромки при производстве прорезиненных тканей и изделий из них
3 02 953 21 60 4	обрезная кромка при производстве клеенки на основе тканей с покрытием из поливинилхлорида
3 02 955 00 00 0	Отходы производства текстильных материалов с пропиткой
3 02 955 31 60 4	отходы технических тканей с пропиткой из синтетических волокон в их производстве
3 02 955 51 60 4	обтирочный материал, загрязненный пропиточным раствором при производстве технических тканей с пропиткой из синтетических волокон
3 02 955 71 31 3	отходы (воды) промывки технологического оборудования производства технических тканей с пропиткой из синтетических волокон, загрязненные пропиточным раствором
3 02 955 72 33 4	осадок физико-химической очистки сточных вод промывки технологического оборудования от остатков пропиточного раствора при производстве технических тканей с пропиткой из синтетических волокон
3 02 956 00 00 0	Отходы производства текстильных материалов и изделий технического назначения
3 02 956 11 31 3	отходы пропиточного состава на основе резорцин-формальдегидных смол и латекса при пропитке ткани в производстве прорезиненных текстильных материалов
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 02 956 30 00 0	Отходы производства геосетки из полиэфирного волокна
3 02 956 31 60 3	отходы геосетки из полиэфирных волокон, пропитанной дисперсией акрилового сополимера, при производстве геосетки
3 02 956 32 60 3	отходы геосетки из полиэфирных волокон, пропитанной дисперсией поливинилхлоридов в пластификаторе, при производстве геосетки
3 02 956 34 39 3	отходы чистки оборудования при производстве геосетки из полиэфирных волокон, пропитанной дисперсией акрилового сополимера
3 02 956 35 39 3	отходы чистки оборудования при производстве геосетки из полиэфирных волокон, пропитанной дисперсией поливинилхлоридов в пластификаторе
3 02 956 36 60 4	обтирочный материал, загрязненный дисперсией акрилового сополимера при производстве геосетки из полиэфирных волокон, пропитанной дисперсией акрилового сополимера
3 02 956 37 60 3	обтирочный материал, загрязненный дисперсией поливинилхлоридов в пластификаторе при производстве геосетки из полиэфирных волокон, пропитанной дисперсией поливинилхлоридов в пластификаторе

3 02 956 51 60 3	обрезки фторлоновой ткани при ее производстве		
(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
3 02 960 00 00 0	Отходы производства нетканых материалов и изделий из них (кроме одежды)		
3 02 961 21 61 5	отходы хлопчатобумажного волокна при прочесе в производстве нетканого полотна		
3 02 965 11 23 4	обрезки и обрывки нетканых синтетических материалов в их производстве		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359)		
3 02 966 11 31 4	эмульсия несиликонсодержащая, отработанная при пропитке полипропиленового нетканого полотна		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
3 02 990 00 00 0	Отходы производства прочих текстильных изделий		
3 02 991 00 00 0	Отходы производства кружевного сетчатого и гардинно-тюлевого полотна, а также кружев и вышитых изделий		
3 02 991 10 00 0	Отходы лоскута весового кружевного сетчатого и гардинно-тюлевого полотна		
3 02 991 11 23 5	лоскут весовой тюля гардинного перевивочного		
3 02 991 12 23 5	лоскут весовой полотна гардинного вязаного		
3 02 991 13 23 5	лоскут весовой полотна тюлевого гладкого		
3 02 991 14 23 5	лоскут весовой полотна кружевного		
3 02 992 00 00 0	Отходы производства фетра и войлока		
3 02 992 10 00 0	Отходы производства войлочной продукции		
3 02 992 11 23 5	обрезь валяльно-войлочной продукции		
3 02 992 41 61 4	отходы шерстяные волокнистые при валке в производстве валяной продукции		
(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359)		
3 02 992 71 42 4	пыль шерстяная от шлифовки валяльно-войлочной продукции		
3 02 992 81 39 4	отходы механической очистки сточных вод производства валяльно- войлочной продукции		
(введено Приказом Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359; в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)			
3 02 993 00 00 0	Отходы производства ваты из текстильных материалов		
3 02 994 51 29 4	отходы перьев и пуха при переработке отходов пера		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

3 03 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ОДЕЖДЫ
3 03 100 00 00 0	Отходы производства одежды (кроме одежды из меха)
3 03 110 00 00 0	Отходы производства одежды из тканей
3 03 111 00 00 0	Обрезки тканей при производстве одежды
3 03 111 01 23 5	обрезки и обрывки хлопчатобумажных тканей
3 03 111 02 23 5	обрезки и обрывки льняных тканей
3 03 111 03 23 5	обрезки и обрывки шерстяных тканей
3 03 111 04 23 5	обрезки и обрывки полушерстяных тканей
3 03 111 05 23 5	обрезки и обрывки шелковых тканей
3 03 111 09 23 5	обрезки и обрывки смешанных тканей
3 03 111 21 23 5	обрезки и обрывки тканей из полиамидного волокна
3 03 111 22 23 5	обрезки и обрывки тканей из полиэфирного волокна
3 03 111 23 23 5	обрезки и обрывки тканей из полиакрилового волокна
3 03 120 00 00 0	Отходы производства одежды из кожи
3 03 121 00 00 0	Отходы при раскрое одежды из кожи
3 03 121 01 29 5	обрезь кожи при раскрое одежды
3 03 200 00 00 0	Отходы производства меховых изделий
3 03 210 00 00 0	Отходы подножного лоскута
3 03 210 01 29 5	подножный лоскут от меховых овчин
3 03 210 02 29 5	подножный лоскут от шубных овчин
3 03 210 03 29 5	подножный лоскут от шкурок каракуля
3 03 210 04 29 5	подножный лоскут от шкурок кролика
3 03 210 05 29 5	подножный лоскут от шкурок норки
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359)
3 03 220 00 00 0	Отходы скорняжного лоскута
3 03 220 01 29 5	скорняжный лоскут от меховых овчин
3 03 220 02 29 5	скорняжный лоскут от шубных овчин
3 03 220 03 29 5	скорняжный лоскут от шкурок каракуля
3 03 220 04 29 5	скорняжный лоскут от шкурок кролика

	Отходы производства вязаных и трикотажных изделий Отходы производства вязаных и трикотажных чулочно-носочных изделий срыв, не подлежащий роспуску срыв-роспуск кеттельная обрезь (стрижка)
3 03 510 01 23 5 3 03 510 02 23 5	срыв, не подлежащий роспуску срыв-роспуск
3 03 510 02 23 5	срыв-роспуск
3 03 510 03 23 5	кеттельная обрезь (стрижка)
3 03 590 00 00 0	Отходы производства прочих вязаных и трикотажных изделий
3 04 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА КОЖИ, ИЗДЕЛИЙ ИЗ КОЖИ
3 04 100 00 00 0	Отходы дубления и выделки кожи, выделки и крашения меха
3 04 105 11 49 4	отходы уборки складских помещений хранения реагентов для хромового дубления кожи
3 04 110 00 00 0	Отходы подготовительного процесса обработки кожевенного сырья
3 04 111 00 00 0	Мездра
3 04 111 01 23 4	мездра
3 04 111 02 39 5	мездра гольевая
3 04 114 11 20 5	спилок желатиновый при обработке шкур
3 04 120 00 00 0	Отходы процесса дубления кожевенного сырья
3 04 121 00 00 0	Отходы хромового дубления
3 04 121 01 29 4	обрезки спилка хромовой кожи
3 04 121 71 20 3	отходы хромсодержащие чистки оборудования по рекуперации хромового дубителя при производстве кожи
(введено Приказом	Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 04 122 00 00 0	Отходы комбинированного дубления
3 04 123 00 00 0	Отходы жирового дубления
3 04 130 00 00 0	Отходы процесса отделки кожевенного сырья
3 04 131 00 00 0	Отходы строгания кож
3 04 131 01 22 4	стружка кож хромового дубления
3 04 132 00 00 0	Отходы шлифовки кож
3 04 132 01 39 4	шлам от шлифовки кож
3 04 132 02 42 4	кожная пыль (мука)
3 04 133 00 00 0	Отходы крашения кож

3 04 160 00 00 0	Отходы первичной обработки пушно-мехового сырья		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
3 04 163 11 43 4	опилки древесные отработанные в результате откатки меха		
(введено Приказол	(введено <mark>Приказом</mark> Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
3 04 180 00 00 0	Отходы очистки сточных вод при дублении и выделке кожи, выделке и крашении меха		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
3 04 181 11 39 5	отходы механической и физико-химической очистки сточных вод производства натуральной кожи обезвоженные		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
3 04 200 00 00 0	Отходы производства искусственных кож или заменителей кожи и изделий из них		
3 04 241 11 39 2	отходы отгонки избытка пластификатора диоктилфталата при производстве искусственной кожи на основе хлорвиниловой смолы		
3 04 242 11 10 3	конденсат пластификаторов при производстве искусственных кож с преимущественным содержанием дибутилфталата		
3 04 252 11 62 4	отходы сортировки переплетных материалов на бумажной основе		
3 04 253 11 29 4	отходы бумаги с силиконовым покрытием (подложки) при производстве искусственных кож		
3 04 253 12 29 4	отходы коричневого картона (подложки), загрязненного тальком, при производстве искусственных кож		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359)		
3 04 261 12 29 4	отходы при обрезке кромок и сортировке искусственных кож и тентовых материалов		
3 04 271 11 51 4	упаковка бумажная, загрязненная реагентами для производства искусственных кож и переплетных материалов		
(введено Приказом Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359; в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)			
3 04 280 00 00 0	Отходы газоочистки производства искусственных кож или заменителей кожи и изделий из них		
3 04 280 11 42 3	пыль поливинилхлорида от газоочистки в производстве искусственных кож		
3 04 291 11 20 3	песок, загрязненный конденсатом пластификаторов		
3 04 291 12 20 4	грунт, загрязненный при ликвидации проливов конденсата пластификаторов производства искусственных кож		

3 04 291 31 61 3	ткань фильтровальная стекловолоконная, загрязненная пластификатором при газоочистке в производстве искусственной кожи		
(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
3 04 300 00 00 0	Отходы производства обуви		
3 04 310 00 00 0	Отходы процесса раскроя кож в производстве обуви		
3 04 311 00 00 0	Обрезки кожевенные		
3 04 311 01 29 4	обрезь кож хромового дубления		
3 04 311 02 29 5	обрезь кож нехромового дубления		
3 04 311 03 29 5	обрезь жесткого кожевенного товара		
3 04 312 00 00 0	Вырубки кожевенные		
3 04 313 00 00 0	Лоскут кожевенный		
3 04 320 00 00 0	Отходы пошива обуви из кожи		
3 04 330 00 00 0	Отходы пошива обуви из искусственной кожи		
3 04 332 11 29 4	отходы искусственной обувной кожи при производстве обуви		
3 04 351 11 71 4	отходы материалов текстильных прорезиненных при производстве резиновой клееной обуви		
3 04 353 11 20 5	отходы полиолефиновых эластомеров обувных, затвердевших при производстве обуви		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
3 04 391 11 60 4	отходы искусственного меха и тканей двух-, трехслойных для пошива обуви в смеси		
3 04 391 12 29 4	отходы искусственного обувного меха при производстве обуви		
3 04 391 13 29 4	отходы натурального обувного меха при производстве обуви		
3 04 392 11 29 4	отходы обувного картона при производстве обуви		
3 04 396 11 60 4	обтирочный материал, загрязненный обувным клеем при производстве обуви		
(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359)		
3 04 396 22 52 4	кисти, загрязненные обувным клеем при производстве обуви		
(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359)		
3 04 900 00 00 0	Отходы производства прочих изделий из кожи		
3 04 911 11 29 4	обрезь натуральной кожи различного способа дубления в смеси		

3 05 000 00 00 0	ОТХОДЫ ОБРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ И ПРОИЗВОДСТВА ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДЕРЕВА
3 05 010 00 00 0	Отходы транспортировки и хранения древесного сырья
3 05 011 11 71 4	отходы зачистки транспортных средств и площадок разгрузки и хранения древесного сырья
3 05 100 00 00 0	Кора древесная при транспортировке, хранении, окорке древесины
(в ред. Приказа Ро	сприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 05 100 01 21 4	отходы коры
3 05 100 02 29 4	кора с примесью земли
3 05 111 11 20 5	отходы окорки древесины практически неопасные
3 05 111 15 20 5	кора с примесью земли при транспортировке, хранении, окорке древесины практически безопасная
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 05 200 00 00 0	Отходы распиловки и строгания древесины
3 05 220 00 00 0	Отходы из натуральной чистой древесины кусковые
3 05 220 01 21 5	горбыль из натуральной чистой древесины
3 05 220 02 21 5	рейка из натуральной чистой древесины
3 05 220 03 21 5	щепа натуральной чистой древесины
3 05 220 04 21 5	обрезь натуральной чистой древесины
3 05 230 00 00 0	Опилки и стружка натуральной чистой древесины
3 05 230 01 43 5	опилки натуральной чистой древесины
3 05 230 02 22 5	стружка натуральной чистой древесины
3 05 290 00 00 0	Древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные
3 05 291 11 20 5	опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные
3 05 291 91 20 5	прочие несортированные древесные отходы из натуральной чистой древесины
3 05 300 00 00 0	Отходы производства изделий из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения
3 05 301 00 00 0	Отходы получения связующих для производства изделий из дерева
3 05 301 10 00 0	Отходы приготовления клея на основе мочевино-формальдегидной смолы для производства фанеры, шпона, деревянных плит, панелей и изделий из них

3 05 301 15 39 3	шлам зачистки оборудования для приготовления клея на основе мочевино-формальдегидной смолы
3 05 301 17 39 2	брак клея на основе карбамидоформальдегидных смол для производства древесных плит
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359)
3 05 305 00 00 0	Отходы первичной обработки древесины
3 05 305 41 39 4	осадок ванн антисептирования пиломатериалов
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 05 305 71 23 4	отходы зачистки оборудования при пропарке древесины
3 05 305 72 20 5	отходы коры при зачистке оборудования гидротермической обработки древесного сырья
3 05 310 00 00 0	Отходы производства фанеры, шпона, деревянных плит, панелей и изделий из них
3 05 311 00 00 0	Отходы от шлифовки натуральной чистой древесины
3 05 311 01 42 4	пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины
3 05 311 02 39 5	шлам древесный от шлифовки натуральной чистой древесины
3 05 311 03 42 5	пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины практически неопасная
3 05 312 00 00 0	Отходы производства фанеры, содержащей связующие смолы, и изделий из нее, за исключением вод, удаление которых производится путем очистки на очистных сооружениях с последующим направлением в систему оборотного водоснабжения или сбросом в водные объекты
3 05 312 01 29 4	обрезь фанеры, содержащей связующие смолы
3 05 312 02 29 4	брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы
3 05 312 21 43 4	опилки фанеры, содержащей связующие смолы
3 05 312 22 29 4	отходы древесные от шлифовки фанеры, содержащей связующие смолы
3 05 312 31 10 3	промывные воды технологического оборудования производства фанеры, содержащие формальдегид
3 05 312 41 29 3	отходы бумаги и картона, пропитанных фенолформальдегидными смолами, при производстве ламинированной фанеры
3 05 312 42 20 4	отходы затвердевшего клея на основе фенолформальдегидной смолы при производстве фанеры
3 05 313 00 00 0	Отходы производства древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит, содержащих связующие смолы, и изделий из них
3 05 313 11 43 4	опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит

3 05 313 12 43 4	опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)
3 05 313 21 22 4	стружка древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит
3 05 313 22 22 4	стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)
3 05 313 31 20 4	опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)
3 05 313 41 21 4	обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно- волокнистых плит
3 05 313 42 21 4	обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)
3 05 313 43 20 4	брак древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит
3 05 313 51 42 4	пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит
3 05 313 52 42 4	пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)
3 05 313 61 39 4	шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит
3 05 313 62 39 4	шлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)
3 05 313 71 23 3	волокно древесное некондиционное, содержащее связующие смолы, при изготовлении древесно-волокнистого ковра в производстве древесно-волокнистых плит
3 05 313 81 31 3	отходы связующего на основе мочевино-формальдегидной смолы с красителем при его приготовлении в производстве ламинированной древесно-стружечной плиты
3 05 313 84 29 4	отходы ламинированной бумаги при производстве ламинированной древесно-стружечной плиты
(введено Приказом	л Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359)
3 05 313 85 29 3	отходы импрегнированной бумаги, пропитанной карбамидоформальдегидной смолой и покрытой меламиноформальдегидной смолой, при производстве ламинированных древесно-стружечных плит
(введено Приказом	л Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 05 314 00 00 0	Отходы производства шпона
3 05 314 01 29 5	отходы шпона натуральной чистой древесины
3 05 319 00 00 0	Прочие отходы производства фанеры, шпона, деревянных плит, панелей и

	изделий из них
3 05 319 11 10 4	отходы промывки клеевых вальцов при производстве фанеры, шпона
3 05 319 21 49 5	опилки и пыль при обрезке листов фанеры и шпона
3 05 319 22 49 5	опилки и пыль при опиловке и шлифовке листов фанеры и шпона
3 05 370 00 00 0	Отходы зачистки емкостей и оборудования при производстве изделий из дерева
3 05 373 31 39 3	отходы смол карбамидоформальдегидных при зачистке оборудования в производстве фанеры, шпона, деревянных плит, панелей и изделий из них
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 05 374 41 20 3	отходы затвердевшего клея на основе формальдегидных смол при зачистке емкостей хранения клея в производстве изделий из дерева
3 05 374 42 39 3	отходы парафиновой эмульсии при зачистке емкостей хранения эмульсии в производстве изделий из дерева
3 05 375 11 39 3	отходы зачистки оборудования для нанесения полиуретановой дисперсии при производстве изделий из дерева
3 05 375 12 39 3	отходы зачистки оборудования мокрой газоочистки и вентиляционной системы производства изделий из дерева, содержащие преимущественно нефтепродукты
3 05 375 21 39 4	воды промывки окрасочных камер от красителей на водной основе при обработке изделий из дерева
3 05 375 22 39 3	отходы очистки емкостей обработки вод промывки окрасочного оборудования для нанесения покрытий на изделия из дерева
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 05 376 11 30 4	отходы промывки оборудования, инструментов, тары, загрязненных поливинилацетатным клеем, в производстве изделий из дерева
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359)
3 05 380 00 00 0	Отходы газоочистки и очистки сточных вод при производстве изделий из дерева
3 05 381 11 39 3	отходы мокрой газоочистки при производстве плит из древесно- волокнистых материалов
3 05 381 21 49 4	отходы газоочистки при получении меламиновой пленки в производстве ламинированных древесно-стружечных плит
3 05 385 11 39 4	осадок отстойников сточных вод гидротермической обработки древесины в производстве шпона
3 05 385 31 39 3	осадки механической очистки сточных вод производства фанеры, содержащие нефтепродукты 15% и более

3 05 385 32 39 4	осадки биологической очистки сточных вод производства фанеры и хозяйственно-бытовых сточных вод в смеси
3 05 385 41 39 4	отходы механической очистки сточных вод производства древесно- стружечных плит обезвоженные
3 05 385 51 42 4	отходы пробковой пыли от зачистки циклонов в производстве резино- пробковых изделий
3 05 390 00 00 0	Отходы производства прочих деревянных изделий
3 05 900 00 00 0	Прочие отходы при обработке древесины и производстве изделий из дерева
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 05 955 11 39 4	отходы кородревесные при обработке древесины в смеси обезвоженные
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 05 956 11 20 3	отходы пропитки древесины огнебиозащитным составом на основе кальцинированной соды, борной кислоты и фторида натрия при производстве деревянных изделий
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 06 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА БУМАГИ И БУМАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ
3 06 050 00 00 0	Отходы подготовки сырья и реагентов для производства бумаги и бумажных изделий
3 06 052 00 00 0	Отходы получения и хранения реагентов при производстве целлюлозы
3 06 052 81 49 4	отходы зачистки емкостей хранения кальцинированной соды при производстве целлюлозы
3 06 052 82 49 4	отходы зачистки оборудования плавления серы при производстве целлюлозы
3 06 053 11 51 4	упаковка полимерная, загрязненная реагентами для производства целлюлозы
3 06 053 12 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная реагентами для производства целлюлозы
3 06 055 00 00 0	Отходы приготовления клея для производства бумаги, картона и изделий из них
3 06 055 11 10 4	отходы клея на основе кукурузного крахмала при промывке оборудования приготовления клея
3 06 055 12 32 4	жидкие отходы промывки системы приготовления и/или нанесения клея на основе крахмала

(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
3 06 055 21 29 4	отходы зачистки емкостей хранения жидкого стекла при приготовлении силикатного клея		
3 06 100 00 00 0	Отходы производства целлюлозы, древесной массы, бумаги и картона		
3 06 110 00 00 0	Отходы производства целлюлозы, древесной массы, бумажной массы		
3 06 111 00 00 0	Отходы производства целлюлозы		
3 06 111 05 20 5	отходы кородревесные несортированные при подготовке технологической щепы для варки целлюлозы при ее производстве		
(введено Приказол	и Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 06 111 10 00 0	Отходы сортирования целлюлозы		
3 06 111 11 39 4	отходы древесные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве		
3 06 111 12 39 4	отходы минеральные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве		
3 06 111 13 29 5	отходы щепы, уловленные при ее промывке		
3 06 111 14 29 4	отходы древесные и минеральные в смеси процесса сортирования целлюлозной массы при ее производстве (непровар)		
3 06 111 30 00 0	Отходы регенерации щелоков при производстве целлюлозы		
3 06 111 31 40 4	отходы каустизации зеленого щелока известью при производстве целлюлозы		
3 06 111 32 49 4	отходы каустизации зеленого щелока известью и осадок осветления зеленого щелока в смеси при производстве целлюлозы		
3 06 111 33 39 4	отходы регенерации смеси отработанных щелоков производства целлюлозы сульфатным и/или сульфитным способами		
3 06 111 40 00 0	Прочие отходы производства целлюлозы сульфитным способом		
3 06 111 41 10 4	щелок сульфитный при варке целлюлозы бисульфитным способом		
3 06 111 91 39 4	отходы зачистки оборудования производства целлюлозы		
3 06 111 92 21 4	отходы зачистки вакуум-выпарных установок при производстве целлюлозы		
3 06 111 93 21 4	отходы зачистки варочных котлов при производстве целлюлозы		
3 06 111 94 20 4	отходы зачистки известерегенерационных печей при производстве целлюлозы		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 06 112 00 00 0	Отходы производства древесной массы		

3 06 119 00 00 0	Отходы производства бумажной массы	
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 06 119 01 39 4	отходы грубой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы	
3 06 119 02 39 4	отходы тонкой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы	
3 06 119 15 39 5	отходы роспуска макулатуры и очистки макулатурной массы при производстве бумажной массы	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359)	
3 06 119 16 71 5	смесь отходов роспуска, очистки и сортирования макулатуры и целлюлозы при производстве бумажной массы обезвоженная	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
3 06 119 35 39 5	отходы бумажные, содержащие полимерные материалы, при приготовлении макулатурной массы в производстве бумажной массы	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 06 120 00 00 0	Отходы производства бумаги и картона	
3 06 121 00 00 0	Отходы производства бумаги и картона без пропитки и покрытия и изделий из них	
3 06 121 10 00 0	Отходы производства белой бумаги (кроме газетной): бумаги для печати, писчей, чертежной, рисовальной, основы светочувствительной бумаги и других видов белой бумаги	
3 06 121 12 29 5	срыв бумаги	
3 06 121 20 00 0	Отходы производства всех видов белой бумаги и изделий из них в виде обрезков	
3 06 121 21 29 5	отходы бумаги от резки и штамповки	
3 06 121 30 00 0	Отходы производства бумаги из сульфатной небеленой целлюлозы (упаковочной, шпагатной, электроизоляционной, патронной, мешочной, основы абразивной, основы для клеевой ленты) и изделий из нее	
3 06 121 40 00 0	Отходы производства картона всех видов (кроме электроизоляционного, кровельного и обувного) с черно-белой и цветной печатью и изделий из него	
3 06 121 41 29 5	отходы картона от резки и штамповки	
3 06 121 42 29 5	срыв картона	
3 06 121 43 29 5	обрезь гофрокартона	
3 06 121 50 00 0	Отходы производства бумаги и картона черного и коричневого цветов и изделий из них	

3 06 121 60 00 0	Отходы производства газетной бумаги
3 06 121 70 00 0	Отходы газоочистки при производстве бумаги и картона без пропитки и покрытия и изделий из них
3 06 121 71 42 4	пыль бумажная при резке бумаги и картона
3 06 121 80 00 0	Отходы производства прочей бумаги и картона
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 06 121 90 00 0	Отходы обслуживания бумагоделательных, картоноделательных машин
(в ред. Приказа Ро	сприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 06 121 91 51 4	сетки сушильные и формующие полиэфирные бумагоделательных машин, утратившие потребительские свойства
3 06 121 92 51 5	сетки формующие и сушильные полиэфирные бумагоделательных, картоноделательных машин с остатками целлюлозы
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 06 121 94 51 5	сукна прессовые полиэфирные бумагоделательных, картоноделательных машин с остатками целлюлозы
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 06 121 95 61 5	сукна прессовые шерстяные бумагоделательных, картоноделательных машин отработанные
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 06 122 00 00 0	Отходы производства бумаги и картона с пропиткой и покрытием (влагопрочные, битумированные, ламинированные) и изделий из них
3 06 122 20 00 0	Отходы производства электроизоляционного картона
3 06 122 21 29 4	отходы картона при производстве электроизоляционного картона загрязненные
3 06 122 30 00 0	Отходы производства бумаги с копировальным слоем
3 06 122 40 00 0	Отходы производства бумаги для вычислительной техники
3 06 122 50 00 0	Отходы производства бумаги-подложки с нанесенным дисперсным красителем
3 06 122 60 00 0	Отходы производства кровельного картона
3 06 122 70 00 0	Отходы производства бумаги битумированной
3 06 122 75 29 4	отходы бумаги битумированной при ее производстве
3 06 122 80 00 0	Отходы производства бумаги влагопрочной
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359)
3 06 122 84 29 5	отходы пергаментного полотна при производстве пергамента (бумаги

	пергаментной)		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
3 06 122 85 29 5	отходы от резки и срыва бумаги при производстве влагопрочной бумаги		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359)		
3 06 122 90 00 0	Отходы производства прочих видов бумаги с пропиткой и покрытием		
3 06 122 95 10 4	воды, загрязненные поливинилацетатным клеем при промывке оборудования для каширования в производстве бумаги и (или) картона с покрытием		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359)		
3 06 190 00 00 0	Прочие отходы производства целлюлозы, древесной массы, бумаги и картона		
(в ред. Приказа Ро	сприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
3 06 191 11 20 5	отходы крахмала при производстве бумаги и картона		
3 06 192 11 29 4	отходы многослойной бумаги при производстве изделий из нее		
3 06 192 12 29 4	отходы бумаги ламинированной в ее производстве		
3 06 200 00 00 0	Отходы производства прочей продукции из бумаги и картона		
3 06 251 00 00 0	Отходы производства бумажных фильтров		
3 06 251 01 20 5	брак бумажных фильтров		
3 06 251 11 60 4	отходы бумаги, пропитанной акриловыми смолами и фенолами, при производстве бумажных фильтров		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
3 06 260 00 00 0	Отходы производства гигиенических средств		
3 06 261 11 60 5	отходы бумажные производства детских подгузников незагрязненные		
3 06 261 12 60 5	брак производства детских подгузников		
3 06 261 21 51 4	брак производства детских подгузников с преимущественным содержанием полиэтилена		
(введено Приказол	। (введено <mark>Приказом</mark> Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359)		
3 06 261 31 52 5	брак производства подгузников для взрослых с преимущественным содержанием текстильных материалов		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
3 06 262 11 60 5	отходы бумажные при производстве туалетной бумаги и бумажных салфеток		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359)		

3 06 262 71 39 4	отходы (осадок) механической очистки сточных вод производства туалетной бумаги
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359)
3 06 268 01 20 3	отходы клея от зачистки оборудования при производстве гигиенически средств
3 06 700 00 00 0	Отходы газоочистки при производстве целлюлозы, древесной массы, бумаги и картона и изделий из них
3 06 736 11 42 4	пыль бумажная газоочистки при производстве обоев
3 06 737 11 42 4	пыль газоочистки при вырубке изделий из картона
3 06 800 00 00 0	Отходы очистки сточных вод производства целлюлозы, древесной массы, бумаги и картона
3 06 811 11 71 4	отходы защитных решеток механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства
3 06 811 12 39 5	осадок с песколовок при механической очистке промышленных сточных вод целлюлозно-бумажного производства
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 06 811 21 20 5	смесь осадков механической и биологической очистки сточных вод производств целлюлозы, древесной массы, бумаги обезвоженная
3 06 811 22 39 5	смесь отходов механической и биологической очистки сточных вод производств целлюлозы, древесной массы, бумаги
3 06 811 23 20 5	смесь отходов механической и биологической очистки сточных вод производств целлюлозы, древесной массы, бумаги обезвоженная
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 06 811 31 39 5	осадок механической очистки сточных вод производства бумаги и картона преимущественно из вторичного сырья волокносодержащий (скоп)
3 06 811 32 39 4	осадок механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства обезвоженный
3 06 811 34 20 4	отходы механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства с преимущественным содержанием волокон целлюлозы обезвоженные
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 06 811 41 71 4	отходы зачистки каналов отведения сточных вод целлюлозно- бумажного производства
3 06 811 42 39 4	отходы зачистки отстойников механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства

	бумагоделательных машин	
(введено Приказом	(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 06 821 11 39 5	осадки механической и биологической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства и хозяйственно-бытовых сточных вод в смеси обезвоженные	
3 06 831 31 39 3	осадок реагентной очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства	
3 06 841 11 39 4	осадок при очистке сточных вод целлюлозно-бумажного производства флотацией с применением осадка биологической очистки обезвоженный	
(введено Приказом	л Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
3 06 851 21 32 5	осадок (ил) биологической очистки сточных вод целлюлозно- бумажного производства	
(введено Приказом	л Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 06 851 23 20 5	осадок (ил) биологической очистки сточных вод целлюлозно- бумажного производства обезвоженный	
(введено Приказом	л Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 06 851 24 40 4	осадок (ил) биологической очистки сточных вод целлюлозно- бумажного производства высушенный	
(введено Приказом	л Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 06 891 11 52 4	фильтр песочный, отработанный при очистке сточных вод целлюлознобумажного производства, загрязненный волокнами целлюлозы	
(введено Приказом	л Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 06 892 11 71 4	фильтрующая загрузка на основе угля активированного, загрязненная целлюлозой при очистке сточных вод производства бумаги и/или изделий из нее	
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 07 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПОЛИГРАФИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И КОПИРОВАНИЯ НОСИТЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИИ	
3 07 100 00 00 0	Отходы полиграфической деятельности	
	Отходы допечатной подготовки полиграфической деятельности (отходы печатных пластин, проявителей и фиксажных растворов см. подтип 4 17)	
3 07 113 21 10 3	растворы на основе азотной кислоты, отработанные при травлении магниевых клише, нейтрализованные кальцинированной содой	
(введено Приказом	л Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	

3 07 114 00 00 0	Отходы обслуживания печатных машин	
3 07 114 12 41 3	отходы тонера при обслуживании цифровых печатных машин	
(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
3 07 114 21 10 3	отходы вымывного раствора на основе бутанола при промывке печатных машин	
3 07 114 31 30 3	жидкость этиловая, отработанная при промывке печатных машин, с содержанием нефтепродуктов более 15%	
3 07 114 32 10 3	отходы негалогенированных растворителей в смеси при промывке полиграфических валов в производстве печатной продукции	
3 07 114 33 30 3	отходы растворителей на основе этилацетата, загрязненные пигментной краской и смолами при промывке печатных машин	
3 07 114 35 39 3	отходы растворителя на основе полигликолевых эфиров, загрязненного чернилами для цифровой печати при промывке печатных машин	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
3 07 114 37 31 4	негалогенированные органические растворители в водной среде, отработанные при промывке печатных валов в производстве печатной продукции	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
3 07 114 41 39 3	жидкие отходы, содержащие клеи и водорастворимые краски, при мойке печатного оборудования в производстве печатной продукции	
3 07 114 51 52 4	отходы офсетного резинотканевого полотна, загрязненного лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	
3 07 114 61 60 4	обтирочный материал, загрязненный при чистке печатных барабанов и офсетной резины	
3 07 114 62 60 3	обтирочный материал, загрязненный керосином и печатной краской при чистке печатных форм	
3 07 114 81 52 4	фильтры воздушные цифровых печатных машин, загрязненные тонером	
3 07 114 82 52 4	фильтры дымовые, загрязненные тонером при эксплуатации цифровых печатных машин	
3 07 116 11 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная раствором для обработки офсетных пластин	
3 07 120 00 00 0	Отходы печати в полиграфической деятельности	
3 07 121 11 10 3	отходы красителей при изготовлении печатной продукции методом ультрафиолетовой печати	
3 07 121 12 10 3	отходы красителей при изготовлении печатной продукции методом сольвентной струйной печати	

3 07 121 23 32 3 отходы красителей при изготовлении печатной продукции методом флексографической и глубокой печати 3 07 121 21 30 1 отходы чернил при изготовлении печатной продукции методом ультрафиолетовой печати 3 07 121 22 30 2 отходы чернил при изготовлении печатной продукции методом сольвентной струйной печати 3 07 121 160 5 отходы бумаги при изготовлении печатной продукции методом сольвентной струйной печати 3 07 130 00 00 Отходы послепечатной обработки печатной продукции в полиграфической деятельности 3 07 131 00 00 О отходы брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности 3 07 131 01 29 4 отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности 3 07 131 02 294 отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности 3 07 131 41 60 4 отходы переплетного материала на бумажной основе с пигментированным поливинилхлоридным покрытием 3 07 131 51 71 4 отходы разнородных переплетных материалов, включая материалы с поливинилхлоридным покрытием 3 07 190 00 00 О Отходы копирования записанных носителей информации 3 07 210 00 00 О Отходы копирования видеозаписей 3 07 220 00 00 О Отходы копирования видеозаписей 3 07 230 00 00 О Отходы копирования видеозаписей 3 08 000 00 О Отходы копирования видеозаписей 3 08 100 00 00 Отходы копирования кокса 3 08 110 00 00 Отходы подиготовки углей к коксованию (измельчение и смешение углей) 3 08 110 01 42 4 пыль угольная газоочистки при измельчении углей 3 08 110 02 32 5 отходы промывки дробленого угля 3 08 121 00 00 0 Отходы выделения и очистки смолы каменноугольной 3 08 121 00 00 0 Отходы комесования угля		
ультрафиолетовой печати 3 07 121 22 30 2 отходы чернил при изготовлении печатной продукции методом сольвентной струйной печати 3 07 130 00 00 Отходы бумаги при изготовлении печатной продукции в полиграфической деятельности 3 07 131 00 00 О Отходы брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности 3 07 131 01 29 4 отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности 3 07 131 02 29 4 отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности 3 07 131 14 160 4 отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности 3 07 131 51 71 4 отходы переплетного материала на бумажной основе с пигментированным поливинилхлоридным покрытием 3 07 131 51 71 4 отходы разнородных переплетных материалов, включая материалы с поливинилхлоридным покрытием 3 07 130 00 00 0 Отходы копирования записанных носителей информации 3 07 200 00 00 0 Отходы копирования видеозаписей 3 07 220 00 00 0 Отходы копирования машинных носителей информации 3 08 000 00 00 Отходы копирования машинных носителей информации 3 08 000 00 00 Отходы производства кокса 3 08 110 00 00 0 Отходы производства кокса 3 08 110 01 42 4 пыль угольная газоочистки при измельчение и смешение углей) 3 08 110 01 42 4 отходы промывки дробленого угля 3 08 121 00 00 0 Отходы выделения и очистки смолы каменноугольной 3 08 121 00 00 0 Отходы выделения и очистки смолы каменноугольной 3 08 121 01 33 2 фусы каменноугольные высокоопасные	3 07 121 13 32 3	
тольвентной струйной печати 3 07 122 11 60 5 отходы бумаги при изготовлении печатной продукции в полиграфической деятельности 3 07 130 00 00 0 Отходы брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности 3 07 131 01 29 4 отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности 3 07 131 02 29 4 отходы 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 07 131 141 60 4 отходы переплетного материала на бумажной основе с пигментированным поливинилхлоридным покрытием 3 07 131 51 71 4 отходы разнородных переплетных материалов, включая материалы с поливинилхлоридным покрытием 3 07 210 00 00 0 Отходы копирования записанных носителей информации 3 07 210 00 00 0 Отходы копирования видеозаписей 3 07 220 00 00 0 Отходы копирования видеозаписей 3 08 100 00 00 0 Отходы производства кокса 3 08 110 00 00 0 Отходы производства кокса 3 08 110 01 42 4 пыль угольная газоочистки при измельчение и смешение углей) 3 08 120 00 00 0 Отходы промывки дробленого угля 3 08 121 00 00 0 Отходы выделения и очистки смолы каменноугольной 3 08 121 00 00 0 Отходы выделения и очистки смолы каменноугольной 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 07 121 21 30 1	
3 07 131 00 00 0 0 Отходы послепечатной обработки печатной продукции в полиграфической деятельности 3 07 131 00 00 0 Отходы брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности 3 07 131 01 29 4 отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности 3 07 131 02 29 4 отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности 3 07 131 41 60 4 отходы переплетного материала на бумажной основе с пигментированным поливинилхлоридным покрытием 3 07 131 51 71 4 отходы разнородных переплетных материалов, включая материалы с поливинилхлоридным покрытием 3 07 190 00 00 0 Прочие отходы полиграфической деятельности 3 07 200 00 00 0 Отходы копирования записанных носителей информации 3 07 220 00 00 0 Отходы копирования видеозаписей 3 07 230 00 00 0 Отходы копирования машинных носителей информации 3 08 000 00 00 0 Отходы копирования машинных носителей информации 3 08 000 00 00 0 Отходы поризводства кокса 3 08 110 00 00 0 Отходы подготовки углей к коксованию (измельчение и смешение углей) 3 08 110 01 42 4 пыль угольная газоочистки при измельчении углей 3 08 110 02 32 5 отходы промывки дробленого угля 3 08 121 00 00 0 Отходы выделения и очистки смолы каменноугольной 3 08 121 01 33 2 фусы каменноугольные высокоопасные	3 07 121 22 30 2	
деятельности 3 07 131 00 00 0 Отходы брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности 3 07 131 01 29 4 отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности 3 07 131 02 29 4 отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности 3 07 131 41 60 4 отходы переплетного материала на бумажной основе с пигментированным поливинилхлоридным покрытием 3 07 131 51 71 4 отходы разнородных переплетных материалов, включая материалы с поливинилхлоридным покрытием 3 07 190 00 00 0 Отходы копирования записанных носителей информации 3 07 220 00 00 0 Отходы копирования видеозаписей 3 07 220 00 00 0 Отходы копирования машинных носителей информации 3 08 00 00 00 0 Отходы копирования машинных носителей информации 3 08 00 00 00 0 Отходы производства кокса 3 08 110 00 00 Отходы производства кокса 3 08 110 01 42 4 пыль угольная газоочистки при измельчение и смешение углей) 3 08 120 00 00 О Отходы промывки дробленого угля 3 08 120 00 00 О Отходы выделения и очистки смолы каменноугольной 3 08 121 01 33 2 фусы каменноугольные высокоопасные	3 07 122 11 60 5	отходы бумаги при изготовлении печатной продукции
3 07 131 01 29 4 отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности 3 07 131 02 29 4 отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности 3 07 131 41 60 4 отходы переплетного материала на бумажной основе с пигментированным поливинилхлоридным покрытием 3 07 131 51 71 4 отходы разнородных переплетных материалов, включая материалы с поливинилхлоридным покрытием 3 07 190 00 00 0 Прочие отходы полиграфической деятельности 3 07 200 00 00 0 Отходы копирования записанных носителей информации 3 07 210 00 00 0 Отходы копирования видеозаписей 3 07 230 00 00 0 Отходы копирования машинных носителей информации 3 08 000 00 00 0 Отходы копирования машинных носителей информации 3 08 100 00 00 0 Отходы производства кокса 3 08 110 01 42 4 пыль угольная газоочистки при измельчение и смешение углей) 3 08 110 02 32 5 отходы промывки дробленого угля 3 08 121 00 00 0 Отходы выделения и очистки смолы каменноугольной 3 08 121 01 33 2 фусы каменноугольные высокоопасные	3 07 130 00 00 0	
отделочной деятельности 3 07 131 02 29 4 отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности 3 07 131 41 60 4 отходы переплетного материала на бумажной основе с пигментированным поливинилхлоридным покрытием 3 07 131 51 71 4 отходы разнородных переплетных материалов, включая материалы с поливинилхлоридным покрытием 3 07 190 00 00 0 Прочие отходы полиграфической деятельности 3 07 200 00 00 0 Отходы копирования записанных носителей информации 3 07 210 00 00 0 Отходы копирования видеозаписей 3 07 220 00 00 0 Отходы копирования машинных носителей информации 3 08 00 00 00 0 Отходы копирования машинных носителей информации 3 08 100 00 00 Отходы производства кокса 3 08 110 00 00 0 Отходы производства кокса 3 08 110 01 42 4 пыль угольная газоочистки при измельчении углей 3 08 110 02 32 5 отходы промывки дробленого угля 3 08 121 00 00 0 Отходы коксования угля 3 08 121 00 00 0 Отходы выделения и очистки смолы каменноугольной 3 08 121 01 33 2 фусы каменноугольные высокоопасные	3 07 131 00 00 0	Отходы брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности
отделочной деятельности 3 07 131 41 60 4 отходы переплетного материала на бумажной основе с пигментированным поливинилхлоридным покрытием 3 07 131 51 71 4 отходы разнородных переплетных материалов, включая материалы с поливинилхлоридным покрытием 3 07 190 00 00 0 Прочие отходы полиграфической деятельности 3 07 200 00 00 0 Отходы копирования записанных носителей информации 3 07 210 00 00 0 Отходы копирования звукозаписей 3 07 220 00 00 0 Отходы копирования видеозаписей 3 07 230 00 00 0 Отходы копирования машинных носителей информации 3 08 000 00 00 0 Отходы производства кокса 3 08 110 00 00 0 Отходы подготовки углей к коксованию (измельчение и смешение углей) 3 08 110 01 42 4 пыль угольная газоочистки при измельчении углей 3 08 120 00 00 0 Отходы коксования угля 3 08 121 00 00 0 Отходы коксования угля 3 08 121 01 33 2 фусы каменноугольные высокоопасные	3 07 131 01 29 4	
пигментированным поливинилхлоридным покрытием 3 07 131 51 71 4 отходы разнородных переплетных материалов, включая материалы с поливинилхлоридным покрытием 3 07 190 00 00 0 Прочие отходы полиграфической деятельности 3 07 200 00 00 0 Отходы копирования записанных носителей информации 3 07 210 00 00 0 Отходы копирования видеозаписей 3 07 220 00 00 0 Отходы копирования видеозаписей 3 07 230 00 00 0 Отходы копирования машинных носителей информации 3 08 000 00 00 Отходы производства кокса 3 08 100 00 00 Отходы производства кокса 3 08 110 00 00 0 Отходы подготовки углей к коксованию (измельчение и смешение углей) 3 08 110 01 42 4 пыль угольная газоочистки при измельчении углей 3 08 110 02 32 5 отходы промывки дробленого угля 3 08 120 00 00 0 Отходы коксования угля 3 08 121 00 00 0 Отходы выделения и очистки смолы каменноугольной 3 08 121 01 33 2 фусы каменноугольные высокоопасные	3 07 131 02 29 4	
поливинилхлоридным покрытием 3 07 190 00 00 0 Прочие отходы полиграфической деятельности 3 07 200 00 00 0 Отходы копирования записанных носителей информации 3 07 210 00 00 0 Отходы копирования звукозаписей 3 07 220 00 00 0 Отходы копирования видеозаписей 3 07 230 00 00 0 Отходы копирования машинных носителей информации 3 08 000 00 00 ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА КОКСА, НЕФТЕПРОДУКТОВ 3 08 100 00 00 0 Отходы производства кокса 3 08 110 00 00 0 Отходы подготовки углей к коксованию (измельчение и смешение углей) 3 08 110 01 42 4 пыль угольная газоочистки при измельчении углей 3 08 110 02 32 5 отходы промывки дробленого угля 3 08 120 00 00 0 Отходы коксования угля 3 08 121 00 00 0 Отходы выделения и очистки смолы каменноугольной 3 08 121 01 33 2 фусы каменноугольные высокоопасные	3 07 131 41 60 4	
3 07 200 00 00 0 Отходы копирования записанных носителей информации 3 07 210 00 00 0 Отходы копирования звукозаписей 3 07 220 00 00 0 Отходы копирования видеозаписей 3 07 230 00 00 0 Отходы копирования машинных носителей информации 3 08 000 00 00 0 Отходы производства кокса 3 08 100 00 00 0 Отходы подготовки углей к коксованию (измельчение и смешение углей) 3 08 110 01 42 4 пыль угольная газоочистки при измельчении углей 3 08 110 02 32 5 Отходы промывки дробленого угля 3 08 120 00 00 0 Отходы коксования угля 3 08 121 00 00 0 Отходы выделения и очистки смолы каменноугольной 3 08 121 01 33 2 фусы каменноугольные высокоопасные	3 07 131 51 71 4	
3 07 210 00 00 0 Отходы копирования звукозаписей 3 07 220 00 00 0 Отходы копирования видеозаписей 3 07 230 00 00 0 Отходы копирования машинных носителей информации 3 08 000 00 00 0 ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА КОКСА, НЕФТЕПРОДУКТОВ 3 08 100 00 00 0 Отходы производства кокса 3 08 110 00 00 0 Отходы подготовки углей к коксованию (измельчение и смешение углей) 3 08 110 01 42 4 Пыль угольная газоочистки при измельчении углей 3 08 110 02 32 5 Отходы промывки дробленого угля 3 08 120 00 00 0 Отходы коксования угля 3 08 121 00 00 0 Отходы выделения и очистки смолы каменноугольной 3 08 121 01 33 2 фусы каменноугольные высокоопасные	3 07 190 00 00 0	Прочие отходы полиграфической деятельности
3 07 220 00 00 0 Отходы копирования видеозаписей 3 07 230 00 00 0 Отходы копирования машинных носителей информации 3 08 000 00 00 0 ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА КОКСА, НЕФТЕПРОДУКТОВ 3 08 100 00 00 0 Отходы производства кокса 3 08 110 00 00 0 Отходы подготовки углей к коксованию (измельчение и смешение углей) 3 08 110 01 42 4 пыль угольная газоочистки при измельчении углей 3 08 110 02 32 5 отходы промывки дробленого угля 3 08 120 00 00 0 Отходы коксования угля 3 08 121 00 00 0 Отходы коксования и очистки смолы каменноугольной 3 08 121 01 33 2 фусы каменноугольные высокоопасные	3 07 200 00 00 0	Отходы копирования записанных носителей информации
3 07 230 00 00 0 Отходы копирования машинных носителей информации 3 08 000 00 00 0 Отходы производства кокса 3 08 100 00 00 0 Отходы производства кокса 3 08 110 00 00 0 Отходы подготовки углей к коксованию (измельчение и смешение углей) 3 08 110 01 42 4 пыль угольная газоочистки при измельчении углей 3 08 110 02 32 5 отходы промывки дробленого угля 3 08 120 00 00 0 Отходы коксования угля 3 08 121 00 00 0 Отходы выделения и очистки смолы каменноугольной 3 08 121 01 33 2 фусы каменноугольные высокоопасные	3 07 210 00 00 0	Отходы копирования звукозаписей
3 08 000 00 00 0 ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА КОКСА, НЕФТЕПРОДУКТОВ 3 08 100 00 00 0 ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА КОКСА 3 08 110 00 00 0 ОТХОДЫ ПОДГОТОВКИ УГЛЕЙ К КОКСОВАНИЮ (ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ И СМЕШЕНИЕ УГЛЕЙ) 3 08 110 01 42 4 ПЫЛЬ УГОЛЬНАЯ ГАЗООЧИСТКИ ПРИ ИЗМЕЛЬЧЕНИИ УГЛЕЙ 3 08 110 02 32 5 ОТХОДЫ ПРОМЫВКИ ДРОБЛЕНОГО УГЛЯ 3 08 120 00 00 0 ОТХОДЫ КОКСОВАНИЯ УГЛЯ 3 08 121 00 00 0 ОТХОДЫ ВЫДЕЛЕНИЯ И ОЧИСТКИ СМОЛЫ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ 3 08 121 01 33 2 ФУСЫ КАМЕННОУГОЛЬНЫЕ ВЫСОКООПАСНЫЕ	3 07 220 00 00 0	Отходы копирования видеозаписей
3 08 100 00 00 0 Отходы производства кокса 3 08 110 00 00 0 Отходы подготовки углей к коксованию (измельчение и смешение углей) 3 08 110 01 42 4 пыль угольная газоочистки при измельчении углей 3 08 110 02 32 5 отходы промывки дробленого угля 3 08 120 00 00 0 Отходы коксования угля 3 08 121 00 00 0 Отходы выделения и очистки смолы каменноугольной 3 08 121 01 33 2 фусы каменноугольные высокоопасные	3 07 230 00 00 0	Отходы копирования машинных носителей информации
3 08 100 00 00 0 Отходы производства кокса 3 08 110 00 00 0 Отходы подготовки углей к коксованию (измельчение и смешение углей) 3 08 110 01 42 4 пыль угольная газоочистки при измельчении углей 3 08 110 02 32 5 отходы промывки дробленого угля 3 08 120 00 00 0 Отходы коксования угля 3 08 121 00 00 0 Отходы выделения и очистки смолы каменноугольной 3 08 121 01 33 2 фусы каменноугольные высокоопасные		
3 08 110 00 00 0 Отходы подготовки углей к коксованию (измельчение и смешение углей) 3 08 110 01 42 4 пыль угольная газоочистки при измельчении углей 3 08 110 02 32 5 отходы промывки дробленого угля 3 08 120 00 00 0 Отходы коксования угля 3 08 121 00 00 0 Отходы выделения и очистки смолы каменноугольной 3 08 121 01 33 2 фусы каменноугольные высокоопасные	3 08 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА КОКСА, НЕФТЕПРОДУКТОВ
3 08 110 01 42 4 пыль угольная газоочистки при измельчении углей 3 08 110 02 32 5 отходы промывки дробленого угля 3 08 120 00 00 0 Отходы коксования угля 3 08 121 00 00 0 Отходы выделения и очистки смолы каменноугольной 3 08 121 01 33 2 фусы каменноугольные высокоопасные	3 08 100 00 00 0	Отходы производства кокса
3 08 110 02 32 5 отходы промывки дробленого угля 3 08 120 00 00 0 Отходы коксования угля 3 08 121 00 00 0 Отходы выделения и очистки смолы каменноугольной 3 08 121 01 33 2 фусы каменноугольные высокоопасные	3 08 110 00 00 0	Отходы подготовки углей к коксованию (измельчение и смешение углей)
3 08 120 00 00 0 Отходы коксования угля 3 08 121 00 00 0 Отходы выделения и очистки смолы каменноугольной 3 08 121 01 33 2 фусы каменноугольные высокоопасные	3 08 110 01 42 4	пыль угольная газоочистки при измельчении углей
3 08 121 00 00 0 Отходы выделения и очистки смолы каменноугольной 3 08 121 01 33 2 фусы каменноугольные высокоопасные	3 08 110 02 32 5	отходы промывки дробленого угля
3 08 121 01 33 2 фусы каменноугольные высокоопасные	3 08 120 00 00 0	Отходы коксования угля
	3 08 121 00 00 0	Отходы выделения и очистки смолы каменноугольной
	3 08 121 01 33 2	фусы каменноугольные высокоопасные
3 08 121 02 33 3 фусы каменноугольные умеренно опасные	3 08 121 02 33 3	фусы каменноугольные умеренно опасные

3 08 121 11 39 3	фусы конденсации смолы каменноугольной
3 08 121 21 39 3	фусы дешламации смолы каменноугольной
3 08 122 10 00 0	Отходы тушения кокса
3 08 122 12 42 4	пыль коксовая при сухом тушении кокса
3 08 130 00 00 0	Отходы очистки коксового газа
3 08 130 01 31 3	смолка кислая при сернокислотной очистке коксового газа от аммиака
3 08 130 02 10 3	раствор балластных солей содово-гидрохиноновой очистки коксового газа от сероводорода
3 08 131 11 33 2	смолка кислая при сернокислотной очистке коксового газа от аммиака высокоопасная
3 08 140 00 00 0	Отходы при коксосортировке
3 08 140 01 42 4	пыль коксовая газоочистки при сортировке кокса
3 08 140 02 49 5	мелочь коксовая (отсев)
3 08 151 11 33 2	смолка кислая при сернокислотной очистке сырого бензола высокоопасная
3 08 151 21 31 3	отходы регенерации поглотительного масла при получении сырого бензола
3 08 172 11 20 3	отходы зачистки технологического оборудования производства кокса
3 08 179 11 30 3	отходы зачистки технологического оборудования производства пека из каменноугольной смолы
3 08 180 00 00 0	Отходы очистки сточных вод коксохимического производства
3 08 181 11 31 2	смесь каменноугольных смол и масел при механической очистке фенольных сточных вод коксохимического производства
3 08 181 12 31 3	смесь каменноугольных смол и масел при механической очистке фенольных сточных вод коксохимического производства обводненная
3 08 183 01 39 3	отходы физико-химической очистки (коагуляцией) сточных вод коксохимического производства
3 08 187 11 39 4	осадки осветления (отстаивания) сточных вод мокрой газоочистки и гидроуборки помещений коксохимического производства, содержащие преимущественно кокс
3 08 190 00 00 0	Прочие отходы при производстве кокса
3 08 191 99 39 4	грунт, загрязненный смолами при производстве кокса (содержание смол менее 15%)
3 08 200 00 00 0	Отходы производства нефтепродуктов

	7
	(отходы катализаторов, сорбентов, фильтровальных материалов, не вошедшие в группу 3 08 200, см. Блок 4)
3 08 204 00 00 0	Отходы очистки углеводородного сырья
3 08 204 01 10 3	щелочь отработанная при очистке углеводородного сырья от меркаптанов и сероводорода
3 08 210 00 00 0	Отходы производства дизельного топлива, бензина и керосина
3 08 211 01 10 2	кислота серная отработанная процесса алкилирования углеводородов
3 08 212 09 33 3	отходы зачистки оборудования реакторного блока каталитического крекинга нефтяных углеводородов
3 08 218 21 10 2	нейтрализатор кислой среды в конденсационно-холодильном оборудовании на основе метоксипропиламина в ароматическом растворителе, утративший потребительские свойства
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 08 220 00 00 0	Отходы производства масел, смазочных материалов из нефти
3 08 221 00 00 0	Отходы очистки минеральных масел
3 08 221 01 33 3	отходы отбеливающей глины, содержащей масла
3 08 221 11 33 3	отходы отбеливающих земель из опоки и трепела, содержащие масла
3 08 221 81 30 2	отходы сернокислотной очистки минеральных масел (гудрон кислый)
3 08 223 11 31 3	смесь минеральных и синтетических масел при зачистке и промывке оборудования производства масел
3 08 225 11 33 3	смесь смазочных материалов при зачистке оборудования производства смазочных материалов из нефти
3 08 231 10 00 0	Отходы производства стабильного газового конденсата
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 29.07.2021 N 478)
3 08 231 11 31 3	водометанольная смесь при переработке деэтанизированного газового конденсата
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 29.07.2021 N 478)
3 08 240 00 00 0	Отходы производства продуктов для производства дорожных покрытий
3 08 241 01 21 4	отходы битума нефтяного
3 08 250 00 00 0	Отходы производства прочих нефтепродуктов
3 08 251 00 00 0	Отходы производства парафинов
3 08 251 21 49 4	сорбент алюмосиликатный, загрязненный парафином при производстве парафинов
3 08 251 41 61 4	картон фильтровальный, загрязненный парафином при производстве

	парафинов
3 08 251 51 61 4	ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная парафином при производстве парафинов
3 08 252 00 00 0	Отходы производства нефтяного кокса
3 08 252 01 49 5	мелочь нефтяного кокса (отсев)
3 08 280 00 00 0	Отходы мойки и зачистки емкостей и оборудования в производствах нефтепродуктов
3 08 281 11 39 4	отходы в виде коксовых масс при зачистке технологического оборудования производств нефтепродуктов
3 08 290 00 00 0	Отходы прочих производств нефтепродуктов
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 08 295 00 00 0	Отходы глубокой переработки нефтяных остатков
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 08 295 51 40 3	продукт спекания угля, отработанного при гидрокрекинге нефтяного гудрона, некондиционный
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 10 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ
3 10 040 00 00 0	Отходы при распаковке сырья для производства химических веществ и химических продуктов
3 10 042 31 52 4	тара из полимерных материалов, загрязненная неорганическим сырьем для производства лаков, добавок для бетона, смол, химических модификаторов, сульфаминовой кислоты
3 10 042 32 52 4	тара из полимерных материалов, загрязненная органическим сырьем для производства лаков, красителей, закрепителей, смол, химических модификаторов
3 10 050 00 00 0	Отходы при хранении сырья для производства химических веществ и химических продуктов
3 10 051 31 39 3	отходы зачистки емкостей хранения жидкого аммиака, содержащие преимущественно карбонат кальция
3 10 051 35 39 3	отходы зачистки емкостей и оборудования хранения сырья для производства синтетических каучуков, содержащие преимущественно карбонаты кальция и натрия
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 10 051 59 39 4	шлам от зачистки емкостей от поваренной соли

3 10 051 61 31 4	отходы зачистки емкостей хранения клея резинового
3 10 052 11 51 4	ткань фильтровальная из полиэфирных волокон, отработанная при газоочистке системы хранения карбамида
3 10 052 41 10 3	воды, отработанные при абсорбции уксусной кислоты из газов системы азотного дыхания емкостей хранения уксусной кислоты
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 10 052 42 10 4	воды, отработанные при абсорбции паров акриловой кислоты из газовоздушной смеси емкостей хранения акриловой кислоты
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 10 052 44 10 2	отходы раствора гидроксида натрия, отработанного при нейтрализации паров фталевого ангидрида при его хранении
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 10 058 11 72 4	смет с производственной площадки для хранения комовой серы
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 10 062 15 42 4	пыль технического углерода при газоочистке пересыпки и перемещения технического углерода
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 10 100 00 00 0	Отходы при получении промежуточных продуктов для производства химических веществ и химических продуктов
3 10 101 00 00 0	Отходы получения газов
3 10 101 01 00 0	Отходы получения водорода и окиси углерода
3 10 101 01 39 2	остаток кубовый регенерации моноэтаноламина при очистке конвертированного газа от диоксида углерода при получении водорода и окиси углерода
3 10 101 03 39 3	осадок фильтрации медно-аммиачного раствора при его регенерации при получении водорода и окиси углерода
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 10 101 10 00 0	Отходы получения водорода электролитическим методом
3 10 101 11 32 2	электролит щелочной, отработанный при получении водорода электролитическим методом
3 10 101 12 10 4	промывные воды технологического оборудования при получении водорода электролитическим методом
3 10 101 15 31 4	водно-масляная смесь при компримировании и осушке водорода в производстве водорода газообразного сухого чистого электролитическим методом
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)

3 10 101 20 00 0	Отходы получения водорода паровой конверсией газообразных углеводородов
3 10 101 21 40 3	катализатор на основе оксида никеля, отработанный при паровой конверсии газообразных углеводородов при получении водорода
3 10 101 22 40 3	катализатор на основе оксида меди, отработанный при низкотемпературной конверсии оксида углерода при получении водорода
3 10 101 25 40 4	катализатор на основе оксида алюминия, содержащий оксид никеля не более 11,0%, отработанный при паровой конверсии природного газа
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 10 101 26 40 4	уголь активированный, отработанный при очистке конвертированного газа от углеводородов и диоксида углерода при получении водорода
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 10 101 50 00 0	Отходы получения азота и кислорода
3 10 101 51 20 3	песок перлитовый вспученный со следами углеводородов, отработанный при очистке воздуха в производстве азота и кислорода из воздуха
3 10 101 61 39 3	кубовый осадок синтеза гидрида мышьяка (арсина)
3 10 102 00 00 0	Отходы производства меламина
3 10 102 11 29 4	катализатор алюмосиликатный производства меламина отработанный
3 10 102 31 61 4	ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная меламином, при производстве меламина
3 10 102 71 20 4	отходы очистки газоочистного оборудования производства меламина, содержащие преимущественно карбамид
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 10 102 72 20 4	отходы очистки газоочистного оборудования производства меламина, содержащие меламин и продукты коррозии
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 10 103 00 00 0	Отходы производства метилмеркаптана
3 10 103 31 20 2	катализатор на основе оксида алюминия, содержащий вольфрамат калия, отработанный при производстве метилмеркаптана
3 10 103 32 20 2	катализатор на основе оксида алюминия, отработанный при крекинге диметилсульфида в производстве метилмеркаптана
3 10 104 00 00 0	Отходы производства акролеина
3 10 104 31 20 2	катализатор на основе оксидов молибдена и висмута, отработанный при окислении пропилена в производстве акролеина

3 10 104 71 20 3	отходы зачистки оборудования производства акролеина, содержащие преимущественно полимеры акролеина
3 10 151 00 00 0	Отходы переработки нефелинового концентрата
3 10 151 56 60 4	ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при отделении раствора азотнокислых солей от кремнистого остатка при переработке нефелинового концентрата азотнокислым способом
3 10 600 00 00 0	Отходы мойки и зачистки емкостей и оборудования в производствах химических веществ и химических продуктов
3 10 611 11 39 3	отходы зачистки технологического оборудования химических и нефтехимических производств, содержащие пирофорные вещества
3 10 611 12 39 4	отходы зачистки технологического оборудования нефтехимических производств, содержащие нефтепродукты менее 15%
3 10 700 00 00 0	Отходы очистки вод систем оборотного водоснабжения в производствах химических веществ и химических продуктов
3 10 702 01 39 4	осадок осветления воды системы оборотного водоснабжения производств неорганических химических веществ и минеральных удобрений
3 10 800 00 00 0	Отходы ликвидации проливов и россыпей химических веществ в производствах химических веществ и химических продуктов
3 10 810 00 00 0	Отходы ликвидации проливов кислот
3 10 810 01 33 3	отходы солей натрия при ликвидации проливов органических и неорганических кислот
3 10 810 03 20 3	отходы ликвидации проливов неорганических кислот известью
3 10 811 11 33 3	отходы ликвидации проливов азотной кислоты карбонатом кальция
3 10 813 11 20 3	песок, загрязненный при ликвидации проливов неорганических кислот
(введено Приказол	л Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 10 815 12 20 3	опилки и стружка древесные, загрязненные при ликвидации проливов фтористоводородной кислоты
3 10 820 00 00 0	Отходы ликвидации проливов щелочей
(введено Приказол	и Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 10 823 11 20 3	песок, загрязненный при ликвидации проливов щелочей
(введено Приказол	л Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 10 860 00 00 0	Отходы ликвидации проливов и россыпей неметаллов
3 10 860 01 20 4	отходы отвердевшей серы при разгрузке жидкой серы
3 10 875 11 40 4	отходы песка при ликвидации проливов ациклических углеводородов хлорированных (содержание хлорированных углеводородов менее 5%)

3 10 875 12 39 4	отходы ликвидации проливов кремнийорганических веществ, содержащие гель диоксида кремния
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 10 875 21 40 4	отходы песка при ликвидации проливов химических продуктов в производстве метилметакрилата
3 10 875 91 40 4	отходы песка при ликвидации проливов органических веществ, в том числе хлорсодержащих (содержание загрязнителей не более 10%)
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 10 881 11 29 4	опилки и стружка древесные, загрязненные при удалении проливов жидких моющих средств
3 10 881 21 20 4	опилки древесные, загрязненные при ликвидации проливов лакокрасочных материалов
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 10 882 11 39 4	песок, загрязненный при ликвидации проливов лакокрасочных материалов
3 10 885 11 10 4	промывные воды при ликвидации проливов органических нитросоединений производства взрывчатых веществ
3 10 892 11 61 4	смесь сорбентов полипропиленовых, загрязненных при ликвидации проливов неорганических кислот и/или щелочей (содержание загрязнителей менее 4%)
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 10 900 00 00 0	Отходы очистки сточных вод производств химических веществ и химических продуктов
3 10 959 11 39 4	осадки биокоагуляции при очистке сточных вод химических и нефтехимических производств и хозбытовых сточных вод обезвоженные
3 11 000 00 00 0	Отходы производства красителей и пигментов
3 11 042 21 51 4	тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими солями и оксидами для производства белофоров и красителей
3 11 042 22 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная ароматическими органическими соединениями для производства пигментов
3 11 042 23 52 4	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическим сырьем для производства лаков, красителей, закрепителей, смол, модификаторов резиновых смесей
3 11 100 00 00 0	Отходы производства неорганических красителей и пигментов
3 11 111 40 00 0	Отходы производства диоксида титана сульфатным способом
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)

3 11 111 43 41 4	отходы вакуумной фильтрации сгущенного раствора сульфатов титана и железа при производстве диоксида титана сульфатным способом
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 11 195 51 10 4	стоки производств диоксида титана и железооксидных пигментов в смеси
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 11 200 00 00 0	Отходы производства органических красителей и пигментов
3 11 215 00 00 0	Отходы производства сернистых красителей
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 11 215 13 20 3	отходы красителей сернистых цветных в их производстве
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 11 218 00 00 0	Отходы производства фталоциановых красителей
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 11 218 13 41 2	отходы измельченного фталоцианина меди низкопроцентного в его производстве
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 11 251 21 60 4	фильтры рукавные, отработанные при очистке газа и пыли в производстве азо-пигментов и оптических отбеливающих препаратов
3 11 251 31 60 4	ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при фильтрации готовой продукции в производстве азо-пигментов и оптических отбеливающих препаратов
3 11 252 21 60 4	фильтры полимерные, отработанные при очистке лаков от механических примесей в производстве алкидно-фенольных, алкидно-уретановых и пентафталевого лаков
3 11 252 31 60 4	ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при очистке лаков от механических примесей в производстве алкиднофенольных, алкидно-уретановых и пентафталевого лаков
3 11 291 11 60 4	ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке воздуха в производстве органических красителей
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 11 300 00 00 0	Отходы производства флуоресцентных веществ и люминофоров
3 12 000 00 00 0	Отходы производства основных неорганических химических веществ
3 12 100 00 00 0	Отходы производства химических элементов (кроме промышленных газов и основных сплавов)

3 12 110 00 00 0	Отходы производства неметаллов кроме галогенов (отходы производства галогенов см. группу 3 12 150)
3 12 112 00 00 0	Отходы производства углерода технического (сажи и прочих форм дисперсного углерода, не вошедшие в другие группы)
3 12 112 71 60 3	фильтры рукавные стекловолоконные, отработанные при газоочистке в производстве углерода технического
3 12 112 82 39 3	осадок флотационной очистки сточных вод производства углерода технического
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 12 112 91 29 3	смет углерода технического в его производстве
3 12 113 00 00 0	Отходы производства серы
3 12 113 31 40 3	катализатор на основе оксида алюминия, отработанный в процессе Клауса при производстве серы
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 12 113 51 61 4	ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная серой при газоочистке в производстве серы
3 12 113 52 52 4	фильтры кассетные картонные, загрязненные серой при газоочистке в производстве серы
3 12 113 81 49 4	смесь просыпей и отходов серы от зачистки оборудования при производстве серы
3 12 113 90 00 0	Отходы ремонта сооружений и оборудования производства серы из природного сернистого газа
3 12 113 95 20 4	грунт, загрязненный серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов
3 12 113 96 20 4	керамзит, загрязненный серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов
3 12 113 97 20 4	железобетон, загрязненный серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов
3 12 113 98 20 4	рулонные кровельные материалы, загрязненные серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов
3 12 113 99 20 4	отходы технологического оборудования из черных металлов, загрязненного серой при производстве серы из природного сернистого газа
3 12 114 00 00 0	Отходы производства прочих неметаллов (бора, теллура, кремния, фосфора, фосфора желтого, фосфора красного, мышьяка, селена)
3 12 114 10 00 0	Отходы производства бора
3 12 114 11 20 3	отходы бора аморфного при производстве бора аморфного

3 12 114 30 00 0	Отходы производства кремния
3 12 114 31 20 5	бой кварцевых тиглей незагрязненных
3 12 114 32 39 5	шлам минеральный от газоочистки производства кремния
3 12 114 33 42 4	пыль электрофильтров производства кремния
3 12 114 34 40 4	отходы очистки воздуха аспирационной системы при подготовке и транспортировании кварцита, угля каменного, нефтекокса для производства технического кремния
3 12 114 35 42 4	пыль очистки воздуха аспирационной системы при подготовке и транспортировании древесного угля для производства технического кремния
3 12 114 36 42 4	пыль диоксида кремния при очистке дымовых газов печи выплавки технического кремния
3 12 114 37 20 4	отходы зачистки летников рудно-термических печей при производстве кремния
3 12 114 38 42 4	пыль при очистке отходящих газов печи выплавки кристаллического кремния из песчаников кварцитовидных
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 12 114 40 00 0	Прочие отходы при производстве рафинированного кремния
3 12 114 41 49 4	отсев древесного угля при подготовке древесного угля для производства рафинированного кремния
3 12 114 42 40 4	просыпи шихты при ее подготовке для производства рафинированного кремния
3 12 114 43 20 4	шлак выплавки рафинированного кремния
3 12 114 47 40 4	отходы зачистки газоочистного оборудования при выплавке рафинированного кремния
3 12 119 00 00 0	Отходы производства прочих неметаллов, не вошедшие в другие группы
3 12 120 00 00 0	Отходы производства соединений неметаллов с галогенами или серой
3 12 121 00 00 0	Отходы производства треххлористого бора
3 12 121 10 20 4	отходы хлорирования борсодержащего сырья при производстве треххлористого бора
3 12 121 20 61 4	ткань фильтровальная (стекловолокно), отработанная при фильтрации треххлористого бора
3 12 122 10 00 0	Отходы производства треххлористого фосфора
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 12 122 15 40 4	отходы синтеза треххлористого фосфора, обработанные известняком

 (введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 12 122 16 60 3	ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при
3 12 122 10 00 0	фильтрации треххлористого фосфора в его производстве
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 12 125 38 21 3	отходы зачистки оборудования производства сероуглерода с преимущественным содержанием серы
3 12 130 00 00 0	Отходы производства металлов щелочных и щелочно-земельных, металлов редкоземельных, включая скандий и иттрий; ртуть
3 12 131 00 00 0	Отходы производства металлов щелочных и щелочно-земельных
3 12 131 13 39 2	отходы очистки растворов солей лития ртутным методом в производстве металлического лития электролизом расплава галогенидов
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 12 132 00 00 0	Отходы производства металлов редкоземельных (включая скандий и иттрий) в чистом виде, в смесях или сплавах
3 12 133 00 00 0	Отходы производства ртути
3 12 150 00 00 0	Отходы производства галогенов
3 12 151 00 00 0	Отходы производства хлора методом мембранного электролиза
3 12 151 10 00 0	Отходы очистки рассола каменной соли в производстве хлора методом мембранного электролиза
3 12 151 11 29 4	осадок реагентной очистки рассола каменной соли от карбоната кальция и гидроксида магния при производстве хлора методом мембранного электролиза
3 12 151 12 49 4	антрацит, отработанный при очистке рассола каменной соли от взвешенных веществ в производстве хлора методом мембранного электролиза
3 12 151 13 49 4	загрузка песчаных фильтров, отработанная при очистке рассола каменной соли от взвешенных веществ в производстве хлора методом мембранного электролиза
3 12 151 14 29 4	ионообменная смола, отработанная при очистке рассола каменной соли от ионов кальция и магния в производстве хлора методом мембранного электролиза
3 12 151 15 51 4	картридж полипропиленовый, отработанный при очистке рассола каменной соли от ионообменной смолы в производстве хлора методом мембранного электролиза
3 12 151 16 39 3	осадок содово-каустической очистки рассола каменной соли от соединений кальция и магния для производства хлора методом мембранного электролиза

3 12 151 20 00 0	Отходы электролиза рассола каменной соли при получении хлора
3 12 151 21 51 4	мембраны фторполимерные электролизеров, отработанные при электролизе рассола каменной соли
3 12 151 30 00 0	Отходы очистки обедненного рассола каменной соли в производстве хлора методом мембранного электролиза
3 12 151 31 49 4	загрузка угольных фильтров, отработанная при дехлорировании обедненного рассола каменной соли в производстве хлора методом мембранного электролиза
3 12 151 32 51 4	картридж полипропиленовый, отработанный при очистке обедненного рассола каменной соли от сульфатов в производстве хлора методом мембранного электролиза
3 12 151 33 51 4	нанофильтры фторполимерные, отработанные при очистке обедненного рассола каменной соли от сульфатов в производстве хлора методом мембранного электролиза
3 12 151 40 00 0	Отходы осушки хлора в производстве хлора методом мембранного электролиза
3 12 151 41 51 4	фильтр стекловолокнистый, отработанный при осушке хлора в производстве хлора методом мембранного электролиза
3 12 151 42 10 2	серная кислота, отработанная при осушке хлора в производстве хлора методом мембранного электролиза
3 12 151 43 51 3	насадка полимерная, отработанная при осушке хлора при производств хлора методом мембранного электролиза
3 12 151 44 51 3	фильтр поливинилхлоридный, отработанный от очистки сухого хлора о серной кислоты в производстве хлора методом мембранного электролиза
3 12 151 45 51 3	насадка из полимерных материалов, отработанная при абсорбции хлора каустической содой в производстве хлора методом мембранного электролиза
3 12 152 00 00 0	Отходы производства хлора ртутным (диафрагменным) методом
3 12 152 21 10 2	кислота серная, отработанная при осушке хлора в производстве хлора
3 12 152 31 30 3	отходы восстановления хлорного железа стальной стружкой в производстве жидкого хлора
3 12 152 41 51 1	насадки графитовые электролизеров, отработанные в производстве хлора и каустика ртутным методом
введено Приказо	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 12 152 42 61 1	ткань полипропиленовая, отработанная при очистке едкого натра от ртути в производстве хлора и каустика ртутным методом

(введено Приказом	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
3 12 152 71 39 1	смесь осадков механической и физико-химической очистки сточных вод производства хлора и каустика ртутным методом	
3 12 152 72 20 1	уголь активированный, загрязненный ртутью при очистке сточных вод производства хлора и каустика ртутным методом	
3 12 152 73 20 1	ионообменная смола, отработанная при очистке сточных вод производства хлора и каустика ртутным методом	
3 12 152 81 33 4	отходы зачистки оборудования производства жидкого хлора	
3 12 152 91 20 1	отходы термической регенерации ртути из ртутьсодержащих отходов производства хлора и каустика ртутным методом	
3 12 152 85 33 2	отходы зачистки емкостей хранения кислоты серной, отработанной при осушке хлора	
3 12 153 00 00 0	Отходы производства хлора и каустика методом диафрагменного электролиза	
(в ред. Приказа Ро	сприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
3 12 153 10 00 0	Отходы приготовления очистки рассола поваренной соли в производстве хлора методом диафрагменного электролиза	
3 12 153 11 39 4	осадок при приготовлении сырого рассола поваренной соли в производстве хлора методом диафрагменного электролиза	
3 12 153 12 39 4	осадок реагентной очистки сырого рассола поваренной соли от соединений кальция и магния при производстве хлора методом диафрагменного электролиза	
3 12 153 22 39 4	отходы фильтрации обратного рассола хлорида натрия при его очистке от сульфатов с применением хлорида кальция в производстве хлора и каустика методом диафрагменного электролиза	
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
3 12 153 41 51 4	фильтр стекловолокнистый, отработанный при осушке хлора в производстве хлора методом диафрагменного электролиза	
3 12 153 51 39 4	отходы асбеста хризотилового при изготовлении асбополимерной диафрагмы в производстве хлора методом диафрагменного электролиза	
3 12 153 71 39 4	отходы (осадок) дехлорирования неорганическими сульфитами вод промывки оборудования производства хлора диафрагменным методом	
(введено Приказом	(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
3 12 153 72 39 4	отходы асбестсодержащие при фильтровании вод промывки электролизеров производства хлора и каустика методом диафрагменного электролиза	
(введено Приказом	и Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	

3 12 153 75 61 4	ткань фильтровальная лавсановая, загрязненная гидроксидом железа при очистке вод промывки оборудования производства хлора и каустика методом диафрагменного электролиза
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 12 154 00 00 0	Отходы производства фтора
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 12 154 71 20 3	отходы электролита на основе фторида калия, загрязненные фторидом железа, при производстве фтора
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 12 159 00 00 0	Прочие отходы производства галогенов
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 12 159 33 52 4	отходы упаковки из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненной сырьем для производства хлора и каустика
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 12 190 00 00 0	Прочие отходы производства химических элементов
3 12 200 00 00 0	Отходы производства неорганических кислот, кроме азотной кислоты (хлорида водорода; олеума; пентоксида фосфора; кислот неорганических прочих; диоксида кремния и диоксида серы)
3 12 210 00 00 0	Отходы производства хлорида водорода, кислоты соляной
3 12 220 00 00 0	Отходы производства олеума, кислоты серной
3 12 221 01 49 4	катализатор ванадиевый производства серной кислоты отработанный
3 12 221 02 49 3	катализатор ванадиевый производства серной кислоты с остаточным содержанием оксидов серы отработанный
3 12 222 01 39 4	отходы очистки жидкой серы при производстве серной кислоты
3 12 223 00 00 0	Отходы производства олеума, серной кислоты при утилизации отходящих газов производства черновой меди
3 12 223 01 39 1	осадок хлоридов ртути при очистке технологических газов медеплавильного производства от ртути раствором сулемы
3 12 223 11 39 3	осадок мышьяксодержащий обезвоженный очистки кислых стоков промывки отходящих газов производства черновой меди при их утилизации в производстве кислоты серной
3 12 223 12 20 3	осадок цинк- и свинецсодержащий обезвоженный очистки кислых стоков промывки отходящих газов производства черновой меди при их утилизации в производстве кислоты серной

3 12 223 14 33 2	отходы фильтрации промывной кислоты мокрой очистки отходящих газов производства черновой меди при их утилизации в производстве кислоты серной свинецсодержащие обезвоженные
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 12 223 51 60 3	ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при обезвоживании осадка мышьяксодержащего очистки кислых стоков промывки отходящих газов производства черновой меди при их утилизации в производстве кислоты серной
3 12 223 52 60 3	ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при обезвоживании осадка нейтрализации известковым молоком фильтрата обезвоживания осадка мышьяксодержащего очистки кислых стоков промывки отходящих газов производства черновой меди при их утилизации в производстве кислоты серной
3 12 224 00 00 0	Отходы производства олеума, серной кислоты при утилизации отходящих газов производства цинка
3 12 224 01 39 1	осадок, содержащий ртуть и селен, мокрой очистки обжиговых газов цинкового производства при их утилизации в производстве кислоты серной
3 12 225 00 00 0	Отходы производства олеума, серной кислоты при утилизации отходящих газов производства никеля и меди
3 12 225 11 10 3	кислота промывная, отработанная при мокрой очистке сернистых газов производств никеля и меди от пыли и серного ангидрида при их утилизации в производстве серной кислоты
3 12 225 12 39 3	отходы очистки фильтрацией промывной серной кислоты, загрязненной при мокрой очистке сернистых газов получения файнштейна
3 12 225 13 40 1	отходы очистки фильтрацией промывной серной кислоты, загрязненной при мокрой очистке сернистых газов получения никеля и меди из файнштейна, содержащие селен, нейтрализованные и высушенные
3 12 226 00 00 0	Отходы производства олеума, серной кислоты при утилизации серной кислоты отработанной
3 12 226 11 42 4	пыль газоочистки при термическом разложении серной кислоты отработанной для производства серной кислоты
3 12 227 21 39 4	отходы нейтрализации известковым молоком загрязненной промывной серной кислоты при производстве серной кислоты
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 12 228 00 00 0	Отходы при очистке сточных вод производства олеума, кислоты серной
3 12 228 21 39 4	осадок (шлам) нейтрализации известковым молоком сточных вод производства серной кислоты обезвоженный
3 12 228 22 32 4	осадок обводненный при нейтрализации сточных вод производства серной кислоты известковым молоком

нейтрализованные при производстве фосфорной кислоты 3 12 241 21 33 4 отходы (осадок) нейтрализации фторсодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты		
3 12 229 11 10 2 жидкие отходы зачистки оборудования производства олеума, кислоты серной 3 12 229 11 10 2 жидкие отходы зачистки резервуаров хранения серной кислоты нейтрализованные 3 12 229 12 29 4 отходы зачистки резервуаров хранения серной кислоты нейтрализованные 3 12 229 13 40 4 отходы зачистки технологического оборудования производства серной кислоты из жидкой серы 3 12 229 21 39 3 отходы зачистки оборудования производства серной кислоты из отходящих газов производства черновой меди 3 12 229 31 39 4 отходы зачистки оборудования осушки и промывки сернистого газа, нейтрализованные карбонатом натрия, при производстве серной кислоты (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 12 230 00 00 0 Отходы производства пентоксида фосфора 3 12 241 00 00 0 Отходы производства кислот неорганических прочих 3 12 241 11 39 5 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 10 0 0 0 Ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при производстве фосфорной кислоты 3 12 241 11 0 0 Отходы производства фосфорной кислоты 3 12 241 11 0 0 Отходы производства фосфорной кислоты 3 12 241 11 0 Отходы производства фосфорной кислоты 3 12 241 11 0 Отходы производства фосфорной кислоты 3 12 241 11 0 Отходы производства фосфорной кислоты 3 12 241 11 0 Отходы производства фосфорной кислоты 3 12 242 00 00 О Отходы производства фосфорной кислоты 3 12 242 11 20 Отходы производства фосфорной кислоты	3 12 228 51 60 3	обезвоживании осадка нейтрализации известковым молоком сточных
3 12 229 11 10 2 жидкие отходы зачистки резервуаров хранения серной кислоты нейтрализованные 3 12 229 12 29 4 отходы зачистки резервуаров хранения серной кислоты нейтрализованные 3 12 229 13 40 4 отходы зачистки технологического оборудования производства серной кислоты из жидкой серы 3 12 229 21 39 3 отходы зачистки оборудования производства серной кислоты из отходящих газов производства черновой меди 3 12 229 31 39 4 отходы зачистки оборудования осушки и промывки сернистого газа, нейтрализованные карбонатом натрия, при производстве серной кислоты (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 12 230 00 00 0 Отходы производства пентоксида фосфора 3 12 241 00 00 0 Отходы производства кислот неорганических прочих 3 12 241 11 39 5 отходы разложения природных фосфатов серной кислотой (фосфогипс) нейтрализованные при производстве фосфорной кислоты 3 12 241 21 33 4 отходы (осадок) нейтрализации фторсодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты 3 12 241 22 39 4 обезвоженный осадок нейтрализации фтор-, фосфатсодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты 3 12 241 160 4 ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при производстве фосфорной кислоты 3 12 241 51 20 4 трубы полимерные, утратившие потребительские свойства при производстве фосфорной кислоты 3 12 242 10 00 00 Отходы производства фтористоводородной (плавиковой) кислоты 3 12 242 11 20 4 осадок нейтрализации твердых отходов производства	3 12 228 52 60 4	
3 12 229 12 29 4 отходы зачистки резервуаров хранения серной кислоты нейтрализованные 3 12 229 13 40 4 отходы зачистки технологического оборудования производства серной кислоты из жидкой серы 3 12 229 21 39 3 отходы зачистки оборудования производства серной кислоты из отходящих газов производства черновой меди 3 12 229 31 39 4 отходы зачистки оборудования осушки и промывки сернистого газа, нейтрализованные карбонатом натрия, при производстве серной кислоты (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 12 230 00 00 0 Отходы производства пентоксида фосфора 3 12 241 00 00 0 Отходы производства кислот неорганических прочих 3 12 241 11 39 5 отходы разложения природных фосфатов серной кислоты нейтрализованные при производстве фосфорной кислоты 3 12 241 21 33 4 отходы (осадок) нейтрализации фторсодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты 3 12 241 22 39 4 обезвоженный осадок нейтрализации фтор-, фосфатсодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты 3 12 241 160 4 ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при производстве фосфорной кислоты 3 12 241 51 20 4 трубы полимерные, утратившие потребительские свойства при производстве фосфорной кислоты 3 12 242 00 00 0 Отходы производстве фосфорной кислоты 3 12 242 11 20 4 осадок нейтрализации твердых отходов производства	3 12 229 00 00 0	Отходы зачистки оборудования производства олеума, кислоты серной
нейтрализованные 3 12 229 13 40 4 отходы зачистки технологического оборудования производства серной кислоты из жидкой серы 3 12 229 21 39 3 отходы зачистки оборудования производства серной кислоты из отходящих газов производства черновой меди 3 12 229 31 39 4 отходы зачистки оборудования осушки и промывки сернистого газа, нейтрализованные карбонатом натрия, при производстве серной кислоты (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 12 230 00 00 0 Отходы производства пентоксида фосфора 3 12 241 00 00 0 Отходы производства кислот неорганических прочих 3 12 241 11 39 5 отходы разложения природных фосфатов серной кислотой (фосфогипс) нейтрализованные при производстве фосфорной кислоты 3 12 241 21 33 4 отходы (осадок) нейтрализации фторсодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты 3 12 241 22 39 4 обезвоженный осадок нейтрализации фтор-, фосфатсодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты 3 12 241 41 60 4 ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при производстве фосфорной кислоты 3 12 241 51 20 4 трубы полимерные, утратившие потребительские свойства при производстве фосфорной кислоты 3 12 242 00 00 0 Отходы производства фтористоводородной (плавиковой) кислоты 3 12 242 11 20 4 осадок нейтрализации твердых отходов производства	3 12 229 11 10 2	жидкие отходы зачистки резервуаров хранения серной кислоты
кислоты из жидкой серы 3 12 229 21 39 3 отходы зачистки оборудования производства серной кислоты из отходящих газов производства черновой меди 3 12 229 31 39 4 отходы зачистки оборудования осушки и промывки сернистого газа, нейтрализованные карбонатом натрия, при производстве серной кислоты (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 12 230 00 00 0 Отходы производства пентоксида фосфора 3 12 240 00 00 0 Отходы производства кислот неорганических прочих 3 12 241 11 39 5 отходы разложения природных фосфатов серной кислотой (фосфогипс) нейтрализованные при производстве фосфорной кислоты 3 12 241 21 33 4 отходы (осадок) нейтрализации фторсодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты 3 12 241 22 39 4 обезвоженный осадок нейтрализации фтор-, фосфатсодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты 3 12 241 41 60 4 Ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при производстве фосфорной кислоты 3 12 241 51 20 4 трубы полимерные, утратившие потребительские свойства при производстве фосфорной кислоты 3 12 242 10 00 0 Отходы производства фтористоводородной (плавиковой) кислоты 3 12 242 11 20 4 осадок нейтрализации твердых отходов производства	3 12 229 12 29 4	
отходящих газов производства черновой меди 3 12 229 31 39 4 отходы зачистки оборудования осушки и промывки сернистого газа, нейтрализованные карбонатом натрия, при производстве серной кислоты (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 12 230 00 00 0 Отходы производства пентоксида фосфора 3 12 240 00 00 0 Отходы производства кислот неорганических прочих 3 12 241 11 39 5 отходы разложения природных фосфатов серной кислотой (фосфогипс) нейтрализованные при производстве фосфорной кислоты 3 12 241 21 33 4 отходы (осадок) нейтрализации фторсодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты 3 12 241 22 39 4 обезвоженный осадок нейтрализации фтор-, фосфатсодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты 3 12 241 41 60 4 ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при производстве фосфорной кислоты 3 12 241 51 20 4 трубы полимерные, утратившие потребительские свойства при производстве фосфорной кислоты 3 12 242 10 00 0 Отходы производства фтористоводородной (плавиковой) кислоты 3 12 242 11 20 4 осадок нейтрализации твердых отходов производства	3 12 229 13 40 4	
нейтрализованные карбонатом натрия, при производстве серной кислоты 3 12 230 00 00 0 Отходы производства пентоксида фосфора 3 12 240 00 00 0 Отходы производства кислот неорганических прочих 3 12 241 11 39 5 Отходы производства фосфорной кислоты 3 12 241 21 33 4 Отходы производства пентоксида фосфорной кислоты 3 12 241 21 33 4 Отходы производства фосфорной кислоты 3 12 241 21 33 4 Отходы (осадок) нейтрализации фторсодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты 3 12 241 22 39 4 Обезвоженный осадок нейтрализации фтор-, фосфатсодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты 3 12 241 41 60 4 Ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при производстве фосфорной кислоты 3 12 241 51 20 4 Трубы полимерные, утратившие потребительские свойства при производстве фосфорной кислоты 3 12 242 00 00 0 Отходы производства фтористоводородной (плавиковой) кислоты 3 12 242 11 20 4 Осадок нейтрализации твердых отходов производства	3 12 229 21 39 3	
3 12 240 00 00 0 Отходы производства пентоксида фосфора 3 12 240 00 00 0 Отходы производства кислот неорганических прочих 3 12 241 00 00 0 Отходы производства фосфорной кислоты 3 12 241 11 39 5 отходы разложения природных фосфатов серной кислотой (фосфогипс) нейтрализованные при производстве фосфорной кислоты 3 12 241 21 33 4 отходы (осадок) нейтрализации фторсодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты 3 12 241 22 39 4 обезвоженный осадок нейтрализации фтор-, фосфатсодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты 3 12 241 41 60 4 ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при производстве фосфорной кислоты 3 12 241 51 20 4 трубы полимерные, утратившие потребительские свойства при производстве фосфорной кислоты 3 12 242 00 00 0 Отходы производства фтористоводородной (плавиковой) кислоты 3 12 242 11 20 4 осадок нейтрализации твердых отходов производства	3 12 229 31 39 4	нейтрализованные карбонатом натрия, при производстве серной
3 12 241 00 00 0 Отходы производства кислот неорганических прочих 3 12 241 00 00 0 Отходы производства фосфорной кислоты 3 12 241 11 39 5 отходы разложения природных фосфатов серной кислотой (фосфогипс) нейтрализованные при производстве фосфорной кислоты 3 12 241 21 33 4 отходы (осадок) нейтрализации фторсодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты 3 12 241 22 39 4 обезвоженный осадок нейтрализации фтор-, фосфатсодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты 3 12 241 41 60 4 ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при производстве фосфорной кислоты 3 12 241 51 20 4 трубы полимерные, утратившие потребительские свойства при производстве фосфорной кислоты 3 12 242 00 00 0 Отходы производства фтористоводородной (плавиковой) кислоты 3 12 242 11 20 4 осадок нейтрализации твердых отходов производства	(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 12 241 11 39 5 отходы разложения природных фосфатов серной кислотой (фосфогипс) нейтрализованные при производстве фосфорной кислоты 3 12 241 21 33 4 отходы (осадок) нейтрализации фторсодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты 3 12 241 22 39 4 обезвоженный осадок нейтрализации фтор-, фосфатсодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты 3 12 241 41 60 4 ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при производстве фосфорной кислоты 3 12 241 51 20 4 трубы полимерные, утратившие потребительские свойства при производстве фосфорной кислоты 3 12 242 00 00 0 Отходы производства фтористоводородной (плавиковой) кислоты 3 12 242 11 20 4 осадок нейтрализации твердых отходов производства	3 12 230 00 00 0	Отходы производства пентоксида фосфора
3 12 241 11 39 5 отходы разложения природных фосфатов серной кислотой (фосфогипс) нейтрализованные при производстве фосфорной кислоты 3 12 241 21 33 4 отходы (осадок) нейтрализации фторсодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты 3 12 241 22 39 4 обезвоженный осадок нейтрализации фтор-, фосфатсодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты 3 12 241 41 60 4 ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при производстве фосфорной кислоты 3 12 241 51 20 4 трубы полимерные, утратившие потребительские свойства при производстве фосфорной кислоты 3 12 242 00 00 0 Отходы производства фтористоводородной (плавиковой) кислоты 3 12 242 11 20 4 осадок нейтрализации твердых отходов производства	3 12 240 00 00 0	Отходы производства кислот неорганических прочих
нейтрализованные при производстве фосфорной кислоты 3 12 241 21 33 4 отходы (осадок) нейтрализации фторсодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты 3 12 241 22 39 4 обезвоженный осадок нейтрализации фтор-, фосфатсодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты 3 12 241 41 60 4 ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при производстве фосфорной кислоты 3 12 241 51 20 4 трубы полимерные, утратившие потребительские свойства при производстве фосфорной кислоты 3 12 242 00 00 0 Отходы производства фтористоводородной (плавиковой) кислоты 3 12 242 11 20 4 осадок нейтрализации твердых отходов производства	3 12 241 00 00 0	Отходы производства фосфорной кислоты
производстве фосфорной кислоты 3 12 241 22 39 4 обезвоженный осадок нейтрализации фтор-, фосфатсодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты 3 12 241 41 60 4 ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при производстве фосфорной кислоты 3 12 241 51 20 4 трубы полимерные, утратившие потребительские свойства при производстве фосфорной кислоты 3 12 242 00 00 0 Отходы производства фтористоводородной (плавиковой) кислоты 3 12 242 11 20 4 осадок нейтрализации твердых отходов производства	3 12 241 11 39 5	отходы разложения природных фосфатов серной кислотой (фосфогипс) нейтрализованные при производстве фосфорной кислоты
при производстве фосфорной кислоты 3 12 241 41 60 4 ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при производстве фосфорной кислоты 3 12 241 51 20 4 трубы полимерные, утратившие потребительские свойства при производстве фосфорной кислоты 3 12 242 00 00 0 Отходы производства фтористоводородной (плавиковой) кислоты 3 12 242 11 20 4 осадок нейтрализации твердых отходов производства	3 12 241 21 33 4	
производстве фосфорной кислоты 3 12 241 51 20 4 трубы полимерные, утратившие потребительские свойства при производстве фосфорной кислоты 3 12 242 00 00 0 Отходы производства фтористоводородной (плавиковой) кислоты 3 12 242 11 20 4 осадок нейтрализации твердых отходов производства	3 12 241 22 39 4	обезвоженный осадок нейтрализации фтор-, фосфатсодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты
производстве фосфорной кислоты 3 12 242 00 00 0 Отходы производства фтористоводородной (плавиковой) кислоты 3 12 242 11 20 4 осадок нейтрализации твердых отходов производства	3 12 241 41 60 4	
3 12 242 11 20 4 осадок нейтрализации твердых отходов производства	3 12 241 51 20 4	
	3 12 242 00 00 0	Отходы производства фтористоводородной (плавиковой) кислоты
	3 12 242 11 20 4	
3 12 242 51 40 4 кремнегель, отработанный в производстве фтористоводородной кислоты	3 12 242 51 40 4	
3 12 243 00 00 0 Отходы производства бромида водорода	3 12 243 00 00 0	Отходы производства бромида водорода

3 12 243 51 60 3	фильтровальный материал, отработанный при приготовлении раствора инициатора процесса бромирования
3 12 250 00 00 0	Отходы производства диоксида кремния
3 12 258 31 20 4	отходы зачистки оборудования варки жидкого стекла при производстве белых саж
3 12 260 00 00 0	Отходы производства диоксида серы
3 12 270 00 00 0	Отходы производства силикагелей
3 12 300 00 00 0	Отходы производства щелочей, щелоков и прочих неорганических соединений, кроме аммиака (оксидов, гидроксидов и пероксидов; гидразина и гидроксиламина и их неорганических солей)
3 12 310 00 00 0	Отходы производства оксидов
3 12 312 11 20 5	отходы алюмогеля в его производстве незагрязненные
3 12 315 00 00 0	Отходы производства оксида магния
3 12 315 21 61 4	ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная пылью оксида магния при производстве оксида магния
3 12 315 71 40 4	отходы зачистки оборудования и просыпи в смеси при производстве оксида магния
3 12 317 11 39 4	отходы автоклавного выщелачивания шеелитовых вольфрамсодержащих концентратов сгущенные
3 12 320 00 00 0	Отходы производства гидроксидов (прочие отходы производства каустика см. группы 3 12 152 и 3 12 153)
(в ред. Приказа Ро	сприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 12 321 00 00 0	Отходы производства гидроксида натрия (соды каустической) ртутным (диафрагменным) методом
3 12 321 71 33 3	отходы зачистки емкостей хранения щелоков в производстве гидроксида натрия
3 12 325 00 00 0	Отходы производства гидроксида магния
3 12 325 05 40 4	отходы очистки фильтров подготовки сырья для производства гидроксида магния
3 12 325 21 61 4	ткань фильтровальная из полипропиленового волокна, загрязненная суспензией гидроксида магния при производстве гидроксида магния
3 12 325 22 61 4	ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная пылью гидроксида магния при производстве гидроксида магния
3 12 325 23 61 4	ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная раствором хлористого магния при его фильтрации в производстве

	T	
	гидроксида магния	
3 12 325 71 40 4	отходы зачистки оборудования и просыпи в смеси при производстве гидроксида магния	
3 12 330 00 00 0	Отходы производства пероксидов	
3 12 340 00 00 0	Отходы производства гидразина, гидроксиламина и их неорганических солей	
3 12 400 00 00 0	Отходы производства галогенидов металлов; гипохлоритов, хлоратов и перхлоратов	
3 12 410 00 00 0	Отходы производства хлоридов металлов	
3 12 411 00 00 0	Отходы производства хлорида магния	
3 12 411 71 20 4	отходы зачистки оборудования упарки раствора магния хлористого в производстве магния хлористого	
3 12 411 75 40 4	сметки хлористого магния в его производстве	
3 12 411 78 10 4	солевой раствор при промывке оборудования производства хлорида магния	
3 12 413 00 00 0	Отходы производства хлоридов алюминия	
3 12 413 31 61 3	ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при фильтрации оксихлорида алюминия в его производстве	
3 12 414 00 00 0	Отходы производства хлоридов железа	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 12 414 31 39 3	отходы восстановления раствора хлорида железа (III) в производстве хлорида железа (II)	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 12 414 32 33 3	осадок при отстаивании раствора хлорида железа (II) в производстве хлорида железа (II)	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 12 414 35 61 3	ткань фильтровальная из полиамидных волокон, отработанная при фильтрации хлорида железа (II) в его производстве	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 12 415 00 00 0	Отходы производства хлористого кальция и продукции на его основе	
3 12 415 13 39 4	осадок обработки известняка соляной кислотой при производстве хлористого кальция	
3 12 415 21 39 5	отходы фильтрации при очистке раствора хлористого кальция от механических примесей при производстве хлористого кальция	
(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
L		

3 12 415 35 20 5 отходы чистки оборудования обработки известкового камня соляной кислотой в производстве хлористого кальция	
(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
3 12 415 51 61 4 ткань фильтровальная из полиамидного волокна, отработанная при фильтрации шлама производства жидкого хлористого кальция	
3 12 415 71 39 3 отходы чистки емкостей хранения хлористого кальция при производстве жидкого хлористого кальция	
3 12 415 72 20 4 отходы чистки технологического оборудования производства хлористого кальция натрия модифицированного	
3 12 415 91 40 3 просыпи хлористого кальция при производстве хлористого кальция и хлористого кальция натрия модифицированного	I
3 12 415 92 40 3 просыпи хлористого натрия при производстве хлористого кальция натрия модифицированного	
3 12 420 00 00 0 Отходы производства фторидов металлов	
3 12 421 11 40 4 отходы кремнегеля при производстве фторида алюминия	
3 12 425 11 61 4 ткань фильтровальная полипропиленовая, отработанная при производстве фтористого алюминия	
3 12 427 11 33 4 осадок нейтрализации кислых сточных вод производства фторидов металлов	
3 12 428 21 20 3 отходы очистки технологического оборудования производства фтористого алюминия	
3 12 430 00 00 0 Отходы производства бромидов металлов	
(введено Приказом Росприроднадзора от 29.07.2021 N 478)	
3 12 431 00 00 0 Отходы производства бромидов щелочных и щелочноземельных метал	лов
(введено Приказом Росприроднадзора от 29.07.2021 N 478)	
3 12 431 11 20 5 отходы производства бромида железа из железной стружки, содержа преимущественно диоксид кремния	цие
(введено Приказом Росприроднадзора от 29.07.2021 N 478)	
3 12 431 21 20 5 отходы фильтрации раствора натрия бромида в его производстве	
(введено Приказом Росприроднадзора от 29.07.2021 N 478)	
3 12 431 31 20 5 отходы фильтрации раствора кальция бромида в его производстве	
(введено Приказом Росприроднадзора от 29.07.2021 N 478)	
3 12 431 81 32 5 воды от промывки оборудования и смывы с полов в производстве нат	рия
(введено Приказом Росприроднадзора от 29.07.2021 N 478)	

3 12 450 00 00 0	Отходы производства гипохлоритов, хлоратов и перхлоратов
3 12 453 10 00 0	Отходы производства перхлората аммония
3 12 453 11 33 3	отходы (осадок) фильтрации при очистке перхлората аммония в его производстве
3 12 453 12 49 3	отходы (осадок) хлорида натрия при выпарке маточного раствора в производстве перхлората аммония из перхлората натрия, аммиака и соляной кислоты
3 12 453 30 00 0	Отходы производства перхлората калия
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 12 453 33 20 3	отходы фильтрации раствора перхлората калия в его производстве, содержащие соли бария и калия
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 12 500 00 00 0	Отходы производства сульфидов, сульфатов; нитратов, фосфатов и карбонатов
3 12 510 00 00 0	Отходы производства сульфидов, сульфитов и сульфатов
3 12 515 51 20 3	осадок никельсодержащий обезвоженный при очистке раствора никелевого купороса мелом в производстве никелевого купороса
3 12 515 80 00 0	Отходы производства сульфата натрия
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 12 515 81 29 4	отходы зачистки оборудования производства сульфата натрия
3 12 515 82 40 3	просыпи сульфата натрия при его транспортировании и фасовке
3 12 515 85 39 3	отходы фильтрации раствора сульфата натрия при его реагентной очистке от соединений хрома (VI) в производстве сульфата натрия
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 12 520 00 00 0	Отходы производства фосфинатов (гипофосфатов), фосфонатов (фосфитов), фосфатов, полифосфатов и нитратов (кроме калия)
3 12 530 00 00 0	Отходы производства карбонатов
3 12 531 00 00 0	Отходы производства карбоната натрия (соды кальцинированной)
3 12 531 61 61 4	фильтры рукавные, отработанные при газоочистке в производстве кальцинированной соды
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 12 531 71 39 4	отходы зачистки оборудования производства кальцинированной соды
3 12 531 81 20 5	осадок при отстаивании сточных вод производства кальцинированной

	соды аммиачным способом обезвоженный
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 29.03.2021 N 149)
3 12 531 82 39 4	осадок при отстаивании сточных вод производства кальцинированной соды из природных рассолов аммиачным способом
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 29.03.2021 N 149)
3 12 600 00 00 0	Отходы производства солей прочих металлов
3 12 610 00 00 0	Отходы производства солей оксометаллических и пероксометаллических кислот; драгоценных (благородных) металлов в коллоидном состоянии
3 12 612 00 00 0	Отходы производства хроматов
3 12 612 21 39 3	отходы фильтрации раствора монохромата натрия в производстве монохромата натрия
3 12 612 22 39 3	отходы фильтрации раствора монохромата натрия в производстве монохромата натрия с применением доломита
3 12 612 23 20 4	отходы III стадии фильтрации раствора монохромата натрия в его производстве обезвоженные, содержащие хром (VI) не более 4,5%
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 12 612 81 39 3	осадок механической очистки воды оборотного водоснабжения производства хромовых соединений
3 12 612 82 39 4	осадок реагентной очистки от соединений хрома (VI) смешанных сточных вод производств хромовых солей
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 12 620 00 00 0	Отходы производства соединений неорганических, не вошедшие в другие группы (включая дистиллированную воду); амальгамы, кроме амальгам драгоценных металлов
3 12 621 00 00 0	Отходы производства соединений неорганических, не вошедшие в другие группы
3 12 622 00 00 0	Отходы производства воды дистиллированной
3 12 623 00 00 0	Отходы производства амальгам, кроме амальгам драгоценных металлов
3 12 700 00 00 0	Отходы производства веществ химических неорганических основных прочих
3 12 719 10 00 0	Отходы производства стабильных изотопов
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 12 719 13 20 3	отходы очистки и выпаривания растворов солей при производстве

	стабильных изотопов, содержащие преимущественно сульфат натрия	
(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
3 12 719 15 39 3	осадок механической очистки медьсодержащих технологических растворов с преимущественным содержанием меди в производстве стабильных изотопов	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
3 12 720 00 00 0	Отходы производства цианидов, цианидоксидов и комплексных цианидов; фульминатов, цианатов и тиоцианатов; силикатов; боратов; перборатов; прочих солей неорганических кислот или пероксикислот	
3 12 721 00 00 0	Отходы производства фульминатов, цианатов и тиоцианатов	
3 12 721 01 41 2	пыль цианборгидрида натрия при производстве цианборгидрида натрия	
3 12 721 31 10 4	отходы нейтрализации цианборсодержащих и циансодержащих соединений при производстве цианборгидрида натрия	
3 12 722 00 00 0	Отходы производства силикатов	
3 12 722 15 39 4	отходы (осадок) отстаивания жидкого стекла в его производстве	
3 12 723 00 00 0	Отходы производства боратов	
3 12 723 31 60 3	ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при фильтрации боратов в их производстве	
3 12 724 00 00 0	Отходы производства перборатов	
3 12 725 00 00 0	Отходы производства цианидов, цианидоксидов и комплексных цианидов	
3 12 725 13 39 3	отходы зачистки оборудования для абсорбции цианида водорода едким натром при производстве цианида натрия, содержащие преимущественно карбонаты кальция и магния	
3 12 726 00 00 0	Отходы производства алюмосиликатов	
3 12 726 21 33 5	осадок при промывке цеолитов в их производстве	
3 12 726 51 40 4	просыпи и пыль силикагеля при производстве цеолита	
(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
3 12 729 00 00 0	Отходы производства солей неорганических кислот или пероксикислот прочих	
3 12 730 00 00 0	Отходы производства пероксида водорода (перекиси водорода)	
3 12 737 11 61 4	ткань фильтровальная хлопчатобумажная, отработанная при очистке раствора перекиси водорода от сульфата бария при производстве перекиси водорода	
3 12 737 12 60 4	ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке отработанных растворов и вод промывки оборудования	

	производства перекиси водорода при его пассивации
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 12 738 11 40 4	осадок при очистке фильтрацией отработанных растворов и вод промывки оборудования производства перекиси водорода при его пассивации
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 12 740 00 00 0	Отходы производства фосфидов, карбидов, гидридов, нитридов, азидов, силицидов и боридов
3 12 747 11 31 3	отходы регенерации диэтиланилина, содержащие хлорид натрия, при производстве диборана
3 12 747 12 31 3	отходы регенерации отработанного диэтиланилина, содержащие борнометиловый эфир, при производстве диборана
3 12 747 13 10 2	смесь триизопропилбората и изопропилового спирта при очистке отходящих газов производства толуольного раствора декаборана изопропиловым спиртом
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 12 747 17 10 3	жидкие отходы промывки изопропиловым спиртом оборудования производства толуольного раствора декаборана
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 12 747 18 10 3	жидкие отходы промывки изопропиловым спиртом фильтров очистки от твердых бороводородов толуольного раствора декаборана в его производстве
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 12 747 21 31 3	кубовый остаток производства боргидрида натрия
3 12 750 00 00 0	Отходы производства соединений редкоземельных металлов, иттрия или скандия
3 12 751 21 41 4	отходы порошка титаната диспрозия в его производстве
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 12 755 11 61 4	войлок лавсановый отработанный при фильтрации растворов в производстве карбонатов редкоземельных элементов
3 12 756 11 60 4	ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке воздуха в производстве редкоземельных металлов
3 12 757 11 61 4	ткань фильтровальная полипропиленовая, отработанная при очистке сточных вод производства карбонатов редкоземельных металлов
3 12 758 11 39 5	осадок очистки сточных вод производства карбонатов редкоземельных металлов кальцинированной содой
3 12 760 00 00 0	Отходы производства серы, кроме сублимированной, осажденной и

	коллоидной
2 12 770 00 00 0	
3 12 770 00 00 0	Отходы производства пиритов обожженных (колчедана серного обожженного)
3 12 780 00 00 0	Отходы производства кварца пьезоэлектрического; прочих камней синтетических или восстановленных драгоценных или полудрагоценных необработанных
3 12 781 00 00 0	Отходы производства кварца пьезоэлектрического
3 12 781 10 00 0	Отходы производства синтетических кристаллов кварца
3 12 781 11 10 4	раствор водно-содовый, отработанный при выращивании синтетических кристаллов кварца
3 12 781 18 33 4	осадок нейтрализации серной кислотой сточных вод производства синтетических кристаллов кварца обезвоженный
3 12 800 00 00 0	Прочие отходы при производстве основных неорганических химических веществ
3 12 801 00 00 0	Прочие отходы при производстве фосфорной кислоты и прочих фосфорсодержащих неорганических соединений
3 12 801 01 39 4	отходы зачистки оборудования при производстве фосфорной кислоты и прочих фосфорсодержащих неорганических соединений
3 12 802 00 00 0	Прочие отходы при производстве фтористоводородной кислоты и прочих фторсодержащих неорганических соединений
3 12 802 11 20 4	отходы зачистки пылегазоочистного оборудования производства фтористоводородной кислоты и фторидов металлов, содержащие фториды металлов менее 3%
3 12 802 31 71 4	смет помещений производства фтористоводородной кислоты и фторидов металлов (содержание фторидов металлов менее 3%)
3 12 802 41 40 4	отходы разложения плавикового шпата серной кислотой (фторгипс) нейтрализованные при производстве безводного фтористого водорода
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 12 832 00 00 0	Прочие отходы при производстве хлора и каустика ртутным методом
3 12 832 11 33 3	осадок физико-химической очистки от ртути сточных вод производств хлора и каустика ртутным методом обезвоженный
3 12 832 51 60 4	ткань полиэфирная, отработанная при фильтрации осадка очистки сточных вод производств хлора и каустика ртутным методом
3 12 832 61 33 4	осадок отстаивания рассола, отработанного при регенерации фильтра очистки анолита в производстве хлора и каустика ртутным методом
3 12 832 71 33 3	отходы ртутьсодержащие при зачистке оборудования производства хлора и каустика ртутным методом

3 12 832 72 33 1	отходы зачистки электролизеров производства хлора и каустика ртутным методом, содержащие преимущественно графит и ртуть
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 12 932 11 20 3	неорганический остаток термической регенерации металлической ртути из ртутьсодержащих отходов производства хлора и каустика ртутным методом
3 12 971 71 39 4	отходы (осадки) механической очистки сточных вод производства технического силикагеля и сульфитных солей в смеси
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 13 000 00 00 0	Отходы производства основных органических химических веществ прочих
3 13 010 00 00 0	Отходы при получении промежуточных продуктов для производства основных органических химических веществ прочих
3 13 011 10 00 0	Отходы получения бисамина
3 13 011 11 10 2	кубовый остаток ректификации бисамина
3 13 011 12 10 3	фузельная вода при получении бисамина
3 13 012 00 00 0	Отходы получения сжатого осушенного углекислого газа
3 13 012 12 29 3	силикагель со следами моноэтаноламина, отработанный при осушке углекислого газа
3 13 020 00 00 0	Отходы при подготовке сырья для производства основных органических химических веществ прочих
3 13 020 10 00 0	Отходы при подготовке бутилен-изобутиленовой фракции
3 13 020 11 10 4	воды технологические от отмывки бутилен-изобутиленовой фракции от азотсодержащих соединений
3 13 100 00 00 0	Отходы производства углеводородов и их производных
3 13 110 00 00 0	Отходы производства углеводородов ациклических насыщенных
3 13 120 00 00 0	Отходы производства углеводородов ациклических ненасыщенных
3 13 121 00 00 0	Отходы производства ацетилена
3 13 121 01 39 3	отходы регенерации N-метилпирролидона в производстве ацетилена
3 13 121 02 49 4	отходы зачистки оборудования производства ацетилена
3 13 121 21 49 4	песок, загрязненный N-метилпирролидоном, отработанный при зачистке пластин теплообменников производства ацетилена
3 13 122 00 00 0	Отходы производства пиперилена
3 13 122 01 10 2	кубовый остаток ректификации пиперилена

3 13 123 00 00 0	Отходы производства этилена и пропилена
3 13 123 31 10 3	отходы щелочной очистки пирогаза от соединений серы и двуокиси углерода в производстве этилена и пропилена
3 13 123 32 20 4	кокс, отработанный при очистке газов пиролиза пропан-бутановой фракции в производстве этилена
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 13 123 33 32 3	жидкие углеводороды при экстрагировании и отстое отходов щелочной очистки пирогаза в производстве этилена и пропилена
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 13 123 41 10 2	отходы компримирования газов пиролиза, содержащие углеводороды С5 и более, при производстве этилена и пропилена из бензина
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 13 123 51 31 3	водная эмульсия отстоя тяжелой пиролизной смолы в производстве этилена и пропилена
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 13 123 81 20 4	продукты полимеризации кубового остатка ректификации этилена при пропарке и зачистке кипятильного оборудования
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 13 123 82 20 4	коксовые отложения при зачистке технологического оборудования производства этилена
(введено Приказол от 02.11.2018 N 45	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566; в ред. Приказа Росприроднадзора 1)
3 13 123 83 39 4	отходы зачистки емкостей сбора сточных вод производства этилена обводненные (содержание углеводородов менее 15%)
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 13 123 84 31 3	отходы зачистки оборудования для сбора жидких углеводородов при отстаивании сточных вод производства этилена
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 13 123 86 20 4	кокс при зачистке оборудования пиролиза и фракционирования пирогаза производства этилена и пропилена из бензина
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 13 123 89 39 3	смесь отходов очистки оборудования хранения сырья, очистки сточных вод, сжигания отходов в производстве этилена и пропилена
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 13 124 00 00 0	Отходы производства бутилена

(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 13 124 72 39 4	отходы мокрой очистки газов дегидрирования изобутана в производстве изобутилена, содержащие катализатор алюмохромовый
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 13 124 81 20 4	продукты полимеризации этилена при пропарке и зачистке оборудования процесса димеризации этилена в производстве альфабутилена
(введено Приказог от 02.11.2018 N 45	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566; в ред. Приказа Росприроднадзор 1)
3 13 124 82 10 2	отходы зачистки оборудования в производстве альфа-бутилена
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 13 124 83 10 2	отходы промывки углеводородами и зачистки оборудования в производстве бутена-1
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 13 124 91 20 4	отходы сжигания продуктов полимеризации этилена при пропарке и зачистке оборудования процесса димеризации этилена в производстве альфа-бутилена
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 13 125 00 00 0	Отходы производства альфа-олефинов
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 13 125 31 31 2	изомеры альфа-олефинов при рекуперации аминов в производстве линейных альфа-олефинов, загрязненные аминами
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 13 125 33 10 3	жидкость кубовая при выделении альфа-олефинов в их производстве
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 13 125 71 31 3	отходы углеводородов при очистке сточных вод производства альфа- олефинов нейтрализацией и отстаиванием
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 13 130 00 00 0	Отходы производства углеводородов циклических
3 13 131 00 00 0	Отходы производства углеводородов ароматических с одним бензольным кольцом
3 13 131 10 00 0	Отходы производства бензола
3 13 131 13 31 3	кубовые остатки ректификации сырого бензола
3 13 131 15 20 4	глина отбеливающая, отработанная при очистке бензола от тиофена и непредельных соединений в его производстве

(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 13 131 17 20 3	отходы зачистки оборудования ректификации бензола сырого каменноугольного
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 13 131 21 10 3	исключен Приказ Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451
3 13 131 40 00 0	Отходы производства ксилола
3 13 131 50 00 0	Отходы производства стирола
3 13 131 51 10 3	бензальдегидная фракция ректификации легкой и тяжелой фракции эпоксидата в совместном производстве стирола и оксида пропилена
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 13 131 52 10 3	легкая фракция ректификации нейтрализованной и промытой тяжелой фракции эпоксидата в совместном производстве стирола и оксида пропилена
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 13 131 53 10 2	кубовый остаток при выделении оксида пропилена из легкой фракции эпоксидата ректификацией в совместном производстве стирола и оксида пропилена
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 13 131 54 31 3	остаток при выделении метилфенилкарбинола из тяжелой фракции эпоксидата в роторно-пленочном испарителе в совместном производстве стирола и оксида пропилена
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 13 131 55 31 3	отходы доочистки метилфенилкарбинола на роторно-пленочном испарителе в совместном производстве стирола и оксида пропилена
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 13 131 56 31 3	отходы доочистки ацетофенона на роторно-пленочном испарителе в совместном производстве стирола и оксида пропилена
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 13 131 57 31 3	смесь углеводородов при отстое загрязненных сточных вод совместного производства стирола и оксида пропилена
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 13 131 58 39 3	отходы зачистки оборудования для выделения азеотропа метилфенилкарбинола и ацетофенона в совместном производстве стирола и оксида пропилена
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 13 131 59 33 3	отходы зачистки оборудования для приготовления

	молибденсодержащего катализатора в совместном производстве стирола и оксида пропилена
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 13 131 60 00 0	Отходы производства этилбензола
3 13 131 70 00 0	Отходы производства кумола
3 13 131 77 10 3	жидкие отходы нейтрализации гидроксидом натрия кислых продуктов алкилирования при производстве изопропилбензола (кумола) с применением катализатора на основе хлористого алюминия
3 13 131 90 00 0	Прочие отходы производства углеводородов ароматических с одним бензольным кольцом
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 13 131 91 30 3	смесь отходов зачистки оборудования производства стирола и совместного производства стирола и оксида пропилена
(введено Приказом	и Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 13 132 00 00 0	Исключен Приказ Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451
3 13 132 00 00 0	Отходы производства углеводородов ароматических с двумя или более несконденсированными бензольными кольцами
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 13 132 10 00 0	Исключен Приказ Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451
3 13 132 20 00 0	Исключен Приказ Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451
3 13 132 90 00 0	Исключен Приказ Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451
3 13 133 00 00 0	Отходы производства углеводородов ароматических с двумя или более сконденсированными бензольными кольцами
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 13 133 10 00 0	Отходы производства нафталина
(введено Приказом	и Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 13 133 11 31 3	водный конденсат, содержащий углеводороды, при очистке выбросов от ректификации нафталина в его производстве
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 13 133 12 31 3	сепарационная вода ректификации нафталина в его производстве
(введено Приказом	и Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 13 133 60 00 0	Отходы производства флюорена и его производных
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 13 133 63 39 2	смоляной слой при выделении 2,7-бис[2-(диэтиламино)этокси]флуорен-

	9-она из реакционной массы в его производстве
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
	Отходы производства производных ациклических углеводородов хлорированных
3 13 140 10 00 0	Отходы производства хлорметанов
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 13 140 11 10 2	кислота серная, отработанная при осушке хлороформа-сырца олеумом в производстве хлорметанов
(введено Приказом	л Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 13 140 12 40 4	уголь активированный, отработанный при очистке метиленхлорида и хлороформа в производстве хлорметанов
(введено Приказом	л Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 13 140 14 60 4	ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная при очистке хлорметанов в их производстве
(введено Приказом	л Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 13 140 18 20 3	сажа при зачистке технологического оборудования производства хлорметанов
(введено Приказом	л Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 13 141 00 00 0	Отходы производства винилхлорид мономера
3 13 141 10 00 0	Отходы подготовки реагентов при производстве винилхлорид мономера
3 13 141 11 52 3	картриджи фильтров системы дозирования реагентов, отработанные при подготовке реагентов синтеза винилхлорид мономера
3 13 141 20 00 0	Отходы оксихлорирования в производстве винилхлорид мономера
3 13 141 21 52 4	картридж воздушного фильтра емкости хранения катализатора, отработанный в процессе оксихлорирования при производстве винилхлорид мономера
3 13 141 22 20 4	насадка скруббера нейтрализации некондиционного дихлорэтана, отработанная при производстве винилхлорид мономера
3 13 141 23 29 3	кокс, уловленный при фильтрации тяжелых фракций дихлорэтана, в производстве винилхлорид мономера
	Отходы очистки винилхлорид мономера и других продуктов пиролиза дихлорэтана при производстве винилхлорид мономера
3 13 141 31 29 3	твердые отходы фильтрации жидких продуктов закалки газов пиролиза дихлорэтана при производстве винилхлорид мономера
3 13 141 32 49 3	насадка скруббера нейтрализации соляной кислоты, отработанная при очистке винилхлорид мономера в его производстве

3 13 141 33 52 4	картридж целлюлозный фильтра очистки винилхлорид мономера в его производстве
3 13 141 34 29 3	кокс, уловленный при фильтрации промывочного дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера
3 13 141 35 51 4	картридж целлюлозный, отработанный при очистке промывочного дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера
3 13 141 36 51 4	картридж целлюлозный фильтра очистки винилхлорид мономера при его перекачке в производство поливинилхлорида
3 13 141 37 30 2	отходы зачистки оборудования стадии очистки дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера
3 13 141 40 00 0	Отходы получения соляной кислоты при сжигании газообразных и жидких хлорорганических соединений при производстве винилхлорид мономера
3 13 141 41 40 3	отходы щелочной очистки отходящих кислых газов сжигания газообразных и жидких хлорорганических соединений при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера
3 13 141 42 49 4	уголь активированный, отработанный при очистке раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера
3 13 141 43 51 4	фильтр полипропиленовый, отработанный при очистке от угля раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера
3 13 141 44 49 4	ионообменная смола, отработанная при очистке раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера
3 13 141 45 49 4	фильтр полипропиленовый, отработанный при очистке от ионообменной смолы раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера
3 13 141 50 00 0	Отходы производства винилхлорид мономера из углеводородного сырья
3 13 141 51 10 3	смесь ароматических углеводородов при очистке вымораживанием газов пиролиза углеводородов при получении ацетилена в производстве винилхлорид мономера
3 13 141 52 32 3	керосин, отработанный при промывке газов пиролиза углеводородов от высших ацетиленов при получении ацетилена в производстве винилхлорид мономера
3 13 141 53 32 2	кислота серная, отработанная при очистке газов пиролиза углеводородов при получении ацетилена в производстве винилхлорид мономера
3 13 141 54 20 2	катализатор на основе активированного угля, пропитанного сулемой, отработанный при гидрохлорировании ацетилена в производстве винилхлорид мономера

3 13 141 56 10 2	кубовый остаток ректификации дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера
3 13 141 57 10 4	воды промывки оборудования получения дихлорэтана после отделения дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера
3 13 141 58 20 4	отходы кокса при декоксовании печи крекинга дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера
3 13 141 59 20 2	отходы ртутьсодержащие зачистки оборудования гидрохлорирования ацетилена на катализаторе на основе активированного угля, пропитанного сулемой, в производстве винилхлорид мономера
3 13 141 60 00 0	Отходы производства винилиденхлорида
3 13 141 61 20 3	кальций хлористый, отработанный при осушке технологических газов получения трихлорэтана в производстве винилиденхлорида
3 13 141 62 10 2	кубовый остаток при ректификации винилиденхлорида-сырца
3 13 141 68 33 4	отходы зачистки оборудования стадии омыления трихлорэтана известковым молоком в производстве винилиденхлорида-сырца
3 13 141 80 00 0	Отходы очистки сточных и оборотных вод производства винилхлорид мономера
3 13 141 81 52 4	насадка отпарной колонны, отработанная при очистке сточных вод в производстве винилхлорид мономера
3 13 141 82 21 4	осадок физико-химической очистки сточных вод производства винилхлорид мономера
3 13 141 83 40 4	загрузка песчаных фильтров, отработанная при очистке сточных вод производства винилхлорид мономера
3 13 141 84 40 4	загрузка песчаных фильтров, отработанная при очистке оборотных вод производства винилхлорид мономера
3 13 141 85 51 4	фильтр из полимерных материалов, отработанный при очистке активным хлором сточных вод производства винилхлорид мономера
3 13 141 86 32 4	осадок очистки от нефтепродуктов адсорбцией на гидроксиде железа вод промывки газов пиролиза углеводородов при получении ацетилена в производстве винилхлорид мономера
3 13 141 87 33 4	осадок отстоя вод промывки оборудования пиролиза углеводородного сырья в производстве винилхлорид мономера
3 13 142 00 00 0	Отходы производства газообразных хлорпарафинов
(в ред. Приказа Ро	сприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 13 142 10 00 0	Отходы производства хлористого метила
3 13 142 11 10 2	кислота серная, отработанная при осушке хлористого метила
3 13 145 00 00 0	Отходы производства жидких хлорпарафинов

3 13 145 21 10 4	водная фаза при осушке парафинов вакуумированием в производств жидких хлорпарафинов
3 13 145 22 30 3	отходы жидких парафинов при очистке абгазного хлора от парафино зачистке технологического оборудования производства жидких хлорпарафинов
3 13 145 31 60 4	ткань полиэфирная, отработанная при фильтрации жидких парафинс
3 13 145 32 60 3	ткань полиэфирная, отработанная при фильтрации жидких хлорпарафинов
3 13 148 00 00 0	Отходы зачистки оборудования при производстве хлорпарафинов
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 13 148 11 20 3	отходы зачистки технологического оборудования производства жиди и твердых хлорпарафинов
3 13 148 12 40 4	отходы механической зачистки оборудования производства жидких хлорпарафинов, содержащие преимущественно оксиды железа
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 13 149 41 33 4	осадок зачистки емкостей нейтрализации известковым молоком кис сточных вод производств хлора, хлорпарафинов, хлорида кальция
3 13 149 43 10 4	водный отстой, содержащий ациклические хлорсодержащие углеводороды, при очистке сточных вод производств винилхлорида поливинилхлорида
3 13 149 51 32 4	отходы взаимной нейтрализации кислых и щелочных отходов производств винилхлорида, хлорпарафинов, хлора, соляной кислоть гидроксида натрия, гипохлорита натрия технического
3 13 149 61 10 4	воды от промывки оборудования и смывы с полов в производствах хлорпарафинов и гексахлор-пара-ксилола
3 13 150 00 00 0	Отходы производства производных углеводородов сульфированных, нитрованных или нитрозированных, галогенированных и негалогенированных
3 13 190 00 00 0	Отходы производства производных углеводородов прочих
3 13 191 00 00 0	Отходы производства производных бромированных ациклических углеводородов
3 13 192 00 00 0	Отходы производства производных фторированных или йодированных ациклических углеводородов
	Отходы производства фторметанов
3 13 192 10 00 0	

	при производстве трифторметана
(введено Приказог	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 13 192 13 10 2	конденсат хлороформа, загрязненный хладонами, при производстве трифторметана
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 13 192 31 10 2	кубовый остаток синтеза гексафторбутадиена
3 13 193 00 00 0	Отходы производства производных галогенированных ациклических углеводородов, содержащих два или более различных галогена
3 13 193 10 00 0	Отходы получения бромида водорода для производства галогенированных ациклических углеводородов, содержащих два или более различных галогена
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 13 193 11 39 3	остаток кубовый перегонки мета-, пара-ксилола при получении бромида водорода в производстве 2-бром-2-хлор-1,1,1-трифторэтана
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 13 193 12 33 3	отходы бромирования пара-ксилола при получении бромида водород в производстве 2-бром-2-хлор-1,1,1-трифторэтана
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 13 193 13 33 3	отходы очистки тетралином бромида водорода при его получении в производстве 2-бром-2-хлор-1,1,1-трифторэтана
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 13 193 17 22 4	стружка из черных металлов, отработанная при очистке отходящих газов получения бромида водорода в производстве 2-бром-2-хлор-1,1,1-трифторэтана
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 13 193 20 00 0	Отходы производства 2-бром-2-хлор-1,1,1-трифторэтана
3 13 193 24 61 3	нетканый фильтровальный материал, отработанный при очистке раствора инициатора процесса бромирования в производстве 2-бром-2-хлор-1,1,1-трифторэтана
3 13 193 25 40 4	отходы катализатора на основе сульфата кальция при производстве 2- бром-2-хлор-1,1,1-трифторэтана
3 13 193 26 40 4	отходы катализатора на основе активного угля древесного при производстве 2-бром-2-хлор-1,1,1-трифторэтана
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 13 193 27 20 3	фильтрующий материал на основе угля активированного и алюмогеля отработанный при осушке трифторхлорэтилена в производстве 2-бром 2-хлор-1,1,1-трифторэтана

2 4 2 4 0 2 2 2 2 2 2	
3 13 193 28 20 3	фильтрующий материал на основе угля активированного, загрязненны бромистоводородной кислотой в производстве 2-бром-2-хлор-1,1,1-трифторэтана
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 13 193 30 00 0	Отходы производства дифторхлорметана
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 13 193 35 20 3	катализатор на основе сурьмы, отработанный при производстве дифторхлорметана, обработанный карбонатом натрия
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 13 193 36 40 4	катализатор на основе олова, отработанный при производстве дифторхлорметана, обработанный карбонатом натрия
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 13 194 00 00 0	Отходы производства производных галогенированных циклоалкановых (циклановых), циклоалкеновых (цикленовых) или циклотерпеновых углеводородов
3 13 195 00 00 0	Отходы производства производных галогенированных ароматических углеводородов
3 13 195 10 00 0	Отходы производства гексахлор-пара-ксилола
3 13 195 11 60 4	ткань полиэфирная, отработанная при фильтрации 1,4-диметилбензо. (пара-ксилола)
3 13 195 12 60 3	ткань полиэфирная, отработанная в системе аспирации при производстве гексахлор-пара-ксилола
3 13 195 13 20 3	отходы зачистки технологического оборудования производства гексахлор-пара-ксилола
3 13 195 20 00 0	Отходы производства хлорбензола
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 13 195 23 40 4	силикагель, отработанный при осушке хлорбензола в его производств
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 13 195 24 40 4	цеолит, отработанный при осушке хлорбензола в его производстве
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 13 195 51 00 0	Отходы производства фторированных ароматических углеводородов
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 13 195 51 10 2	кислота соляная при абсорбции водой хлористого водорода отходящ газов хлорирования трихлорбензола в производстве гексафторбензол

3 13 199 00 00 0	Отходы производства производных углеводородов прочих, не вошедь другие группы
3 13 199 81 50 2	электроды никелевые, отработанные при электрохимическом фторировании триэтилфосфина и выделении трис- (перфторэтил)дифторфосфорана
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 13 199 82 20 3	отходы крошки мраморной при электрохимическом фторировании триэтилфосфина и выделении трис-(перфторэтил)дифторфосфоран
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 29.03.2021 N 149)
3 13 199 83 20 3	отходы химического поглотителя известкового при электрохимичес фторировании триэтилфосфина и выделении трис- (перфторэтил)дифторфосфорана
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 29.03.2021 N 149)
3 13 199 84 33 3	смесь отходов химического поглотителя известкового и отработанн травильного раствора при электрохимическом фторировании триэтилфосфина и выделении трис-(перфторэтил)дифторфосфорана
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 29.03.2021 N 149)
3 13 199 85 41 1	шлам анодный с преимущественным содержанием фторида никеля электрохимическом фторировании триэтилфосфина и выделении трирофтором (перфтором дифторфосфорана
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 29.03.2021 N 149)
3 13 200 00 00 0	Отходы производства спиртов, фенолов, фенолоспиртов и их галогенированных, сульфированных, нитрованных или нитрозированн производных; спиртов жирных промышленных
	Отходы производства спиртов жирных промышленных
3 13 210 00 00 0	
3 13 210 00 00 0 3 13 220 00 00 0	Отходы производства спиртов одноатомных
	Отходы производства спиртов одноатомных Отходы производства спирта метилового и его производных
3 13 220 00 00 0	
3 13 220 00 00 0 3 13 221 00 00 0	Отходы производства спирта метилового и его производных отходы ректификации метанола в виде твердых парафинов при
3 13 220 00 00 0 3 13 221 00 00 0 3 13 221 01 29 3	Отходы производства спирта метилового и его производных отходы ректификации метанола в виде твердых парафинов при производстве спирта метилового отходы ректификации метанола в виде изобутил-изобутиронной

(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 13 221 31 40 3	катализатор на основе оксида цинка, отработанный при производстве спирта метилового	
3 13 221 32 49 3	катализатор медь-цинк-алюминиевый, отработанный при синтезе метанола в производстве спирта метилового	
3 13 221 51 10 3	кубовые остатки при отгонке эфиров метилового спирта в их производстве	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 13 221 52 10 3	жидкие отходы при поглощении водой технологических сдувок в производстве эфиров метилового спирта	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 13 221 56 60 4	ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при фильтрации сырья и готового продукта в производстве эфиров метилового спирта	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 13 222 00 00 0	Отходы производства спиртов бутиловых	
3 13 222 01 10 3	жидкие отходы азеотропной осушки н-бутилового спирта (бутанола) при производстве н-бутилового спирта на основе ацетальдегида, содержащие легкокипящие углеводороды	
3 13 222 02 31 3	отходы производства н-бутилового спирта (бутанола) на основе ацетальдегида, содержащие конденсированные высококипящие углеводороды	
3 13 222 52 10 3	водный раствор метанола, отработанный при подготовке катализатора к использованию в производстве метил-трет-бутилового эфира	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 13 222 53 33 3	отходы мокрой очистки газов дегидрирования изобутана в производстве метил-трет-бутилового эфира, содержащие алюмохромовый катализатор	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
3 13 222 57 39 4	осадок механической очистки сточных вод производства метил-трет- бутилового эфира	
(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 13 223 00 00 0	Отходы производства спиртов пропиловых	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
3 13 223 11 10 2	кислые полимеры при производстве изопропилового спирта методом сернокислотной гидратации пропилена, содержащие серную кислоту до 30%	

2 4 2 2 2 2 5 4 4 0 2	
3 13 223 51 10 3	жидкие отходы этерификации и выделения изопропилнитрата в его производстве, содержащие азотную кислоту
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 13 230 00 00 0	Отходы производства диолов, спиртов многоатомных, спиртов циклических и их производных
3 13 231 00 00 0	Отходы производства этиленгликолей
(в ред. Приказа Ро	сприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 13 231 31 60 4	ткань фильтровальная (бельтинг), отработанная при фильтрации этиленгликолей в их производстве
3 13 232 00 00 0	Отходы производства пропиленгликолей
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 13 232 31 60 3	ткань фильтровальная (бельтинг), отработанная при фильтрации пропиленгликолей в их производстве
3 13 235 00 00 0	Отходы производства прочих многоатомных спиртов
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 13 235 81 10 4	жидкие отходы промывки оборудования производства полиэтиленгликолей, содержащие полиэтиленгликоли
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 13 235 82 10 3	смесь гликолей при промывке водой оборудования производств моноэтиленгликоля и диэтиленгликоля
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 13 235 83 10 3	смесь гликолей при промывке водой оборудования хранения гликол содержащая неорганические карбонаты
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 13 237 61 10 3	жидкие отходы при улавливании окиси этилена водой, содержащие гликоли, в производстве метиловых эфиров полиэтиленгликолей
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 13 237 62 10 3	водный раствор моноэтиленгликоля с гидроксидом натрия, отработанный при поглощении паров окиси этилена в производстве простых полиэфиров и неонолов
1	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
(введено Приказо	

тходы производства фенолов, фенолоспиртов и их производных		
отходы (фенольная смола) при чистке оборудования производства фенолов		
введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
водный конденсат пропарки оборудования производства фенолов, загрязненный фенолом		
Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
отходы обесфеноливания промывочных и пропарочных вод производства фенола		
осприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
тходы производства алкилфенолов и их производных		
смесь метаалюминиевой кислоты и алкилфенолов при разложении каталитического комплекса в производстве 2,6-ди-трет-бутилфенола		
кубовый остаток ректификации 2,6-ди-трет-бутилфенола при его производстве		
кубовый остаток осушки 2-трет-бутилфенола при производстве 2,6-ди- трет-бутилфенола		
отходы переработки кубового остатка ректификации 2,6-ди-трет- бутилфенола		
пыль газоочистки при получении смеси 4-метил-2,6-ди-трет- бутилфенола с белой сажей		
кубовый остаток ректификации 4-метил-2,6-ди-трет-бутилфенола при его производстве		
димеры изобутилена при ректификации алкилфенолов синтеза 2-трет- бутил-п-крезола при производстве 2,2-метиленбис(4-метил-6-трет- бутилфенола)		
тяжелые смолы синтеза 2-трет-бутил-п-крезола		
технологическая вода от промывки 2,2-метиленбис(4-метил-6-трет- бутилфенола) при его производстве		
фузельная вода при производстве 2,6-ди-трет-бутил-4- диметиламинометилфенола		
твердые смолы от зачистки оборудования производства 2,6-ди-трет- бутил-4-диметиламинометилфенола		
кубовый остаток ректификации 2,4-ди-трет-бутилфенола при его производстве		
кубовый остаток ректификации олефинового сырья при производстве смеси моно- и диалкилфенолов		
),		

3 13 243 25 10 4	конденсат углеводородный паровой при выделении товарного продукта в производстве смеси моно- и диалкилфенолов
3 13 243 26 10 3	фузельная вода сепарации газообразных продуктов при получении стабилизаторов на основе алкилфенолов
3 13 243 31 31 5	фракция фенольно-водная при отделении моноалкилфенола от алкилата в производстве моноалкилфенолов
(введено Приказол	л Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 13 243 32 30 3	фракция парафиновая при отделении парафинов от алкилата в производстве моноалкилфенолов
(введено Приказол	и Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 13 243 42 29 3	твердые смолы зачистки оборудования производства стабилизаторов на основе алкилфенолов
3 13 243 71 31 2	смесь тримеров и тетрамеров пропилена обводненная при их получении для производства алкилфенолов
(введено Приказом	л Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 13 247 11 40 4	ионообменная смола, отработанная при очистке кубовых остатков от непредельных углеводородов в производстве фенола и ацетона
3 13 248 00 00 0	Отходы прочие от зачистки и мойки оборудования производств фенолов, фенолоспиртов и их производных
3 13 248 11 10 4	смесь воды подтоварной и конденсата пропарки оборудования производств алкилфенолов
3 13 248 21 33 3	отходы зачистки оборудования для регенерации и очистки фенола от смолистого остатка в производстве дифенилолпропана
(введено Приказол	и Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 13 248 31 30 3	смесь неонолов при отстаивании вод промывки и пропарки оборудования хранения и транспортирования неонолов
(введено Приказол	л Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 13 248 81 60 4	отходы ткани при протирке оборудования производства алкилфенолов, загрязненные фенолами
3 13 249 00 00 0	Отходы при очистке сточных вод производств фенолов, фенолоспиртов и их производных
3 13 249 11 39 3	отходы (осадок) механической и биологической очистки сточных вод производств алкилфенолов
3 13 260 00 00 0	Отходы производства галогенированных производных спиртов, фенолов, фенолоспиртов
(введено Приказол	и Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 13 265 21 10 2	отходы (остатки) производства пентафторфенола из фенолята калия в

винилацетата введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 321 77 10 4 воды промывки оборудования для хранения и транспортирования сырья и продукции в производстве винилацетата, загрязненные уксусной кислотой введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		T
3 13 300 00 00 0 Отходы производства кислот промышленных монокарбоновых жирных, кислот карбоновых и их производных 3 13 310 00 00 0 Отходы производства кислот промышленных монокарбоновых жирных, масел кислотных после рафинирования 3 13 320 00 00 0 Отходы производства кислот насыщенных ациклических монокарбоновых и их производных 3 13 321 00 00 0 Отходы производства кислоты уксусной, ее солей и сложных эфиров 3 13 321 14 10 3 Конденсат легкокипящей фракции при выделении побочных продуктов синтеза винилацетата-сырца введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 321 21 49 3 Катализатор синтеза винилацетата на основе активированного угля, содержащий ацетат цинка, отработанный 3 13 321 22 32 2 Кубовые остатки производства бутилацетата 3 13 321 23 10 3 Кубовые остатки производства бутилацетата 3 13 321 25 10 3 Кубовый остаток ректификации винилацетата после отделения уксусной кислоты при производстве винилацетата введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 321 71 39 3 Осадок при отстое вод промывки оборудования производства уксусной кислоты из уксуснокальциевого порошка и кислоты серной введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 321 77 10 4 Воды промывки технологического оборудования в производстве винилацетата введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 321 77 10 4 Воды промывки оборудования для хранения и транспортирования сырья и продукции в производстве винилацетата, загрязненные уксусной кислотой введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 321 78 20 3 Отходы зачистки оборудования производства винилацетата, содержащие преимущественно поливинилацетата, содержащие преимущественно поливинилацетата,		среде серной кислоты
хислот карбоновых и их производных 3 13 310 00 00 0 Отходы производства кислот промышленных монокарбоновых жирных, масел кислотных после рафинирования 3 13 320 00 00 0 Отходы производства кислот насыщенных ациклических монокарбоновых и их производных 3 13 321 00 00 0 Отходы производства кислоты уксусной, ее солей и сложных эфиров 3 13 321 14 10 3 конденсат легкокипящей фракции при выделении побочных продуктов синтеза винилацетата-сырца 8 ведено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 321 21 49 3 катализатор синтеза винилацетата на основе активированного угля, содержащий ацетат цинка, отработанный 3 13 321 22 32 2 кубовые остатки производства бутилацетата 3 13 321 23 10 3 кубовые остатки производства бутилацетата 3 13 321 25 10 3 кубовый остаток ректификации винилацетата после отделения уксусной кислоты при производстве винилацетата 8 ведено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 321 31 52 3 поролитовые фильтры, загрязненные катализаторной пылью на основе угля, пропитанного ацетатом цинка 3 13 321 71 39 3 осадок при отстое вод промывки оборудования производства уксусной кислоты из уксуснокальщиевого порошка и кислоты серной 8 ведено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 321 75 10 4 воды промывки технологического оборудования в производстве винилацетата 8 ведено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 321 77 10 4 воды промывки оборудования для хранения и транспортирования сырья и продукции в производстве винилацетата, загрязненные уксусной кислотой 8 ведено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 321 77 10 4 воды промывки оборудования производства винилацетата, загрязненные уксусной кислотой 8 ведено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 321 78 20 3 отходы зачистки оборудования производства винилацетата, содержащие преимущественно поливинилацетата	(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
хислот карбоновых и их производных 3 13 310 00 00 0 Отходы производства кислот промышленных монокарбоновых жирных, масел кислотных после рафинирования 3 13 320 00 00 0 Отходы производства кислот насыщенных ациклических монокарбоновых и их производных 3 13 321 00 00 0 Отходы производства кислоты уксусной, ее солей и сложных эфиров 3 13 321 14 10 3 конденсат легкокипящей фракции при выделении побочных продуктов синтеза винилацетата-сырца 8 ведено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 321 21 49 3 катализатор синтеза винилацетата на основе активированного угля, содержащий ацетат цинка, отработанный 3 13 321 22 32 2 кубовые остатки производства бутилацетата 3 13 321 23 10 3 кубовые остатки производства бутилацетата 3 13 321 25 10 3 кубовый остаток ректификации винилацетата после отделения уксусной кислоты при производстве винилацетата 8 ведено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 321 31 52 3 поролитовые фильтры, загрязненные катализаторной пылью на основе угля, пропитанного ацетатом цинка 3 13 321 71 39 3 осадок при отстое вод промывки оборудования производства уксусной кислоты из уксуснокальщиевого порошка и кислоты серной 8 ведено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 321 75 10 4 воды промывки технологического оборудования в производстве винилацетата 8 ведено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 321 77 10 4 воды промывки оборудования для хранения и транспортирования сырья и продукции в производстве винилацетата, загрязненные уксусной кислотой 8 ведено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 321 77 10 4 воды промывки оборудования производства винилацетата, загрязненные уксусной кислотой 8 ведено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 321 78 20 3 отходы зачистки оборудования производства винилацетата, содержащие преимущественно поливинилацетата		
масел кислотных после рафинирования 3 13 320 00 00 0 Отходы производства кислот насыщенных ациклических монокарбоновых и их производных 3 13 321 00 00 0 Отходы производства кислоты уксусной, ее солей и сложных эфиров 3 13 321 14 10 3 конденсат легкокипящей фракции при выделении побочных продуктов синтеза винилацетата-сырца введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 321 21 49 3 катализатор синтеза винилацетата на основе активированного угля, содержащий ацетат цинка, отработанный 3 13 321 22 32 кубовые остатки производства винилацетата 3 13 321 23 10 3 кубовые остатки производства бутилацетата 3 13 321 25 10 3 кубовый остаток ректификации винилацетата после отделения уксусной кислоты при производстве винилацетата 8 13 321 31 52 3 поролитовые фильтры, загрязненные катализаторной пылью на основе угля, пропитанного ацетатом цинка 3 13 321 71 39 3 осадок при отстое вод промывки оборудования производства уксусной кислоты из уксуснокальщиевого порошка и кислоты серной 8 введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 321 75 10 4 воды промывки технологического оборудования в производстве винилацетата 8 введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 321 77 10 4 воды промывки технологического оборудования и транспортирования сырья и продукции в производстве винилацетата, загрязненные уксусной кислотой 8 введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 321 77 10 4 отходы зачистки оборудования производства винилацетата, содержащие преимущественно поливинилацетата.	3 13 300 00 00 0	
и их производных 3 13 321 00 00 0 Отходы производства кислоты уксусной, ее солей и сложных эфиров 3 13 321 14 10 3 конденсат легкокипящей фракции при выделении побочных продуктов синтеза винилацетата-сырца введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 321 21 49 3 катализатор синтеза винилацетата на основе активированного угля, содержащий ацетат цинка, отработанный 3 13 321 22 32 2 кубовые остатки производства винилацетата 3 13 321 23 10 3 кубовые остатки производства бутилацетата 3 13 321 25 10 3 кубовый остаток ректификации винилацетата после отделения уксусной кислоты при производстве винилацетата 8 13 321 25 10 3 кубовые фильтры, загрязненные катализаторной пылью на основе угля, пропитанного ацетатом цинка 3 13 321 31 52 3 поролитовые фильтры, загрязненные катализаторной пылью на основе угля, пропитанного ацетатом цинка 3 13 321 71 39 3 осадок при отстое вод промывки оборудования производства уксусной кислоты из уксуснокальциевого порошка и кислоты серной 8 введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 321 75 10 4 воды промывки технологического оборудования в производстве винилацетата 8 введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 321 77 10 4 воды промывки оборудования для хранения и транспортирования сырья и продукции в производстве винилацетата, загрязненные уксусной кислотой 8 введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 321 78 20 3 отходы зачистки оборудования производства винилацетата, содержащие преимущественно поливинилацетата.	3 13 310 00 00 0	
з 13 321 14 10 3 конденсат легкокипящей фракции при выделении побочных продуктов синтеза винилацетата-сырца введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 321 21 49 3 катализатор синтеза винилацетата на основе активированного угля, содержащий ацетат цинка, отработанный 3 13 321 22 32 2 кубовые остатки производства винилацетата 3 13 321 23 10 3 кубовые остатки производства бутилацетата 3 13 321 25 10 3 кубовый остаток ректификации винилацетата после отделения уксусной кислоты при производстве винилацетата 8 13 321 25 10 3 поролитовые фильтры, загрязненные катализаторной пылью на основе угля, пропитанного ацетатом цинка 3 13 321 31 52 3 поролитовые фильтры, загрязненные катализаторной пылью на основе угля, пропитанного порошка и кислоты серной кислоты из уксуснокальщиевого порошка и кислоты серной введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 321 75 10 4 воды промывки технологического оборудования в производстве винилацетата введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 321 77 10 4 воды промывки оборудования для хранения и транспортирования сырья и продукции в производстве винилацетата, загрязненные уксусной кислотой введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 321 78 20 3 отходы зачистки оборудования производства винилацетата, содержащие преимущественно поливинилацетат	3 13 320 00 00 0	
введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 321 21 49 3 катализатор синтеза винилацетата на основе активированного угля, содержащий ацетат цинка, отработанный 3 13 321 22 32 кубовые остатки производства винилацетата 3 13 321 23 10 3 кубовые остатки производства бутилацетата 3 13 321 25 10 3 кубовый остаток ректификации винилацетата после отделения уксусной кислоты при производстве винилацетата 8 13 321 25 10 3 кубовый остаток ректификации винилацетата после отделения уксусной кислоты при производстве винилацетата 8 13 321 25 10 3 поролитовые фильтры, загрязненные катализаторной пылью на основе угля, пропитанного ацетатом цинка 3 13 321 31 52 3 поролитовые фильтры, загрязненные катализаторной пылью на основе угля, пропитанного ацетатом цинка 3 13 321 71 39 3 осадок при отстое вод промывки оборудования производства уксусной кислоты из уксуснокальциевого порошка и кислоты серной 8 введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 321 75 10 4 воды промывки оборудования для хранения и транспортирования сырья и продукции в производстве винилацетата, загрязненные уксусной кислотой 8 введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 321 78 20 3 отходы зачистки оборудования производства винилацетата, содержащие преимущественно поливинилацетат	3 13 321 00 00 0	Отходы производства кислоты уксусной, ее солей и сложных эфиров
з 13 321 21 49 3 катализатор синтеза винилацетата на основе активированного угля, содержащий ацетат цинка, отработанный з 13 321 22 32 с кубовые остатки производства винилацетата з 13 321 23 10 3 кубовые остатки производства бутилацетата з 13 321 25 10 3 кубовый остаток ректификации винилацетата после отделения уксусной кислоты при производстве винилацетата введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) з 13 321 31 52 3 поролитовые фильтры, загрязненные катализаторной пылью на основе угля, пропитанного ацетатом цинка з 13 321 71 39 3 осадок при отстое вод промывки оборудования производства уксусной кислоты из уксуснокальциевого порошка и кислоты серной введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) з 13 321 75 10 4 воды промывки технологического оборудования в производстве винилацетата введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) з 13 321 77 10 4 воды промывки оборудования для хранения и транспортирования сырья и продукции в производстве винилацетата, загрязненные уксусной кислотой введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) з 13 321 78 20 3 отходы зачистки оборудования производства винилацетата, содержащие преимущественно поливинилацетат	3 13 321 14 10 3	
содержащий ацетат цинка, отработанный 3 13 321 22 32 2 кубовые остатки производства винилацетата 3 13 321 23 10 3 кубовые остатки производства бутилацетата 3 13 321 25 10 3 кубовый остаток ректификации винилацетата после отделения уксусной кислоты при производстве винилацетата введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 321 31 52 3 поролитовые фильтры, загрязненные катализаторной пылью на основе угля, пропитанного ацетатом цинка 3 13 321 71 39 3 осадок при отстое вод промывки оборудования производства уксусной кислоты из уксуснокальциевого порошка и кислоты серной введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 321 75 10 4 воды промывки технологического оборудования в производстве винилацетата введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 321 77 10 4 воды промывки оборудования для хранения и транспортирования сырья и продукции в производстве винилацетата, загрязненные уксусной кислотой введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 321 78 20 3 отходы зачистки оборудования производства винилацетата, содержащие преимущественно поливинилацетат	(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 13 321 23 10 3 кубовые остатки производства бутилацетата 3 13 321 25 10 3 кубовый остаток ректификации винилацетата после отделения уксусной кислоты при производстве винилацетата введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 321 31 52 3 поролитовые фильтры, загрязненные катализаторной пылью на основе угля, пропитанного ацетатом цинка 3 13 321 71 39 3 осадок при отстое вод промывки оборудования производства уксусной кислоты из уксуснокальциевого порошка и кислоты серной введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 321 75 10 4 воды промывки технологического оборудования в производстве винилацетата введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 321 77 10 4 воды промывки оборудования для хранения и транспортирования сырья и продукции в производстве винилацетата, загрязненные уксусной кислотой введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 321 78 20 3 отходы зачистки оборудования производства винилацетата, содержащие преимущественно поливинилацетат	3 13 321 21 49 3	
з 13 321 25 10 3 кубовый остаток ректификации винилацетата после отделения уксусной кислоты при производстве винилацетата введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) з 13 321 31 52 з поролитовые фильтры, загрязненные катализаторной пылью на основе угля, пропитанного ацетатом цинка з 13 321 71 39 з осадок при отстое вод промывки оборудования производства уксусной кислоты из уксуснокальциевого порошка и кислоты серной введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) з 13 321 75 10 4 воды промывки технологического оборудования в производстве винилацетата введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) з 13 321 77 10 4 воды промывки оборудования для хранения и транспортирования сырья и продукции в производстве винилацетата, загрязненные уксусной кислотой введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) з 13 321 78 20 з отходы зачистки оборудования производства винилацетата, содержащие преимущественно поливинилацетата	3 13 321 22 32 2	кубовые остатки производства винилацетата
введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 321 31 52 3 поролитовые фильтры, загрязненные катализаторной пылью на основе угля, пропитанного ацетатом цинка 3 13 321 71 39 3 осадок при отстое вод промывки оборудования производства уксусной кислоты из уксуснокальциевого порошка и кислоты серной введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 321 75 10 4 воды промывки технологического оборудования в производстве винилацетата введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 321 77 10 4 воды промывки оборудования для хранения и транспортирования сырья и продукции в производстве винилацетата, загрязненные уксусной кислотой введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 321 78 20 3 отходы зачистки оборудования производства винилацетата, содержащие преимущественно поливинилацетат	3 13 321 23 10 3	кубовые остатки производства бутилацетата
3 13 321 31 52 3 поролитовые фильтры, загрязненные катализаторной пылью на основе угля, пропитанного ацетатом цинка 3 13 321 71 39 3 осадок при отстое вод промывки оборудования производства уксусной кислоты из уксуснокальциевого порошка и кислоты серной введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 321 75 10 4 воды промывки технологического оборудования в производстве винилацетата введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 321 77 10 4 воды промывки оборудования для хранения и транспортирования сырья и продукции в производстве винилацетата, загрязненные уксусной кислотой введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 321 78 20 3 отходы зачистки оборудования производства винилацетата, содержащие преимущественно поливинилацетат	3 13 321 25 10 3	
угля, пропитанного ацетатом цинка 3 13 321 71 39 3 осадок при отстое вод промывки оборудования производства уксусной кислоты из уксуснокальциевого порошка и кислоты серной введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 321 75 10 4 воды промывки технологического оборудования в производстве винилацетата введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 321 77 10 4 воды промывки оборудования для хранения и транспортирования сырья и продукции в производстве винилацетата, загрязненные уксусной кислотой введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 321 78 20 3 отходы зачистки оборудования производства винилацетата, содержащие преимущественно поливинилацетат	(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
кислоты из уксуснокальциевого порошка и кислоты серной введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 321 75 10 4 воды промывки технологического оборудования в производстве винилацетата введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 321 77 10 4 воды промывки оборудования для хранения и транспортирования сырья и продукции в производстве винилацетата, загрязненные уксусной кислотой введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 321 78 20 3 отходы зачистки оборудования производства винилацетата, содержащие преимущественно поливинилацетат	3 13 321 31 52 3	
3 13 321 75 10 4 воды промывки технологического оборудования в производстве винилацетата введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 321 77 10 4 воды промывки оборудования для хранения и транспортирования сырья и продукции в производстве винилацетата, загрязненные уксусной кислотой введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 321 78 20 3 отходы зачистки оборудования производства винилацетата, содержащие преимущественно поливинилацетат	3 13 321 71 39 3	
введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 321 77 10 4 воды промывки оборудования для хранения и транспортирования сырья и продукции в производстве винилацетата, загрязненные уксусной кислотой введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 321 78 20 3 отходы зачистки оборудования производства винилацетата, содержащие преимущественно поливинилацетат	(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 13 321 77 10 4 воды промывки оборудования для хранения и транспортирования сырья и продукции в производстве винилацетата, загрязненные уксусной кислотой введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 321 78 20 3 отходы зачистки оборудования производства винилацетата, содержащие преимущественно поливинилацетат	3 13 321 75 10 4	
сырья и продукции в производстве винилацетата, загрязненные уксусной кислотой введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 321 78 20 3 отходы зачистки оборудования производства винилацетата, содержащие преимущественно поливинилацетат	(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 13 321 78 20 3 отходы зачистки оборудования производства винилацетата, содержащие преимущественно поливинилацетат	3 13 321 77 10 4	сырья и продукции в производстве винилацетата, загрязненные
содержащие преимущественно поливинилацетат	(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	3 13 321 78 20 3	
	(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)

3 13 321 93 10 3	конденсат при охлаждении факельных газов производства винилацетата, содержащий преимущественно уксусную кислоту
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 13 328 00 00 0	Отходы при очистке сточных вод производства кислот насыщенных ациклических монокарбоновых и их производных
3 13 328 21 39 3	отходы очистки сточных вод от промывки оборудования и использования катализатора синтеза винилацетата
3 13 330 00 00 0	Отходы производства кислот ненасыщенных монокарбоновых, циклоалкановых, циклоалкеновых или циклотерпеновых ациклических поликарбоновых и производных этих соединений
3 13 331 00 00 0	Отходы производства кислот ненасыщенных ациклических монокарбоновых, их ангидридов, галогенангидридов, пероксидов, пероксикислот и производных этих соединений
3 13 331 10 00 0	Отходы производства кислоты акриловой, ее солей и сложных эфиров
3 13 331 15 39 3	отходы зачистки емкостей и приямков сбора сточных вод производств нитрила акриловой кислоты
3 13 331 18 23 3	стекловолокно, загрязненное пылью ингибиторов при газоочистке в производстве акриловой кислоты и ее эфиров
3 13 332 00 00 0	Отходы производства кислот циклановых (циклоалкановых), цикленовых (циклоалкеновых) или циклотерпеновых поликарбоновых, их ангидридов галогенангидридов, пероксидов, пероксикислот и их производных
3 13 332 21 10 2	конденсат отгонки пиперилена и толуола из реакционной массы при производстве изометилтетрагидрофталевого ангидрида
3 13 332 22 20 3	смола упаривания реакционной массы при производстве изометилтетрагидрофталевого ангидрида
3 13 333 00 00 0	Отходы производства кислот ароматических монокарбоновых, их ангидридов, галогенангидридов, пероксидов, пероксикислот и их производных
3 13 333 10 00 0	Отходы производства кислоты бензойной
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 13 333 13 10 4	смесь технологических и промывных вод производства бензойной кислоты
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 13 333 40 00 0	Отходы производства нитробензойной кислоты, ее ангидридов, галогенангидридов
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 13 333 43 61 3	ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при выделении центрифугированием из маточного раствора п-нитробензойной

кислоты в ее производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 44 61 4 ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при очистке маточного раствора при производстве п-нитробензойной кислоты (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 45 60 4 ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке п-нитробензоимлорида в его производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 48 41 3 просыпи п-нитробензойной кислоты при ее фасовке (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 60 00 0 Отходы производства фталевой кислоты, ее ангидридов, галогенангидридов (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 63 39 3 отходы (осадок) фильтрации диоктилфталата в его производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 64 60 3 ткань фильтровальная из натуральных и смещанных волокон, загрязненная диоктилфталатом в его производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 65 60 3 бумага фильтровальная, загрязненная диоктилфталатом в его производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 67 10 3 смесь технологических и промывных вод производства диоктилфталата (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 68 20 отходы зачистки оборудования производства фталевого ангидрида (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 69 41 3 отходы мононатриевой соли 4-хлорфталевой кислоты в ее производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) 3 13 334 00 00 0 Отходы производства кислот поликарбоновых, их ангидридов, галогенангидридов, пероксидов, пероксидов, пероксидог, их галогенированных, сульфированных, интрованных или нитрозированных производства фумьрованных или титрозированных производства фумьрованных или питрозированных производства фумьровой кислоты		
3 13 333 44 61 4 ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при очистке маточного раствора при производстве п-нитробензойной кислоты (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 45 60 4 ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке п-нитробензойнхлорида в его производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 48 41 3 просыпи п-нитробензойной кислоты при ее фасовке (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 60 00 0 Отходы производства фталевой кислоты, ее ангидридов, галогенангидридов (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 13 333 63 39 3 отходы (осадок) фильтрации диоктилфталата в его производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 64 60 3 ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон, загрязненная диоктилфталатом в его производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 65 60 3 бумага фильтровальная, загрязненная диоктилфталатом в его производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 67 10 3 смесь технологических и промывных вод производства диоктилфталата (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 69 41 3 смесь технологических и промывных вод производства фталевого ангидрида (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 69 41 3 отходы мононатриевой соли 4-хлорфталевой кислоты в ее производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) 3 13 334 00 00 0 Отходы производства кислот поликарбоновых, их ангидридов, галогенангидридов, галогенангидридов, пероксидов, пероксидов, пероксикислот; их галогенированных, сульфированных, нитрованных вод производства фумаровой кислоты 3 13 334 37 10 4 смесь технологических и промывных вод производства фумаровой кислоты		кислоты в ее производстве
раствора при производстве п-нитробензойной кислоты (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 45 60 4 ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке п-нитробензоилхлорида в его производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 48 41 3 просыпи п-нитробензойной кислоты при ее фасовке (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 60 00 0 Отходы производства фталевой кислоты, ее ангидридов, галогенангидридов (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 13 333 63 39 3 отходы (осадок) фильтрации диоктилфталата в его производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 64 60 3 ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон, загрязненная диоктилфталатом в его производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 65 60 3 бумага фильтровальная, загрязненная диоктилфталатом в его производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 67 10 3 смесь технологических и промывных вод производства диоктилфталата (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 69 41 3 отходы мононатриевой соли 4-хлорфталевой кислоты в ее производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 69 41 3 отходы мононатриевой соли 4-хлорфталевой кислоты в ее производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) 3 13 334 00 00 0 Отходы производства кислот поликарбоновых, их ангидридов, галогенангидридов, пероксидов, пероксикислот; их галогенированных, сульфированных, нитрованных или нитрозированных производства фумаровой кислоты смесь технологических и промывных вод производства фумаровой кислоты	(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 13 333 45 60 4 Ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке п-нитробензоилхлорида в его производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 48 41 3 просыпи п-нитробензойной кислоты при ее фасовке (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 60 00 0 Отходы производства фталевой кислоты, ее ангидридов, галогенангидридов (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 13 333 63 39 3 отходы (осадок) фильтрации диоктилфталата в его производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 64 60 3 ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон, загрязненная диоктилфталатом в его производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 65 60 3 бумага фильтровальная, загрязненная диоктилфталатом в его производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 67 10 3 смесь технологических и промывных вод производства диоктилфталата (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 69 41 3 отходы зачистки оборудования производства фталевого ангидрида (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 69 41 3 отходы зачистки оборудования производства фталевого ангидрида (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 69 41 3 отходы производства кислот поликарбоновых, их ангидридов, галогенангидридов, пероксикислот; их галогенированных, сульфированных, нитрованных или нитрозированных производства фумаровой кислоты 3 13 334 37 10 4 смесь технологических и промывных вод производства фумаровой кислоты	3 13 333 44 61 4	
очистке п-нитробензоилхлорида в его производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 48 41 3 просыпи п-нитробензойной кислоты при ее фасовке (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 60 00 0 Отходы производства фталевой кислоты, ее ангидридов, галогенангидридов (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 13 333 63 39 3 отходы (осадок) фильтрации диоктилфталата в его производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 64 60 3 ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон, загрязненная диоктилфталатом в его производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 65 60 3 бумага фильтровальная, загрязненная диоктилфталатом в его производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 67 10 3 смесь технологических и промывных вод производства диоктилфталата (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 68 20 2 отходы зачистки оборудования производства фталевого ангидрида (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 69 41 3 отходы мононатриевой соли 4-хлорфталевой кислоты в ее производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) 3 13 334 00 00 0 Отходы производства кислот поликарбоновых, их ангидридов, галогенаргидридов, пероксикислот; их галогенированных, сульфированных, интрованных или нитрозированных производства фумаровой кислоты 3 13 334 37 10 4 смесь технологических и промывных вод производства фумаровой кислоты	(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 13 333 48 41 3 просыпи п-нитробензойной кислоты при ее фасовке (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 60 00 0 Отходы производства фталевой кислоты, ее ангидридов, галогенангидридов (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 13 333 63 39 3 отходы (осадок) фильтрации диоктилфталата в его производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 64 60 3 ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон, загрязненная диоктилфталатом в его производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 65 60 3 бумага фильтровальная, загрязненная диоктилфталатом в его производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 67 10 3 смесь технологических и промывных вод производства диоктилфталата (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 68 20 2 отходы зачистки оборудования производства фталевого ангидрида (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 69 41 3 отходы мононатриевой соли 4-хлорфталевой кислоты в ее производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) 3 13 334 00 00 Отходы производства кислот поликарбоновых, их ангидридов, галогенангидридов, пероксикислот; их галогенированных, сульфированных, нитрованных или нитрозированных производства фумаровой кислоты	3 13 333 45 60 4	
(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 60 00 0 Отходы производства фталевой кислоты, ее ангидридов, галогенангидридов (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 13 333 63 39 3 Отходы (осадок) фильтрации диоктилфталата в его производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 64 60 3 Ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон, загрязненная диоктилфталатом в его производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 65 60 3 бумага фильтровальная, загрязненная диоктилфталатом в его производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 67 10 3 смесь технологических и промывных вод производства диоктилфталата (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 68 20 2 отходы зачистки оборудования производства фталевого ангидрида (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 69 41 3 отходы мононатриевой соли 4-хлорфталевой кислоты в ее производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) 3 13 334 00 00 0 Отходы производства кислот поликарбоновых, их ангидридов, галогенангидридов, пероксикислот; их галогенированных, сульфированных, нитрованных или нитрозированных производства фумаровой кислоты 3 13 334 37 10 4 смесь технологических и промывных вод производства фумаровой кислоты	(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 13 333 60 00 0 Отходы производства фталевой кислоты, ее ангидридов, галогенангидридов (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 13 333 63 39 3 отходы (осадок) фильтрации диоктилфталата в его производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 64 60 3 ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон, загрязненная диоктилфталатом в его производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 65 60 3 бумага фильтровальная, загрязненная диоктилфталатом в его производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 67 10 3 смесь технологических и промывных вод производства диоктилфталата (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 68 20 2 отходы зачистки оборудования производства фталевого ангидрида (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 69 41 3 отходы мононатриевой соли 4-хлорфталевой кислоты в ее производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) 3 13 334 00 00 0 Отходы производства кислот поликарбоновых, их ангидридов, галогенангидридов, пероксикислот; их галогенированных, сульфированных, нитрованных вод производства фумаровой кислоты 3 13 334 37 10 4 смесь технологических и промывных вод производства фумаровой кислоты	3 13 333 48 41 3	просыпи п-нитробензойной кислоты при ее фасовке
галогенангидридов (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 13 333 63 39 3 отходы (осадок) фильтрации диоктилфталата в его производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 64 60 3 ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон, загрязненная диоктилфталатом в его производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 65 60 3 бумага фильтровальная, загрязненная диоктилфталатом в его производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 67 10 3 смесь технологических и промывных вод производства диоктилфталата (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 68 20 2 отходы зачистки оборудования производства фталевого ангидрида (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 69 41 3 отходы мононатриевой соли 4-хлорфталевой кислоты в ее производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) 3 13 334 00 00 0 Отходы производства кислот поликарбоновых, их ангидридов, галогенангидридов, пероксидов, пероксикислот; их галогенированных, сульфированных, нитрованных или нитрозированных производства фумаровой кислоты 3 13 334 37 10 4 смесь технологических и промывных вод производства фумаровой кислоты	(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 13 333 63 39 3 Отходы (осадок) фильтрации диоктилфталата в его производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 64 60 3 Ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон, загрязненная диоктилфталатом в его производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 65 60 3 бумага фильтровальная, загрязненная диоктилфталатом в его производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 67 10 3 смесь технологических и промывных вод производства диоктилфталата (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 68 20 2 отходы зачистки оборудования производства фталевого ангидрида (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 69 41 3 отходы мононатриевой соли 4-хлорфталевой кислоты в ее производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) 3 13 334 00 00 0 Отходы производства кислот поликарбоновых, их ангидридов, галогенангидридов, пероксидов, пероксикислот; их галогенированных, сульфированных, нитрованных или нитрозированных производства фумаровой кислоты смесь технологических и промывных вод производства фумаровой кислоты	3 13 333 60 00 0	
(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 64 60 3 Ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон, загрязненная диоктилфталатом в его производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 65 60 3 бумага фильтровальная, загрязненная диоктилфталатом в его производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 67 10 3 смесь технологических и промывных вод производства диоктилфталата (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 68 20 2 отходы зачистки оборудования производства фталевого ангидрида (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 69 41 3 отходы мононатриевой соли 4-хлорфталевой кислоты в ее производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) 3 13 334 00 00 0 Отходы производства кислот поликарбоновых, их ангидридов, галогенангидридов, пероксидов, пероксикислот; их галогенированных, сульфированных, нитрованных или нитрозированных производства фумаровой кислоты	(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 13 333 64 60 3 Ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон, загрязненная диоктилфталатом в его производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 65 60 3 бумага фильтровальная, загрязненная диоктилфталатом в его производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 67 10 3 смесь технологических и промывных вод производства диоктилфталата (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 68 20 2 отходы зачистки оборудования производства фталевого ангидрида (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 69 41 3 отходы мононатриевой соли 4-хлорфталевой кислоты в ее производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) 3 13 334 00 00 0 Отходы производства кислот поликарбоновых, их ангидридов, галогенангидридов, пероксидов, пероксикислот; их галогенированных, сульфированных, нитрованных или нитрозированных производства фумаровой кислоты 3 13 334 37 10 4 смесь технологических и промывных вод производства фумаровой кислоты	3 13 333 63 39 3	отходы (осадок) фильтрации диоктилфталата в его производстве
загрязненная диоктилфталатом в его производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 65 60 3 бумага фильтровальная, загрязненная диоктилфталатом в его производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 67 10 3 смесь технологических и промывных вод производства диоктилфталата (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 68 20 2 отходы зачистки оборудования производства фталевого ангидрида (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 69 41 3 отходы мононатриевой соли 4-хлорфталевой кислоты в ее производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) 3 13 334 00 00 0 Отходы производства кислот поликарбоновых, их ангидридов, галогенангидридов, пероксидов, пероксикислот; их галогенированных, сульфированных, нитрованных или нитрозированных производства фумаровой кислоты 3 13 334 37 10 4 смесь технологических и промывных вод производства фумаровой кислоты	(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 13 333 65 60 3 бумага фильтровальная, загрязненная диоктилфталатом в его производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 67 10 3 смесь технологических и промывных вод производства диоктилфталата (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 68 20 2 отходы зачистки оборудования производства фталевого ангидрида (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 69 41 3 отходы мононатриевой соли 4-хлорфталевой кислоты в ее производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) 3 13 334 00 00 0 Отходы производства кислот поликарбоновых, их ангидридов, галогенангидридов, пероксидов, пероксикислот; их галогенированных, сульфированных, нитрованных или нитрозированных производства фумаровой кислоты	3 13 333 64 60 3	
производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 67 10 3 смесь технологических и промывных вод производства диоктилфталата (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 68 20 2 отходы зачистки оборудования производства фталевого ангидрида (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 69 41 3 отходы мононатриевой соли 4-хлорфталевой кислоты в ее производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) 3 13 334 00 00 0 Отходы производства кислот поликарбоновых, их ангидридов, галогенангидридов, пероксидов, пероксикислот; их галогенированных, сульфированных, нитрованных или нитрозированных производства фумаровой кислоты	(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 13 333 67 10 3 смесь технологических и промывных вод производства диоктилфталата (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 68 20 2 отходы зачистки оборудования производства фталевого ангидрида (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 69 41 3 отходы мононатриевой соли 4-хлорфталевой кислоты в ее производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) 3 13 334 00 00 0 Отходы производства кислот поликарбоновых, их ангидридов, галогенангидридов, пероксидов, пероксикислот; их галогенированных, сульфированных, нитрованных или нитрозированных производства фумаровой кислоты	3 13 333 65 60 3	
(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 68 20 2 отходы зачистки оборудования производства фталевого ангидрида (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 69 41 3 отходы мононатриевой соли 4-хлорфталевой кислоты в ее производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) 3 13 334 00 00 0 Отходы производства кислот поликарбоновых, их ангидридов, галогенангидридов, пероксидов, пероксикислот; их галогенированных, сульфированных, нитрованных или нитрозированных производных 3 13 334 37 10 4 смесь технологических и промывных вод производства фумаровой кислоты	(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 13 333 68 20 2 отходы зачистки оборудования производства фталевого ангидрида (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 69 41 3 отходы мононатриевой соли 4-хлорфталевой кислоты в ее производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) 3 13 334 00 00 0 Отходы производства кислот поликарбоновых, их ангидридов, галогенангидридов, пероксидов, пероксикислот; их галогенированных, сульфированных, нитрованных или нитрозированных производных 3 13 334 37 10 4 смесь технологических и промывных вод производства фумаровой кислоты	3 13 333 67 10 3	смесь технологических и промывных вод производства диоктилфталата
(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 333 69 41 3 отходы мононатриевой соли 4-хлорфталевой кислоты в ее производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) 3 13 334 00 00 0 Отходы производства кислот поликарбоновых, их ангидридов, галогенангидридов, пероксидов, пероксикислот; их галогенированных, сульфированных, нитрованных или нитрозированных производных 3 13 334 37 10 4 смесь технологических и промывных вод производства фумаровой кислоты	(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 13 333 69 41 3 отходы мононатриевой соли 4-хлорфталевой кислоты в ее производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) 3 13 334 00 00 0 Отходы производства кислот поликарбоновых, их ангидридов, галогенангидридов, пероксидов, пероксикислот; их галогенированных, сульфированных, нитрованных или нитрозированных производных 3 13 334 37 10 4 смесь технологических и промывных вод производства фумаровой кислоты	3 13 333 68 20 2	отходы зачистки оборудования производства фталевого ангидрида
производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) 3 13 334 00 00 0 Отходы производства кислот поликарбоновых, их ангидридов, галогенангидридов, пероксидов, пероксикислот; их галогенированных, сульфированных, нитрованных или нитрозированных производных 3 13 334 37 10 4 смесь технологических и промывных вод производства фумаровой кислоты	(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 13 334 00 00 0 Отходы производства кислот поликарбоновых, их ангидридов, галогенангидридов, пероксидов, пероксикислот; их галогенированных, сульфированных, нитрованных или нитрозированных производных 3 13 334 37 10 4 смесь технологических и промывных вод производства фумаровой кислоты	3 13 333 69 41 3	· · ·
галогенангидридов, пероксидов, пероксикислот; их галогенированных, сульфированных, нитрованных или нитрозированных производных 3 13 334 37 10 4 смесь технологических и промывных вод производства фумаровой кислоты	(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
кислоты	3 13 334 00 00 0	галогенангидридов, пероксидов, пероксикислот; их галогенированных,
(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	3 13 334 37 10 4	
	(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)

3 13 337 00 00 0	Отходы очистки сточных вод производств кислот ненасыщенных монокарбоновых, циклоалкановых, циклоалкеновых или циклотерпеновых ациклических поликарбоновых и производных этих соединений
3 13 337 11 39 4	отходы зачистки оборудования очистки сточных вод производства акриловой кислоты и ее эфиров
3 13 337 15 10 3	отходы нейтрализации раствором гидроксида натрия сточных вод производства акриловой кислоты и ее эфиров концентрированные
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 13 338 00 00 0	Отходы зачистки оборудования производств кислот ненасыщенных монокарбоновых, циклоалкановых, циклоалкеновых или циклотерпеновых ациклических поликарбоновых и производных этих соединений
3 13 338 11 32 2	полибутилакрилат от зачистки оборудования производства бутилакрилата
3 13 338 12 39 2	отходы от зачистки оборудования производства акриловой кислоты и ее эфиров
3 13 338 13 20 4	отходы полимеров при зачистке оборудования производства метилакрилата
3 13 338 14 32 3	отходы от зачистки фильтров насосов производства акриловой кислоты и ее эфиров
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 13 340 00 00 0	Отходы производства кислот ароматических поликарбоновых и карбоновых с дополнительными кислородсодержащими функциональными группами, их производных, кроме кислоты салициловой и ее солей
3 13 341 00 00 0	Отходы производства кислот ароматических поликарбоновых, их ангидридов, галогенангидридов, пероксидов, пероксикислот и их производных
3 13 341 10 00 0	Отходы производства кислоты фталевой, ее солей и сложных эфиров
3 13 341 11 31 3	кубовый остаток от дистилляции фталевого ангидрида
3 13 341 12 10 2	жидкие отходы абсорбции и нейтрализации абгазов хлорирования и гидролиза при производстве дихлорангидрида терефталевой кислоты, содержащие преимущественно трихлорметан
3 13 342 00 00 0	Отходы производства кислот карбоновых с дополнительными кислородсодержащими функциональными группами, их производных, кроме кислоты салициловой и ее солей
3 13 343 10 00 0	Отходы производства кислот карбоновых, содержащих альдегидную или кетонную группу, но не содержащих другие кислородсодержащие функциональные группы, их ангидридов, галогенангидридов, пероксидов, пероксикислот и их производных
3 13 343 90 00 0	Отходы производства кислот карбоновых, содержащих дополнительные

	кислородсодержащие функциональные группы, и их ангидридов, галогенангидридов, пероксидов и пероксикислот; их галогенированных, сульфированных, нитрованных или нитрозированных производных прочих
3 13 400 00 00 0	Отходы производства органических соединений с азотсодержащими функциональными группами
3 13 410 00 00 0	Отходы производства соединений с аминной функциональной группой
3 13 411 00 00 0	Отходы производства органических соединений бора, содержащие аминогруппу
3 13 411 01 10 4	промывные воды производства диметиламинборана
3 13 412 00 00 0	Отходы производства аминоспиртов
3 13 412 21 10 2	кубовый остаток производства метилдиэтаноламина
3 13 412 22 10 2	промывные воды технологического оборудования производства метилдиэтаноламина
3 13 412 23 10 4	воды пропарки и промывки оборудования производства метилдиэтаноламина, содержащие высококипящие амины не более 5%
3 13 412 24 10 3	воды пропарки емкостей хранения триэтаноламина и аммиака в производстве этаноламинов, содержащие триэтаноламин
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 13 412 31 10 2	кубовый остаток при ректификации диметилэтаноламина-сырца в его производстве
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 13 412 32 10 3	водный раствор аминов при абсорбции технологических сдувок водой в производстве диметилэтаноламина
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 13 412 91 10 4	дистиллят при отгонке воды из реакционной смеси при производстве этаноламинов
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 13 412 92 10 4	водный конденсат пароэжекторной установки в производстве этаноламинов
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 13 412 95 31 3	масло индустриальное, отработанное в вакуум-насосах, загрязненное этаноламинами в их производствах
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 13 413 18 29 4	отходы зачистки оборудования производства диметиламина

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

	производстве (содержание дифенилгуанидина менее 10%)
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 13 417 45 60 3	фильтры рукавные суконные, загрязненные дифенилгуанидином при производстве дифенилгуанидина
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 13 420 00 00 0	Отходы производства аминосоединений, включающих кислородсодержащую функциональную группу, кроме лизина и глутаминовой кислоты
3 13 423 00 00 0	Отходы производства аминокапроновой кислоты и ее производных
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 13 423 30 00 0	Отходы производства капролактама
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 13 423 31 40 4	катализатор медьсодержащий, отработанный при дегидрировании циклогексанола в производстве капролактама
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 13 423 32 20 4	ионообменные смолы, отработанные при очистке капролактама в его производстве
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 13 423 33 39 3	смолы окисления циклогексана при зачистке емкостей хранения раствора карбоновых кислот при их получении в производстве капролактама
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 13 423 34 39 4	отходы зачистки оборудования отстаивания циркуляционной воды высокотемпературного окисления рафината и раствора карбоновых кислот в производстве капролактама
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 13 423 35 39 3	отходы осмоления циклогексанона, циклогексаноноксима при очистке оборудования в производстве капролактама
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 13 423 36 39 4	отходы зачистки емкостей хранения раствора сульфата аммония при получении товарного сульфата аммония в производстве капролактама
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 13 423 37 33 3	смола при зачистке емкостей хранения раствора адипатов натрия в производстве капролактама
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)

·	
3 13 423 38 39 3	осадок механической очистки органических сточных вод производства капролактама
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 13 423 39 39 4	отходы зачистки оборудования получения раствора кальцинированной соды из плава соды высокотемпературного окисления раствора адипатов натрия в производстве капролактама
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 13 430 00 00 0	Отходы производства уреинов и уреидов; соединений, содержащих карбоксимидные функциональные группы; соединений, содержащих нитрильные функциональные группы; их производных
3 13 443 21 10 5	воды технологические от обработки кубового остатка регенерации изопропанола в производстве N-нитрозодифениламина
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 13 443 41 60 4	ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон, отработанная при фильтрации N-нитрозодифениламина в его производстве
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 13 443 81 39 4	отходы чистки регенераторов при производстве N- нитрозодифениламина
3 13 475 20 00 0	Отходы получения палладиевого катализатора на основе активированного угля для восстановления нитрогруппы азосоединений
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 13 475 25 61 4	ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при выделении катализатора на основе активированного угля из суспензии после нанесения палладия
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 13 475 40 00 0	Отходы производства тринитробензанилида
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 13 475 42 39 3	отходы фильтрации вод промывки тринитробензанилида в его производстве
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 13 475 43 61 3	ткань лавсановая, отработанная при промывке водой и фильтрации тринитробензанилида в его производстве
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 13 475 44 39 3	отходы зачистки оборудования для ректификации хлорбензола в производстве тринитробензанилида, содержащие песок
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

3 13 475 48 39 3	тринитробензанилид некондиционный, содержащий песок		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 13 475 50 00 0	Отходы производства 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина		
(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 13 475 51 61 4	ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при фильтрации водной суспензии триаминобензанилида в производстве 2-(4- Аминофенил)-1H-бензимидазол-5-амина		
(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)			
3 13 475 52 61 3	ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при фильтрации солянокислой суспензии 2-(4-Аминофенил)-1H-бензимидазол-5-амина в его производстве		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 13 475 53 61 3	ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при фильтрации водной суспензии активированного угля в водном растворе солянокислой соли 2-(4-Аминофенил)-1H-бензимидазол-5-амина в производстве 2-(4-Аминофенил)-1H-бензимидазол-5-амина		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 13 475 54 60 3	ткань фильтровальная из полиэфирных волокон, отработанная при фильтрации 2-(4-Аминофенил)-1H-бензимидазол-5-амина в его производстве		
(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 13 475 55 60 4	ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при газоочистке в производстве 2-(4-Аминофенил)-1H-бензимидазол-5-амина		
(введено Приказол от 02.11.2018 N 45	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566; в ред. Приказа Росприроднадзора 1)		
3 13 475 56 39 3	уголь активированный, отработанный при очистке от примесей солянокислой соли 2-(4-Аминофенил)-1H-бензимидазол-5-амина в производстве 2-(4-Аминофенил)-1H-бензимидазол-5-амина		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 13 475 57 40 4	отходы озоления катализатора на основе активированного угля, отработанного при получении триаминобензанилида в производстве 2-(4-Аминофенил)-1H-бензимидазол-5-амина		
(введено Приказом	(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 13 475 60 00 0	Отходы производства динатриевой соли азобензолдикарбоновой кислоты		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 13 475 63 61 4	ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная при газоочистке в производстве динатриевой соли азобензолдикарбоновой		

	кислоты		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 13 475 64 61 4	ткань лавсановая, загрязненная при выделении фильтрацией динатриевой соли азобензолдикарбоновой кислоты в ее производстве		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 13 490 00 00 0	Отходы производства соединений с прочими азотсодержащими функциональными группами		
(в ред. Приказа Ро	(в ред. <mark>Приказа</mark> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 13 500 00 00 0	Отходы производства соединений сераорганических и прочих соединений элементоорганических; соединений гетероциклических, не вошедшие в другие группы		
3 13 510 00 00 0	Отходы производства соединений сераорганических и прочих соединений элементоорганических		
3 13 513 20 00 0	Отходы производства метионина и его производных		
3 13 513 21 20 2	цеолит, отработанный при сушке метилмеркаптана в производстве метионина		
3 13 513 22 20 3	сорбент на основе кристаллических алюмосиликатов, отработанный при очистке природного газа в производстве метионина		
3 13 513 23 20 3	осадок (ил) биологической очистки сточных вод производства метионина стабилизированный		
3 13 513 24 39 3	отходы зачистки оборудования производства метионина, содержащие преимущественно оксиды железа и кремния		
3 13 513 29 39 3	фильтровальный материал на основе кизельгура и диатомита, отработанный при очистке раствора рекуперированного сульфата натрия при сжигании сульфатированных вод производства метионина		
3 13 515 00 00 0	Отходы производства элементоорганических соединений, содержащих бор		
3 13 515 01 31 2	кубовые остатки разгонки толуола при производстве морфолинборана		
3 13 515 02 10 2	кубовые остатки ректификации сырца триэтилбора		
3 13 515 03 10 2	жидкие отходы ректификации сырца метоксидиэтилборана		
3 13 517 00 00 0	Отходы производства кремнийорганических соединений		
3 13 517 11 30 3	отходы очистки фильтрацией кремнийорганических продуктов и полупродуктов от диоксида кремния в их производстве		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 13 517 16 20 3	отходы аммонолиза смеси хлорсиланов, содержащие хлорид аммония и толуол, в производстве кремнийорганических полимеров		

(введено Приказол	л Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
3 13 517 21 39 4	осадок отстоя этилсиликата в его производстве	
3 13 517 22 39 3	осадок при очистке фильтрацией этилсиликата в его производстве	
(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 13 517 23 10 3	отходы водного раствора метилсиликоната натрия при производстве кремнийорганических соединений	
(введено Приказом	л Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
3 13 517 24 39 3	отходы бензина, загрязненного кремнийорганическими соединениями при производстве кремнийорганических соединений	
(введено Приказом	л Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
3 13 517 25 39 3	отходы кремнийорганических каучуков в негалогенированных ароматических растворителях при производстве кремнийорганических соединений	
(введено Приказол	л Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
3 13 517 26 39 3	отходы спирто-толуольной смеси, содержащей кремнийорганические соединения, при выделении из реакционной массы кремнийорганических соединений в их производстве	
(введено Приказом	л Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
3 13 517 27 10 3	отходы циклосилоксанов при выделении из реакционной массы кремнийорганических соединений в их производстве	
(введено Приказол	л Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
3 13 517 28 32 3	отходы (отгон) метилового спирта при гидролизе метоксисиланов в производстве кремнийорганических смол и олигомеров	
(введено Приказол	л Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
3 13 517 29 10 3	отходы (отгон) этилового спирта при гидролизе этоксисиланов в производстве кремнийорганических соединений	
(введено Приказол	л Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
3 13 517 31 10 3	легкая фракция вакуумной перегонки 1,1-бис[диметил(октокси) силил]ферроцена в его производстве	
(введено Приказол	л Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
3 13 517 31 33 3	отходы очистки фильтрацией аминосилановых олигомеров в их производстве	
(введено Приказол	л Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 13 517 32 10 3	отходы растворителей на основе спиртов при осушке отгонкой и дистилляцией аминосилановых олигомеров в их производстве	

(введено приказок	Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 13 517 33 30 3	отходы бензина, загрязненного кремнийорганическими соединениям и полиэтиленом, при производстве кремнийорганических дисперсий
(введено Приказом	Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 13 517 34 31 3	смесь воды, компрессорного масла и полиметилсилоксановых жидкостей при производстве кремнийорганических эмульсий
(введено Приказом	Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 13 517 35 10 4	отходы полиметилгидросилоксана при получении олигогидридсилоксанов в производстве кремнийорганических олигомеров
(введено Приказом	Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 13 517 36 20 4	отходы затвердевших кремнийорганических компаундов в их производстве
(введено Приказом	Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 13 517 37 33 4	отходы пастообразных кремнийорганических компаундов в их производстве
(введено Приказом	Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 13 517 38 20 4	кремнийорганические эластомеры некондиционные в их производст
(введено Приказом	Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 13 517 41 32 3	масла минеральные, отработанные при очистке выбросов от строжки магния в производстве кремнийорганических жидкостей
(введено Приказом	Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 13 517 51 33 4	катализатор на основе бентонитовых глин, отработанный при каталитической перегруппировке продуктов гидролиза этилэтоксисиланов
3 13 517 53 60 4	ткани фильтровальные из натуральных, смешанных и/или синтетических волокон, отработанные при фильтрации кремнийорганических продуктов и полупродуктов в их производстве
(введено Приказом	Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 13 517 54 60 3	ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при фильтрации тетраэтоксисилана в его производстве
(введено Приказом	Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 13 517 55 60 4	ткани фильтровальные из натуральных и/или синтетических волокон, отработанные при фильтрации кремнийорганических лаков в их производстве

3 13 517 57 50 4	фильтры угольные, отработанные при очистке полиэтилсилоксановых жидкостей в их производстве
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 13 517 58 40 4	уголь активированный, отработанный при очистке тетраэтоксисилана в его производстве
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 13 517 61 30 3	отходы спирта этилового при промывке оборудования производства кремнийорганических соединений
3 13 517 62 30 4	отходы зачистки технологического оборудования производства кремнийорганических продуктов и полупродуктов с преимущественным содержанием диоксида кремния
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 13 517 63 30 4	отходы зачистки патронных фильтров при промывке оборудования производства кремнийорганических лаков
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 13 517 64 40 4	отходы газоочистки при отжиге змеевика трубчатой печи производства фенилтрихлорсилана
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 13 517 65 30 3	отходы промывки и зачистки технологического оборудования производства трихлорсилана и четыреххлористого кремния
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 13 517 66 40 4	отходы кремния при зачистке оборудования синтеза смеси трихлорсилана и четыреххлористого кремния
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 13 517 67 31 3	отходы толуола и этанола в смеси при промывке оборудования производства кремнийорганических жидкостей
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 13 517 71 31 3	смесь жидких отходов производства трифенилсиланола
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 13 517 73 10 3	смесь жидких отходов производства 1-амино-гексаметилен-6- аминометилентриэтоксисилана
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 13 517 75 10 3	отгоны этилового и фурфурилового спиртов, загрязненные тетраэтоксисиланом, в производстве кремнийорганических смол
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)

3 13 517 77 10 3	отходы толуола при производстве кремнийорганических полимеров
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 13 517 93 39 3	отходы песка при ликвидации проливов кремнийорганических соединений в производстве фенилэтоксисилоксанов
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 13 517 94 39 3	отходы песка при ликвидации проливов кубовых остатков фенилтрихлорсилана в его производстве
(введено Приказол	и Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 13 519 00 00 0	Отходы производства прочих соединений элементоорганических
3 13 519 30 00 0	Отходы производства соединений алюмоорганических
3 13 519 31 39 3	смесь отходов толуола и отходов очистки триизобутилалюминия в производстве триизобутилалюминия замасленная
3 13 519 32 31 2	отходы синтеза триэтилалюминия, содержащие алюминийалкилы
(введено Приказол	и Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 13 519 34 39 3	отходы синтеза диизобутилалюминийгидрида в его производстве замасленные
(введено Приказол	и Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 13 519 35 39 3	отходы синтеза этилалюминийсесквихлорида в его производстве замасленные
(введено Приказом	и Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 13 519 36 32 3	отходы при разложении (гидролизе) отходов производства триизобутилалюминия, содержащие гидроксид алюминия и хлорид натрия
(введено Приказол	и Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 13 519 37 39 4	воды промывки оборудования производства триизобутилалюминия, загрязненные гидроксидом алюминия
(введено Приказом	и Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 13 519 38 32 2	отходы очистки оборудования производства триизобутилалюминия
(введено Приказол	и Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 13 520 00 00 0	Отходы производства соединений гетероциклических, не вошедшие в другие группы; кислот нуклеиновых и их солей
3 13 523 20 00 0	Отходы производства ацетонанила
(введено Приказом	и Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 13 523 21 10 2	кубовый остаток при регенерации толуола в производстве ацетонанил

(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)			
3 13 523 22 21 3	отходы керамические при ремонте ректификационных колонн производства ацетонанила		
(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 13 523 23 60 4	ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке технологических газов при фасовке и сушке ацетонанила в его производстве		
(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 13 523 24 40 4	отходы зачистки оборудования очистки сточных вод производства ацетонанила		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 13 523 26 40 3	просыпи ацетонанила при его фасовке		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 13 523 30 00 0	Отходы производства пиридина и его производных		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
3 13 523 32 10 3	остаток кубовый при нейтрализации и перегонке пропионилсильвана 2- этил-6-метил-3-оксипиридина технического		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
3 13 523 34 10 3	отходы промывки водой 2-этил-6-метил-3-оксипиридина технического в его производстве		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
3 13 523 35 60 4	ткань синтетическая фильтровальная, отработанная при угольной очистке 2-этил-6-метил-3-оксипиридина технического		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
3 13 523 36 20 3	уголь активированный, отработанный при угольной очистке 2-этил-6- метил-3-оксипиридина технического		
(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)			
3 13 530 00 00 0	Отходы производства эфиров фосфорной кислоты сложных и их солей или сложных эфиров прочих неорганических кислот (кроме сложных эфиров галогенводородов) и их солей; их галогенированных, сульфированных, нитрированных или нитрозированных производных		
3 13 531 00 00 0	Отходы производства эфиров фосфорной кислоты сложных неорганических (кроме сложных эфиров галогенводородов) и их солей		
3 13 532 00 00 0	Отходы производства эфиров сложных прочих неорганических кислот (кроме сложных эфиров галогенводородов) и их солей		
3 13 533 00 00 0	Отходы производства производных галогенированных, сульфированных,		
·			

	нитрированных, нитрозированных сложных неорганических эфиров фосфорной кислоты
3 13 600 00 00 0	Отходы производства эфиров простых, пероксидов органических, эпоксидов, ацеталей и полуацеталей; соединений органических прочих
3 13 610 00 00 0	Отходы производства соединений с альдегидной функциональной группой
3 13 611 00 00 0	Отходы производства ацетальдегида
3 13 611 01 29 3	катализатор кальций-кадмий фосфатный производства ацетальдегида отработанный
3 13 611 02 31 2	жидкие органические отходы очистки и ректификации продуктов в производстве ацетальдегида
3 13 611 11 29 3	отходы регенерации катализатора кальций-кадмий фосфатного в производстве ацетальдегида
3 13 611 21 23 4	ткань фильтровальная (бельтинг), загрязненная неорганическими солями кадмия (не более 3% в пересчете на кадмий) при производстве ацетальдегида
3 13 611 31 51 4	тара полипропиленовая, загрязненная кальций-кадмий фосфатным катализатором производства ацетальдегида
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 13 620 00 00 0	Отходы производства соединений с кетоновой функциональной группой и хиноновой функциональной группой
3 13 621 00 00 0	Отходы производства ацетона
3 13 621 01 33 3	отходы защелачивания ацетона-сырца при производстве ацетона
3 13 622 21 10 2	кубовый остаток ректификации циклогексанона в его производстве
3 13 630 00 00 0	Отходы производства эфиров простых, пероксидов органических, эпоксидов, ацеталей и полуацеталей и их производных
3 13 631 00 00 0	Отходы производства эфиров простых
3 13 631 13 10 3	эфирная фракция при выделении этилцеллозольва в его производстве
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 13 631 31 60 3	ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при фильтрации этилцеллозольва в его производстве
3 13 633 00 00 0	Отходы производства эпоксидов
3 13 633 10 00 0	Отходы производства окиси этилена
3 13 633 11 49 3	сорбент на основе углерода отработанный при абсорбции окиси этилена и компримирования газов в производстве окиси этилена

3 13 633 13 33 3	отходы карбоната калия при абсорбции и регенерации углекислого газа в производстве окиси этилена		
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)			
3 13 633 17 20 3	отходы зачистки оборудования для абсорбции и регенерации углекислого газа в производстве окиси этилена		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
3 13 633 20 00 0	Отходы производства окиси пропилена		
3 13 633 21 10 3	кубовая жидкость (хлоридный слой) ректификации сырца окиси пропилена в производстве окиси пропилена		
3 13 633 22 10 2	кубовая жидкость ректификации товарной окиси пропилена		
3 13 633 81 10 3	отходы толуола при промывке оборудования производства смол эпоксидных		
3 13 633 86 20 3	отходы механической очистки сточных вод производств эпоксидных смол, содержащие преимущественно смолистые вещества		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
3 13 635 00 00 0	Отходы производства ацеталей и полуацеталей и их производных		
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)			
3 13 635 10 00 0	Отходы получения ацетатов этиленгликолей		
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)			
3 13 635 11 10 4	кислая фракция при ректификации уксусной кислоты в производстве ацетатов этиленгликоля		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
3 13 635 14 10 4	раствор щелочной, отработанный при нейтрализации избытка уксусной кислоты при вакуумной разгонке эфира-сырца в производстве ацетатов этиленгликоля		
(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
3 13 635 17 10 4	воды промывки, пропарки оборудования, мытья полов в производстве ацетатов этиленгликоля		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
3 13 640 00 00 0	Отходы производства ферментов и прочих органических соединений, не вошедшие в другие группы		
3 13 700 00 00 0	Отходы производства веществ химических органических основных прочих		
3 13 710 00 00 0	Отходы производства производных продуктов растительного происхождения или смол		

3 13 712 81 20 4	плав солей при термическом обезвреживании технологических вод производств производных продуктов растительного происхождения или смол
(введено Приказом Р	Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 13 720 00 00 0	Этходы производства угля древесного
	отходы производства масел и прочих продуктов высокотемпературной ерегонки каменноугольной смолы и аналогичных продуктов
	отходы производства спирта этилового неденатурированного с объемной олей спирта не менее 80%
	отходы производства спирта этилового и прочих денатурированных пиртов любой концентрации (крепости)
	отходы зачистки оборудования производств основных органических имических веществ
3 13 801 01 31 3	отходы зачистки хранилищ касторового масла
3 13 801 11 39 3	отходы зачистки сборников отходов производства спиртов, альдегидов, эфиров
3 13 802 31 10 4	смесь воды подтоварной и конденсата пропарки оборудования при производстве основных органических химических веществ
3 13 802 32 33 3	смесь тяжелых углеводородов при зачистке емкостей хранения сырья и продукции производств основных органических химических веществ
3 13 845 51 51 4	отходы дроби стальной при очистке реакторов производств основных органических химических веществ от отложений, содержащих палладий
(введено Приказом Р	Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 13 891 11 20 4	отходы зачистки оборудования производств основных органических химических веществ в смеси, содержащие неорганические вещества, преимущественно сульфаты железа и кальция
3 13 891 12 30 3	отходы зачистки оборудования производств изопропилбензола, метилметакрилата в смеси, содержащие преимущественно ароматические углеводороды
3 13 891 13 39 4	смесь отходов зачистки оборудования производств анилина, N- метиланилина и полупродуктов для производства анилина
3 13 891 14 39 4	смесь отходов зачистки оборудования производств сероуглерода, бутилового ксантогената калия, гидросульфида натрия, N, N-диметилтиокарбоната натрия
3 13 900 00 00 0	рочие отходы производств основных органических химических веществ
	отходы при сепарации факельных газов производств основных рганических химических веществ

3 13 910 99 10 2	смесь конденсатов факельных газов производств основных органических химических веществ		
3 13 941 11 39 3	отходы зачистки емкостей подготовки реагентов для хлорной очистки сточных вод производств основных органических химических веществ		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 13 941 81 39 4	отходы зачистки оборудования для механической очистки сточных вод производств основных органических химических веществ, содержащие преимущественно диоксид кремния		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
3 13 942 11 10 3	водный конденсат пропарки емкостей хранения триэтаноламина и аммиака		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 13 959 11 39 2	осадок при очистке смешанных стоков производства ациклических спиртов, альдегидов, кислот и эфиров		
3 13 959 31 39 4	отходы (осадок) механической очистки нейтрализованных стоков производств органического синтеза		
3 13 959 91 39 4	смесь отходов биохимической очистки сточных вод производств органического синтеза с осадками механической и биологической очистки смеси производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод		
3 13 981 21 40 3	твердые отходы при подготовке жидких отходов производства анилина и ксантогенатов к захоронению в глубоких горизонтах		
3 13 981 31 39 4	отходы зачистки оборудования подготовки к захоронению в глубоких горизонтах жидких отходов производств органических соединений с азотсодержащими функциональными группами, содержащие преимущественно диоксид кремния		
(введено Приказол	। (введено <mark>Приказом</mark> Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
3 13 982 21 42 2	пыль газоочистки при термическом разложении смеси жидких отходов производства метионина		
3 13 990 00 00 0	Отходы производства веществ химических органических основных прочих в смеси		
3 13 991 11 39 3	маточные растворы фильтрации продукции производств производных аминокислот, карбоновых кислот и пиримидина в смеси		
3 13 991 12 39 3	маточные растворы фильтрации продукции производств производных гетероциклических кетонов, карбоновых кислот и глюкамина в смеси		
3 13 991 13 20 4	уголь активированный, отработанный в процессе очистки продуктов производных гетероциклических кетонов, аминокислот, карбоновых кислот, глюкамина и пиримидина в смеси		
3 13 991 21 10 3	жидкие отходы производств анилина и ксантогенатов в смеси		

3 13 991 22 10 3	смесь прудовая жидких отходов производств анилина, сероуглерода, полупродуктов и серосодержащих производных ароматических		
	аминов, низкомолекулярных спиртов		
3 13 991 24 10 3	смесь изопропанола и диэтилового эфира, отработанная при производстве карбоксиангидридов аминокислот		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 13 991 31 40 3	смесь углей активированных, отработанных при производстве метионина, сероуглерода и получении полупродуктов в производстве анилина		
3 13 995 41 60 4	ткани фильтровальные из синтетических волокон, отработанные при фильтрации метионина и ксантогенатов в их производствах		
3 13 996 51 33 4	отходы зачистки емкостей накопления кубовых остатков и сточных вод органических производств в смеси с преимущественным содержанием оксидов кремния и железа		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 14 000 00 00 0	Отходы производства удобрений и азотных соединений		
3 14 001 00 00 0	Отходы получения вспомогательных материалов и реагентов при производстве удобрений и азотных соединений		
3 14 001 11 39 4	отходы получения магнезиальной добавки в производстве минеральных удобрений		
3 14 001 12 39 4	осадок фильтрации нитрата магния при его получении и регенерации в производстве минеральных удобрений и азотных соединений		
3 14 001 17 60 4	ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при фильтрации магнезиальной добавки в производстве минеральных удобрений и азотных соединений		
(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
3 14 002 00 00 0	Отходы хранения и транспортирования вспомогательных материалов и реагентов при производстве удобрений и азотных соединений		
3 14 002 81 39 4	отходы чистки емкостей хранения нитрата кальция при производстве минеральных удобрений		
3 14 100 00 00 0	Отходы производства кислоты азотной, кислот сульфоазотных, аммиака		
3 14 120 00 00 0	Отходы производства кислоты азотной		
3 14 120 21 23 4	ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при очистке технологических газов производства слабой азотной кислоты		
3 14 120 22 60 4	ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при очистке аммиачно-воздушной смеси производства азотной кислоты		

3 14 125 11 52 5	фильтры картонные тонкой очистки аммиачно-воздушной смеси в производстве слабой азотной кислоты, загрязненные диоксидом кремния		
введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)			
3 14 130 00 00 0	Отходы производства кислот сульфоазотных		
3 14 140 00 00 0	Отходы производства аммиака		
3 14 143 11 49 4	уголь активированный, отработанный при очистке абсорбента диоксида углерода на основе раствора карбоната калия при производстве аммиака		
3 14 143 12 49 4	уголь активированный, отработанный при очистке абсорбента диоксида углерода на основе раствора метилдиэтаноламина при производстве аммиака		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
3 14 143 13 49 4	уголь активированный, отработанный при очистке калиево-ванадиевого абсорбента в производстве аммиака		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 14 144 11 49 4	катализатор медь-цинковый, отработанный при синтезе аммиака		
3 14 148 11 33 3	отходы зачистки оборудования синтеза аммиака, содержащие цинк		
(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
3 14 200 00 00 0	Отходы производства хлорида аммония, нитритов		
3 14 210 00 00 0	Отходы производства хлорида аммония		
3 14 220 00 00 0	Отходы производства нитритов		
3 14 228 11 29 4	отходы зачистки оборудования производства нитрита натрия		
3 14 300 00 00 0	Отходы производства удобрений азотных минеральных или химических		
3 14 310 00 00 0	Отходы производства мочевины (карбамида)		
3 14 320 00 00 0	Отходы производства сульфата аммония		
3 14 325 00 00 0	Отходы производства сульфата аммония из сернокислотного маточника акрилатных производств		
3 14 325 11 30 4	отходы производства сульфата аммония из сернокислотного маточника производства акриловых мономеров, содержащие органические примеси 10% и более		
3 14 330 00 00 0	Отходы производства нитрата аммония		
3 14 337 31 60 4	ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при газоочистке производства нитрата аммония (аммиачной селитры)		
3 14 337 32 60 4	ткань фильтровальная стекловолоконная, отработанная при очистке		

	воздуха при производстве нитрата аммония (аммиачной селитры) ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная магнезитом в производстве нитрата аммония (аммиачной селитры) отходы чистки оборудования обработки аммиачной селитры лиламином отходы зачистки емкостей хранения раствора аммиачной селитры тходы производства солей двойных и смеси нитратов кальция и нитрата ммония тходы производства смеси нитрата аммония с карбонатом кальция или рочими неорганическими веществами, не являющимися удобрениями
3 14 338 11 49 3 3 14 338 21 39 3 3 14 340 00 00 0	магнезитом в производстве нитрата аммония (аммиачной селитры) отходы чистки оборудования обработки аммиачной селитры лиламином отходы зачистки емкостей хранения раствора аммиачной селитры тходы производства солей двойных и смеси нитратов кальция и нитрата ммония тходы производства смеси нитрата аммония с карбонатом кальция или
3 14 338 21 39 3 3 14 340 00 00 0	лиламином отходы зачистки емкостей хранения раствора аммиачной селитры тходы производства солей двойных и смеси нитратов кальция и нитрата ммония тходы производства смеси нитрата аммония с карбонатом кальция или
3 14 340 00 00 0 O	тходы производства солей двойных и смеси нитратов кальция и нитрата ммония тходы производства смеси нитрата аммония с карбонатом кальция или
	ммония тходы производства смеси нитрата аммония с карбонатом кальция или
3 14 380 00 00 0	тходы производства удобрений азотных и смесей прочих
	рочие отходы производства удобрений азотных минеральных или имических
3 14 390 11 33 4	отходы зачистки хранилищ жидких продуктов производства азотных удобрений
3 14 393 11 39 3	отходы фильтрации нитрит-нитратных щелоков при производстве нитрита натрия и нитрата натрия обезвоженные
3 14 397 11 20 4	отходы зачистки оборудования производства аммиачной селитры и карбамида
3 14 399 11 20 4	отходы зачистки оборудования производства азотных минеральных удобрений и просыпей продукции в смеси
(введено Приказом Р	Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
	тходы производства удобрений фосфорных минеральных или имических
3 14 410 00 00 0 O	тходы производства суперфосфатов
3 14 420 00 00 0 O	тходы производства удобрений фосфатных прочих
3 14 428 91 49 4	сметки фосфорсодержащих удобрений
3 14 500 00 00 0	тходы производства удобрений калийных минеральных или химических
3 14 510 00 00 0	тходы производства хлорида калия
3 14 510 11 61 3	ткань фильтровальная из полиэфирного волокна при газоочистке, загрязненная хлоридами калия и натрия
3 14 520 00 00 0	тходы производства сульфата калия
3 14 530 00 00 0	тходы производства удобрений калийных прочих

3 14 600 00 00 0	Отходы производства нитрата натрия
3 14 700 00 00 0	Отходы производства удобрений, не вошедшие в другие группы
3 14 710 00 00 0	Отходы производства удобрений, содержащих три питательных элемента: азот, фосфор и калий
3 14 710 01 39 5	отходы карбоната кальция при производстве нитроаммофоски на основе апатитового концентрата
3 14 710 05 20 4	отходы конверсии нитрата кальция, образованного при разложении апатитового концентрата азотной кислотой в производстве нитроаммофоски, содержащие преимущественно карбонат кальция
3 14 710 11 39 4	осадок при растворении сметок минеральных удобрений, содержащих азот, фосфор и калий
3 14 710 21 43 4	опилки древесные, загрязненные минеральными удобрениями, содержащими азот, фосфор и калий
3 14 710 31 60 3	ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при очистке воздуха от пыли апатита при производстве нитроаммофоски
3 14 710 32 60 4	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная хлористым калием при производстве нитроаммофоски
3 14 718 11 39 4	отходы зачистки оборудования нейтрализации азотнофосфорнокислого раствора аммиаком при производстве нитроаммофоски
3 14 718 12 39 4	отходы зачистки оборудования производства нитроаммофоски, содержащие смесь солей аммония, карбоната кальция, фосфатов
3 14 718 14 49 4	отходы зачистки оборудования производства нитроаммофоски, содержащие преимущественно хлорид калия
3 14 718 15 49 3	отходы зачистки емкостей хранения нитроаммофоски
3 14 718 21 39 4	отходы (пульпа) промывки оборудования производства нитроаммофоски, содержащие карбонат кальция
3 14 720 00 00 0	Отходы производства водородфосфат диаммония (диаммонийфосфата)
3 14 730 00 00 0	Отходы производства моноаммонийфосфата
3 14 740 00 00 0	Отходы производства удобрений, содержащих два питательных элемента: азот и фосфор
3 14 750 00 00 0	Отходы производства удобрений, содержащих два питательных элемента: фосфор и калий
3 14 760 00 00 0	Отходы производства нитратов калия
3 14 790 00 00 0	Отходы производства удобрений минеральных или химических, содержащих два или три питательных элемента (азот, фосфор и калий), не вошедшие в другие группы

	Отходы производства удобрений животного или растительного происхождения, не вошедшие в другие группы	
3 14 810 00 00 0	Отходы производства удобрений животного происхождения	
	Отходы производства удобрений растительного происхождения, не вошедшие в другие группы	
	Отходы при очистке сточных вод производства удобрений и азотных соединений	
3 14 901 31 33 4	отходы зачистки коллекторов ливневых и промышленных сточных вод при производстве неорганических минеральных удобрений	
3 14 999 11 39 4	отходы очистки пруда-отстойника предварительно очищенных сточных вод производства минеральных удобрений	
	Отходы производства пластмасс и синтетических смол в первичных формах	
	Отходы при получении промежуточных продуктов для производства пластмасс и синтетических смол в первичных формах	
3 15 010 31 40 3	катализатор железооксидный, отработанный при дегидрировании диэтилбензола при получении дивинилбензола	
3 15 100 00 00 0	Отходы производства полимеров этилена в первичных формах	
	Отходы получения хроморганических катализаторов для производства полиэтилена	
(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 15 105 10 00 0	Отходы синтеза хромоцена	
(введено Приказом	Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
3 15 105 12 20 3	осадок при выделении фильтрацией хромоцена из реакционной массы на бумажном фильтре	
(введено Приказом	• Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
3 15 105 13 10 4	водяной конденсат пропарки оборудования фильтрации хромоцена	
(введено Приказом от 02.11.2018 N 451	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566; в ред. Приказа Росприроднадзора L)	
3 15 105 14 10 3	отходы растворителей на основе толуола и тетрагидрофурана при промывке оборудования синтеза хромоцена	
(введено Приказом	Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	

3 15 105 15 39 2	отходы зачистки фильтров очистки хромоцена после пропарки при синтезе хромоцена		
(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)			
3 15 105 20 00 0	Отходы синтеза силилхромата		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 15 105 22 20 2	осадок при выделении фильтрацией силилхромата из реакционной массы на бумажном фильтре		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 15 105 24 10 2	отходы растворителей на основе гептана и четыреххлористого углерода при промывке оборудования синтеза силилхромата		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 15 105 25 20 2	отходы зачистки оборудования (смесителей) при синтезе силилхромата		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 15 105 30 00 0	Отходы получения катализаторов на основе оксида кремния, содержащие хромоцен		
(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 15 105 31 10 3	растворители на основе толуола и изопентана, отработанные при получении катализатора на основе оксида кремния, содержащего хромоцен		
(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 15 105 32 49 2	отходы зачистки оборудования получения катализатора на основе оксида кремния, содержащего хромоцен		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 15 105 33 10 3	изопентан, отработанный при получении катализатора на основе оксида кремния, содержащего хромоцен		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 15 105 40 00 0	Отходы получения катализаторов на основе оксида кремния, содержащие силилхромат		
(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 15 105 41 10 3	изопентан, отработанный при получении катализатора на основе оксида кремния, содержащего силилхромат и оксид алюминия		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 15 105 42 49 2	отходы зачистки оборудования получения катализатора на основе оксида кремния, содержащего силилхромат и оксид алюминия		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		

Г

3 15 105 50 00 0	Отходы получения катализаторов для производства полиэтилена
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 15 105 55 10 4	воды промывки оборудования получения катализаторов для производства полиэтилена
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 15 105 70 00 0	Отходы очистки сточных вод при получении хроморганических катализаторов для производства полиэтилена
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 15 105 71 20 2	отходы механической очистки сточных вод, загрязненных при получении хроморганических катализаторов для производства полиэтилена
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 15 105 81 10 4	воды промывки оборудования для получении хроморганических катализаторов в производстве полиэтилена
(введено Приказом	и Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 15 110 00 00 0	Отходы производства полиэтилена
3 15 111 21 20 4	отходы грануляции полиэтилена в его производстве
3 15 115 21 33 3	масла синтетические компрессорные, загрязненные низкомолекулярным полиэтиленом в производстве полиэтилена
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 15 116 21 20 4	сетки стальные, загрязненные полиэтиленом при экструзии полиэтилена в его производстве
(введено Приказол	и Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 15 118 21 20 3	отходы зачистки сепараторов в производстве полиэтилена низкого давления
(введено Приказол	и Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 15 118 91 41 4	пыль полиэтилена при очистке воздуха пневмотранспорта, узлов хранения, усреднения и отгрузки полиэтилена
(введено Приказол	и Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 15 200 00 00 0	Отходы производства полимеров стирола в первичных формах
3 15 210 00 00 0	Отходы производства полистирола
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 15 213 11 20 3	адсорбент на основе оксида алюминия, отработанный при очистке стирола от пара-трет-бутилпирокатехина в производстве полистирола

(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 15 218 00 00 0	Отходы очистки сточных вод производства полимеров стирола в первичных формах	
3 15 218 11 39 4	отходы полистирола при очистке сточных вод производства вспенивающегося полистирола	
3 15 219 11 20 3	отходы зачистки реакторов полимеризации стирола в производстве полистирола	
(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
3 15 220 00 00 0	Отходы производства сополимеров акрилонитрилбутадиенстирольных (АБС-пластика) в первичных формах	
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
3 15 228 11 40 3	отходы зачистки оборудования дозирования этиленбисстеарамида при производстве сополимеров акрилонитрилбутадиенстирольных (АБС-пластика)	
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
3 15 228 12 29 3	отходы зачистки оборудования производства сополимеров акрилонитрилбутадиенстирольных (АБС-пластика)	
(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 15 230 00 00 0	Отходы производства водных дисперсий сополимеров стирола	
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
3 15 238 21 20 4	отходы бутил-акрилового сополимера стирола при зачистке оборудования полимеризации в производстве водных дисперсий сополимеров стирола	
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
3 15 300 00 00 0	Отходы производства полимеров винилхлорида и прочих галогенированных олефинов в первичных формах	
3 15 310 00 00 0	Отходы производства полимеров винилхлорида в первичных формах	
3 15 311 00 00 0	Отходы подготовки сырья и реагентов при производстве полимеров винилхлорида в первичных формах	
3 15 311 11 61 4	ткань фильтровальная хлопчатобумажная, отработанная при очистке жидкого винилхлорида при производстве поливинилхлорида	
3 15 311 12 51 4	картридж полипропиленовый фильтра очистки растворов поливинилового спирта и гексаметафосфата натрия при производстве поливинилхлорида	
3 15 311 13 51 4	картридж полипропиленовый фильтра очистки раствора поливинилового спирта при производстве поливинилхлорида	

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

3 15 318 00 00 0	Отходы очистки сточных вод производства поливинилхлорида в первичных формах		
3 15 318 11 32 4	отходы поливинилхлорида фильтра-уплотнителя при очистке сточных вод производства полимеров винилхлорида		
3 15 318 22 29 4	отходы поливинилхлорида фильтр-пресса при очистке сточных вод производства полимеров винилхлорида		
3 15 319 11 20 3	отходы чистки оборудования производства поливинилхлорида		
3 15 400 00 00 0	Отходы производства полиацеталей, прочих полимеров простых эфиров и эпоксидных смол в первичных формах; поликарбонатов, алкидных смол, полимеров сложных эфиров аллилового спирта и прочих полимеров сложных эфиров в первичных формах		
3 15 410 00 00 0	Отходы производства полиацеталей в первичных формах		
3 15 420 00 00 0	Отходы производства полиэфиров в первичных формах		
3 15 421 11 10 3	азеотропно-вакуумный отгон водной фракции при производстве полиэфиров в первичных формах		
3 15 421 12 20 4	отходы очистки фильтрацией полиэфиров от фосфатов калия в их производстве, содержащие фильтрующий материал		
(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
3 15 421 21 10 4	воды реакционные при поликонденсации в производстве полиэфирных смол		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
3 15 423 13 33 4	осадок фильтрации полиэфиров и лапролов в их производстве		
3 15 423 31 60 3	ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при фильтрации и сушке полиэфиров и лапролов в их производстве		
3 15 423 32 60 4	ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при сушке и фильтрации полиэфиров в их производстве		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 15 430 00 00 0	Отходы производства смол эпоксидных в первичных формах		
3 15 440 00 00 0	Отходы производства поликарбонатов в первичных формах		
3 15 447 11 10 3	жидкие отходы мокрой очистки выбросов от метанола при получении диметилкарбоната		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 15 448 11 10 3	воды промывки оборудования для получения метилфенилкарбоната, диметилкарбоната и этиленкарбоната		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 15 448 12 10 3	водный раствор этиленгликоля при промывке оборудования		

	производства поликарбонатов Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) тходы производства смол алкидных в первичных формах азеотропный отгон водной фракции при производстве смол алкидных в первичных формах тходы производства полимеров сложных эфиров аллилового спирта в
3 15 450 00 00 0	тходы производства смол алкидных в первичных формах азеотропный отгон водной фракции при производстве смол алкидных в первичных формах тходы производства полимеров сложных эфиров аллилового спирта в
	азеотропный отгон водной фракции при производстве смол алкидных в первичных формах тходы производства полимеров сложных эфиров аллилового спирта в
3 15 451 11 31 3	первичных формах тходы производства полимеров сложных эфиров аллилового спирта в
	ервичных формах
3 15 470 00 00 0 O	тходы производства полиэтилентерефталата в первичных формах
3 15 472 21 10 3	растворители на основе гликолей, отработанные при гранулировании полиэтилентерефталата
3 15 475 31 60 4	ткань фильтровальная из полиэфирных волокон, отработанная при фильтрации охлаждающей воды гранулирования полиэтилентерефталата
	тходы очистки сточных вод производства полиэтилентерефталата в ервичных формах
3 15 476 01 39 4	осадки механической и биологической очистки сточных вод производства полиэтилентерефталата
	тходы зачистки оборудования и уборки просыпей при производстве олиэтилентерефталата в первичных формах
3 15 478 01 33 2	отходы пасты терефталевой кислоты при зачистке оборудования производства полиэтилентерефталата
3 15 478 02 20 4	олигомеры некондиционные при чистке оборудования производства полиэтилентерефталата
3 15 478 11 41 2	сметки терефталевой кислоты
3 15 480 00 00 0	тходы производства полиэфиров прочих в первичных формах
3 15 481 32 60 3	волокно полипропиленовое, отработанное при производстве полиамидной смолы, модифицированной эпихлоргидрином (ПАЭПХ-смолы)
3 15 481 40 00 0 O	тходы производства нефтеполимерной смолы
(введено Приказом Р	Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 15 481 41 40 3	отходы при гранулировании нефтеполимерной смолы в ее производстве
(введено Приказом Р	Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 15 495 21 51 2	упаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства полиэфирных смол на основе фталиевых кислот
(введено Приказом Р	Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)

3 15 500 00 00 0	Отходы производства пластмасс в первичных формах прочих; ионообменных смол	
3 15 510 00 00 0	Отходы производства полимеров пропилена и прочих олефинов в первичных формах	
3 15 511 00 00 0	Отходы производства полипропилена	
3 15 511 13 10 3	олигомеры при отпарке порошка полипропилена в его производстве	
(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 15 511 21 20 4	отходы грануляции полипропилена в его производстве	
3 15 511 31 10 3	отходы органического бифункционального пероксида при производстве полипропилена с увеличенным индексом расплава	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 15 511 32 31 3	отходы органической пероксидной композиции при производстве полипропилена с увеличенным индексом расплава	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 15 520 00 00 0	Отходы производства полимеров винилацетата или прочих сложных виниловых эфиров и прочих виниловых полимеров в первичных формах	
3 15 525 00 00 0	Отходы производства поливинилового спирта	
3 15 525 01 31 3	жидкие органические отходы регенерации сырья в производстве поливинилового спирта	
3 15 525 11 23 4	ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная пылью поливинилового спирта	
3 15 525 21 20 4	отходы зачистки оборудования производства поливинилового спирта	
3 15 525 22 31 3	отходы зачистки хранилищ поливинилового спирта	
3 15 527 00 00 0	Отходы производства поливинилформаля	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
3 15 527 51 20 3	твердые отходы пористого поливинилформаля при его производстве	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
3 15 527 91 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная реагентами для производства пористого поливинилформаля	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
3 15 530 00 00 0	Отходы производства полиакрилатов в первичных формах	
3 15 540 00 00 0	Отходы производства полиамидов в первичных формах	

3 15 550 00 00 0	Отходы производства смол карбамидоформальдегидных, тиокарбамидоформальдегидных и меламиноформальдегидных в первичных формах
3 15 551 00 00 0	Отходы производства смол карбамидоформальдегидных в первичных формах
3 15 551 11 10 4	надсмольные воды производства карбамидоформальдегидных смол, содержащие формальдегид
3 15 551 18 20 3	брак смолы карбамидоформальдегидной
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 15 553 00 00 0	Отходы производства смол меламиноформальдегидных в первичных формах
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 15 553 18 20 3	смола меламиноформальдегидная затвердевшая некондиционная при ее производстве
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 15 560 00 00 0	Отходы производства смол аминоальдегидных, смол фенолоальдегидных и прочих полиуретановых смол в первичных формах
3 15 561 10 00 0	Отходы производства смол алкилфеноламинных
3 15 561 11 42 3	пыль газоочистки при производстве смолы алкилфеноламинной
3 15 561 12 20 2	твердые смолы от зачистки оборудования производства смолы алкилфеноламинной
3 15 562 00 00 0	Отходы производства смол фенолоальдегидных
3 15 562 11 10 4	надсмольные воды производства фенолформальдегидных смол, содержащие фенол и формальдегид
3 15 562 31 10 3	фенолсодержащие жидкие отходы очистки газовоздушной смеси при сушке фенолформальдегидных смол в их производстве
3 15 562 70 00 0	Отходы очистки сточных вод и вод систем оборотного водоснабжения производств смол фенолоальдегидных
3 15 562 71 10 3	отходы системы оборотного водоснабжения производства синтетических смол
3 15 562 80 00 0	Отходы газоочистки при производстве смол фенолоальдегидных
3 15 562 81 60 4	ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при газоочистке в производстве смол фенолформальдегидных
3 15 562 90 00 0	Отходы зачистки оборудования при производстве смол фенолоальдегидных
3 15 562 91 21 3	отходы зачистки оборудования производства смол

	фенолформальдегидных		
3 15 563 00 00 0	Отходы производства смол полиуретановых		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
3 15 563 10 00 0	Отходы получения компонентов для производства полиуретанов		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
3 15 563 13 31 4	отходы полиэфиров при очистке оборудования получения компонентов для производства полиуретанов		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
3 15 563 14 31 4	отходы полиэфиров, содержащие органические амины, при очистке оборудования получения компонентов для производства полиуретанов		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
3 15 563 16 31 4	отходы ликвидации проливов сырья при получении компонентов для производства полиуретанов		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
3 15 563 17 39 4	отходы песка при ликвидации проливов сырья при получении компонентов для производства полиуретанов		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
3 15 570 00 00 0	Отходы производства полимеров кремнийорганических (силиконов) в первичных формах		
3 15 590 00 00 0	Отходы производства пластмасс в первичных формах прочих, не вошедшие в другие группы		
3 15 591 10 00 0	Отходы производства смол и политерпенов нефтяных, кумароновых, инденовых и кумарон-инденовых в первичных формах		
3 15 591 20 00 0	Отходы производства полисульфонов, полисульфидов, гидрополисульфанов в первичных формах		
3 15 591 21 39 4	отходы механической очистки тетрасульфида натрия в производстве тиокола		
(введено Приказол	। (введено <mark>Приказом</mark> Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
3 15 591 30 00 0	Отходы производства смол карбинольных в первичных формах		
3 15 591 40 00 0	Отходы производства смол масляно-стирольных в первичных формах		
3 15 591 50 00 0	Отходы производства полимеров винилнафталина в первичных формах		
3 15 591 60 00 0	Отходы производства полимеров диметилфенола в первичных формах		
3 15 591 70 00 0	Отходы производства полимеров акриловой кислоты в первичных формах		
3 15 591 80 00 0	Отходы производства смол поликсилоловых, полиэтилениминов и прочих		

	синтетических полимеров в первичных формах
3 15 591 95 32 4	воды, отработанные при мокрой очистке газовоздушных смесей производства полиакриламида
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 15 592 10 00 0	Отходы производства масс пластических, смол синтетических микробиологического синтеза в первичных формах
3 15 592 20 00 0	Отходы производства ацетата целлюлозы в первичных формах
3 15 592 30 00 0	Отходы производства нитратов целлюлозы (нитроцеллюлозы), включая коллодии, в первичных формах
3 15 592 31 10 2	смесь серной и азотной кислот, отработанная при нитрации целлюлозь в производстве нитроцеллюлозы
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 15 592 37 39 4	отходы (осадок) механической очистки сточных вод производства нитроцеллюлозы
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 15 592 40 00 0	Отходы производства карбоксиметилцеллюлозы и ее солей в первичных формах
3 15 592 41 10 3	кубовый остаток регенерации спиртово-водно-солевого раствора очистки натрий-карбоксиметилцеллюлозы при производстве карбоксиметилцеллюлозы
3 15 592 42 49 3	отходы натрий-карбоксиметилцеллюлозы от зачистки оборудования при производстве карбоксиметилцеллюлозы
3 15 592 50 00 0	Отходы производства этилцеллюлозы в первичных формах
3 15 592 60 00 0	Отходы производства метилцеллюлозы в первичных формах
3 15 592 70 00 0	Отходы производства оксиэтилцеллюлозы в первичных формах
3 15 592 90 00 0	Отходы производства эфиров целлюлозы прочих в первичных формах
3 15 593 10 00 0	Отходы производства полимеров природных и полимеров модифицированных природных в первичных формах, не вошедшие в другие группы
3 15 593 20 00 0	Отходы производства смол ионообменных на основе синтетических или природных полимеров в первичных формах
3 15 700 00 00 0	Отходы очистки сточных вод производства пластмасс и синтетических смо в первичных формах
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 15 711 31 39 3	осадок при отстое сточных вод производств полиэтилена и полипропилена, содержащий преимущественно соединения кальция, алюминия и парафиновые углеводороды

3 15 800 00 00 0	Отуран найми и одинатии одинатай и оборударация произрадатра
3 13 800 00 00 0	Отходы мойки и зачистки емкостей и оборудования производства пластмасс и синтетических смол в первичных формах
3 15 811 31 31 3	отходы промывки белым минеральным маслом оборудования производств полиэтилена и полипропилена, содержащие алкоголяты алюминия
введено Приказом	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 15 811 81 39 4	отходы зачистки емкостей сбора промливневых сточных вод производств полиэтилена и полипропилена
введено Приказом	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 15 811 82 39 4	отходы зачистки емкостей сбора сточных вод производств винилацетата и этилена
введено Приказом	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 15 811 83 39 4	отходы зачистки емкостей сбора сточных вод производства альфа- бутилена
введено Приказом	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 15 811 91 20 4	отходы негалогенированных полимеров в смеси от зачистки оборудования в их производстве
3 15 811 92 20 3	отходы зачистки оборудования производств стирола, акрилонитрилбутадиенстирола, полипропилена, полиэтилена в смеси
введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 15 900 00 00 0	Отходы производства прочих пластмасс и синтетических смол в первичных формах
в ред. Приказа Ро	сприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 15 901 00 00 0	Отходы производства эпоксидных связующих
3 15 901 01 10 3	ацетон, отработанный при промывке оборудования производства эпоксидных связующих
3 15 990 00 00 0	Отходы некондиционной продукции производств пластмасс и синтетических смол в первичных формах
3 15 991 31 21 3	синтетические смолы затвердевшие некондиционные в смеси при производстве смол синтетических
3 15 991 33 21 3	смолы ненасыщенные синтетические теплостойкие некондиционные в их производстве
	na nponosogorse

3 16 000 00 00 0	Отходы производства синтетического каучука в первичных формах	
3 16 010 00 00 0	Отходы при получении промежуточных продуктов для производства синтетического каучука в первичных формах	
3 16 010 20 00 0	Отходы производства дивинила (бутадиена-1,3)	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 16 010 21 10 3	димеры дивинила при очистке ректификацией диметилформамида в производстве дивинила	
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
3 16 010 27 20 3	отходы зачистки оборудования производства дивинила-сырца и дивинила-ректификата, содержащие полимеры	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 16 010 28 30 3	отходы зачистки оборудования очистки ректификацией дивинила в производстве дивинила	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 16 010 71 39 4	отходы алюмохромового катализатора при мокрой очистке газов дегидрирования углеводородного сырья для получения мономеров в производстве каучуков синтетических	
3 16 018 11 39 4	отходы зачистки оборудования хранения сырья и промежуточных продуктов при производстве каучуков синтетических	
3 16 020 00 00 0	Отходы при получении каталитических масс для производства синтетического каучука	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 16 021 00 00 0	Отходы получения сульфокатионитных катализаторов для производства синтетического каучука	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 16 021 21 42 3	пыль аспирации помещений для получения сульфокатионитных катализаторов, содержащая преимущественно сополимеры стирола	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 16 021 31 60 4	ткань фильтровальная, отработанная в системе аспирации помещений для получения сульфокатионитных катализаторов для производства синтетического каучука	
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
3 16 029 11 40 4	смет с производственных территорий, содержащий пыль катализаторов для производства каучуков синтетических	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 16 110 00 00 0	Отходы производства каучуков бутадиеновых	

3 16 113 11 40 4	оксид алюминия, отработанный при осушке и очистке растворителя в производстве каучуков дивинильных	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
3 16 118 11 20 4	отходы зачистки оборудования ректификации бутадиена в производстве каучуков бутадиеновых	
3 16 118 14 20 4	отходы зачистки технологического оборудования производства каучука дивинильного	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
3 16 120 00 00 0	Отходы производства каучуков изопреновых и сополимеров изопрена	
3 16 121 11 10 3	кубовые остатки при производстве изопрена	
3 16 121 13 10 2	триметилкарбинольная фракция загрязненная при выделении триметилкарбинола в производстве изопрена	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 16 121 15 31 3	фульвен загрязненный при химической очистке изопрена от циклопентадиена в производстве изопрена	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 16 123 11 49 3	оксид алюминия, отработанный при осушке газов в производстве изопрена	
3 16 123 12 49 4	катализатор на основе оксида алюминия, отработанный при разложении высококипящих побочных продуктов производства изопрена	
3 16 123 13 49 4	катализатор на основе фосфата кальция, отработанный при производстве изопрена из изобутилена и формальдегида	
3 16 124 11 20 4	отходы каучука при производстве каучуков изопреновых	
3 16 128 11 20 4	отходы углеродсодержащие при зачистке оборудования перегрева пирановой фракции производства изопрена	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 16 128 12 20 3	отходы, содержащие полимеры изопрена, при зачистке технологического оборудования производства изопрена	
(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 16 128 14 20 3	отходы зачистки оборудования получения дициклопентадиена в производстве изопрена	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 16 128 31 20 3	отходы зачистки оборудования, содержащие олигомеры изопрена, при производстве каучуков изопреновых	
3 16 128 32 20 4	отходы зачистки оборудования, содержащие полимеры изопрена, при	

	производстве каучуков изопреновых
3 16 128 35 20 4	отходы зачистки оборудования приготовления каталитического комплекса для производства каучуков изопреновых, содержащие преимущественно соединения титана
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 16 128 37 39 4	отходы зачистки емкостей хранения смеси жидких отходов производства изопрена
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 16 130 00 00 0	Отходы производства каучуков бутадиенстирольных и бутадиенметилстирольных (СКС-СКМС)
3 16 130 51 20 3	отходы полимерные фильтрации бутадиена при производстве каучуков бутадиенстирольных и бутадиенметилстирольных
3 16 133 11 40 4	оксид алюминия, отработанный при осушке и очистке стирола в производстве каучуков бутадиенстирольных
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 16 138 11 20 4	отходы зачистки оборудования хранения и транспортировки латекса при производстве каучуков бутадиенстирольных
3 16 138 12 20 4	отходы зачистки оборудования сополимеризации бутадиена и
	-метилстирола при производстве каучуков бутадиенстирольных
3 16 138 15 20 3	отходы зачистки технологического оборудования производства
	каучуков бутадиенстирольных
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 16 138 17 20 4	отходы бутадиенстирольных каучуков при зачистке оборудования выделения, осушки и упаковки бутадиенстирольных каучуков
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 16 140 00 00 0	Отходы производства каучуков на основе сополимеров бутадиена с другими мономерами, кроме стирола и метилстирола

3 16 140 11 10 3	отходы толуола при промывке оборудования производства каучуков на основе сополимеров бутадиена и 2-метилбутадиена-1,3
3 16 140 12 10 3	отходы очистки оборудования производства каучуков на основе сополимеров бутадиена и 2-метилбутадиена-1,3
3 16 150 00 00 0	Отходы производства каучуков хлоропреновых
3 16 160 00 00 0	Отходы производства каучуков элементоорганических
3 16 170 00 00 0	Отходы производства каучуков на основе олефинов и изоолефинов
3 16 180 00 00 0	Отходы производства каучуков синтетических прочих
3 16 181 00 00 0	Отходы производства каучуков бутиловых
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 16 181 71 20 3	отходы зачистки оборудования дегазации сополимера изобутилена с изопреном в производстве каучуков бутиловых
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 16 181 72 20 4	отходы зачистки оборудования дегазации раствора галобутилкаучука в нефрасе в производстве каучуков бутиловых
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 16 181 73 30 3	отходы зачистки технологического оборудования производства каучуков бутиловых
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 16 181 74 20 3	смесь отходов зачистки оборудования хранения реагентов, в том числе легковоспламеняющихся жидкостей, для производства каучуков бутиловых
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 16 181 91 30 3	отходы очистки приямка масла прессов при выделении каучуков бутиловых и галобутиловых, сгущенные тальком
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 16 190 00 00 0	Прочие отходы производства каучуков синтетических
3 16 191 11 20 4	термополимер от зачистки оборудования ректификации бутадиена и дегазации каучуков синтетических
3 16 193 11 32 3	отходы мокрой очистки отработанного воздуха производства каучуков синтетических
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 16 195 11 49 4	остаток минеральный от сжигания отходов производства каучуков синтетических

3 16 210 00 00 0	Отходы производства латексов синтетических
3 17 000 00 00 0	Отходы производства красок, лаков и аналогичных материалов для нанесения покрытий, полиграфических красок и мастик
3 17 050 00 00 0	Отходы подготовки сырья и материалов для производства красок, лаков и аналогичных материалов для нанесения покрытий, полиграфических красок и мастик
3 17 052 21 61 4	отходы упаковки из бумаги, загрязненной пигментами для производства лакокрасочных материалов
3 17 100 00 00 0	Отходы производства красок и лаков на основе полимеров
3 17 110 00 00 0	Отходы производства материалов лакокрасочных на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде
3 17 111 81 31 3	отходы зачистки оборудования производства водно-дисперсионных красок
3 17 120 00 00 0	Отходы производства материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде; растворов
3 17 125 21 60 3	фильтры из полимерных волокон, загрязненные при фильтрации лакокрасочных материалов на основе сложных полиэфиров в неводной среде
3 17 127 00 00 0	Отходы от мойки и зачистки оборудования производства материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде; растворов
3 17 127 11 39 3	хлористый метилен, отработанный при мойке оборудования производства материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров
3 17 127 12 39 3	отходы зачистки оборудования производства материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров
3 17 127 14 39 4	содовый раствор, отработанный при промывке оборудования производства полиэфиров в первичных формах
3 17 200 00 00 0	Отходы производства прочих красок, лаков, эмалей и аналогичных материалов для нанесения покрытий, художественных и полиграфических красок
3 17 210 00 00 0	Отходы производства пигментов готовых, глушителей стекла и краски, эмалей и глазурей стекловидных, ангоб, люстр жидких и аналогичных продуктов для керамики, эмалей для стекла и других целей; фритты стекловидной
3 17 213 71 42 4	пыль эмали при газоочистке изготовления силикатных эмалей

1			
(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)			
3 17 220 00 00 0	Отходы производства материалов лакокрасочных и аналогичных для нанесения покрытий прочих		
(в ред. Приказа Ро	(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 17 230 00 00 0	Отходы производства красок для художников, красителей оттеночных, красок любительских и аналогичных продуктов		
3 17 240 00 00 0	Отходы производства красок полиграфических		
3 17 260 00 00 0	Отходы производства сиккативов готовых		
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 17 266 21 10 4	водная фракция при разделении продуктов синтеза свинцово- марганцевого сиккатива в его производстве		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 17 600 00 00 0	Отходы зачистки оборудования производств красок, лаков и аналогичных материалов для нанесения покрытий, полиграфических красок и мастик		
3 17 611 31 20 3	отходы зачистки оборудования при приготовлении пигментных паст для производства красок, лаков и аналогичных материалов		
3 17 641 21 32 4	воды промывки оборудования производства красок на водной основе		
(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 17 681 51 33 2	отходы очистки оборудования производства огнезащитных терморасширяющихся материалов на основе полимеров, содержащие галогенированные органические вещества		
(введено Приказол	и Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 17 700 00 00 0	Отходы очистки сточных вод производств красок, лаков и аналогичных материалов для нанесения покрытий, полиграфических красок и мастик		
3 17 711 21 39 3	осадок механической очистки сточных вод производства лакокрасочных материалов, органических красителей, пигментов		
3 17 711 31 60 4	ткань фильтровальная из полиэфирных волокон, отработанная при механической очистке сточных вод производства эмалей		
3 17 800 00 00 0	Отходы газоочистки производств красок, лаков и аналогичных материалов для нанесения покрытий, полиграфических красок и мастик		
3 17 811 21 20 3	отходы зачистки газоочистного оборудования при производстве лакокрасочных изделий		
3 17 821 21 52 4	фильтры, отработанные при очистке воздуха в производстве красок на водной основе		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 17 926 25 20 3	отходы лакокрасочных материалов нитроцеллюлозных на основе		

	коллоксилина и алкидной смолы в их производстве
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 18 000 00 00 0	Отходы производства прочих химических продуктов
3 18 100 00 00 0	Отходы производства пестицидов и прочих агрохимических продуктов
3 18 110 00 00 0	Отходы производства инсектицидов
3 18 120 00 00 0	Отходы производства гербицидов
3 18 121 11 51 3	упаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства гербицидов 2, 3 классов опасности (содержание гербицидов 2% и более)
3 18 121 12 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства гербицидов 2, 3 классов опасности (содержание гербицидов менее 2%)
3 18 125 11 10 1	воды промывки оборудования и уборки производственных помещений производства гербицидов
3 18 125 71 52 3	фильтры воздушные, отработанные при пылегазоочистке производства гербицидов
3 18 125 72 61 3	ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при пылегазоочистке производства гербицидов
3 18 125 81 20 2	брак гербицидов в смеси
3 18 130 00 00 0	Отходы производства средств против прорастания и регуляторов роста растений
3 18 140 00 00 0	Отходы производства средств дезинфекционных
3 18 145 51 71 3	мусор и смет производственных помещений, содержащий хлорсодержащие дезинфицирующие средства
(в ред. Приказа Ро	сприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 18 150 00 00 0	Отходы производства фунгицидов
3 18 160 00 00 0	Отходы производства пестицидов прочих и агрохимических продуктов прочих
3 18 165 31 40 4	бисер стеклянный, отработанный при тонком помоле смеси сырья в производстве средств защиты растений
3 18 190 00 00 0	Прочие отходы производства пестицидов и агрохимических продуктов
3 18 191 11 10 3	воды промывки оборудования и производственных помещений производств средств защиты растений
3 18 191 12 10 2	отходы органических растворителей на основе циклических и ароматических углеводородов, отработанные при промывке

	оборудования производства средств защиты растений
3 18 191 21 52 4	картридж целлюлозный фильтра очистки сырья для производства средств защиты растений (содержание загрязнителей менее 6%)
3 18 191 31 39 3	сырье производства химических средств защиты растений некондиционное
3 18 191 32 39 2	брак средств защиты растений при их производстве
3 18 191 71 39 2	отходы зачистки оборудования производства средств защиты растений
3 18 191 81 10 4	воды промывки оборудования и мойки помещений производств химических средств защиты растений
3 18 195 41 60 4	респираторы, утратившие потребительские свойства при производстве химических средств защиты растений
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 18 195 42 60 4	спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства при производстве химических средств защиты растений
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 18 196 11 72 3	отходы упаковки из разнородных материалов в смеси, загрязненные действующими веществами 2 и 3 классов опасности для производства химических средств защиты растений
3 18 200 00 00 0	Отходы производства мыла и средств моющих, средств чистящих и полирующих; средств парфюмерных и косметических
3 18 210 00 00 0	Отходы производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств
3 18 210 10 00 0	Отходы жидкого сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств
3 18 210 11 10 3	проливы алкилбензосульфокислоты при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств
3 18 210 12 10 2	проливы алкилдиметиламина при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств
3 18 210 13 10 3	проливы марлипала при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств
3 18 210 14 10 2	проливы отдушки при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств
3 18 210 15 31 3	проливы силиконовой эмульсии при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств
3 18 210 16 10 2	проливы фосфорной кислоты при разгрузке сырья для производства

	мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств
3 18 210 17 10 3	проливы этоксилатов первичных спиртов при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств
3 18 210 18 30 3	проливы жидкого стекла при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств
3 18 210 20 00 0	Отходы твердого сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств
3 18 210 21 49 3	просыпи карбоната натрия при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств
3 18 210 22 49 3	просыпи перкарбоната натрия при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств
3 18 210 23 49 4	просыпи триполифосфата натрия при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств
3 18 210 24 49 3	просыпи сульфата натрия при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 18 210 25 49 3	просыпи дихлоризоцианурата натрия при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 18 210 26 20 4	мыльные кольца, непригодные для производства моющих, чистящих средств
3 18 210 27 49 2	просыпи полиакрилата натрия при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 18 210 30 00 0	Отходы пастообразного сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств
3 18 210 31 33 2	отходы пасты на основе изопропанола и этанаминийхлорида при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств
3 18 210 32 33 2	отходы пасты на основе сульфоэтоксилата жирных кислот при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств
3 18 210 33 33 2	отходы пасты на основе полимера алкиленгликоля модифицированного при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 18 210 41 31 4	смесь растворов алкиламинов и жирных спиртов для производства моющих средств, утратившая потребительские свойства

ı	
(введено Приказол	л Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 18 210 42 31 3	смесь ароматических углеводородов обводненная для производства моющих средств, утратившая потребительские свойства
(введено Приказол	л Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 18 210 43 31 3	смеси органических аминов для производства моющих средств, утратившие потребительские свойства
(введено Приказол	л Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 18 210 44 10 4	раствор неорганических солей щелочной для производства моющих средств, утративший потребительские свойства
(введено Приказол	л Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 18 210 45 10 3	раствор щелочной с высоким содержанием активного хлора для производства моющих средств, утративший потребительские свойства
(введено Приказом	л Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 18 210 46 10 4	раствор щелочной со средним содержанием активного хлора для производства моющих средств, утративший потребительские свойства
(введено Приказол	л Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 18 210 47 10 4	раствор щелочной, содержащий анионные поверхностно-активные вещества для производства моющих средств, утративший потребительские свойства
(введено Приказол	л Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 18 210 48 10 4	водный раствор анионных поверхностно-активных веществ для производства моющих средств, утративший потребительские свойства
(введено Приказол	л Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 18 210 51 10 2	смесь пероксида водорода и уксусной кислоты для производства моющих средств, утратившая потребительские свойства
(введено Приказол	л Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 18 210 52 10 2	смесь пероксида водорода и фосфонатов для производства моющих средств, утратившая потребительские свойства
(введено Приказол	л Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 18 210 53 10 2	фосфорная кислота для производства моющих средств, утратившая потребительские свойства
(введено Приказол	л Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 18 210 54 10 2	смесь азотной и серной кислот для производства моющих средств, утратившая потребительские свойства
(введено Приказол	л Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 18 210 55 10 2	смесь азотной и фосфорной кислот для производства моющих средств,

F			
	утратившая потребительские свойства		
(введено Приказол	и Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
3 18 210 71 30 3	отходы ликвидации проливов касторового масла при производстве мыла и моющих средств		
(введено Приказол	и Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
3 18 210 72 30 2	отходы ликвидации проливов полимера на основе малеиновой и акриловой кислот при производстве мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств		
(введено Приказол	и Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
3 18 210 73 30 2	отходы ликвидации проливов смеси на основе алкил- C_{10} - C_{16} полиоксиэтиленсульфата натрия при производстве мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
3 18 211 00 00 0	Отходы производства глицерина		
3 18 212 00 00 0	Отходы производства веществ органических поверхностно-активных, кроме мыла		
3 18 212 20 00 0	Отходы производства оксифосов		
(введено Приказол	и Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 18 212 21 60 4	ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке оксифосов в их производстве		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 18 212 22 39 3	отходы зачистки технологического оборудования производства оксифосов, содержащие песок		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 18 212 30 00 0	Отходы производства деэмульгаторов для разрушения водно-нефтяных эмульсий		
(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
3 18 212 37 10 3	конденсат метанола при очистке газовых выбросов в производстве деэмульгаторов на основе неионогенных поверхностно-активных веществ в среде органических растворителей		
(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
3 18 212 38 31 3	гидравлическое масло, отработанное при очистке газовых выбросов от органических растворителей в производстве деэмульгаторов на основе неионогенных поверхностно-активных веществ в среде органических растворителей		
(введено Приказол	и Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		

3 18 212 53 60 4	ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при фильтрации неионогенных поверхностно-активных веществ алифатических в их производстве	
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 18 212 58 33 3	отходы зачистки оборудования фильтрации неионогенных поверхностно-активных веществ алифатических в их производстве	
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 18 212 61 10 3	отходы промывки алкилфенола водой при производстве оксиэтилированных алкилфенолов	
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 18 212 68 42 3	пыль сульфонола при газоочистке в его производстве	
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
3 18 212 91 10 4	отходы мойки оборудования производства органических поверхностно- активных веществ	
(введено Приказол	и Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
3 18 212 93 10 4	воды, загрязненные при производстве оксиалкилированных продуктов и анионных поверхностно-активных веществ	
і (введено <mark>Приказом</mark> Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
3 18 213 00 00 0	Отходы производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	
3 18 213 12 39 4	отходы очистки растительных и животных жиров при производстве мыла и моющих средств	
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
3 18 213 16 31 4	конденсат водный при выпаривании подмыльного щелока в производстве мыла и моющих средств	
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
3 18 213 23 10 4	жидкие отходы промывки оборудования производства жидких синтетических моющих средств, содержащие поверхностно-активные вещества	
3 18 213 25 39 3	отходы зачистки оборудования производства моющих средств, содержащие натрий сульфоэтоксилат	
3 18 213 27 10 4	брак жидких моющих средств с содержанием воды более 90%	
3 18 213 27 39 4	отходы зачистки оборудования производства моющих средств с содержанием воды более 90%	
(введено Приказом	и Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
3 18 213 31 40 3	брак порошкообразных моющих средств на основе триполифосфата	

	натрия	
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
3 18 213 32 40 3	просыпи порошка чистящего хлорсодержащего с дезинфицирующими свойствами при его производстве	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
3 18 213 61 60 3	ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная преимущественно неорганическими солями натрия, при производстве моющих средств	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
3 18 213 71 39 4	отходы физико-химической очистки сточных вод при производстве синтетических моющих средств	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
3 18 213 72 39 4	осадок флотационной очистки сточных вод производства моющих средств с преимущественным содержанием синтетических поверхностно-активных веществ	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
3 18 213 81 39 3	отходы зачистки оборудования производства чистящих средств, содержащие органические вещества 15% и более	
3 18 214 00 00 0	Отходы производства средств для ароматизации и дезодорирования воздуха и восков	
3 18 219 21 10 3	отходы сольвента при промывке оборудования производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	
3 18 219 31 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная сырьем для производства синтетических моющих средств	
3 18 219 51 60 4	фильтры рукавные из синтетических волокон, загрязненные преимущественно сульфатом натрия при газоочистке в производстве моющих средств	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 18 220 00 00 0	Отходы производства парфюмерных и косметических средств	
3 18 221 21 10 4	душистые вещества природного происхождения для производства косметических средств, не пригодные для использования	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
3 18 221 23 10 3	душистые вещества для производства косметических средств, содержащие спирт изопропиловый, сложные эфиры и альдегиды, не пригодные для использования	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
3 18 221 31 10 4	смесь сырья жидкого природного растительного происхождения для	

	производства косметических средств, не пригодного для использовани
(введено Приказом	л Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 18 221 33 40 4	смесь сырья твердого природного растительного происхождения для производства косметических средств, не пригодного для использовани
(введено Приказом	л Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 18 221 41 10 4	смесь сырья жидкого химического происхождения для производства косметических средств, не пригодного для использования
(введено Приказом	л Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 18 221 43 40 3	смесь сырья твердого химического происхождения для производства косметических средств, не пригодного для использования
(введено Приказом	л Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 18 223 11 39 4	отходы помадной массы при производстве косметических средств
(введено Приказом	л Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 18 225 11 60 4	фильтры волоконные, загрязненные органическими веществами при купаже в производстве парфюмерных средств
(введено Приказом	л Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 18 226 11 51 4	тара из черных металлов, загрязненная сырьем для производства зубной пасты
3 18 226 12 51 4	упаковка стальная, загрязненная сырьем для производства парфюмерных и косметических средств
(введено Приказол	л Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 18 226 21 60 5	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическим сырьем для производства зубной пасты
3 18 226 31 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическим сырьем для производства зубной пасты
3 18 226 81 52 5	отходы и брак туб для упаковки средств косметических из разнороднь полимерных материалов и алюминия незагрязненные
(введено Приказом	л Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 18 227 11 39 4	осадок реагентной очистки технологических вод производства парфюмерных и косметических средств
3 18 227 21 31 3	смесь жиров и масел при очистке сточных вод производства парфюмерных и косметических средств
(введено Приказом	л Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 18 227 71 31 3	жидкие отходы промывки оборудования производства парфюмерных

ı		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
3 18 227 81 72 4	отходы гигиенических материалов для протирки оборудования в производстве парфюмерных и косметических средств	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
3 18 228 21 32 4	брак зубной пасты при ее производстве	
3 18 228 22 10 4	брак жидких средств гигиены полости рта при их производстве	
3 18 228 24 33 4	брак пастообразных средств гигиены полости рта при их производстве	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
3 18 229 21 30 4	брак дезодорантов при их производстве'	
3 18 229 31 10 4	брак жидких бесспиртовых косметических средств при их производстве	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
3 18 229 33 31 4	брак эмульсионных спиртосодержащих косметических средств при их производстве	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
3 18 229 35 10 4	брак жидких спиртосодержащих косметических средств при их производстве	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
3 18 229 37 30 4	брак жиросодержащих косметических средств при их производстве	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
3 18 229 39 30 4	брак пенообразующих косметических средств при их производстве	
(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 18 300 00 00 0	Отходы производства взрывчатых веществ	
3 18 310 00 00 0	Отходы производства веществ взрывчатых готовых; шнуров огнепроводных и детонирующих; детонаторов; запалов; электродетонаторов; пиропатронов; фейерверков	
3 18 311 00 00 0	Отходы производства порохов и готовых взрывчатых веществ	
3 18 311 11 20 2	отходы бария азотнокислого в производстве порохов	
3 18 311 12 60 2	отходы полотна пироксилино-целлюлозного при производстве пироксилиновых порохов	
3 18 311 13 20 2	отходы тринитротолуола при производстве сгорающих гильз для охотничьих и спортивных патронов	
3 18 311 21 10 4	жидкие отходы от промывки нитропроизводных органических соединений при их производстве	
	•	

3 18 311 22 10 2	проливы и остатки этиленгликолей в производстве взрывчатых веществ	
3 18 311 23 10 3	фильтрат, содержащий уксусную кислоту, при выделении дазина-сырца в его производстве	
3 18 311 24 10 4	отходы спиртоэфирных пластификаторов в водной среде при производстве пироксилиновых порохов	
(введено Приказол	л Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
3 18 311 31 31 4	отходы эмульсии диспергирования раствора аммиачной и натриевой селитр в индустриальном масле	
3 18 311 41 62 3	ткань фильтровальная из текстильных волокон отработанная, загрязненная гексогеном	
3 18 311 42 62 3	ткань фильтровальная из текстильных волокон отработанная, загрязненная октогеном	
3 18 311 43 60 3	ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при выделении дазина-сырца в его производстве	
3 18 311 44 60 3	ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при выделении 1,3,5-триамино-2,4,6-тринитробензола в его производстве	
3 18 311 45 60 3	ткань фильтровальная из хлопчатобумажного волокна, отработанная при выделении динитродиэтиленгликоля в его производстве	
3 18 311 52 40 3	отходы порохов пироксилиновых в их производстве	
(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 18 311 71 39 4	осадок нейтрализации известковым молоком кислых стоков производства порохов	
3 18 311 75 20 3	фильтрующие материалы на основе капрона, загрязненные преимущественно органическими нитросоединениями при очистке сточных вод производства взрывчатых веществ	
3 18 311 77 60 4	ткань фильтровальная из стекловолокна, загрязненная взрывчатыми веществами при очистке сточных вод производства взрывчатых веществ	
(введено Приказол	л Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 18 311 81 33 3	отходы гидроизоляционной смазки при чистке оборудования производства взрывчатых веществ	
3 18 311 82 33 3	отходы масла при зачистке масляного фильтра улавливания алюминиевой пудры при производстве взрывчатых веществ	
3 18 311 85 20 4	парафино-церезиновый сплав при чистке ванн парафинирования, загрязненный взрывчатыми веществами в их производстве	
(введено Приказом	л Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 18 311 91 40 3	просыпи аммиачной и натриевой селитр в смеси при производстве эмульсионных взрывчатых веществ	

3 18 311 92 40 2	просыпи взрывчатых веществ на основе нитроаминов в смеси при производстве взрывчатых веществ	
3 18 311 93 40 3	просыпи и пыль нитрата натрия при производстве взрывчатых веществ	
3 18 311 94 40 3	просыпи и пыль нитрита натрия при производстве взрывчатых веществ	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
3 18 311 95 40 3	просыпи едкого натра и кальцинированной соды в смеси при производстве взрывчатых веществ	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 18 311 96 40 3	просыпи аммиачной селитры при производстве взрывчатых веществ	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 18 312 11 40 2	смесь отходов сырья при ликвидации просыпей и чистке оборудования приготовления угленитной массы в производстве взрывчатых веществ, содержащая преимущественно натриевую селитру, хлористый аммоний	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 18 312 31 10 2	смесь серной и азотной кислот, отработанная при нитрации эфиров в производстве взрывчатых веществ	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
3 18 312 51 60 2	отходы бумаги упаковочной, загрязненной угленитной массой при ее патронировании и упаковке	
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 18 312 61 39 2	отходы взрывчатых веществ при очистке фильтрацией сточных вод в производстве взрывчатых веществ	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
3 18 312 71 40 3	отходы газоочистки при производстве взрывчатых веществ, содержащие преимущественно натриевую селитру и хлористый аммоний	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 18 312 72 39 2	отходы мокрой газоочистки при производстве взрывчатых веществ, содержащие преимущественно октоген и перхлорат аммония	
(введено Приказом	(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 18 312 81 20 2	отходы (остатки) угленитной массы при зачистке оборудования производства взрывчатых веществ	
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 18 312 91 40 2	отходы, содержащие взрывчатые вещества на основе нитросоединений, перхлората аммония и алюминия, при уборке производстве взрывчатых веществ	

3 18 315 11 10 3	отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси пр технических испытаниях взрывчатых веществ	
3 18 316 11 10 3	смесь смывов с полов и вод промывки оборудования производства инициирующих взрывчатых веществ после очистки от карбоната свинц	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 18 316 41 32 2	ацетон, загрязненный взрывчатыми веществами при мойке оборудования производства взрывчатых веществ	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
3 18 316 91 30 3	отходы лака при очистке оборудования и тары в производстве взрывчатых веществ	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 18 317 21 42 3	пыль алюминия при газоочистке в производстве веществ взрывчатых	
(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
3 18 317 41 61 3	ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная взрывчатыми веществами на основе нитроаминов и/или нитросоединений при мокрой газоочистке в производстве веществ взрывчатых готовых	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
3 18 318 11 20 2	отходы очистки смеси смывов с полов и вод промывки оборудования производства инициирующих взрывчатых веществ, содержащие преимущественно карбонат свинца	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 18 319 00 00 0	Прочие отходы производства веществ взрывчатых готовых; шнуров огнепроводных и детонирующих; детонаторов; запалов; электродетонаторов; пиропатронов; фейерверков	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 18 319 11 72 3	отходы горючих вспомогательных материалов, содержащих взрывчати вещества, в производстве взрывчатых веществ	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 18 319 12 72 1	отходы и брак в производстве взрывчатых веществ в смеси, содержащие преимущественно взрывчатые вещества	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 18 319 21 20 2	шлак плавки трехсернистой сурьмы в производстве взрывчатых вещес	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 18 320 00 00 0	Отходы производства спичек	

3 18 320 01 20 4	отходы древесины, пропитанной 5-процентным раствором (NH₄)₂HPO₄ при производстве спичек
3 18 327 11 39 4	осадок механической очистки сточных вод производства спичек
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 18 350 00 00 0	Отходы производства ракетного топлива
3 18 357 11 10 1	амил некондиционный
3 18 357 12 10 1	гептил некондиционный
3 18 357 21 10 1	меланж некондиционный
3 18 370 00 00 0	Отходы производства пиротехнических средств
3 18 371 11 39 3	просыпи сырья при приготовлении пиротехнических составов
3 18 371 12 29 2	отходы сырья и брак изделий в смеси при производстве пиротехнических средств
3 18 375 11 60 4	обтирочный материал, загрязненный пиротехническими составами в производстве пиротехнических средств
3 18 375 12 60 3	обтирочный материал, загрязненный пиротехническими составами и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) в производстве пиротехнических средств
3 18 375 13 60 2	отходы текстильных изделий для уборки оборудования и/или помещений, загрязненные просыпями сырья для приготовления пиротехнических средств
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 18 376 11 40 4	опилки древесные, загрязненные пиротехническими составами в производстве пиротехнических средств
3 18 379 21 40 3	зола технологическая при термическом обезвреживании отходов производства пиротехнических средств
3 18 391 00 00 0	Отходы обезвреживания отходов взрывчатых веществ, спичек, шнуров огнепроводных и детонирующих, детонаторов, запалов, электродетонаторов, пиропатронов и пиротехнических средств
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 29.03.2021 N 149)
3 18 391 21 39 4	отходы при разложении отходов пиротехнических составов гидроксидом натрия, нейтрализованные ортофосфорной кислотой
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 29.03.2021 N 149)
3 18 391 22 39 4	отходы при разложении отходов пироксилиновых порохов гидроксидом натрия, нейтрализованные ортофосфорной кислотой
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 29.03.2021 N 149)

3 18 400 00 00 0	Отходы производства клеев	
3 18 410 00 00 0	Отходы производства клеев на основе полимеризационных смол	
3 18 412 31 39 3	отходы водно-дисперсионных клеев на основе поливинилацетата в их производстве	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 18 416 11 20 3	отходы клеев-расплавов на основе сополимеров стирола и винилацетата в их производстве	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 18 420 00 00 0	Отходы производства клеев на основе смол, получаемых поликонденсацией	
3 18 426 41 60 3	обтирочный материал, загрязненный клеем фенолполивинилацетатным при очистке оборудования в производстве клеев фенолполивинилацетатных	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
3 18 429 31 39 3	отходы клеев монтажных в их производстве	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 18 430 00 00 0	Отходы производства клеев на основе природных химически модифицированных смол	
3 18 440 00 00 0	Отходы производства клеев на основе резины (каучука)	
3 18 443 31 39 3	отходы клеев контактных на основе каучука и синтетических смол в их производстве	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 18 448 11 20 3	отходы зачистки оборудования производства клеев на основе резины	
3 18 448 13 20 4	отходы зачистки оборудования производства клеев на основе резины (каучука) с преимущественным содержанием резины	
(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
3 18 448 21 39 1	отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные резиновым клеем и лаком при зачистке оборудования производства клеев на основе резины	
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
3 18 450 00 00 0	Отходы производства клеев животного происхождения	
3 18 452 31 39 4	отходы клеев казеиновых в их производстве	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 18 490 00 00 0	Отходы производства клеев прочих	

3 18 500 00 00 0	Отходы производства эфирных масел	
3 18 510 00 00 0	Отходы производства эфирных масел паровой перегонки	
3 18 520 00 00 0	Отходы производства эфирных масел экстракционных	
3 18 530 00 00 0	Отходы производства эфирных масел холодным прессингом	
3 18 540 00 00 0	Отходы производства эфирных масел, извлеченных двуокисью углерода	
3 18 650 00 00 0	Отходы производства реактивов химических	
(введено Приказол	л Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 18 651 00 00 0	Отходы производства негалогенированных органических реактивов	
(введено Приказол	л Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 18 651 81 10 3	смесь отходов ректификации технического сырья для производства негалогенированных органических растворителей и их смесей	
(введено Приказол	л Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 18 652 00 00 0	Отходы производства галогенированных органических реактивов	
(введено Приказол	л Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 18 652 81 10 2	смесь отходов ректификации технического сырья для производства галогенированных органических растворителей и их смесей	
(введено Приказол	л Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 18 831 11 10 3	жидкие обводненные отходы смеси органических веществ, в том числе галогенированных, при производстве дегазирующих рецептур на основе хлорбензола	
3 18 842 40 00 0	Отходы производства противотурбулентных присадок на основе высокомолекулярных углеводородных полимеров	
(введено Приказол	л Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 18 842 45 60 3	ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при очистке раствора полиолефинов в производстве противотурбулентной присадки на основе высокомолекулярных углеводородных полимеров	
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
3 18 842 47 20 4	отходы газоочистки от стеарата кальция в производстве противотурбулентной присадки на основе высокомолекулярных углеводородных полимеров	
(введено Приказол	л Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 18 900 00 00 0	Отходы производства прочих химических продуктов, не вошедшие в другие группы	

3 18 910 00 00 0	Отходы производства фотопластинок и фотопленок; фотопленок для моментальных фотоснимков; химических составов и несмешанных продуктов, используемых в фотографии		
3 18 911 00 29 4	брак кино- и фотопленки		
3 18 916 21 51 3	упаковка полиэтиленовая, загрязненная химическим сырьем для производства фотоматериалов		
3 18 920 00 00 0	Отходы производства химически модифицированных животных или растительных жиров и масел (включая олифу), непищевых смесей животных или растительных жиров и масел		
3 18 930 00 00 0	Отходы производства чернил для письма и рисования		
3 18 940 00 00 0	Отходы производства смазочных материалов, присадок к смазочным материалам и антифризов		
3 18 941 00 00 0	Отходы производства материалов смазочных		
3 18 941 51 60 3	ткань фильтровальная из хлопчатобумажных волокон, отработанная при фильтрации жидкости охлаждающей и закалочной на основе триэтаноламина в ее производстве		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
3 18 942 00 00 0	Отходы производства антидетонаторов; присадок к топливу и смазочным материалам		
(в ред. Приказа Ро	сприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 18 942 11 10 3	кубовый остаток при осветлении тяжелых углеводородов в производстве высокооктанового компонента - абсорбента нестабилизированного осветленного		
3 18 942 21 10 4	конденсат паровой углеводородный пароэжекторной установки производства ферроценового масла (содержание углеводородов менее 15%)		
3 18 942 27 33 3	кубовый остаток производства ферроцена нейтрализованный		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 18 942 30 00 0	Отходы производства присадок и флотореагентов на основе дитиофосфатов		
(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 18 942 31 39 3	отходы, содержащие оксид цинка, при фильтрации дитиофосфатных присадок в их производстве		
(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 18 942 33 60 4	ткань фильтровальная из натуральный волокон, отработанная при фильтрации кислого эфира диэтилдитиофосфорной кислоты в производстве дитиофосфатных присадок		

(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 18 942 34 60 4	картон, отработанный при фильтровании гидросульфида натрия, образованного при очистке от сероводорода выбросов производства присадок и флотореагента на основе дитиофосфатов		
(введено Приказол	(введено <mark>Приказом</mark> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 18 942 35 60 4	ткань фильтровальная шерстяная, загрязненная оксидом цинка при его загрузке в реактор в производстве дитиофосфатных присадок		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 18 942 36 60 3	ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная оксидом цинка при фильтрации дитиофосфатных присадок в их производстве		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 18 942 37 60 4	ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при фильтрации активной основы в производстве флотоагента на основе дитиофосфатов		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 18 942 40 00 0	Отходы производства полиметакрилатных, полиметилметакрилатных присадок		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
3 18 942 41 31 3	водно-спиртовый слой при получении алкилметакрилатов в производстве полиметакрилатных присадок		
(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
3 18 942 42 10 3	отходы керосина при получении алкилметакрилатов в производстве полиметакрилатных присадок		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
3 18 942 43 10 3	керосин, отработанный при промывке оборудования в производстве полиметакрилатных присадок		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
3 18 943 00 00 0	Отходы производства жидкостей тормозных для гидравлических передач; антифризов и готовых антиобледенителей		
3 18 943 21 60 3	ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при фильтрации тормозной жидкости на основе этилкарбитола в ее производстве		
3 18 943 22 60 4	ткань фильтровальная из хлопчатобумажных волокон, отработанная при фильтрации тормозной жидкости на основе олигобората в ее производстве		
3 18 945 00 00 0	Отходы производства продуктов, аналогичных смазочным материалам, присадкам к смазочным материалам		

	Отходы производства ингибиторов коррозии и солеотложений для нефтепромыслового оборудования		
3 18 945 16 39 3	отходы очистки емкостей хранения ингибитора солеотложений на основе натриевой соли полиаминов фосфористой кислоты		
(введено Приказом	Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 18 945 18 10 4	промывные воды технологического оборудования производства ингибиторов коррозии и солеотложений на основе имидазолина и фосфористой кислоты		
3 18 945 19 10 3	промывные воды технологического оборудования производства маслорастворимых вододиспергируемых ингибиторов коррозии, обладающих бактерицидными свойствами		
(введено Приказом	Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
	Прочие отходы производства специальных реагентов и присадок для добычи, транспортировки и переработки нефти и газа, химической, металлургической, энергетической промышленностей		
(введено Приказом	Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
3 18 949 71 30 4	воды промывки оборудования производства специальных реагентов и поглотителя сероводорода, загрязненные негалогенированными углеводородами, хлоридом калия, формальдегидом (суммарное содержание загрязнителей менее 10%)		
(введено Приказом	Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
3 18 950 00 00 0	Отходы производства желатина и его производных		
3 18 951 00 20 5	брак желатина		
3 18 960 00 00 0	Отходы производства катализаторов и контактных масс		
3 18 961 11 40 4	песок после гидроциклонирования при производстве хромсодержащего катализатора		
3 18 961 18 39 4	отходы зачистки оборудования производства катализаторов на основе оксида алюминия		
3 18 962 71 10 4	водный раствор гидроксида натрия с pH = 9,0 - 10,0, отработанный при очистке выбросов печного оборудования в производстве катализаторов для обезвреживания выбросов автотранспорта		
(введено Приказом	(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
3 18 965 11 21 4	брак керамических каталитических блоков при производстве катализаторов		
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)			
3 18 968 11 21 4	брак каталитических блоков при производстве автомобильных катализаторов		

3 18 970 00 00 0	Отходы производства пластификаторов и стабилизаторов для резин и пластмасс		
3 18 971 00 00 0	Отходы производства стабилизаторов для резин и пластмасс		
(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
3 18 971 21 20 3	отходы конденсации и фракцинирования N-метилнафталинаминов при производстве стабилизаторов для резин и полиэтилена		
3 18 971 31 30 3	кубовые остатки при получении 2-этилгексановой кислоты в производстве стабилизатора на основе ароматических аминов		
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 18 971 35 60 4	ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при фильтрации 2- этилгексановой кислоты при ее получении в производстве стабилизатора на основе ароматических аминов		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 18 971 38 41 2	отходы фенил-2-нафталамина в производстве стабилизаторов для резин на основе ароматических аминов		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
3 18 971 41 10 4	жидкие отходы производства стабилизаторов для резин на основе ароматических аминов, содержащие фенил-2-нафтиламин		
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
3 18 971 42 10 4	жидкие отходы производства стабилизаторов для резин на основе ароматических аминов, содержащие анилин и растворенный аммиак		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
3 18 972 11 20 4	сорбент на основе глины, отработанный при очистке продуктов в производстве пластификаторов		
3 18 972 45 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства пластификаторов		
3 18 973 00 00 0	Отходы производства пластификаторов для бетонов и строительных смесей		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
3 18 973 21 10 2	жидкие отходы при выделении из реакционной массы продукта в производстве пластификаторов для бетонов и строительных смесей		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
3 18 975 31 60 3	ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при производстве N,N¹-гексаметиленбис(фурфуролиден)амина		
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 18 977 11 10 4	смесь вод промывки и фильтрации стеаратов бария-кадмия, цинка,		

	кальция и сульфата свинца в их производстве	
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
3 18 980 00 00 0	Отходы производства флюсов сварочных	
3 18 981 11 29 4	шлак плавки шихтовых материалов в флюсоплавильной печи	
3 18 981 21 39 4	отходы мокрой грануляции флюсов сварочных плавленых	
3 19 000 00 00 0	Отходы производства химических волокон	
3 19 100 00 00 0	Отходы производства синтетических волокон	
3 19 110 00 00 0	Отходы производства полиамидного волокна и нитей	
3 19 110 01 20 5	пережженные поликапроамидные слитки, жилка, щетина	
3 19 111 00 00 0	Отходы производства арамидного волокна и нитей	
3 19 111 01 39 3	отходы формования арамидного волокна и нитей при производстве арамидных волокон и нитей	
3 19 111 02 29 4	отходы арамидного волокна при производстве арамидных волокон и нитей	
3 19 111 11 10 3	водный раствор хлорида лития при регенерации отработанного технологического раствора при получении арамидных волокон производства арамидных волокон и нитей	
3 19 111 51 61 5	ткань фильтровальная из хлопчатобумажного волокна, загрязненная арамидными волокнами	
3 19 120 00 00 0	Отходы производства полиэфирного волокна и нитей	
3 19 120 00 23 5	брак полиэфирного волокна и нитей	
3 19 127 11 10 3	триэтиленгликоль, отработанный при очистке плавильно-формовочных устройств от расплава полиэтилентерефталата в производстве полиэфирного волокна	
3 19 127 12 51 4	прокладки алюминиевые фильерных комплектов, отработанные при производстве полиэфирных волокон	
3 19 129 71 20 4	отходы чистки печи вакуумного пиролиза загрязнений деталей оборудования производства полиэфирного волокна и нитей	
3 19 130 00 00 0	Отходы производства полиакрилового волокна и нитей	
3 19 130 00 23 5	брак полиакрилового волокна и нитей	
3 19 131 12 20 3	отходы полимера полиакрилонитрильного, загрязненного роданидами при получении полиакрилонитрильного волокна "солевым" способом	
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		

3 19 131 21 32 2	раствор роданистого натрия, отработанный при получении полиакрилонитрильного волокна "солевым" способом, не подлежащий регенерации	
(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
3 19 131 31 61 3	материалы фильтрующие из натуральных волокон, загрязненные при очистке прядильного раствора при получении полиакрилонитрильного волокна "солевым" способом	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 19 131 32 72 3	фильтры и фильтровальные материалы полипропиленовые и полиацетатные, загрязненные роданидом натрия и производными акриловой кислоты при получении полиакрилонитрильного волокна "солевым" способом	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 19 131 91 20 3	перлит, загрязненный преимущественно роданидом натрия и карбонатом бария при регенерации раствора роданида натрия, при получении полиакрилонитрильного волокна "солевым" способом	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 19 131 92 20 3	смесь солей бария, роданида натрия и перлита при регенерации раствора роданида натрия, при получении полиакрилонитрильного волокна "солевым" способом	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 19 139 11 23 4	отходы волокна полиакрилонитрильного при получении полиакрилонитрильного волокна и нитей	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 19 139 21 51 4	изделия керамические, загрязненные акриловой кислотой и ее производными в производстве полиакрилонитрильного волокна	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 19 140 00 00 0	Отходы производства углеродного волокна и нитей	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
3 19 141 21 60 4	отходы полиакрилонитрильного волокна при ткачестве в производстве углеродных волокон	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
3 19 141 23 60 4	волокно окисленное полиакрилонитрильное некондиционное	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
3 19 141 25 60 4	отходы карбонизации в производстве углеродных волокон	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	

3 19 141 61 10 3	отходы обезвреживания раствором гипохлорита натрия щелочного адсорбента, отработанного при очистке газов карбонизации в производстве углеродных волокон	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
3 19 141 81 40 3	отходы зачистки газоочистного оборудования производства углеродных волокон и нитей	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
3 19 181 15 61 4	отходы нити фторлоновой комплексной в ее производстве	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
3 19 181 16 60 4	полотно фильтровальное из натуральных волокон, загрязненное фторопластом и ацетоном в производстве нити фторлоновой комплексной	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
3 19 200 00 00 0	Отходы производства искусственных волокон	
3 19 210 00 00 0	Отходы производства целлюлозного волокна	
3 19 214 11 31 4	замасливатель, отработанный при формировании ацетатно- целлюлозного волокна в его производстве (содержание углеводородов менее 15%)	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
3 30 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА РЕЗИНОВЫХ И ПЛАСТМАССОВЫХ ИЗДЕЛИЙ	
3 31 000 00 00 0	Отходы производства резиновых изделий	
3 31 041 00 00 0	Отходы производства полимерсвязанных добавок для производства изделий из резины	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 31 041 61 21 2	отходы зачистки оборудования изготовления полимерсвязанных добавок для производства изделий из резины, содержащие преимущественно реагенты 2 класса опасности	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 31 041 62 21 3	отходы зачистки оборудования изготовления полимерсвязанных добавок для производства изделий из резины, содержащие преимущественно реагенты 3 класса опасности	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 31 041 91 61 2	упаковка из бумаги, загрязненная сыпучими реагентами для изготовления полимерсвязанных добавок, высокоопасная	
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		

3 31 041 92 61 4	упаковка из бумаги, загрязненная сыпучими реагентами для изготовления полимерсвязанных добавок, малоопасная		
(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
3 31 041 93 61 5	упаковка из бумаги, загрязненная сыпучими реагентами для изготовления полимерсвязанных добавок, практически неопасная		
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)			
3 31 041 94 52 2	упаковка из бумаги, ламинированной полиэтиленом, загрязненная сыпучими реагентами для изготовления полимерсвязанных добавок, высокоопасная		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
3 31 041 95 52 3	упаковка из бумаги, ламинированной полиэтиленом, загрязненная сыпучими реагентами для изготовления полимерсвязанных добавок, умеренно опасная		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
3 31 041 96 52 4	упаковка из бумаги, ламинированной полиэтиленом, загрязненная сыпучими реагентами для изготовления полимерсвязанных добавок, малоопасная		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
3 31 041 97 52 2	упаковка из полиэтилена, загрязненная реагентами для изготовления полимерсвязанных добавок, высокоопасная		
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)			
3 31 050 00 00 0	Отходы подготовки сырья и материалов для производства резиновых изделий		
3 31 051 11 41 3	отсев цинковых белил при подготовке материалов для производства резиновых композиций		
3 31 052 11 41 4	отсев серы для вулканизации резины		
3 31 053 11 42 4	отходы подготовки сыпучих минеральных материалов для производства резиновых смесей		
3 31 053 12 20 4	отходы подготовки твердых минеральных материалов для производства резиновых смесей		
3 31 054 11 42 3	отходы фенолформальдегидной смолы в виде пыли при ее подготовке для производства резиновых изделий		
3 31 055 12 40 4	отходы технического углерода при его подготовке для производства резиновых смесей		
3 31 057 21 42 3	отходы (пыль) газоочистки при подготовке сыпучих материалов для производства резиновых смесей, содержащие оксид цинка		
3 31 058 11 32 3	отходы зачистки емкостей хранения олеиновой кислоты		

3 31 058 21 32 3	бензин, отработанный при промывке оборудования изготовления клеев и смазок для производства шин
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 31 059 11 51 4	отходы тары полиэтиленовой, загрязненной сыпучими компонентами резиновых композиций
3 31 059 12 61 5	отходы упаковки из бумаги, загрязненной сыпучими материалами для производства резиновых композиций
3 31 110 00 00 0	Отходы производства резиновых смесей
3 31 112 11 33 4	осадок ванн охлаждения резиновых композиций при производстве резиновых изделий
3 31 113 11 49 4	отходы каолина при опудривании резиновых смесей и резиновых заготовок
3 31 113 12 49 4	отходы талька при опудривании резиновых смесей и резиновых заготовок
3 31 114 11 32 4	отходы стеариновой суспензии при изоляции гранул и листов резиновых смесей
3 31 115 11 42 4	отходы технического углерода в виде пыли при производстве резиновых смесей
3 31 116 11 10 3	отходы пластификаторов для резиновых смесей на основе дибутилфталата и хлорпарафина в смеси
3 31 118 11 21 4	отходы резиновых смесей от зачистки оборудования производства резиновых смесей
3 31 118 12 20 4	отходы резиновых смесей для производства автомобильных покрышек
3 31 118 13 20 4	отходы невулканизованных резиновых смесей для производства автомобильных покрышек
3 31 118 21 20 3	отходы затвердевшей резиновой смеси при изготовлении резиновой смеси с применением полиуретанового клея
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 31 119 11 51 4	тара из черных металлов, загрязненная пластификатором для производства резиновых смесей
3 31 140 00 00 0	Отходы процесса вулканизации резины
3 31 142 11 39 3	отходы расплава нитрит-нитратных солей при вулканизации резиновых изделий
3 31 150 00 00 0	Отходы производства резиновых изделий из вулканизованной резины
3 31 151 02 20 5	обрезки вулканизованной резины
3 31 151 03 42 4	пыль (мука) резиновая

3 31 152 11 20 4	обрезь резинового полотна и брак гуммировочных покрытий в их производстве
3 31 153 11 71 4	отходы при подработке резиновой смеси и ее испытаниях при производстве резиновых изделий из вулканизованной резины
3 31 160 00 00 0	Отходы производства резинометаллических изделий
3 31 161 61 21 4	брак резинометаллических изделий
3 31 162 31 22 4	стружка резинометаллическая при изготовлении и восстановлении валов с эластомерным покрытием
3 31 170 00 00 0	Отходы производства резинотканевых изделий
3 31 172 11 21 4	отходы резинотканевых изделий при их производстве
3 31 173 11 62 4	отходы прядильных очесов при разволокнении текстиля и зачистке оборудования при производстве резинотканевых изделий
3 31 173 12 20 4	обрезки текстильного полотна и пряжи из хлопчатобумажных и искусственных волокон при производстве резинотканевых изделий
3 31 174 11 10 3	отходы рекуперации негалогенированных растворителей для шпредингования ткани при производстве резинотканевых изделий
3 31 180 00 00 0	Отходы производства резинобитумных изделий
3 31 182 11 21 4	отходы резинобитумных изделий при их производстве
3 31 190 00 00 0	Отходы производства прочих резиновых изделий
3 31 191 11 52 4	отходы (обрезки) шнуров резиновых оплетенных амортизационных при их производстве
3 31 192 11 20 4	отходы прокладок из листовой резины при их производстве
3 31 200 00 00 0	Отходы производства резиновых шин, покрышек и камер, восстановления резиновых шин и покрышек и прочих резиновых изделий
3 31 211 11 29 4	отходы вулканизованной резины при производстве автомобильных покрышек
3 31 211 21 20 4	обрезки обрезиненного корда при раскрое обрезиненных тканей в производстве автомобильных покрышек и шин
3 31 211 22 61 4	отходы пропитанного корда в смеси при его обрезинивании в производстве деталей автомобильных покрышек и/или шин
(введено Приказом	и Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 31 211 31 39 4	отходы пропиточного состава на латексной основе при производстве деталей автомобильных покрышек
3 31 211 32 61 4	отходы ткани хлопчатобумажной при изготовлении пропитанного корда в производстве деталей для автомобильных покрышек

3 31 211 41 21 4	отходы разделительных пластин из полистирола при производстве деталей для автомобильных покрышек и шин
3 31 211 42 21 4	отходы разделительных пластин из поливинилстирола при производстве деталей для автомобильных покрышек и шин
3 31 211 51 20 4	отходы боковин автомобильных покрышек и шин
3 31 211 61 51 4	отходы диафрагм при производстве автомобильных покрышек
3 31 211 71 33 4	отходы резинового клея в производстве автомобильных покрышек
3 31 211 81 32 4	отходы водной суспензии на основе талька и высокомолекулярных соединений для обработки шин перед вулканизацией в производстве автомобильных шин
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 31 241 11 32 4	раствор абразивный, отработанный при очистке пресс-форм в производстве резиновых шин и покрышек
3 31 241 12 32 4	раствор щелочной, отработанный при мойке пресс-форм в производстве резиновых шин и покрышек
3 31 272 22 23 4	ткань полиамидная заправочная, отработанная при очистке оборудования для обрезинивания корда в производстве деталей для автомобильных покрышек
3 31 273 11 51 4	отходы протектора при проверке и испытаниях технологического оборудования производства резиновых шин и покрышек
3 31 282 11 33 4	отходы зачистки технологического оборудования при производстве резиновых шин и покрышек
3 31 282 12 21 4	отходы каучука от зачистки технологического оборудования при производстве резиновых шин и покрышек
3 31 283 11 33 4	отходы зачистки емкостей хранения смазочных материалов для окрашивания внутренней поверхности автопокрышки перед вулканизацией
3 31 284 11 33 3	отходы зачистки машин и оборудования производства шин, содержащие нефтепродукты 15% и более
3 31 292 31 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная реагентами для производства резиновых шин и покрышек
3 31 293 11 52 4	резинотканевые плиты, утратившие потребительские свойства при изоляции резиновых заготовок и изделий при их хранении
3 31 293 12 60 4	прокладочная ткань, утратившая потребительские свойства при хранении резиновых заготовок и готовых изделий из резины
3 31 294 11 52 4	резинотканевые рукава (шланги), отработанные при транспортировании теплоносителей в производстве резиновых шин и покрышек

3 31 295 11 60 4	рукавные фильтры, отработанные при газоочистке в производстве резиновых смесей		
3 31 700 00 00 0	Отходы газоочистки при производстве изделий из резины		
3 31 711 12 42 3	пыль газоочистки резиносмесительного оборудования при приготовлении резиновых композиций		
3 31 711 14 42 4	пыль синтетического каучука при газоочистке в производстве резиновых смесей		
3 31 712 11 42 3	пыль фенолформальдегидной смолы при газоочистке в производстве резиновых изделий		
3 31 713 11 42 4	пыль технического углерода при газоочистке в производстве резиновых смесей		
3 31 800 00 00 0	Отходы газоочистки при производстве резиновых изделий		
3 31 811 11 42 4	пыль газоочистки производства резиновых смесей		
3 31 900 00 00 0	Прочие отходы при производстве резиновых изделий		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
3 31 911 21 20 4	обрезки и обрывки полиэтилена при производстве резинотехнических изделий		
3 31 912 21 20 4	отходы латекса при производстве изделий из него		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
3 31 951 41 20 4	отходы эластопласта при производстве изделий из него		
3 35 000 00 00 0	Отходы производства изделий из пластмасс		
3 35 050 00 00 0	Отходы подготовки сырья для производства изделий из пластмасс		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
3 35 051 11 10 4	водный конденсат при дегазации сырья для производства полимерных листов		
(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
3 35 100 00 00 0	Отходы производства полимерных композиционных материалов и изделий из них		
3 35 141 00 00 0	Отходы производства древесно-полимерных материалов		
3 35 141 21 20 3	смола меламинформальдегидная затвердевшая некондиционная при производстве декоративного бумажно-слоистого пластика		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
3 35 141 22 20 2	смола фенолформальдегидная затвердевшая некондиционная при		

	производстве декоративного бумажно-слоистого пластика	
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
3 35 141 51 20 4	отходы декоративного бумажно-слоистого пластика	
3 35 141 52 61 4	текстиль хлопчатобумажный, загрязненный пылью фенопласта при обслуживании технологического оборудования производства древесно-полимерных материалов	
3 35 150 00 00 0	Отходы производства слоистых пластиков на основе текстиля и бумаги и изделий из них	
(в ред. Приказа Ро	сприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 35 151 31 20 3	брак гетинакса при его производстве	
3 35 151 61 21 4	отходы текстолита в виде кусков при его механической обработке	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
3 35 151 71 42 4	пыль текстолита при его резке	
3 35 151 72 42 4	пыль текстолита при его механической обработке	
3 35 151 73 42 4	пыль при механической обработке изделий из бумажно-слоистых пластиков	
3 35 160 00 00 0	Отходы производства стеклопластика и изделий из него	
3 35 161 11 29 3	отходы пропитки стеклоткани связующим на основе эпоксидных смол при изготовлении изделий из стеклопластика	
3 35 161 31 20 4	отходы стеклопластика при производстве стеклопластиковых изделий	
3 35 161 41 10 2	отходы диметилформамида при очистке деталей и оборудования в производстве стеклопластиковых труб	
3 35 161 51 20 4	отходы композиционного материала на основе модифицированной фенолформальдегидной смолы и стеклянных нитей в его производстве	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
3 35 161 81 20 5	отходы зачистки оборудования производства изделий из стеклопластика	
3 35 166 11 42 4	пыль при резке стеклопластиковой арматуры	
3 35 166 21 42 4	пыль стеклопластика при механической обработке изделий из него	
3 35 166 22 42 3	пыль стекловолокна и композиционных материалов на его основе при обработке изделий из них	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
3 35 167 21 42 4	пыль газоочистки при производстве изделий из стеклопластика, содержащая преимущественно стекло	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

2 25 460 44 20 4	отходы стекловолокнита при изготовлении деталей из него
3 35 168 11 20 4	отходы етекловолокнита при изготовлении деталей из него
3 35 169 11 42 4	пыль стеклотекстолита при его механической обработке
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 35 171 31 20 4	отходы композиционных материалов в смеси с преимущественным содержанием углепластика при изготовлении изделий из него
3 35 171 71 42 4	пыль газоочистки с преимущественным содержанием углепластика пр механической обработке заготовок и деталей из композиционных материалов
3 35 172 51 60 5	обрезки и брак стеклоуглепластика при изготовлении изделий из него
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 35 173 30 00 0	Отходы производства композитных обратноосмотических мембран
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 35 173 31 10 3	водный раствор аминного компонента, отработанный в производстве композитных обратноосмотических мембран
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 35 173 33 10 3	раствор ацильного компонента в изопарафиновых углеводородных растворителях, отработанный в производстве композитных обратноосмотических мембран
	растворителях, отработанный в производстве композитных
	растворителях, отработанный в производстве композитных обратноосмотических мембран
(введено Приказо	растворителях, отработанный в производстве композитных обратноосмотических мембран м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) отходы термореактивной пластмассы при производстве изделий из
(введено Приказо 3 35 181 15 20 4	растворителях, отработанный в производстве композитных обратноосмотических мембран м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) отходы термореактивной пластмассы при производстве изделий из фенопласта
(введено Приказо 3 35 181 15 20 4 3 35 181 21 20 3	растворителях, отработанный в производстве композитных обратноосмотических мембран м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) отходы термореактивной пластмассы при производстве изделий из фенопласта отходы фенопласта при производстве изделий из него Отходы производства изделий из полиэтилена, полипропилена и прочих
(введено Приказо 3 35 181 15 20 4 3 35 181 21 20 3 3 35 200 00 00 0	растворителях, отработанный в производстве композитных обратноосмотических мембран м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) отходы термореактивной пластмассы при производстве изделий из фенопласта отходы фенопласта при производстве изделий из него Отходы производства изделий из полиэтилена, полипропилена и прочих олефинов
(введено Приказо 3 35 181 15 20 4 3 35 181 21 20 3 3 35 200 00 00 0 3 35 210 00 00 0	растворителях, отработанный в производстве композитных обратноосмотических мембран м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) отходы термореактивной пластмассы при производстве изделий из фенопласта отходы фенопласта при производстве изделий из него Отходы производства изделий из полиэтилена, полипропилена и прочих олефинов Отходы производства изделий из полиэтилена отходы полиэтилена в виде кусков и изделий при производстве тары и
(введено Приказо 3 35 181 15 20 4 3 35 181 21 20 3 3 35 200 00 00 0 3 35 210 00 00 0 3 35 211 11 20 4	растворителях, отработанный в производстве композитных обратноосмотических мембран м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) отходы термореактивной пластмассы при производстве изделий из фенопласта отходы фенопласта при производстве изделий из него Отходы производства изделий из полиэтилена, полипропилена и прочих олефинов Отходы производства изделий из полиэтилена отходы полиэтилена в виде кусков и изделий при производстве тары и полиэтилена отходы полиэтилена в виде пленки и пакетов при изготовлении
(введено Приказо 3 35 181 15 20 4 3 35 181 21 20 3 3 35 200 00 00 0 3 35 210 00 00 0 3 35 211 11 20 4 3 35 211 12 29 4	растворителях, отработанный в производстве композитных обратноосмотических мембран м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) отходы термореактивной пластмассы при производстве изделий из фенопласта отходы фенопласта при производстве изделий из него Отходы производства изделий из полиэтилена, полипропилена и прочих олефинов Отходы производства изделий из полиэтилена отходы полиэтилена в виде кусков и изделий при производстве тары и полиэтилена отходы полиэтилена в виде пленки и пакетов при изготовлении упаковки из него отходы полиэтилена при производстве напорных полиэтиленовых тру
(введено Приказо 3 35 181 15 20 4 3 35 181 21 20 3 3 35 200 00 00 0 3 35 210 00 00 0 3 35 211 11 20 4 3 35 211 12 29 4 3 35 212 11 21 4	растворителях, отработанный в производстве композитных обратноосмотических мембран м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) отходы термореактивной пластмассы при производстве изделий из фенопласта отходы фенопласта при производстве изделий из него Отходы производства изделий из полиэтилена, полипропилена и прочих олефинов Отходы производства изделий из полиэтилена отходы полиэтилена в виде кусков и изделий при производстве тары и полиэтилена отходы полиэтилена в виде пленки и пакетов при изготовлении упаковки из него отходы полиэтилена при производстве напорных полиэтиленовых труги фитингов

1		
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
3 35 217 31 20 4	отходы полиэтилена при зачистке газоочистного оборудования в производстве изделий из полиэтилена	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 35 220 00 00 0	Отходы производства изделий из полипропилена	
3 35 226 21 49 4	полипропиленовая крошка при измельчении отходов полипропилена в производстве изделий из полипропилена	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
3 35 227 11 42 4	пыль газоочистки при производстве изделий из полипропилена	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 35 229 11 20 4	брак изделий из полипропилена при их производстве малоопасный	
3 35 229 12 20 5	брак изделий из полипропилена при их производстве практически неопасный	
3 35 229 13 20 4	оплавленная витая кромка литой пленки полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	
3 35 271 11 20 4	просыпи полипропилена и полиэтилена в производстве изделий из них	
3 35 291 12 20 4	отходы (брак) изделий из полиэтилена и полипропилена в смеси при их производстве	
3 35 297 11 42 4	пыль газоочистки размалывающих устройств при производстве изделий из полипропилена	
3 35 300 00 00 0	Отходы производства изделий из полистирола и сополимеров стирола	
(в ред. <mark>Приказа</mark> Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 35 382 52 20 3	отходы зачистки оборудования производства изделий из АБС-пластика	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
3 35 400 00 00 0	Отходы производства изделий из поливинилхлорида и прочих галогенированных олефинов	
3 35 410 00 00 0	Отходы производства изделий из поливинилхлорида	
3 35 410 10 00 0	Отходы подготовки и хранения сырья при производстве изделий из поливинилхлорида	
3 35 410 13 62 4	нетканые фильтровальные материалы растарочных машин, отработанные при растаривании поливинилхлоридной смолы	
3 35 410 17 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная стабилизаторами поливинилхлорида	
3 35 411 00 00 0	Отходы производства напольных покрытий из поливинилхлорида	

3 35 411 11 60 4	отходы стеклохолста при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида
3 35 411 12 60 4	отходы иглопробивного полотна при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида
3 35 411 21 52 4	отходы линолеума при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида незагрязненные
3 35 411 22 52 4	отходы линолеума, загрязненные поливинилхлоридным композитом при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида
3 35 411 41 10 2	конденсат пластификатора туманоуловителей при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида
(введено Приказол	и Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 35 411 61 31 4	отходы промывки и очистки оборудования для лакировки в производстве напольных покрытий из поливинилхлорида
3 35 411 81 39 3	осадок очистки вод промывки печатных валов в производстве напольных покрытий из поливинилхлорида
3 35 411 91 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная органическим сырьем для производства напольных покрытий из поливинилхлорида
3 35 411 95 60 4	нетканые фильтровальные материалы, загрязненные мелом и поливинилхлоридом при производстве линолеума
3 35 412 11 29 4	отходы (обрезки) раскроя профиля поливинилхлорида, содержащие поливинилхлорид и пенопласт
3 35 413 11 22 4	отходы поливинилхлорида в виде стружки при производстве светопрозрачных пластиковых конструкций
3 35 417 00 00 0	Отходы газоочистки при производстве изделий из поливинилхлорида
3 35 417 11 42 4	пыль поливинилхлорида при газоочистке в производстве изделий из поливинилхлорида
3 35 420 00 00 0	Отходы производства изделий из фторопласта
3 35 422 11 20 4	отходы фторопласта при механической обработке заготовок из фторопласта
3 35 422 21 20 4	отходы механической обработки твердых полимерных материалов, включая фторопласт, при производстве изделий из них
(введено Приказол	и Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 35 425 11 10 2	натрий-нафталиновый комплекс, отработанный при обработке фторопластовых поверхностей, гашеный ацетоном
3 35 500 00 00 0	Отходы производства изделий из полиацеталей, поликарбонатов, алкидных смол, полимеров сложных эфиров аллилового спирта и прочих полимеров сложных эфиров

3 35 620 00 00 0 Отходы производства изделий из полиэфиров (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
(
3 35 621 11 20 4 отходы затвердевшего компаунда на основе полиэфира при изготовлении изделий из него
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 35 630 00 00 0 Отходы производства изделий из смол эпоксидных
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 35 631 31 20 4 затвердевшие отходы формовочных масс на основе эпоксидной смолы при производстве изделий из полимерных композиций на основе эпоксидной смолы
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 35 670 00 00 0 Отходы производства изделий из полиэтилентерефталата
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 35 674 11 20 3 отходы пленки на основе полиэтилентерефталата при ее матировании
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 35 675 11 52 2 фильтр из натуральных материалов, отработанный при фильтрации полимерной композиции для матирования пленки на основе полиэтилентерефталата
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 35 700 00 00 0 Отходы производства изделий из пластмасс прочих; ионообменных смол
3 35 720 00 00 0 Отходы производства изделий из поливинилацетата и прочих поливинилов
3 35 730 00 00 0 Отходы производства изделий из полиакрилатов
3 35 731 71 42 4 пыль газоочистки при изготовлении изделий из полиметилметакрилата
(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 35 734 11 30 3 отходы смеси полиэфирной смолы и карбоната кальция при приготовлении смеси для армирования акриловых ванн
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 35 734 21 20 4 отходы смеси для армирования акриловых ванн, содержащие стекловолокно, полиэфирную смолу и карбонат кальция
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 35 734 91 60 3 картон, загрязненный при армировании акриловых ванн смесью на основе стекловолокна и полиэфирной смолы
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)

3 35 740 00 00 0	Отходы производства изделий из полиамидов		
3 35 741 11 20 4	отходы полиамида при механической обработке изделий из полиамида		
3 35 742 11 20 4	отходы полиамида при изготовлении изделий из него		
(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
3 35 743 11 20 4	отходы полиамида при литье изделий из полиамида		
3 35 744 11 20 4	брак изделий из полиамида в их производстве		
3 35 750 00 00 0	Отходы производства изделий из смол карбамидоформальдегидных, тиокарбамидоформальдегидных и меламиноформальдегидных		
3 35 760 00 00 0	Отходы производства изделий из смол аминоальдегидных, смол фенолоальдегидных и прочих полиуретановых смол		
3 35 761 11 20 4	отходы пенополиуретана при производстве изделий из него		
3 35 761 13 10 3	этиленгликоль от промывки технологического оборудования (смесительной головки) при производстве пенополиуретана		
3 35 761 21 29 4	бумага, загрязненная пенополиуретаном при производстве изделий из него		
3 35 761 57 20 4	отходы полиуретана при производстве изделий из него		
3 35 762 11 51 4	отходы изделий из фенопласта при их производстве		
3 35 762 21 20 4	отходы прессматериалов на основе фенолформальдегидных смол при производстве фенолформальдегидных пресс-порошков		
(введено Приказом	(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
3 35 762 31 20 5	отходы прессматериалов на основе модифицированной фенолформальдегидной смолы при производстве изделий из них		
(введено Приказол	и Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
3 35 763 11 10 3	отходы полиола при производстве полиуретана		
3 35 763 12 10 2	отходы изоцианата при производстве полиуретана		
3 35 763 71 30 4	воды, загрязненные при промывке технологического оборудования производства полиуретана		
(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)			
3 35 770 00 00 0	Отходы производства изделий из полимеров кремнийорганических (силиконов)		
3 35 771 11 20 4	отходы силикона при изготовлении силиконовых форм		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
3 35 772 11 20 4	отходы литья кремнийорганических композитов при производстве изделий из них		

3 35 790 00 00 0	Отходы производства изделий из пластмасс прочих, не вошедшие в други группы
3 35 792 00 00 0	Отходы производства изделий из разнородных пластмасс
3 35 792 11 20 4	отходы разнородных пластмасс в смеси
3 35 792 12 20 3	отходы смеси термореактивных пластмасс при производстве изделий из них
3 35 792 13 20 4	отходы разнородных пластмасс в смеси при механической обработке изделий из них
3 35 792 15 20 4	отходы негалогенированных полимерных материалов в смеси при производстве упаковки полимерной методом экструзии и раздува
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 35 792 21 20 4	отходы формовочных масс в смеси при производстве прессовых изделий из порошковых термопластов
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 35 792 61 40 4	отходы шлифования изделий из термопластов в их производстве
3 35 792 71 39 4	отходы полимерные от зачистки оборудования производства изделий из разнородных пластмасс
3 35 792 81 42 4	пыль разнородных пластмасс в смеси при механической обработке изделий из пластмасс
3 35 792 82 42 4	пыль полимерных материалов с фильтров размалывающих устройств при производстве изделий из полимерных материалов
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 40 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ПРОЧЕЙ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МИНЕРАЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ
3 40 010 00 00 0	Отходы при хранении сырья и материалов производства прочей неметаллической минеральной продукции
3 40 011 11 20 4	отходы зачистки емкостей хранения лигносульфонатов технических
3 40 011 11 20 4	отходы зачистки емкостей хранения лигносульфонатов технических просыпи известняка при производстве неметаллической минеральной продукции
3 40 051 21 40 4	просыпи известняка при производстве неметаллической минеральной
3 40 051 21 40 4	просыпи известняка при производстве неметаллической минеральной продукции
3 40 051 21 40 4 (введено Приказо	просыпи известняка при производстве неметаллической минеральной продукции м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)

3 41 051 00 00 0	Отходы подготовки шихты для производства стекла
3 41 051 11 42 4	отсев сырьевых материалов приготовления шихты для производства стекла
3 41 051 12 40 4	отходы обработки кварцевого песка и полевого шпата при приготовлении шихты для производства стекла
3 41 051 13 40 4	отходы разгрузки и транспортировки сырья для производства стекла, включая просыпи и пыль
3 41 051 14 40 4	отходы приготовления шихты для варки стекла
3 41 051 15 40 5	отходы приготовления шихты для варки стекла, включая просыпи сырьевых материалов, практически неопасные
3 41 051 71 39 5	отходы мокрой газоочистки при подготовке минеральных компонентов шихты для производства стекла
3 41 051 72 42 4	пыль газоочистки при подготовке шихты в производстве стекла
3 41 051 73 42 4	пыль газоочистки при подготовке комкующих и сыпучих материалов в производстве стекла и эмалей
3 41 051 81 60 4	ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная компонентами шихты при ее подготовке в производстве стекла
3 41 100 00 00 0	Отходы производства листового стекла
3 41 111 11 10 3	проливы жидкого стекла при его разгрузке
3 41 121 11 32 3	осадок при отстаивании жидкого стекла, содержащий соединения селена и мышьяка
3 41 200 00 00 0	Отходы формирования и обработки листового стекла
3 41 202 00 00 0	Отходы шлифовки и полировки листового стекла
3 41 202 11 32 4	отходы мокрой шлифовки заготовок из стекла и ситалла
3 41 202 11 39 4	отходы (шлам) гидрообеспыливания при шлифовке листового стекла
3 41 202 12 20 4	отходы затвердевшей смолы с преимущественным содержанием канифоли при механической шлифовке и полировке стекла
3 41 203 11 10 2	растворы водорастворимых жидкостей для резки стекла отработанные
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 41 207 00 00 0	Отходы производства матового стекла травлением
3 41 207 11 10 4	растворы травления на основе плавиковой кислоты и фторида аммония, отработанные при обработке поверхности стекла в производстве матового листового стекла
3 41 207 71 39 4	осадок нейтрализации негашеной известью промывных вод травления стекла раствором на основе плавиковой кислоты и фторида аммония

3 41 207 72 10 4	водный раствор фосфорной кислоты, отработанной при улавливании аммиака в процессе нейтрализации промывных вод травления стекла раствором на основе плавиковой кислоты и фторида аммония
3 41 207 73 39 3	осадок нейтрализации известковым молоком отработанного раствора травления стекла на основе плавиковой кислоты, бикарбоната натрия и бифторида аммония
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 41 210 00 00 0	Отходы производства закаленного и многослойного стекла
3 41 211 11 20 4	бой автомобильного многослойного стекла (триплекса)
3 41 211 12 20 4	бой автомобильного стекла с серебряными нитями
3 41 211 13 20 4	бой автомобильного стекла с кантом
3 41 211 21 20 4	бой многослойного стекла (триплекса) кроме автомобильного
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 41 212 11 20 4	отходы пленки поливинилбутиральной при производстве многослойного стекла
3 41 212 12 42 4	отходы пудры полимерной при ее нанесении на стекло в производстве многослойного стекла
3 41 212 21 20 4	отходы фильтрации расплава сырьевой смеси при производстве пленки поливинилбутиральной для многослойного стекла
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 41 215 11 20 3	отходы (остатки) нити вольфрамовой при производстве токообогрева автомобильного стекла
3 41 217 21 10 3	конденсат паров пластификатора поливинилбутиральной пленки для многослойного стекла в ее производстве
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 41 219 21 20 4	отходы пленки поливинилбутиральной при ее производстве для многослойного стекла
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 41 220 00 00 0	Отходы производства стеклянных зеркал
3 41 225 11 32 2	отходы рекуперации серебра при производстве стеклянных зеркал
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 41 227 51 60 4	ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при выделении палладия из сточных вод производства стеклянных зеркал
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 41 229 01 29 4	бой зеркал
	

_	
3 41 230 00 00 0	Отходы производства многослойных изолирующих изделий из стекла
3 41 300 00 00 0	Отходы производства полых стеклянных изделий (бутылок, посуды, украшений и т.д.)
3 41 312 00 00 0	Отходы производства посуды столовой и кухонной из хрусталя
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 41 312 11 39 4	отходы гидрообеспыливания при абразивной обработке алмазными кругами изделий из свинцового хрусталя
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 41 400 00 00 0	Отходы производства стекловолокна (в том числе стекловаты и нетканых материалов из него)
3 41 400 01 20 5	отходы стекловолокна
3 41 411 11 40 3	просыпи сырья для приготовления шихты в производстве стекловолокна
3 41 415 11 60 4	ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная компонентами шихты при очистке воздуха в производстве стекловолокна
3 41 431 11 20 4	картонные манжеты, загрязненные органическими замасливателями для стеклонитей, при производстве стекловолокна
3 41 461 21 10 4	отходы пропиточного состава на основе латекса для пропитки стекловолокна при производстве стекловолоконных изделий
3 41 471 11 42 4	пыль газоочистки при механической обработке стекловолокна
3 41 491 11 20 3	брак изделий из стекловолокна, содержащих фенолформальдегидные связующие, при их производстве методом горячего прессования
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 41 492 11 41 3	отходы стеклопорошка при измельчении отходов стекловолокна с повышенным содержанием оксида бора
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 41 700 00 00 0	Отходы очистки сточных вод производства стекла и изделий из стекла
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 41 711 11 39 4	осадок физико-химической очистки сточных вод производства стекла и изделий из стекла
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 41 800 00 00 0	Отходы производства и обработки прочих стеклянных изделий, включая технические изделия из стекла
3 41 900 00 00 0	Прочие отходы производства стекла и изделий из стекла

	,
3 41 901 01 20 5	бой стекла
3 41 901 02 20 4	бой стекла малоопасный
3 41 921 11 20 4	отходы графитовой оснастки в производстве стекла и изделий из стекла
3 41 981 11 20 4	отходы очистки насадок регенераторов стекловаренных печей при производстве стекла
3 41 981 21 20 4	отходы зачистки оборудования для отстаивания жидкого стекла в производстве стекла
3 42 000 00 00 0	Отходы производства огнеупорных изделий
3 42 050 00 00 0	Отходы подготовки сырья и материалов для производства огнеупорных изделий
3 42 051 11 29 5	отсев глины при производстве огнеупорных изделий
3 42 051 21 40 4	просыпи сырья для производства алюмосиликатных огнеупорных изделий
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 42 100 00 00 0	Отходы производства огнеупорных кирпичей, блоков, плиток
3 42 110 00 00 0	Отходы кирпича при производстве огнеупоров
3 42 110 01 20 5	бой шамотного кирпича
3 42 111 11 40 4	смесь остатков выборки огнеупоров, просыпей и смета при производстве огнеупоров и переработки боя огнеупоров
3 42 117 11 42 4	пыль очистки воздуха аспирационной системы при производстве огнеупоров и переработки боя огнеупоров
3 42 200 00 00 0	Отходы производства огнеупорных цементов, растворов, бетонов и аналогичных составов
3 42 211 11 20 4	отсев формовочной глины в производстве огнеупорных цементов, растворов, бетонов и аналогичных составов
3 42 271 11 39 4	отходы мокрой газоочистки аспирационного воздуха при транспортировке сырья производства огнеупорных материалов
3 42 271 12 39 4	отходы мокрой аспирации при дроблении и обогащении магнезита
3 42 271 13 42 4	пыль газоочистки при дроблении огнеупорных материалов в производстве огнеупорных смесей
3 42 271 14 42 4	пыль газоочистки при обжиге магнезита в производстве плавленых и спеченных неформованных материалов
3 42 271 15 42 4	пыль очистки воздуха аспирационной системы производства плавленых и спеченных неформованных материалов и изделий

3 42 271 16 39 4	отходы мокрой газоочистки производства шпинельных огнеупоров
3 42 271 18 42 4	пыль газоочистки приготовления огнеупорных масс для доменных печей
3 42 271 21 62 4	фильтры рукавные из натуральных и синтетических волокон, отработанные при газоочистке и сухой аспирации в производстве огнеупоров
3 42 272 11 39 4	отходы мокрой газоочистки производства мертелей и люнкеритов
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 42 300 00 00 0	Отходы производства безобжиговых огнеупорных изделий
3 42 400 00 00 0	Отходы производства прочих огнеупорных керамических изделий
3 42 410 00 00 0	Отходы производства керамзита
3 42 410 01 21 5	отходы керамзита в кусковой форме
3 42 410 02 42 4	пыль керамзитовая
3 42 410 03 21 4	отходы первичной переработки глины в кусковой форме
3 42 416 11 40 4	отходы зачистки внутренних поверхностей печей обжига керамзита в его производстве
3 42 420 00 00 0	Отходы производства карбидкремниевых электронагревателей
3 42 421 11 20 4	отходы обжига карбидкремниевых электронагревателей в их производстве
3 42 429 11 20 4	брак карбидкремниевых электронагревателей в их производстве
3 42 700 00 00 0	Отходы газоочистки при производстве огнеупорных изделий
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 42 711 11 42 4	пыль очистки воздуха аспирационной системы при производстве периклазоуглеродистых огнеупорных изделий
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 42 711 21 39 4	отходы мокрой очистки воздуха аспирационной системы при производстве алюмосиликатных огнеупорных изделий
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 42 712 11 42 4	пыль электрофильтров при обжиге огнеупорной глины в производстве алюмосиликатных огнеупорных изделий
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 42 800 00 00 0	Отходы очистки оборотных и сточных вод производства огнеупорных изделий
3 42 811 11 39 5	осадок механической очистки воды оборотного водоснабжения

	производства огнеупорных изделий	
3 42 911 11 39 4	осадок механической очистки технологической воды мокрой шлифовки огнеупорных изделий при их производстве	
3 42 911 13 20 4	брак огнеупорных материалов и изделий	
3 42 911 21 20 4	брак при производстве огнеупорных изделий на нитридной связке	
3 42 911 22 20 4	брак при производстве огнеупорных изделий на оксидной связке	
3 43 000 00 00 0	Отходы производства строительных керамических материалов	
3 43 100 00 00 0	Отходы производства керамических плит и плиток	
3 43 100 01 42 4	пыль керамическая	
3 43 100 02 20 5	бой керамики	
3 43 121 11 40 5	отходы сырца керамогранита при его прессовании и при зачистке оборудования в производстве керамогранитных плит и плиток	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
3 43 171 11 40 4	отходы очистки воздуха аспирационной системы производства керамогранитной плитки	
3 43 181 11 39 4	осадок очистки оборотной воды при полировке керамогранитной плитки обезвоженный	
3 43 181 12 39 5	осадок очистки оборотной воды при промывке оборудования производства керамической плитки	
3 43 181 14 39 5	отходы (осадок) фильтрации оборотной воды при полировке керамических плит и плиток в их производстве	
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 43 185 11 60 4	ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при механической очистке оборотной воды производства керамических плит и плиток	
(введено Приказом	(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
3 43 200 00 00 0	Отходы производства кирпича, черепицы и прочих изделий из обожженной глины	
3 43 205 11 40 4	отсев песка при производстве кирпича и черепицы и прочих изделий из обожженной глины	
3 43 210 00 00 0	Отходы производства кирпича из обожженной глины	
3 43 210 01 20 5	бой строительного кирпича	
3 43 210 02 42 4	пыль кирпичная	

F	
3 43 213 11 42 5	пыль обожженной глины при производстве кирпича керамического
3 43 213 12 20 4	отходы шихты глиняной при производстве кирпича керамического
3 43 213 13 42 4	пыль газоочистки переработки и транспортировки шихты при производстве кирпича керамического из обожженной глины
3 43 218 14 42 4	пыль газоочистки глиняная при производстве кирпича из обожженной глины
3 43 219 11 20 5	брак кирпича-сырца при его формовании и сушке в производстве кирпича из обожженной глины
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 43 220 00 00 0	Отходы производства черепицы из обожженной глины
3 43 230 00 00 0	Отходы производства прочих изделий из обожженной глины
3 43 700 00 00 0	Отходы газоочистки при производстве строительных керамических изделий
3 43 731 11 42 4	пыль газоочистки при сушке и размоле бентонитовой глины в производстве бентонитового порошка
3 43 800 00 00 0	Отходы очистки сточных вод производства строительных керамических изделий
3 43 851 11 39 4	отходы зачистки отстойников сточных вод производства строительных керамических изделий гипсосодержащие
3 43 852 11 39 4	отходы зачистки отстойников сточных вод производства строительных керамических изделий шликерсодержащие
3 44 000 00 00 0	Отходы производства прочих фарфоровых и керамических изделий
3 44 100 00 00 0	Отходы производства хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий
3 44 111 11 21 5	отходы гипса в кусковой форме при производстве хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий
3 44 111 21 21 5	отходы керамики в кусковой форме при производстве хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий
3 44 117 12 42 4	пыль гипсовая в производстве хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий
3 44 117 22 42 4	пыль керамическая в производстве хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий
3 44 117 31 42 4	пыль глазури при газоочистке в производстве хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий
3 44 117 41 39 5	осадок гидрофильтров кабин для очистки керамических изделий в

	производстве хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий	
3 44 118 11 39 5	осадок коагуляции сточных вод производства хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий	
3 44 200 00 00 0	Отходы производства проппантов	
3 44 211 05 40 4	отходы помола сырья при производстве алюмосиликатных проппантов	
3 44 211 06 40 4	отходы помола сырья при производстве магнийсиликатных проппантов	
3 44 211 11 40 5	отходы обжига проппантов при производстве проппантов	
3 44 211 12 40 5	отходы спеков проппантов и шамотного кирпича при рассеве проппантов в их производстве	
3 44 211 13 20 5	брак проппантов в их производстве	
3 44 211 14 20 4	брак проппантов с полимерным покрытием в их производстве	
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 44 211 51 39 4	отходы клея на основе натриевой соли карбоксиметилцеллюлозы в производстве проппантов	
3 44 600 00 00 0	Отходы при обработке керамических изделий шлифованием	
3 44 610 01 39 4	отходы очистки смазочно-охлаждающей жидкости при обработке керамических изделий шлифованием	
3 44 621 11 39 4	отходы мокрой шлифовки керамических изделий, не содержащие нефтепродукты	
3 44 711 11 39 4	осадок механической и реагентной очистки сточных вод производства керамических изделий с преимущественным содержанием оксида кремния	
3 44 712 11 39 5	осадок механической очистки сточных вод производства керамических санитарно-технических изделий	
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
3 44 721 11 49 5	песок кварцевый, отработанный при очистке сточных вод производства керамических санитарно-технических изделий	
(введено Приказом	(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
3 44 722 11 20 5	уголь активированный, отработанный при очистке сточных вод производства керамических санитарно-технических изделий	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
3 44 800 00 00 0	Отходы производства прочих технических керамических изделий	
3 44 820 00 00 0	Отходы производства керамических и ферритовых магнитов	
3 44 825 11 52 4	брак ферритовых изделий в их производстве	

3 44 836 11 33 4 осадок механической очистки спирта изопропилового, загрязненного при отмывке мелющих тел (шаров) от шликера в производстве изделий из наноструктурированной керамики (введено Приказом Росприроднадзора от 04 10.2021 N 670) 3 44 837 11 42 4 пыль талька при газоочистке в производстве изделий из наноструктурированной керамики (введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) 3 45 000 00 00 Отходы производства цемента, извести и гипса 3 45 100 01 00 Отходы производства цемента 3 45 100 10 00 Отходы производства цемента 3 45 100 11 42 3 пыль цементная 3 45 100 12 42 3 пыль газоочистки при получении клинкера 3 45 110 12 40 Отходы сырьевой смеси производства цемента 3 45 110 11 40 3 сметки и пыль опоки в смеси 3 45 111 11 20 4 отходы глины при производстве цемента 3 45 111 11 24 0 4 просыпи золошлаков при производстве цемента 3 45 111 12 40 4 просыпи изопошлаков при производстве цемента 3 45 111 12 40 4 просыпи шмака гранулированного при производстве цемента 3 45 111 13 40 4 просыпи шмака гранулированного при производстве цемента 3 45 111 13 40 4 просыпи шмака гранулированного при производстве цемента 3 45 111 13 10 4 ткань колочатобумажная фильтр-прессов, отработанная при обезвоживании сырьевой смеси в производстве цемента 3 45 115 11 61 4 ткань хлопчатобумажная фильтр-прессов, отработанная при обезвоживании сырьевой смеси в производстве цемента 3 45 115 13 60 4 ткань фильтровальная из натуральных и смещанных волокон, отработанная при обезвоживании сырьевой смеси в производстве цемента 3 45 117 11 49 4 отходы зачистки ям хранения металлических шаров для помола сырья при производстве цемента 3 45 117 11 49 4 отходы зачистки ям хранения металлических шаров для помола сырья при производстве цемента 3 45 118 11 10 3 отходы промывки емкостей крупки в производстве цемента		
3 44 837 11 42 4 пыль талька при газоочистке в производстве изделий из наноструктурированной керамики (введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) 3 45 000 00 00 О Отходы производства цемента, извести и гипса 3 45 100 00 00 О Отходы производства цемента 3 45 100 10 20 5 цемент некондиционный 3 45 100 10 00 О Отходы газоочистки при производстве цемента 3 45 100 11 42 3 пыль цементная 3 45 100 11 42 3 пыль газоочистки при производстве цемента 3 45 100 13 42 5 пыль газоочистки дробления порфироидов при производстве цемента 3 45 110 13 40 1 отходы сырьевой смеси производства цемента 3 45 111 11 20 4 отходы глины при производстве цемента 3 45 111 11 20 4 отходы глины при производстве цемента 3 45 111 12 40 4 огарки некондиционные при производстве цемента 3 45 111 12 40 4 просыпи золошлаков при производстве цемента 3 45 111 13 40 4 просыпи шементного клинкера замасленного при производстве цемента 3 45 111 31 40 4 просыпи огарков замасленных при производстве цемента (содержание масел менее 15%) 3 45 115 11 61 4 ткань хлопчатобумажная фильтр-прессов, отработанная при обезвоживании сырьевой смеси в производстве цемента 3 45 115 13 60 4 ткань жлопчатобумажная фильтр-прессов, отработанная при обезвоживании сырьевой смеси в производстве цемента (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 45 117 11 49 4 отходы зачистки ям хранения металлических шаров для помола сырья при производстве цемента	3 44 836 11 33 4	при отмывке мелющих тел (шаров) от шликера в производстве изделий
наноструктурированной керамики	(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 45 100 00 00 0 Отходы производства цемента, извести и гипса 3 45 100 00 00 0 Отходы производства цемента 3 45 100 10 20 5 цемент некондиционный 3 45 100 10 00 0 Отходы газоочистки при производстве цемента 3 45 100 11 42 3 пыль цементная 3 45 100 12 42 3 пыль газоочистки при получении клинкера 3 45 100 13 42 5 пыль газоочистки дробления порфироидов при производстве цемента 3 45 110 01 20 4 отходы сырьевой смеси производства цемента 3 45 110 11 40 3 сметки и пыль опоки в смеси 3 45 111 11 20 4 отходы глины при производстве цемента 3 45 111 11 40 4 просыпи золошлаков при производстве цемента 3 45 111 12 40 4 просыпи шлака гранулированного при производстве цемента 3 45 111 31 40 4 просыпи цементного клинкера замасленного при производстве цемента (содержание масел менее 15%) 3 45 115 11 61 4 ткань хлопчатобумажная фильтр-прессов, отработанная при обезвоживании сырьевой смеси в производстве цемента 3 45 115 13 60 4 ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон, отработанная при обезвоживании сырьевой смеси в производстве цемента (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 45 117 11 49 4 отходы зачистки ям хранения металлических шаров для помола сырья при производстве цемента	3 44 837 11 42 4	·
3 45 100 00 00 0 Отходы производства цемента 3 45 100 01 20 5 цемент некондиционный 3 45 100 10 00 0 Отходы газоочистки при производстве цемента 3 45 100 11 42 3 пыль цементная 3 45 100 12 42 3 пыль газоочистки при получении клинкера 3 45 100 13 42 5 пыль газоочистки дробления порфироидов при производстве цемента 3 45 110 01 20 4 отходы сырьевой смеси производства цемента 3 45 110 11 40 3 сметки и пыль опоки в смеси 3 45 111 11 20 4 отходы глины при производстве цемента 3 45 111 12 40 4 огарки некондиционные при производстве цемента 3 45 111 21 40 4 просыпи шлака гранулированного при производстве цемента 3 45 111 22 40 4 просыпи шлака гранулированного при производстве цемента 3 45 111 31 40 4 просыпи цементного клинкера замасленного при производстве цемента 3 45 111 31 40 4 просыпи огарков замасленных при производстве цемента (содержание масел менее 15%) 3 45 115 11 61 4 ткань хлопчатобумажная фильтр-прессов, отработанная при обезвоживании сырьевой смеси в производстве цемента 3 45 115 13 60 4 ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон, отработанная при обезвоживании сырьевой смеси в производстве цемента (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 45 117 11 49 4 отходы зачистки ям хранения металлических шаров для помола сырья при производстве цемента	(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 45 100 00 00 0 Отходы производства цемента 3 45 100 01 20 5 цемент некондиционный 3 45 100 10 00 0 Отходы газоочистки при производстве цемента 3 45 100 11 42 3 пыль цементная 3 45 100 12 42 3 пыль газоочистки при получении клинкера 3 45 100 13 42 5 пыль газоочистки дробления порфироидов при производстве цемента 3 45 110 01 20 4 отходы сырьевой смеси производства цемента 3 45 110 11 40 3 сметки и пыль опоки в смеси 3 45 111 11 20 4 отходы глины при производстве цемента 3 45 111 12 40 4 огарки некондиционные при производстве цемента 3 45 111 21 40 4 просыпи шлака гранулированного при производстве цемента 3 45 111 22 40 4 просыпи шлака гранулированного при производстве цемента 3 45 111 31 40 4 просыпи цементного клинкера замасленного при производстве цемента 3 45 111 31 40 4 просыпи огарков замасленных при производстве цемента (содержание масел менее 15%) 3 45 115 11 61 4 ткань хлопчатобумажная фильтр-прессов, отработанная при обезвоживании сырьевой смеси в производстве цемента 3 45 115 13 60 4 ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон, отработанная при обезвоживании сырьевой смеси в производстве цемента (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 45 117 11 49 4 отходы зачистки ям хранения металлических шаров для помола сырья при производстве цемента		
3 45 100 01 20 5 цемент некондиционный 3 45 100 10 00 0 Отходы газоочистки при производстве цемента 3 45 100 11 42 3 пыль цементная 3 45 100 12 42 3 пыль газоочистки при получении клинкера 3 45 100 13 42 5 пыль газоочистки дробления порфироидов при производстве цемента 3 45 110 01 20 4 отходы сырьевой смеси производства цемента 3 45 110 11 40 3 сметки и пыль опоки в смеси 3 45 111 11 20 4 отходы глины при производстве цемента 3 45 111 12 40 4 отарки некондиционные при производстве цемента 3 45 111 12 40 4 просыпи золошлаков при производстве цемента 3 45 111 21 40 4 просыпи шлака гранулированного при производстве цемента 3 45 111 31 40 4 просыпи шлака гранулированного при производстве цемента 3 45 111 31 40 4 просыпи и просыпи цементного клинкера замасленного при производстве цемента 3 45 111 31 40 4 просыпи огарков замасленных при производстве цемента (содержание масел менее 15%) 3 45 115 11 61 4 ткань хлопчатобумажная фильтр-прессов, отработанная при обезвоживании сырьевой смеси в производстве цемента 3 45 115 13 60 4 ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон, отработанная при обезвоживании сырьевой смеси в производстве цемента (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 45 117 11 49 4 отходы зачистки ям хранения металлических шаров для помола сырья при производстве цемента	3 45 000 00 00 0	Отходы производства цемента, извести и гипса
3 45 100 10 00 0 Отходы газоочистки при производстве цемента 3 45 100 11 42 3 пыль цементная 3 45 100 12 42 3 пыль газоочистки при получении клинкера 3 45 100 13 42 5 пыль газоочистки дробления порфироидов при производстве цемента 3 45 110 01 20 4 отходы сырьевой смеси производства цемента 3 45 110 11 40 3 сметки и пыль опоки в смеси 3 45 111 11 20 4 отходы глины при производстве цемента 3 45 111 12 40 4 огарки некондиционные при производстве цемента 3 45 111 21 40 4 просыпи золошлаков при производстве цемента 3 45 111 31 40 4 просыпи шлака гранулированного при производстве цемента 3 45 111 31 40 4 просыпи имака гранулированного при производстве цемента 3 45 111 32 40 4 просыпи огарков замасленных при производстве цемента (содержание масел менее 15%) 3 45 115 11 61 4 ткань хлопчатобумажная фильтр-прессов, отработанная при обезвоживании сырьевой смеси в производстве цемента 3 45 115 13 60 4 ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон, отработанная при обезвоживании сырьевой смеси в производстве цемента (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 45 117 11 49 4 отходы зачистки ям хранения металлических шаров для помола сырья при производстве цемента	3 45 100 00 00 0	Отходы производства цемента
3 45 100 11 42 3 пыль цементная 3 45 100 12 42 3 пыль газоочистки при получении клинкера 3 45 100 13 42 5 пыль газоочистки дробления порфироидов при производстве цемента 3 45 110 01 20 4 отходы сырьевой смеси производства цемента 3 45 110 11 40 3 сметки и пыль опоки в смеси 3 45 111 11 20 4 отходы глины при производстве цемента 3 45 111 12 40 4 огарки некондиционные при производстве цемента 3 45 111 22 40 4 просыпи золошлаков при производстве цемента 3 45 111 22 40 4 просыпи шлака гранулированного при производстве цемента 3 45 111 31 40 4 просыпи цементного клинкера замасленного при производстве цемента (содержание масел менее 15%) 3 45 111 32 40 4 просыпи огарков замасленных при производстве цемента (содержание масел менее 15%) 3 45 115 11 61 4 ткань хлопчатобумажная фильтр-прессов, отработанная при обезвоживании сырьевой смеси в производстве цемента 3 45 115 13 60 4 ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон, отработанная при обезвоживании сырьевой смеси в производстве цемента (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 45 117 11 49 4 отходы зачистки ям хранения металлических шаров для помола сырья при производстве цемента	3 45 100 01 20 5	цемент некондиционный
3 45 100 12 42 3 пыль газоочистки при получении клинкера 3 45 100 13 42 5 пыль газоочистки дробления порфироидов при производстве цемента 3 45 110 01 20 4 отходы сырьевой смеси производства цемента 3 45 110 11 40 3 сметки и пыль опоки в смеси 3 45 111 11 20 4 отходы глины при производстве цемента 3 45 111 12 40 4 огарки некондиционные при производстве цемента 3 45 111 21 40 4 просыпи золошлаков при производстве цемента 3 45 111 22 40 4 просыпи шлака гранулированного при производстве цемента 3 45 111 31 40 4 просыпи цементного клинкера замасленного при производстве цемента (содержание масел менее 15%) 3 45 111 32 40 4 просыпи огарков замасленных при производстве цемента (содержание масел менее 15%) 3 45 115 11 61 4 ткань хлопчатобумажная фильтр-прессов, отработанная при обезвоживании сырьевой смеси в производстве цемента 3 45 115 13 60 4 ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон, отработанная при обезвоживании сырьевой смеси в производстве цемента (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 45 117 11 49 4 отходы зачистки ям хранения металлических шаров для помола сырья при производстве цемента	3 45 100 10 00 0	Отходы газоочистки при производстве цемента
3 45 110 13 42 5 пыль газоочистки дробления порфироидов при производстве цемента 3 45 110 01 20 4 отходы сырьевой смеси производства цемента 3 45 110 11 40 3 сметки и пыль опоки в смеси 3 45 111 11 20 4 отходы глины при производстве цемента 3 45 111 12 40 4 просыпи золошлаков при производстве цемента 3 45 111 22 40 4 просыпи шлака гранулированного при производстве цемента 3 45 111 31 40 4 просыпи шлака гранулированного при производстве цемента 3 45 111 31 40 4 просыпи цементного клинкера замасленного при производстве цемента (содержание масел менее 15%) 3 45 111 32 40 4 просыпи огарков замасленных при производстве цемента (содержание масел менее 15%) 3 45 115 11 61 4 ткань хлопчатобумажная фильтр-прессов, отработанная при обезвоживании сырьевой смеси в производстве цемента 3 45 115 13 60 4 ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон, отработанная при обезвоживании сырьевой смеси в производстве цемента (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 45 117 11 49 4 отходы зачистки ям хранения металлических шаров для помола сырья при производстве цемента	3 45 100 11 42 3	пыль цементная
3 45 110 01 20 4 отходы сырьевой смеси производства цемента 3 45 110 11 40 3 сметки и пыль опоки в смеси 3 45 111 11 20 4 отходы глины при производстве цемента 3 45 111 12 40 4 огарки некондиционные при производстве цемента 3 45 111 21 40 4 просыпи золошлаков при производстве цемента 3 45 111 22 40 4 просыпи шлака гранулированного при производстве цемента 3 45 111 31 40 4 просыпи цементного клинкера замасленного при производстве цемента (содержание масел менее 15%) 3 45 111 32 40 4 просыпи огарков замасленных при производстве цемента (содержание масел менее 15%) 3 45 115 11 61 4 ткань хлопчатобумажная фильтр-прессов, отработанная при обезвоживании сырьевой смеси в производстве цемента 3 45 115 13 60 4 ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон, отработанная при обезвоживании сырьевой смеси в производстве цемента (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 45 117 11 49 4 отходы зачистки ям хранения металлических шаров для помола сырья при производстве цемента	3 45 100 12 42 3	пыль газоочистки при получении клинкера
3 45 110 11 40 3 сметки и пыль опоки в смеси 3 45 111 11 20 4 отходы глины при производстве цемента 3 45 111 12 40 4 огарки некондиционные при производстве цемента 3 45 111 21 40 4 просыпи золошлаков при производстве цемента 3 45 111 22 40 4 просыпи шлака гранулированного при производстве цемента 3 45 111 31 40 4 просыпи цементного клинкера замасленного при производстве цемента (содержание масел менее 15%) 3 45 111 32 40 4 просыпи огарков замасленных при производстве цемента (содержание масел менее 15%) 3 45 115 11 61 4 ткань хлопчатобумажная фильтр-прессов, отработанная при обезвоживании сырьевой смеси в производстве цемента 3 45 115 13 60 4 ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон, отработанная при обезвоживании сырьевой смеси в производстве цемента (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 45 117 11 49 4 отходы зачистки ям хранения металлических шаров для помола сырья при производстве цемента	3 45 100 13 42 5	пыль газоочистки дробления порфироидов при производстве цемента
3 45 111 11 20 4 отходы глины при производстве цемента 3 45 111 12 40 4 огарки некондиционные при производстве цемента 3 45 111 21 40 4 просыпи золошлаков при производстве цемента 3 45 111 22 40 4 просыпи шлака гранулированного при производстве цемента 3 45 111 31 40 4 просыпи цементного клинкера замасленного при производстве цемента (содержание масел менее 15%) 3 45 111 32 40 4 просыпи огарков замасленных при производстве цемента (содержание масел менее 15%) 3 45 115 11 61 4 ткань хлопчатобумажная фильтр-прессов, отработанная при обезвоживании сырьевой смеси в производстве цемента 3 45 115 13 60 4 ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон, отработанная при обезвоживании сырьевой смеси в производстве цемента (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 45 117 11 49 4 отходы зачистки ям хранения металлических шаров для помола сырья при производстве цемента	3 45 110 01 20 4	отходы сырьевой смеси производства цемента
3 45 111 12 40 4 просыпи золошлаков при производстве цемента 3 45 111 21 40 4 просыпи золошлаков при производстве цемента 3 45 111 22 40 4 просыпи шлака гранулированного при производстве цемента 3 45 111 31 40 4 просыпи цементного клинкера замасленного при производстве цемента (содержание масел менее 15%) 3 45 111 32 40 4 просыпи огарков замасленных при производстве цемента (содержание масел менее 15%) 3 45 115 11 61 4 ткань хлопчатобумажная фильтр-прессов, отработанная при обезвоживании сырьевой смеси в производстве цемента 3 45 115 13 60 4 ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон, отработанная при обезвоживании сырьевой смеси в производстве цемента (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 45 117 11 49 4 отходы зачистки ям хранения металлических шаров для помола сырья при производстве цемента	3 45 110 11 40 3	сметки и пыль опоки в смеси
3 45 111 21 40 4 просыпи золошлаков при производстве цемента 3 45 111 22 40 4 просыпи шлака гранулированного при производстве цемента 3 45 111 31 40 4 просыпи цементного клинкера замасленного при производстве цемента (содержание масел менее 15%) 3 45 111 32 40 4 просыпи огарков замасленных при производстве цемента (содержание масел менее 15%) 3 45 115 11 61 4 ткань хлопчатобумажная фильтр-прессов, отработанная при обезвоживании сырьевой смеси в производстве цемента 3 45 115 13 60 4 ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон, отработанная при обезвоживании сырьевой смеси в производстве цемента (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 45 117 11 49 4 отходы зачистки ям хранения металлических шаров для помола сырья при производстве цемента	3 45 111 11 20 4	отходы глины при производстве цемента
3 45 111 22 40 4 просыпи шлака гранулированного при производстве цемента 3 45 111 31 40 4 просыпи цементного клинкера замасленного при производстве цемента (содержание масел менее 15%) 3 45 111 32 40 4 просыпи огарков замасленных при производстве цемента (содержание масел менее 15%) 3 45 115 11 61 4 ткань хлопчатобумажная фильтр-прессов, отработанная при обезвоживании сырьевой смеси в производстве цемента 3 45 115 13 60 4 ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон, отработанная при обезвоживании сырьевой смеси в производстве цемента (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 45 117 11 49 4 отходы зачистки ям хранения металлических шаров для помола сырья при производстве цемента	3 45 111 12 40 4	огарки некондиционные при производстве цемента
3 45 111 31 40 4 просыпи цементного клинкера замасленного при производстве цемента (содержание масел менее 15%) 3 45 111 32 40 4 просыпи огарков замасленных при производстве цемента (содержание масел менее 15%) 3 45 115 11 61 4 ткань хлопчатобумажная фильтр-прессов, отработанная при обезвоживании сырьевой смеси в производстве цемента 3 45 115 13 60 4 ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон, отработанная при обезвоживании сырьевой смеси в производстве цемента (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 45 117 11 49 4 отходы зачистки ям хранения металлических шаров для помола сырья при производстве цемента	3 45 111 21 40 4	просыпи золошлаков при производстве цемента
цемента (содержание масел менее 15%) 3 45 111 32 40 4 просыпи огарков замасленных при производстве цемента (содержание масел менее 15%) 3 45 115 11 61 4 ткань хлопчатобумажная фильтр-прессов, отработанная при обезвоживании сырьевой смеси в производстве цемента 3 45 115 13 60 4 ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон, отработанная при обезвоживании сырьевой смеси в производстве цемента (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 45 117 11 49 4 отходы зачистки ям хранения металлических шаров для помола сырья при производстве цемента	3 45 111 22 40 4	просыпи шлака гранулированного при производстве цемента
масел менее 15%) 3 45 115 11 61 4 ткань хлопчатобумажная фильтр-прессов, отработанная при обезвоживании сырьевой смеси в производстве цемента 3 45 115 13 60 4 ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон, отработанная при обезвоживании сырьевой смеси в производстве цемента (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 45 117 11 49 4 отходы зачистки ям хранения металлических шаров для помола сырья при производстве цемента	3 45 111 31 40 4	
обезвоживании сырьевой смеси в производстве цемента 3 45 115 13 60 4 ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон, отработанная при обезвоживании сырьевой смеси в производстве цемента (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 45 117 11 49 4 отходы зачистки ям хранения металлических шаров для помола сырья при производстве цемента	3 45 111 32 40 4	
отработанная при обезвоживании сырьевой смеси в производстве цемента (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 45 117 11 49 4 отходы зачистки ям хранения металлических шаров для помола сырья при производстве цемента	3 45 115 11 61 4	
3 45 117 11 49 4 отходы зачистки ям хранения металлических шаров для помола сырья при производстве цемента	3 45 115 13 60 4	отработанная при обезвоживании сырьевой смеси в производстве
при производстве цемента	(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 45 118 11 10 3 отходы промывки емкостей крупки в производстве цемента	3 45 117 11 49 4	
	3 45 118 11 10 3	отходы промывки емкостей крупки в производстве цемента

3 45 200 00 00 0	Отходы производства извести и гипса
3 45 210 00 00 0	Отходы производства извести
3 45 211 00 00 0	Отходы производства негашеной извести
3 45 211 31 21 4	известь некондиционная
3 45 212 00 00 0	Отходы производства гашеной (гидратной извести)
3 45 213 00 00 0	Отходы производства гидравлической извести
3 45 218 00 00 0	Отходы газоочистки при производстве извести
3 45 218 01 42 4	пыль известняка газоочистки при производстве негашеной извести
3 45 218 12 20 4	осадок мокрой газоочистки при производстве гашеной (гидратной) извести
3 45 218 13 42 4	пыль газоочистки при производстве гашеной (гидратной) извести
3 45 218 51 60 4	фильтры рукавные из нетканых синтетических волокон, загрязненные известью при газоочистке в производстве негашеной извести
3 45 218 52 60 4	фильтры рукавные из натуральных волокон, загрязненные известью при газоочистке в производстве негашеной извести
3 46 000 00 00 0	Отходы производства бетона, продукции из бетона, цемента, гипса, извести (отходы цемента см. группу 3 45)
3 46 100 00 00 0	Отходы производства товарного бетона и сухих бетонных смесей
3 46 110 00 00 0	Отходы производства товарного бетона
3 46 112 14 21 4	отходы затвердевшего известкового раствора в производстве товарного бетона
3 46 115 11 21 4	отходы бетона при производстве товарного бетона
3 46 115 13 21 5	брак и бой бетона при производстве товарного бетона
3 46 117 13 39 4	осадок отстойника воды от мойки оборудования производства бетона
3 46 117 14 39 4	осадок отстоя воды смыва некондиционного бетона при производстве бетона
3 46 117 15 39 4	осадок отстоя воды от промывки бетонных изделий и/или оборудования производства товарного бетона
3 46 118 11 21 4	отходы очистки оборудования производства товарного бетона
3 46 118 12 21 5	отходы бетона при зачистке оборудования производства товарного бетона
3 46 120 00 00 0	Отходы производства сухих бетонных смесей

3 46 120 01 42 4 отходы бетонной смеси в виде пыли 3 46 121 11 49 5 отсев песка в производстве сухих бетонных смесей 3 46 140 00 00 0 Отходы производства сухих строительных растворов (введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) 3 46 147 21 42 4 пыль очистки воздуха аспирационной системы при производстве сухих строительных растворов, содержащая преимущественно диоксид серы и соединения кальция и магния (введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) 3 46 147 31 42 3 пыль дисперсного порошка на полимерной основе при газоочистке в производстве сухих строительных смесей (введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) 3 46 200 00 00 0 Отходы производства изделий из бетона для использования в строительстве 3 46 200 01 20 5 бой бетонных изделий 3 46 200 02 20 5 бой железобетонных изделий 3 46 211 11 39 4 отходы твердой бетонной смеси при производстве железобетонных изделий 3 46 211 12 20 4 отходы твердой бетонной смеси при производстве железобетонных изделий 3 46 231 11 21 5 бой силикатного кирпича 3 46 281 11 39 4 осадок очистки воды при утилизации отходов производства бетона в производстве железобетонных изделий 3 46 281 11 39 4 отходы мокрой очистки отходящих газов производства сухих бетонных смесей 3 46 281 11 39 4 отходы поризводстве железобетонных изделий 3 46 281 11 39 4 отходы мокрой очистки отходящих газов производства сухих бетонных смесей 3 46 300 00 00 Отходы производстве железобетонных изделий для использования в строительстве 3 46 310 11 20 5 обрезь и брак гипсовых изделий для использования в строительстве 3 46 400 00 00 Отходы производства изделий из асбоцемента и волокнистого цемента 3 46 400 00 00 Отходы производства изделий из асбоцемента и волокнистого цемента 3 46 400 00 00 Отходы производства строительных материалов из растительного сырья, смешанного с цементом, гипсом или прочими минеральными связующими		
3 46 140 00 00 0 Отходы производства сухих строительных растворов (введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) 3 46 147 21 42 4 отходы производства сухих строительных растворов, содержащая преимущественно диоксид серы и соединения кальщия и магния (введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) 3 46 147 31 42 3 пыль дисперсного порошка на полимерной основе при газоочистке в производстве сухих строительных смесей (введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) 3 46 200 00 00 Отходы производства изделий из бетона для использования в строительстве 3 46 200 01 20 5 бой бетонных изделий 3 46 200 02 20 5 бой железобетонных изделий 3 46 211 11 39 4 отходы жидкой бетонной смеси при производстве железобетонных изделий 3 46 211 12 20 4 отходы твердой бетонной смеси при производстве железобетонных изделий 3 46 271 21 39 4 осадок очистки воды при утилизации отходов производства бетона в производстве железобетонных изделий 3 46 281 11 39 4 отходы мокрой очистки отходящих газов производства сухих бетонных смесей 3 46 281 21 23 4 волокна теплоизоляционных материалов, уловленные при газоочистке в производстве железобетонных изделий 3 46 300 00 00 0 Отходы производства типсовых изделий для использования в строительстве 3 46 310 11 20 5 обрезь и брак гипсокартонных листов 3 46 321 11 20 4 отходы резки и шлифования гипсостружечных плит в их производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 46 400 00 00 Отходы производства строительных материалов из растительного сырья,	3 46 120 01 42 4	отходы бетонной смеси в виде пыли
(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) 3 46 147 21 42 4 пыль очистки воздуха аспирационной системы при производстве сухих строительных растворов, содержащая преимущественно диоксид серы и соединения кальция и магния (введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) 3 46 147 31 42 3 пыль дисперсного порошка на полимерной основе при газоочистке в производстве сухих строительных смесей (введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) 3 46 200 00 00 0 Отходы производства изделий из бетона для использования в строительстве 3 46 200 01 20 5 бой бетонных изделий 3 46 200 02 20 5 бой железобетонных изделий 3 46 201 11 39 4 отходы жидкой бетонной смеси при производстве железобетонных изделий 3 46 211 12 20 4 отходы твердой бетонной смеси при производстве железобетонных изделий 3 46 231 11 21 5 бой силикатного кирпича 3 46 281 11 39 4 осадок очистки воды при утилизации отходов производства бетона в производстве железобетонных изделий 3 46 281 11 39 4 отходы мокрой очистки отходящих газов производства сухих бетонных смесей 3 46 281 21 23 4 волокна теплоизоляционных материалов, уловленные при газоочистке в производстве железобетонных изделий 3 46 300 00 00 0 Отходы производства гипсовых изделий для использования в строительстве 3 46 310 11 20 5 обрезь и брак гипсокартонных листов 3 46 321 11 20 4 отходы резки и шлифования гипсостружечных плит в их производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 46 400 00 00 0 Отходы производства строительных материалов из растительного сырья,	3 46 121 11 49 5	отсев песка в производстве сухих бетонных смесей
3 46 147 21 42 4 пыль очистки воздуха аспирационной системы при производстве сухих строительных растворов, содержащая преимущественно диоксид серы и соединения кальция и магния (введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) 3 46 147 31 42 3 пыль дисперсного порошка на полимерной основе при газоочистке в производстве сухих строительных смесей (введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) 3 46 200 00 00 0 Отходы производства изделий из бетона для использования в строительстве 3 46 200 01 20 5 бой бетонных изделий 3 46 200 02 20 5 бой железобетонных изделий 3 46 211 11 39 4 отходы жидкой бетонной смеси при производстве железобетонных изделий 3 46 231 11 21 5 бой силикатного кирпича 3 46 231 11 21 5 бой силикатного кирпича 3 46 281 11 39 4 отходы макрамий отходы при утилизации отходов производства бетона в производстве железобетонных изделий 3 46 281 11 39 4 отходы мокрой очистки воды при утилизации отходов производства бетона в производстве железобетонных изделий 3 46 281 11 39 4 отходы мокрой очистки отходящих газов производства сухих бетонных смесей 3 46 281 21 23 4 волокна теплоизоляционных материалов, уловленные при газоочистке в производстве железобетонных изделий для использования в строительстве 3 46 300 00 00 0 Отходы производства гипсовых изделий для использования в строительстве 3 46 310 11 20 5 обрезь и брак гипсокартонных листов 3 46 400 00 00 0 Отходы производства изделий из асбоцемента и волокнистого цемента 3 46 400 00 00 0 Отходы производства строительных материалов из растительного сырья,	3 46 140 00 00 0	Отходы производства сухих строительных растворов
строительных растворов, содержащая преимущественно диоксид серы и соединения кальция и магния 3 46 147 31 42 3 пыль дисперсного порошка на полимерной основе при газоочистке в производстве сухих строительных смесей (введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) 3 46 200 00 00 0 Отходы производства изделий из бетона для использования в строительстве 3 46 200 01 20 5 6 ой бетонных изделий 3 46 200 03 42 4 пыль бетонная 3 46 211 11 39 4 отходы жарелий 3 46 211 12 20 4 отходы твердой бетонной смеси при производстве железобетонных изделий 3 46 231 11 21 5 6 ой силикатного кирпича 3 46 271 21 39 4 осадок очистки воды при утилизации отходов производства бетона в производстве железобетонных изделий 3 46 281 11 39 4 отходы мокрой очистки отходящих газов производства сухих бетонных смесей 3 46 281 21 23 4 волокна теплоизоляционных материалов, уловленные при газоочистке в производстве железобетонных изделий 3 46 300 00 00 0 Отходы производстве железобетонных изделий для использования в строительстве 3 46 310 11 20 5 обрезь и брак гипсовых изделий для использования в строительстве 3 46 400 00 00 0 Отходы производства гипсовых изделий для использования в обрезь и брак гипсокартонных листов 3 46 400 00 00 0 Отходы производства изделий из асбоцемента и волокнистого цемента 3 46 400 00 00 0 Отходы производства строительных материалов из растительного сырья, 3 46 400 00 00 0 Отходы производства строительных материалов из растительного сырья,	(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 46 147 31 42 3 пыль дисперсного порошка на полимерной основе при газоочистке в производстве сухих строительных смесей (введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) 3 46 200 00 00 0 Отходы производства изделий из бетона для использования в строительстве 3 46 200 01 20 5 бой бетонных изделий 3 46 200 03 42 4 пыль бетонная 3 46 211 11 39 4 отходы жидкой бетонной смеси при производстве железобетонных изделий 3 46 211 12 20 4 отходы твердой бетонной смеси при производстве железобетонных изделий 3 46 231 11 21 5 бой силикатного кирпича 3 46 231 11 21 5 отходы мокрой очистки воды при утилизации отходов производства бетона в производстве железобетонных изделий 3 46 281 11 39 4 отходы мокрой очистки отходящих газов производства сухих бетонных смесей 3 46 281 21 23 4 волокна теплоизоляционных материалов, уловленные при газоочистке в производстве железобетонных изделий 3 46 300 00 00 0 Отходы производства гипсовых изделий для использования в строительстве 3 46 310 11 20 5 обрезь и брак гипсокартонных листов 3 46 321 11 20 4 отходы производства излифования гипсостружечных плит в их производстве еведено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 46 400 00 00 0 Отходы производства изделий из асбоцемента и волокнистого цемента 3 46 410 00 00 0 Отходы производства строительных материалов из растительного сырья,	3 46 147 21 42 4	строительных растворов, содержащая преимущественно диоксид серы
производстве сухих строительных смесей 3 46 200 00 00 0 Отходы производства изделий из бетона для использования в строительстве 3 46 200 01 20 5 бой бетонных изделий 3 46 200 02 20 5 бой железобетонных изделий 3 46 201 11 39 4 отходы жидкой бетонной смеси при производстве железобетонных изделий 3 46 211 12 20 4 отходы твердой бетонной смеси при производстве железобетонных изделий 3 46 231 11 21 5 бой силикатного кирпича 3 46 271 21 39 4 осадок очистки воды при утилизации отходов производства бетона в производстве железобетонных изделий 3 46 281 11 39 4 отходы мокрой очистки отходящих газов производства сухих бетонных смесей 3 46 281 21 23 4 волокна теплоизоляционных материалов, уловленные при газоочистке в производстве железобетонных изделий 3 46 300 00 00 0 Отходы производства гипсовых изделий для использования в строительстве 3 46 310 11 20 5 обрезь и брак гипсокартонных листов 3 46 321 11 20 4 отходы резки и шлифования гипсостружечных плит в их производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 46 400 00 00 0 Отходы производства строительных материалов из растительного цемента 3 46 410 00 00 0 Отходы производства строительных материалов из растительного сырья,	(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 46 200 00 00 0 Отходы производства изделий из бетона для использования в строительстве 3 46 200 01 20 5 бой бетонных изделий 3 46 200 02 20 5 бой железобетонных изделий 3 46 200 03 42 4 пыль бетонная 3 46 211 11 39 4 отходы жидкой бетонной смеси при производстве железобетонных изделий 3 46 211 12 20 4 отходы твердой бетонной смеси при производстве железобетонных изделий 3 46 231 11 21 5 бой силикатного кирпича 3 46 271 21 39 4 осадок очистки воды при утилизации отходов производства бетона в производстве железобетонных изделий 3 46 281 11 39 4 отходы мокрой очистки отходящих газов производства сухих бетонных смесей 3 46 281 21 23 4 волокна теплоизоляционных материалов, уловленные при газоочистке в производстве железобетонных изделий 3 46 300 00 00 0 Отходы производства гипсовых изделий для использования в строительстве 3 46 310 11 20 5 обрезь и брак гипсокартонных листов 3 46 321 11 20 4 отходы резки и шлифования гипсостружечных плит в их производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 46 400 00 00 0 Отходы производства строительных материалов из растительного сырья,	3 46 147 31 42 3	
троительстве 3 46 200 01 20 5 бой бетонных изделий 3 46 200 02 20 5 бой железобетонных изделий 3 46 200 03 42 4 пыль бетонная 3 46 211 11 39 4 отходы жидкой бетонной смеси при производстве железобетонных изделий 3 46 211 12 20 4 отходы твердой бетонной смеси при производстве железобетонных изделий 3 46 231 11 21 5 бой силикатного кирпича 3 46 271 21 39 4 осадок очистки воды при утилизации отходов производства бетона в производстве железобетонных изделий 3 46 281 11 39 4 отходы мокрой очистки отходящих газов производства сухих бетонных смесей 3 46 281 21 23 4 волокна теплоизоляционных материалов, уловленные при газоочистке в производстве железобетонных изделий 3 46 300 00 00 Отходы производства гипсовых изделий для использования в строительстве 3 46 310 11 20 5 обрезь и брак гипсокартонных листов 3 46 321 11 20 4 отходы резки и шлифования гипсостружечных плит в их производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 46 400 00 00 Отходы производства изделий из асбоцемента и волокнистого цемента 3 46 410 00 00 Отходы производства строительных материалов из растительного сырья,	(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 46 200 02 20 5 бой железобетонных изделий 3 46 200 03 42 4 пыль бетонная 3 46 211 11 39 4 отходы жидкой бетонной смеси при производстве железобетонных изделий 3 46 211 12 20 4 отходы твердой бетонной смеси при производстве железобетонных изделий 3 46 231 11 21 5 бой силикатного кирпича 3 46 271 21 39 4 осадок очистки воды при утилизации отходов производства бетона в производстве железобетонных изделий 3 46 281 11 39 4 отходы мокрой очистки отходящих газов производства сухих бетонных смесей 3 46 281 21 23 4 волокна теплоизоляционных материалов, уловленные при газоочистке в производстве железобетонных изделий 3 46 300 00 00 Отходы производства гипсовых изделий для использования в строительстве 3 46 310 11 20 5 обрезь и брак гипсокартонных листов 3 46 321 11 20 4 отходы резки и шлифования гипсостружечных плит в их производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 46 400 00 00 0 Отходы производства изделий из асбоцемента и волокнистого цемента 3 46 410 00 00 0 Отходы производства строительных материалов из растительного сырья,	3 46 200 00 00 0	
3 46 200 03 42 4 пыль бетонная 3 46 211 11 39 4 отходы жидкой бетонной смеси при производстве железобетонных изделий 3 46 211 12 20 4 отходы твердой бетонной смеси при производстве железобетонных изделий 3 46 231 11 21 5 бой силикатного кирпича 3 46 271 21 39 4 осадок очистки воды при утилизации отходов производства бетона в производстве железобетонных изделий 3 46 281 11 39 4 отходы мокрой очистки отходящих газов производства сухих бетонных смесей 3 46 281 21 23 4 волокна теплоизоляционных материалов, уловленные при газоочистке в производстве железобетонных изделий 3 46 300 00 00 Отходы производства гипсовых изделий для использования в строительстве 3 46 310 11 20 5 обрезь и брак гипсокартонных листов 3 46 321 11 20 4 отходы резки и шлифования гипсостружечных плит в их производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 46 400 00 00 Отходы производства строительных материалов из растительного сырья,	3 46 200 01 20 5	бой бетонных изделий
3 46 211 11 39 4 отходы жидкой бетонной смеси при производстве железобетонных изделий 3 46 211 12 20 4 отходы твердой бетонной смеси при производстве железобетонных изделий 3 46 231 11 21 5 бой силикатного кирпича 3 46 271 21 39 4 осадок очистки воды при утилизации отходов производства бетона в производстве железобетонных изделий 3 46 281 11 39 4 отходы мокрой очистки отходящих газов производства сухих бетонных смесей 3 46 281 21 23 4 волокна теплоизоляционных материалов, уловленные при газоочистке в производстве железобетонных изделий 3 46 300 00 00 Отходы производства гипсовых изделий для использования в строительстве 3 46 310 11 20 5 обрезь и брак гипсокартонных листов 3 46 321 11 20 4 отходы резки и шлифования гипсостружечных плит в их производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 46 400 00 00 Отходы производства изделий из асбоцемента и волокнистого цемента 3 46 410 00 00 О Отходы производства строительных материалов из растительного сырья,	3 46 200 02 20 5	бой железобетонных изделий
изделий 3 46 211 12 20 4 отходы твердой бетонной смеси при производстве железобетонных изделий 3 46 231 11 21 5 бой силикатного кирпича 3 46 271 21 39 4 осадок очистки воды при утилизации отходов производства бетона в производстве железобетонных изделий 3 46 281 11 39 4 отходы мокрой очистки отходящих газов производства сухих бетонных смесей 3 46 281 21 23 4 волокна теплоизоляционных материалов, уловленные при газоочистке в производстве железобетонных изделий 3 46 300 00 00 Отходы производства гипсовых изделий для использования в строительстве 3 46 310 11 20 5 обрезь и брак гипсокартонных листов 3 46 321 11 20 4 отходы резки и шлифования гипсостружечных плит в их производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 46 400 00 00 Отходы производства изделий из асбоцемента и волокнистого цемента 3 46 410 00 00 О Отходы производства строительных материалов из растительного сырья,	3 46 200 03 42 4	пыль бетонная
изделий 3 46 231 11 21 5 бой силикатного кирпича 3 46 271 21 39 4 осадок очистки воды при утилизации отходов производства бетона в производстве железобетонных изделий 3 46 281 11 39 4 отходы мокрой очистки отходящих газов производства сухих бетонных смесей 3 46 281 21 23 4 волокна теплоизоляционных материалов, уловленные при газоочистке в производстве железобетонных изделий 3 46 300 00 00 0 Отходы производства гипсовых изделий для использования в строительстве 3 46 310 11 20 5 обрезь и брак гипсокартонных листов 3 46 321 11 20 4 отходы резки и шлифования гипсостружечных плит в их производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 46 400 00 00 0 Отходы производства изделий из асбоцемента и волокнистого цемента 3 46 410 00 00 0 Отходы производства строительных материалов из растительного сырья,	3 46 211 11 39 4	
3 46 271 21 39 4 осадок очистки воды при утилизации отходов производства бетона в производстве железобетонных изделий 3 46 281 11 39 4 отходы мокрой очистки отходящих газов производства сухих бетонных смесей 3 46 281 21 23 4 волокна теплоизоляционных материалов, уловленные при газоочистке в производстве железобетонных изделий 3 46 300 00 00 Отходы производства гипсовых изделий для использования в строительстве 3 46 310 11 20 5 обрезь и брак гипсокартонных листов 3 46 321 11 20 4 отходы резки и шлифования гипсостружечных плит в их производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 46 400 00 00 0 Отходы производства изделий из асбоцемента и волокнистого цемента 3 46 410 00 00 0 Отходы производства строительных материалов из растительного сырья,	3 46 211 12 20 4	
производстве железобетонных изделий 3 46 281 11 39 4 отходы мокрой очистки отходящих газов производства сухих бетонных смесей 3 46 281 21 23 4 волокна теплоизоляционных материалов, уловленные при газоочистке в производстве железобетонных изделий 3 46 300 00 00 0 Отходы производства гипсовых изделий для использования в строительстве 3 46 310 11 20 5 обрезь и брак гипсокартонных листов 3 46 321 11 20 4 отходы резки и шлифования гипсостружечных плит в их производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 46 400 00 00 0 Отходы производства изделий из асбоцемента и волокнистого цемента 3 46 410 00 00 0 Отходы производства строительных материалов из растительного сырья,	3 46 231 11 21 5	бой силикатного кирпича
смесей 3 46 281 21 23 4 волокна теплоизоляционных материалов, уловленные при газоочистке в производстве железобетонных изделий 3 46 300 00 00 0 Отходы производства гипсовых изделий для использования в строительстве 3 46 310 11 20 5 обрезь и брак гипсокартонных листов 3 46 321 11 20 4 отходы резки и шлифования гипсостружечных плит в их производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 46 400 00 00 0 Отходы производства изделий из асбоцемента и волокнистого цемента 3 46 410 00 00 0 Отходы производства строительных материалов из растительного сырья,	3 46 271 21 39 4	
в производстве железобетонных изделий 3 46 300 00 00 Отходы производства гипсовых изделий для использования в строительстве 3 46 310 11 20 5 обрезь и брак гипсокартонных листов 3 46 321 11 20 4 отходы резки и шлифования гипсостружечных плит в их производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 46 400 00 00 Отходы производства изделий из асбоцемента и волокнистого цемента 3 46 410 00 00 О Отходы производства строительных материалов из растительного сырья,	3 46 281 11 39 4	
строительстве 3 46 310 11 20 5 обрезь и брак гипсокартонных листов 3 46 321 11 20 4 отходы резки и шлифования гипсостружечных плит в их производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 46 400 00 00 0 Отходы производства изделий из асбоцемента и волокнистого цемента 3 46 410 00 00 0 Отходы производства строительных материалов из растительного сырья,	3 46 281 21 23 4	
3 46 321 11 20 4 отходы резки и шлифования гипсостружечных плит в их производстве (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 46 400 00 00 0 Отходы производства изделий из асбоцемента и волокнистого цемента 3 46 410 00 00 0 Отходы производства строительных материалов из растительного сырья,	3 46 300 00 00 0	
(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 46 400 00 00 Отходы производства изделий из асбоцемента и волокнистого цемента 3 46 410 00 00 0 Отходы производства строительных материалов из растительного сырья,	3 46 310 11 20 5	обрезь и брак гипсокартонных листов
3 46 400 00 00 0 Отходы производства изделий из асбоцемента и волокнистого цемента 3 46 410 00 00 0 Отходы производства строительных материалов из растительного сырья,	3 46 321 11 20 4	отходы резки и шлифования гипсостружечных плит в их производстве
3 46 410 00 00 0 Отходы производства строительных материалов из растительного сырья,	(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
	3 46 400 00 00 0	Отходы производства изделий из асбоцемента и волокнистого цемента
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3 46 410 00 00 0	Отходы производства строительных материалов из растительного сырья, смешанного с цементом, гипсом или прочими минеральными связующими

	веществами	
3 46 418 11 42 3	пыль газоочистки фиброцементная при производстве фиброцементных изделий	
3 46 420 00 00 0	Отходы производства изделий из асбоцемента и волокнистого цемента с волокнами целлюлозы или аналогичными материалами	
3 46 420 01 21 4	отходы асбоцемента в кусковой форме	
3 46 420 02 42 3	пыль асбоцементная	
3 46 420 11 33 4	осадок очистки технологических вод производства асбестоцементных изделий	
3 46 423 00 00 0	Отходы производства шифера	
3 46 423 11 39 5	осадок асбоцементный при отстаивании технологической воды в производстве шифера	
3 46 423 31 60 4	фильтрующее сукно из хлопкового волокна, отработанное при производстве шифера	
3 46 427 21 39 5	осадок технологической воды от промывки оборудования аспирационной системы дробления асбеста хризотилового	
3 46 700 00 00 0	Отходы газоочистки при производстве бетона, продукции из бетона, цемента, гипса, извести	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 46 725 11 51 4	фильтры рукавные из шерстяных волокон, загрязненные цементом при производстве бетона, продукции из бетона, цемента	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 46 900 00 00 0	Прочие отходы производства продукции из бетона, цемента, гипса, извести	
3 46 910 00 00 0	Отходы производства известкового молока	
3 46 910 01 39 4	осадок гашения извести при производстве известкового молока	
3 46 911 11 39 5	осадок гашения извести при производстве известкового молока, содержащий преимущественно диоксид кремния	
(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 29.07.2021 N 478)	
3 46 917 11 39 4	отходы мокрой газоочистки при производстве известкового молока	
3 46 919 11 39 4	отходы чистки емкостей хранения известкового молока	
3 46 951 11 21 4	отходы производства архитектурных декоративных элементов (лепнина) из гипса	
3 47 000 00 00 0	Отходы резки, обработки и отделки камня	

	тходы резки, обработки и отделки природного камня в кусковой орме
	оды резки, обработки и отделки камня для использования в ительстве в качестве дорожного покрытия
	тходы резки камня гранитного в производстве материалов для орожного покрытия
(введено Приказом Рос	природнадзора от 28.11.2017 N 566)
3 47 200 00 00 0 Отхо	оды резки, обработки и отделки камня для памятников
3 47 217 11 42 4 п	ыль гранитная при гравировке надмогильных сооружений
3 47 222 11 39 4 o	тходы резки мрамора при изготовлении надмогильных сооружений
(введено Приказом Рос	природнадзора от 28.11.2017 N 566)
3 47 300 00 00 0 Отхо	оды производства гранул и порошков из природного камня
	ыль газоочистки при размоле мрамора в производстве молотого прамора
(введено Приказом Рос	природнадзора от 28.11.2017 N 566)
3 47 800 00 00 0 Отхо	оды очистки оборотной воды при обработке камня
3 47 811 11 39 4 o	тходы (осадок) очистки оборотной воды при шлифовке гранита
3 47 811 22 39 5 o	тходы (осадок) очистки оборотной воды при резке мраморных блоков
	тходы (осадок) очистки оборотной воды при резке и полировке скусственных и натуральных камней
3 47 900 00 00 0 Отхо	оды обработки и отделки камня для производства прочей продукции
	тходы мокрой шлифовки каменных плит при производстве плит для ильярдных столов
	оды производства абразивных и неметаллических минеральных елий, не вошедшие в другие группы
3 48 100 00 00 0 Отхо	оды производства абразивных изделий
	ростки корунда с ферросплавом в производстве шлифовальных натериалов
3 48 100 21 61 5 6	рак заготовок абразивных кругов
3 48 110 00 00 0 Отхо	оды производства абразива - дефибрерного камня
	тходы (остатки) смол незатвердевшие при производстве ефибрерного камня
3 48 120 00 00 0 Отхо	оды производства синтетических абразивных материалов

3 48 123 15 32 3	отходы неорганических кислот в смеси при металлизации алмазов и приготовлении травильного раствора	
(введено Приказом	Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 48 128 11 40 4	отходы шихты при зачистке оборудования в производстве абразивных материалов на основе карбида кремния	
3 48 151 12 39 3	осадок ванны травления алмазов при производстве шлифовальных инструментов	
3 48 170 00 00 0	Отходы пылегазоочистки при производстве абразивных изделий	
3 48 175 11 42 4	пыль аспирационных систем при механической обработке изделий из абразивных материалов	
	Отходы производства прочей неметаллической минеральной продукции, не вошедшие в другие группы	
	Отходы производства обработанных асбестовых и хризотиловых волокон, смесей на основе асбеста и хризотила и изделий из них	
(в ред. Приказа Рос	природнадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 48 511 01 20 4	отходы асбеста в кусковой форме	
3 48 511 02 42 1	асбестовая пыль и волокно	
3 48 511 03 49 4	отходы асбеста в виде крошки	
3 48 511 11 60 4	отходы крученых концов асбестовой пряжи, армированной латунной проволокой, при производстве усиленной асбестовой пряжи	
3 48 511 81 71 4	отходы уборки помещений производства асбестовых тканей	
3 48 512 00 00 0	Отходы производства паронита	
3 48 512 41 61 4	обрезь и брак паронита в его производстве	
(введено Приказом	Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 48 512 81 71 4	отходы уборки помещений производства паронита	
3 48 513 00 00 0	Отходы производства фрикционных изделий на основе асбеста	
3 48 513 81 71 4	отходы уборки помещения производства фрикционных изделий на основе асбеста	
3 48 515 00 00 0	Отходы производства изделий из хризотила	
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
3 48 515 31 72 4	смесь отходов формования фрикционных композиций и механической обработки фрикционных изделий на основе хризотила в их производстве	
(введено Приказом	(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	

3 48 515 51 72 4	отходы крученых концов хризотиловой пряжи, обрезь и брак хризотиловых волокон, в том числе ровницы, в производстве хризотилсодержащих изделий
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 48 520 00 00 0	Отходы производства битуминозных смесей на основе природного асфальта или битума
3 48 521 01 42 4	отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли
3 48 521 11 20 4	отходы щебня, обработанного битумом в производстве асфальта
3 48 521 21 20 5	отсев щебня гранитного при производстве асфальтобетона
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 48 528 10 00 0	Отходы газоочистки при производстве битуминозных смесей на основе природного асфальта или битума
3 48 528 11 33 4	шлам газоочистки производства асфальта
3 48 528 12 39 4	отходы мокрой газоочистки при производстве асфальтобетона
3 48 528 13 39 5	отходы мокрой газоочистки при производстве битуминозных смесей на основе природного асфальта или битума
3 48 528 51 60 4	фильтры рукавные из полимерных волокон, отработанные при газоочистке в производстве асфальта
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 48 530 00 00 0	Отходы производства графита и продуктов на его основе
3 48 530 01 42 4	пыль графитная
3 48 535 11 20 4	отходы графита при производстве графитовых пресс-форм
3 48 535 21 20 4	отходы (остатки) графита при производстве изделий из графита
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 48 537 11 20 3	отходы очистки электрофильтров камерных печей обжига электродов от летучих фракций смол при производстве графита
3 48 537 12 10 3	отходы очистки смоляного электрофильтра от конденсата возгонов каменноугольного пека при производстве графита
3 48 537 14 20 4	коксовая корка при зачистке печей графитации производства графита и продуктов на его основе
3 48 538 10 00 0	Отходы очистки сточных вод при производстве графита и продуктов на его основе
3 48 538 11 20 3	отходы каменноугольного пека при механической очистке сточных вод производства графита
3 48 538 18 39 4	отходы зачистки оборудования систем отведения ливневых и

	промышленных сточных вод при производстве графита
3 48 540 00 00 0	Отходы производства искусственного корунда
(в ред. Приказа Ро	сприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 48 542 00 00 0	Отходы производства лейкосапфира и продукции из него
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 48 542 31 20 4	брак лейкосапфира в его производстве
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 48 542 41 32 3	отходы метилпирролидона при механической обработке булей лейкосапфира
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 48 542 43 39 3	отходы при резке и полировке лейкосапфира в производстве лейкосапфира
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 48 542 45 33 3	отходы мастики на основе изопропилового спирта и канифоли при производстве лейкосапфира
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 48 542 51 32 3	отходы алмазной полировальной пасты на основе нефтепродуктов при химико-механической полировке лейкосапфира в его производстве
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 48 542 52 32 4	отходы полировальной пасты на основе оксидов алюминия и кремния при химико-механической полировке лейкосапфира в его производстве
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 48 542 61 10 3	спирт этиловый, загрязненный мастикой на основе изопропилового спирта и канифоли при промывке оборудования в производстве лейкосапфира
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 48 545 00 00 0	Отходы производства синтетического рубина
(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
3 48 545 21 20 4	отходы расплава шихты при выращивании кристаллов в производстве синтетического рубина
(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
3 48 550 00 00 0	Отходы производства минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов и изделий из них
3 48 550 11 20 4	отсев (мелочь) доломита, базальта, кокса в производстве минераловатного волокна

3 48 550 12 20 4	отсев некондиционного волокна и неволокнистых включений при производстве минераловатного волокна
3 48 550 13 49 4	отходы транспортировки и сепарации минерального сырья минераловатного производства
3 48 550 14 42 4	пыль газоочистки при подготовке шихты для производства минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов
3 48 550 15 42 5	пыль газоочистки с преимущественным содержанием базальтовой породы при транспортировке минерального сырья для производства тепло- и звукоизоляционных материалов
3 48 550 17 40 5	отсев (мелочь) габбро, доломита при производстве минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов и изделий из них
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 48 550 21 33 3	осадок фильтрации фенолформальдегидной смолы в производстве минераловатного волокна
3 48 550 31 20 4	брак шлаковаты
3 48 550 32 42 4	пыль шлаковаты
3 48 551 11 20 4	отходы затвердевшего расплава минерального материала при производстве минераловатного волокна
3 48 551 12 20 5	отходы затвердевшего силикатного расплава при плавлении шихты в печи и его сливе из печи в производстве минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов
3 48 551 21 29 4	отходы выбраковки и резки минераловатных ковра и цилиндра, кашированного алюминиевой фольгой
3 48 551 22 29 4	отходы выбраковки минераловатного ковра с заполимеризованным связующим, с металлической сеткой и проволокой
3 48 551 23 29 4	отходы выбраковки минераловатного ковра, кашированного стеклохолстом
3 48 555 11 31 4	отходы замасливателя при производстве минерального волокна обводненные (содержание воды 85% и более)
3 48 557 11 39 4	отходы промывки камеры волокнообразования и волокноприемной ленты при производстве минераловатного волокна
3 48 558 10 00 0	Отходы газоочистки при производстве минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов и изделий из них
3 48 558 11 39 4	осадок мокрой очистки отходящих газов вагранки при производстве изделий из минераловатного волокна
3 48 558 12 29 4	отходы сухой очистки отходящих газов вагранки при производстве изделий из минераловатного волокна
3 48 558 13 29 4	отходы газоочистки при пересыпке сырья в производстве изделий из
-	

	AMMONG TOROTHOROUGH
	минераловатного волокна
3 48 558 14 42 4	пыль газоочистки при производстве минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов и изделий из них
3 48 558 21 42 4	пыль газоочистки с преимущественным содержанием оксида кремния и полистирола при производстве минеральных теплоизоляционных материалов
3 48 558 22 42 4	пыль газоочистки при изготовлении изделий из минеральной ваты на основе базальтовых горных пород
3 48 558 23 42 5	пыль газоочистки при сушке песка для производства минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов
3 48 559 11 51 4	фильтры минераловатные, отработанные при очистке воздуха камер волокнообразования
3 48 559 81 71 4	отходы бумаги и/или картона, полиэтилена, текстиля в смеси, загрязненные клеем на основе полиизоционатов при производстве изделий из минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 48 560 00 00 0	Отходы производства изделий из асфальта или аналогичных материалов
3 48 562 11 52 4	отходы гибкой (битумной) черепицы при производстве кровельных материалов
3 48 568 00 00 0	Отходы газоочистки при производстве изделий из асфальта или аналогичных материалов
3 48 568 11 42 4	пыль доломитсодержащая газоочистки производства кровельных и гидроизоляционных материалов
3 48 568 15 39 4	отходы мокрой газоочистки с преимущественным содержанием базальта в производстве гидроизоляционных и кровельных материалов
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 48 578 12 39 5	отходы зачистки технологического оборудования при производстве потолочных плит на основе минерального волокна
3 48 578 15 20 4	отходы выбраковки и резки потолочных плит на основе минерального волокна в их производстве
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 50 000 00 00 0	ОТХОДЫ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ
3 51 000 00 00 0	Отходы производства чугуна, стали и ферросплавов
3 51 100 00 00 0	Отходы производства чугуна
3 51 101 00 00 0	Отходы подготовки сырья и материалов для производства чугуна

3 51 101 01 40 4	отсев агломерата при грохочении	
3 51 101 71 39 4	железосодержащие отходы мокрой очистки аспирационного воздуха и гидроуборки в смеси при производстве агломерата	
3 51 101 91 20 4	отходы жидкого стекла при брикетировании окалины	
3 51 110 00 00 0	Шлаки производства чугуна	
3 51 111 00 00 0	Шлаки доменные	
3 51 111 01 20 4	шлак доменный основной негранулированный	
3 51 111 11 49 4	шлак доменный основной гранулированный	
3 51 120 00 00 0	Отходы газоочистки при производстве чугуна	
3 51 121 00 00 0	Отходы мокрой газоочистки при производстве чугуна	
3 51 121 03 33 4	осадок мокрой очистки доменного газа	
3 51 122 00 00 0	Отходы сухой газоочистки при производстве чугуна	
3 51 122 01 42 4	пыль колошниковая при сухой очистке доменного газа	
3 51 122 11 42 4	пыль газоочистки аспирационной системы доменного производства	
3 51 170 00 00 0	Отходы очистки вод оборотного водоснабжения производства чугуна	
3 51 171 31 39 4	отходы механической очистки вод оборотного водоснабжения при разливке чугуна	
3 51 180 00 00 0	Отходы зачистки емкостей и оборудования производства чугуна	
3 51 181 11 20 4	отходы зачистки транспортных желобов слива чугуна с доменных печей и прочего оборудования производства чугуна	
3 51 200 00 00 0	Отходы производства стали	
3 51 203 00 00 0	Отходы подготовки сырья и материалов для производства стали	
3 51 203 11 42 4	пыль газоочистки при десульфурации чугуна	
3 51 203 31 42 3	пыль газоочистки хромсодержащая дробления и сортировки ферросплавов при производстве легированной стали	
3 51 203 51 72 4	отходы обработки вторичного металлсодержащего сырья для приготовления шихты сталеплавильного производства	
3 51 203 61 40 4	отходы шлакообразующих смесей при их изготовлении в производстве стали	
(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
3 51 210 00 00 0	Шлаки производства стали	
3 51 210 01 20 4	шлак мартеновский	

3 51 210 02 20 4	шлак конвертерный
3 51 210 11 20 4	шлак электросталеплавильный
3 51 210 13 20 4	шлак внепечной обработки стали
3 51 210 21 20 4	шлаки сталеплавильные
3 51 211 01 20 4	шлак зачистки оборудования электросталеплавильного производства
3 51 212 12 20 5	шлак электросталеплавильный кислый при производстве стали из вторичного сырья
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 29.03.2021 N 149)
3 51 219 11 49 4	шлаки сталеплавильные после магнитной сепарации, непригодные для производства продукции
3 51 220 00 00 0	Отходы газоочистки при производстве стали
3 51 221 00 00 0	Отходы мокрой газоочистки при производстве стали
3 51 221 11 40 4	отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки конвертерного газа
3 51 221 12 40 3	обезвоженный осадок физико-химической очистки (коагуляцией) технической воды аппаратов мокрой очистки конвертерного газа
3 51 221 21 33 4	отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки мартеновского газа
3 51 221 22 33 3	отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки мартеновского газа, содержащие соединения свинца
3 51 221 31 39 4	отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки отходящих газов электросталеплавильных печей
3 51 222 00 00 0	Отходы сухой газоочистки при производстве стали
3 51 222 11 42 4	пыль газоочистки неорганизованных выбросов конвертерного отделения
3 51 222 12 42 4	пыль газоочистки конвертерного производства
3 51 222 21 42 4	пыль газоочистки выбросов электросталеплавильной печи
3 51 222 22 42 4	пыль аспирации электросталеплавильного производства
3 51 222 31 42 4	пыль газоочистки внепечной обработки стали
3 51 222 41 42 3	пыль газоочистки при разливке свинецсодержащей стали
3 51 225 11 51 4	фильтры рукавные из синтетических волокон, отработанные при газоочистке в производстве стали
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 51 230 00 00 0	Окалина при производстве стали

3 51 230 01 40 4 окалина при непрерывном литье заготовок 3 51 270 00 00 0 Отходы очистки вод оборотного водоснабжения сталеплавильного производства			
производства 3 51 271 11 39 4 отходы механической очистки вод оборотного водоснабжения сталеллавильного производства с преимущественным содержанием марганца 3 51 280 00 00 0 Отходы зачистки емкостей и оборудования производства стали 3 51 282 11 20 4 отходы очистки боровов мартеновских печей при производстве стали 3 51 300 00 00 0 Отходы производства ферросплавов 3 51 303 10 40 5 отсев кварцита при его грохочении для подготовки шихты в производстве ферросилиция 3 51 307 21 42 3 пыль газоочистки при подготовке шихты для производства полупродукта и клинкера, содержащая соединения хрома трехвалентного (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 51 307 31 42 3 пыль газоочистки при подготовке шихты для производства феррохрома алюмотермического (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 51 307 41 42 3 пыль газоочистки при подготовке шихты для производства ферротитана (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 51 310 74 142 3 пыль газоочистки при подготовке шихты для производства ферротитана (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 51 310 74 142 3 пыль газоочистки при подготовке шихты для производства ферротитана (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 51 310 00 000 Шлаки производства ферросплавов 3 51 311 11 20 4 шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена с преимущественным содержанием железа 3 51 311 22 20 4 шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена с преимущественным содержанием алюминия 3 51 311 31 20 4 шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена с преимущественным содержанием алюминия 3 51 311 11 20 4 шлак ферросплавный при производстве феррованадия с преимущественным при производстве феррованадия с преимущ	3 51 230 01 40 4	окалина при непрерывном литье заготовок	
сталеплавильного производства с преимущественным содержанием марганца 3 51 280 00 00 0 Отходы зачистки емкостей и оборудования производства стали 3 51 282 11 20 4 Отходы очистки боровов мартеновских печей при производстве стали 3 51 300 00 00 Отходы подготовки сырья и материалов для производства ферросплавов 3 51 303 11 40 5 Отходы подготовки сырья и материалов для производства ферросплавов 3 51 307 21 42 3 Пыль газоочистки при подготовке шихты для производства полупродукта и клинкера, содержащая соединения хрома трехвалентного (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 51 307 31 42 3 Пыль газоочистки при подготовке шихты для производства феррохрома алюмотермического (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 51 307 41 42 3 Пыль газоочистки при подготовке шихты для производства ферротитана (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 51 310 00 00 0 Шлаки производства ферросплавов 3 51 311 11 20 4 Шлаки производства ферросплавов 3 51 311 22 20 4 Шлаки ферросплавный при производстве ферромолибдена с преимущественным содержанием железа 3 51 311 33 20 4 Шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена с преимущественным содержанием алюминия 3 51 311 31 20 4 Шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена с преимущественным содержанием алюминия 3 51 311 11 20 4 Шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена с преимущественным содержанием алюминия 3 51 311 31 20 4 Шлак ферросплавный при производстве ферровора 3 51 311 41 20 4 Шлак ферросплавный при производстве ферровора 3 51 311 41 20 4 Шлак ферросплавный при производстве ферровора 3 51 311 41 20 4 Шлак ферросплавный при производстве феррованадия с преимущественным содержанием алюминия	3 51 270 00 00 0		
3 51 282 11 20 4 Отходы очистки боровов мартеновских печей при производстве стали 3 51 300 00 00 Отходы производства ферросплавов 3 51 303 00 00 О Отходы подготовки сырья и материалов для производства ферросплавов 3 51 303 11 40 5 Отсев кварцита при его грохочении для подготовки шихты в производстве ферросилиция 3 51 307 21 42 3 Пыль газоочистки при подготовке шихты для производства полупродукта и клинкера, содержащая соединения хрома трехвалентного (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 51 307 31 42 3 Пыль газоочистки при подготовке шихты для производства феррохрома алюмотермического (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 51 307 41 42 3 Пыль газоочистки при подготовке шихты для производства ферротитана (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 51 310 00 00 0 Шлаки производства ферросплавов 3 51 311 12 2 0 4 Шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена с преимущественным содержанием железа 3 51 311 23 20 4 Шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена с преимущественным содержанием алюминия 3 51 311 31 20 4 Шлак ферросплавный при производстве ферротитана 3 51 311 31 20 4 Шлак ферросплавный при производстве ферротитана 3 51 311 41 20 4 Шлак ферросплавный при производстве ферровора 3 51 311 41 20 4 Шлак ферросплавный при производстве феррованадия с преимущественным содержанием алюминия	3 51 271 11 39 4	сталеплавильного производства с преимущественным содержанием	
3 51 300 00 00 0 Отходы производства ферросплавов 3 51 303 00 00 0 Отходы подготовки сырья и материалов для производства ферросплавов 3 51 303 11 40 5 отсев кварцита при его грохочении для подготовки шихты в производстве ферросилиция 3 51 307 21 42 3 пыль газоочистки при подготовке шихты для производства полупродукта и клинкера, содержащая соединения хрома трехвалентного (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 51 307 31 42 3 пыль газоочистки при подготовке шихты для производства феррохрома алюмотермического (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 51 307 41 42 3 пыль газоочистки при подготовке шихты для производства ферротитана (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 51 310 00 00 0 Шлаки производства ферросплавов 3 51 311 11 20 4 шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена с преимущественным содержанием железа 3 51 311 22 20 4 шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена с преимущественным содержанием железа 3 51 311 31 20 4 шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена с преимущественным содержанием алюминия 3 51 311 31 20 4 шлак ферросплавный при производстве ферротитана 3 51 311 31 20 4 шлак ферросплавный при производстве ферротитана 3 51 311 31 20 4 шлак ферросплавный при производстве феррованадия с преимущественным содержанием алюминия	3 51 280 00 00 0	Отходы зачистки емкостей и оборудования производства стали	
3 51 303 00 00 0 Отходы подготовки сырья и материалов для производства ферросплавов 3 51 303 11 40 5 отсев кварцита при его грохочении для подготовки шихты в производстве ферросилиция 3 51 307 21 42 3 пыль газоочистки при подготовке шихты для производства полупродукта и клинкера, содержащая соединения хрома трехвалентного (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 51 307 31 42 3 пыль газоочистки при подготовке шихты для производства феррохрома алюмотермического (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 51 307 41 42 3 пыль газоочистки при подготовке шихты для производства ферротитана (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 51 310 00 00 0 Шлаки производства ферросплавов 3 51 311 11 20 4 шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена с преимущественным содержанием железа 3 51 311 22 20 4 шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена с преимущественным содержанием железа 3 51 311 31 20 4 шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена с преимущественным содержанием алюминия 3 51 311 31 20 4 шлак ферросплавный при производстве ферротитана 3 51 311 31 20 4 шлак ферросплавный при производстве ферробора 3 51 311 41 20 4 шлак ферросплавный при производстве феррованадия с преимущественным содержанием алюминия	3 51 282 11 20 4	отходы очистки боровов мартеновских печей при производстве стали	
3 51 303 11 40 5 отсев кварцита при его грохочении для подготовки шихты в производстве ферросилиция 3 51 307 21 42 3 пыль газоочистки при подготовке шихты для производства полупродукта и клинкера, содержащая соединения хрома трехвалентного (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 51 307 31 42 3 пыль газоочистки при подготовке шихты для производства феррохрома алюмотермического (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 51 307 41 42 3 пыль газоочистки при подготовке шихты для производства ферротитана (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 51 310 00 00 0 Шлаки производства ферросплавов 3 51 311 12 0 4 шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена с преимущественным содержанием железа 3 51 311 22 20 4 шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена с преимущественным содержанием алюминия 3 51 311 31 20 4 шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена с преимущественным содержанием алюминия 3 51 311 31 20 4 шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена с преимущественным содержанием алюминия 3 51 311 31 20 4 шлак ферросплавный при производстве ферробора 3 51 311 41 20 4 шлак ферросплавный при производстве феррованадия с преимущественным содержанием алюминия	3 51 300 00 00 0	Отходы производства ферросплавов	
производстве ферросилиция 3 51 307 21 42 3 пыль газоочистки при подготовке шихты для производства полупродукта и клинкера, содержащая соединения хрома трехвалентного (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 51 307 31 42 3 пыль газоочистки при подготовке шихты для производства феррохрома алюмотермического (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 51 307 41 42 3 пыль газоочистки при подготовке шихты для производства ферротитана (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 51 307 00 00 0 Шлаки производства ферросплавов 3 51 311 11 20 4 шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена 3 51 311 21 20 5 шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена с преимущественным содержанием железа 3 51 311 23 20 4 шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена с преимущественным содержанием алюминия 3 51 311 31 20 4 шлак ферросплавный при производстве ферротитана 3 51 311 32 04 шлак ферросплавный при производстве ферротитана 3 51 311 31 20 4 шлак ферросплавный при производстве ферробора 3 51 311 41 20 4 шлак ферросплавный при производстве феррованадия с преимущественным содержанием алюминия	3 51 303 00 00 0	Отходы подготовки сырья и материалов для производства ферросплавов	
полупродукта и клинкера, содержащая соединения хрома трехвалентного (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 51 307 31 42 3 пыль газоочистки при подготовке шихты для производства феррохрома алюмотермического (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 51 307 41 42 3 пыль газоочистки при подготовке шихты для производства ферротитана (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 51 310 00 00 0 Шлаки производства ферросплавов 3 51 311 11 20 4 шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена с преимущественным содержанием железа 3 51 311 22 20 4 шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена с преимущественным содержанием алюминия 3 51 311 31 20 4 шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена с преимущественным содержанием алюминия 3 51 311 32 04 шлак ферросплавный при производстве ферротитана 3 51 311 32 04 шлак ферросплавный при производстве ферробора 3 51 311 41 20 4 шлак ферросплавный при производстве ферробора 3 51 311 51 20 4 шлак ферросплавный при производстве феррованадия с преимущественным содержанием алюминия	3 51 303 11 40 5		
3 51 307 31 42 3 пыль газоочистки при подготовке шихты для производства феррохрома алюмотермического (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 51 307 41 42 3 пыль газоочистки при подготовке шихты для производства ферротитана (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 51 310 00 00 0 Шлаки производства ферросплавов 3 51 311 11 20 4 шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена 3 51 311 21 20 5 шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена с преимущественным содержанием железа 3 51 311 22 20 4 шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена с преимущественным содержанием алюминия 3 51 311 31 20 4 шлак ферросплавный при производстве ферротитана 3 51 311 31 20 4 шлак ферросплавный при производстве ферробора 3 51 311 41 20 4 шлак ферросплавный при производстве ферробора 3 51 311 51 20 4 шлак ферросплавный при производстве силикокальция 3 51 311 51 20 4 шлак ферросплавный при производстве феррованадия с преимущественным содержанием алюминия	3 51 307 21 42 3	полупродукта и клинкера, содержащая соединения хрома	
алюмотермического (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 51 307 41 42 3 пыль газоочистки при подготовке шихты для производства ферротитана (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 51 310 00 00 0 Шлаки производства ферросплавов 3 51 311 11 20 4 шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена 3 51 311 22 20 4 шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена с преимущественным содержанием железа 3 51 311 23 20 4 шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена с преимущественным содержанием алюминия 3 51 311 31 20 4 шлак ферросплавный при производстве ферротитана 3 51 311 31 20 4 шлак ферросплавный при производстве ферротитана 3 51 311 41 20 4 шлак ферросплавный при производстве ферробора 3 51 311 41 20 4 шлак ферросплавный при производстве силикокальция 3 51 311 51 20 4 шлак ферросплавный при производстве феррованадия с преимущественным содержанием алюминия	(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
3 51 307 41 42 3 пыль газоочистки при подготовке шихты для производства ферротитана (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 51 310 00 00 0 Шлаки производства ферросплавов 3 51 311 11 20 4 шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена 3 51 311 21 20 5 шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена с преимущественным содержанием железа 3 51 311 23 20 4 шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена с преимущественным содержанием алюминия 3 51 311 31 20 4 шлак ферросплавный при производстве ферротитана 3 51 311 33 20 4 шлак ферросплавный при производстве ферробора 3 51 311 41 20 4 шлак ферросплавный при производстве ферробора 3 51 311 51 20 4 шлак ферросплавный при производстве силикокальция 3 51 311 51 20 4 шлак ферросплавный при производстве феррованадия с преимущественным содержанием алюминия	3 51 307 31 42 3		
(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 51 310 00 00 0 Шлаки производства ферросплавов 3 51 311 11 20 4 Шлак ферросплавный при производстве ферросилиция 3 51 311 21 20 5 Шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена 3 51 311 22 20 4 Шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена с преимущественным содержанием железа 3 51 311 23 20 4 Шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена с преимущественным содержанием алюминия 3 51 311 31 20 4 Шлак ферросплавный при производстве ферротитана 3 51 311 33 20 4 Шлак ферросплавный при производстве ферробора 3 51 311 41 20 4 Шлак ферросплавный при производстве силикокальция 3 51 311 51 20 4 Шлак ферросплавный при производстве феррованадия с преимущественным содержанием алюминия	(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 51 310 00 00 0 Шлаки производства ферросплавов 3 51 311 11 20 4 шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена 3 51 311 21 20 5 шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена 3 51 311 22 20 4 шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена с преимущественным содержанием железа 3 51 311 23 20 4 шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена с преимущественным содержанием алюминия 3 51 311 31 20 4 шлак ферросплавный при производстве ферробора 3 51 311 41 20 4 шлак ферросплавный при производстве силикокальция 3 51 311 51 20 4 шлак ферросплавный при производстве феррованадия с преимущественным содержанием алюминия	3 51 307 41 42 3	пыль газоочистки при подготовке шихты для производства ферротитана	
3 51 311 11 20 4 шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена 3 51 311 21 20 5 шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена с преимущественным содержанием железа 3 51 311 23 20 4 шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена с преимущественным содержанием алюминия 3 51 311 31 20 4 шлак ферросплавный при производстве ферротитана 3 51 311 31 20 4 шлак ферросплавный при производстве ферробора 3 51 311 41 20 4 шлак ферросплавный при производстве силикокальция 3 51 311 51 20 4 шлак ферросплавный при производстве феррованадия с преимущественным содержанием алюминия	(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
3 51 311 21 20 5 шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена с преимущественным содержанием железа 3 51 311 23 20 4 шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена с преимущественным содержанием алюминия 3 51 311 31 20 4 шлак ферросплавный при производстве ферротитана 3 51 311 33 20 4 шлак ферросплавный при производстве ферробора 3 51 311 41 20 4 шлак ферросплавный при производстве ферробора 3 51 311 51 20 4 шлак ферросплавный при производстве силикокальция 3 51 311 51 20 4 шлак ферросплавный при производстве феррованадия с преимущественным содержанием алюминия	3 51 310 00 00 0	Шлаки производства ферросплавов	
3 51 311 22 20 4 шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена с преимущественным содержанием железа 3 51 311 23 20 4 шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена с преимущественным содержанием алюминия 3 51 311 31 20 4 шлак ферросплавный при производстве ферротитана 3 51 311 33 20 4 шлак ферросплавный при производстве ферробора 3 51 311 41 20 4 шлак ферросплавный при производстве силикокальция 3 51 311 51 20 4 шлак ферросплавный при производстве феррованадия с преимущественным содержанием алюминия	3 51 311 11 20 4	шлак ферросплавный при производстве ферросилиция	
преимущественным содержанием железа 3 51 311 23 20 4 шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена с преимущественным содержанием алюминия 3 51 311 31 20 4 шлак ферросплавный при производстве ферротитана 3 51 311 33 20 4 шлак ферросплавный при производстве ферробора 3 51 311 41 20 4 шлак ферросплавный при производстве силикокальция 3 51 311 51 20 4 шлак ферросплавный при производстве феррованадия с преимущественным содержанием алюминия	3 51 311 21 20 5	шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена	
преимущественным содержанием алюминия 3 51 311 31 20 4 шлак ферросплавный при производстве ферротитана 3 51 311 33 20 4 шлак ферросплавный при производстве ферробора 3 51 311 41 20 4 шлак ферросплавный при производстве силикокальция 3 51 311 51 20 4 шлак ферросплавный при производстве феррованадия с преимущественным содержанием алюминия	3 51 311 22 20 4		
3 51 311 33 20 4 шлак ферросплавный при производстве ферробора 3 51 311 41 20 4 шлак ферросплавный при производстве силикокальция 3 51 311 51 20 4 шлак ферросплавный при производстве феррованадия с преимущественным содержанием алюминия	3 51 311 23 20 4		
3 51 311 41 20 4 шлак ферросплавный при производстве силикокальция 3 51 311 51 20 4 шлак ферросплавный при производстве феррованадия с преимущественным содержанием алюминия	3 51 311 31 20 4	шлак ферросплавный при производстве ферротитана	
3 51 311 51 20 4 шлак ферросплавный при производстве феррованадия с преимущественным содержанием алюминия	3 51 311 33 20 4	шлак ферросплавный при производстве ферробора	
преимущественным содержанием алюминия	3 51 311 41 20 4	шлак ферросплавный при производстве силикокальция	
3 51 311 61 20 4 шлак ферросплавный при производстве ферросиликохрома	3 51 311 51 20 4		
	3 51 311 61 20 4	шлак ферросплавный при производстве ферросиликохрома	

3 51 311 63 20 4	шлак ферросплавный при производстве феррохрома высокоуглеродистого (передельного)		
3 51 311 64 20 3	шлак ферросплавный при производстве феррохрома алюмотермического		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 51 311 65 20 4	шлак ферросплавный при производстве феррохрома средне- и/или низкоуглеродистого		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 51 311 79 20 4	шлак ферросплавный при производстве марганцевых ферросплавов		
3 51 320 00 00 0	Отходы газоочистки при производстве ферросплавов		
3 51 321 21 42 4	пыль газоочистки при производстве ферромолибдена		
3 51 321 31 42 3	пыль газоочистки при производстве ферротитана		
3 51 321 41 42 4	пыль газоочистки при производстве силикокальция		
3 51 322 11 33 4	отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки отходящих газов производства ферросплавов		
3 51 324 21 42 3	пыль газоочистки при обжиге хромового концентрата в производстве феррохрома		
(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 51 325 11 42 2	пыль газоочистки при выплавке полупродукта и клинкера, содержащая соединения хрома шестивалентного		
3 51 325 12 42 2	пыль газоочистки при выплавке феррохрома алюмотермического, содержащая соединения хрома шестивалентного		
3 51 325 13 42 2	пыль газоочистки при выплавке хрома металлического, содержащая соединения хрома шестивалентного		
3 51 325 21 42 3	пыль газоочистки при производстве ферросплавов с преимущественным содержанием диоксида кремния и алюминия		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 51 325 22 42 4	пыль газоочистки при производстве ферросплавов с преимущественным содержанием оксидов кремния и магния		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 51 370 00 00 0	Отходы очистки вод оборотного водоснабжения при производстве ферросплавов		
3 51 371 51 39 4	отходы (осадок) осветления вод оборотного водоснабжения гидрометаллургического передела производства феррованадия с преимущественным содержанием железа		
3 51 381 00 00 0	Отходы переработки алюмотермических шлаков		
•			

3 51 381 11 21 4	отходы сортировки отвальных шлаков ферросплавного производства
3 51 381 12 40 4	отходы разложения отвальных шлаков ферросплавного производства
3 51 381 13 42 4	пыль газоочистки при дроблении и сортировке шлаков ферросплавного производства
3 51 382 21 40 4	отходы обогащения ферросплавных шлаков производства ферромолибдена гравитационным методом
3 51 400 00 00 0	Отходы производства стали в слитках
3 51 410 00 00 0	Шлаки производства стали в слитках
3 51 411 11 20 4	шлак электрошлакового переплава стали
3 51 421 11 20 3	шлак электрошлакового переплава стали с применением флюса на основе фторида кальция
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 51 500 00 00 0	Отходы производства стального проката
3 51 501 00 00 0	Окалина прокатного производства
3 51 501 01 39 3	окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла 15% и более
3 51 501 02 29 4	окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15%
3 51 501 03 20 4	окалина при зачистке печного оборудования прокатного производства
3 51 501 11 20 4	окалина прокатного производства незагрязненная
3 51 502 11 20 4	шлак сварочный при мокром шлакоудалении в нагревательных печах прокатного производства
3 51 504 00 00 0	Отходы утилизации смазочно-охлаждающих жидкостей при производстве стального проката
3 51 504 05 31 4	смазочно-охлаждающие жидкости, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%, отработанные в прокатном производстве
3 51 504 10 33 4	отходы очистки смазочно-охлаждающих жидкостей от механических примесей
3 51 505 00 00 0	Отходы обезвреживания смазочно-охлаждающих жидкостей, отработанных при производстве стального проката
3 51 505 20 00 0	Отходы разложения смазочно-охлаждающей жидкости на основе минеральных масел
3 51 505 21 32 3	осадок при разложении смазочно-охлаждающей жидкости на основе минеральных масел физическими методами
3 51 505 31 39 3	осадок при разложении смазочно-охлаждающих жидкостей на основе
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

	минеральных масел реагентным методом
3 51 560 00 00 0	Отходы газоочистки прокатного производства
3 51 562 11 42 4	пыль газоочистки железосодержащая при производстве стального проката
3 51 570 00 00 0	Отходы очистки вод оборотного водоснабжения прокатного производства
3 51 571 11 39 4	отходы механической очистки вод оборотного водоснабжения прокатного производства
3 51 571 21 39 5	отходы очистки фильтрацией вод оборотного водоснабжения холодной прокатки стали, содержащих соединения магния, обезвоженные
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 51 700 00 00 0	Отходы газоочистки производства чугуна, стали, ферросплавов прочие
3 51 711 21 39 4	осадок механического осветления оборотной воды систем мокрой газоочистки производства чугуна и стали с преимущественным содержанием оксидов железа
3 51 711 22 39 4	осадок механического осветления оборотной воды систем мокрой газоочистки производства чугуна и стали с преимущественным содержанием соединений кальция и алюминия
3 51 711 31 42 4	пыль газоочистки при приготовлении шихтовых материалов в производстве стали и ферросплавов
3 51 711 32 42 4	пыль газоочистки при производстве чугуна и стали с преимущественным содержанием диоксида кремния
3 51 800 00 00 0	Отходы очистки сточных и оборотных вод производства чугуна, стали, ферросплавов прочие
3 51 891 11 39 4	отходы механической очистки вод оборотного водоснабжения, сточных вод производства черных металлов, ливневых сточных вод в смеси
3 51 892 11 39 4	отходы зачистки прудов-осветлителей системы очистки ливневых и промышленных сточных вод металлургических производств
3 51 892 12 39 5	отходы зачистки прудов-осветлителей ливневых и очищенных на локальных очистных сооружениях промышленных стоков металлургических производств
3 51 900 00 00 0	Прочие отходы производства чугуна, стали и ферросплавов
3 51 901 01 20 5	электроды графитовые отработанные не загрязненные опасными веществами
3 51 980 00 00 0	Отходы зачистки оборудования при производстве чугуна, стали, ферросплавов в смеси
3 51 981 11 29 4	отходы зачистки трубопроводов транспортировки сырья (концентрата) для производства стали

3 51 985 11 20 4	отходы очистки внешней поверхности технологического оборудования производства черных металлов
3 51 985 21 31 3	водомасляная эмульсия при зачистке приямков технологического оборудования в производстве черных металлов
3 52 000 00 00 0	Отходы производства стальных труб, полых профилей и фитингов
3 52 100 00 00 0	Отходы производства стальных труб, полых профилей и фитингов (кроме отходов металлов, вошедших в Блок 4 группу 4 60)
3 52 111 11 20 4	окалина при печной сварке стальных труб
3 52 112 11 49 4	отходы флюса керамического при дуговой сварке стальных труб
3 52 168 11 39 4	отходы механической очистки графитсодержащих вод производства бесшовных труб
3 52 171 11 39 4	отходы мокрой газоочистки при производстве стальных труб
3 52 171 21 42 3	пыль газоочистки при напылении порошка эпоксидной смолы на поверхность стальных труб
3 52 171 22 42 3	пыль газоочистки при нанесении на металлические поверхности дезоксиданта на основе фосфатов и тетрабората натрия при прокате стальных труб
3 52 172 11 42 4	пыль газоочистки при зачистке концов труб после нанесения антикоррозионного покрытия на основе полиэтилена и эпоксидной смолы
3 52 900 00 00 0	Прочие отходы от производства стальных труб, полых профилей и фитингов
3 52 901 00 00 0	Отходы при горячем цинковании стальных труб (прочие отходы горячего цинкования см. подгруппу 3 63 971 20 00 0)
3 52 901 01 42 3	пыль газоочистки при горячем цинковании стальных труб, содержащая хлорид цинка
3 52 902 00 00 0	Отходы очистки сточных вод производства стальных труб
3 52 902 01 33 4	обезвоженный осадок нейтрализации солянокислых вод известковым молоком
3 52 902 02 10 4	раствор хлорида кальция концентрированный при нейтрализации солянокислых вод известковым молоком
3 52 971 11 39 3	отходы маслосодержащие зачистки приямков технологического оборудования в производстве стальных труб
3 52 971 12 33 4	отходы очистки труб и технологического оборудования в производстве стальных труб

3 53 000 00 00 0	Отходы производства прочих стальных изделий первичной обработкой
3 53 100 00 00 0	Отходы производства стальных прутков и сплошных профилей методом холодного волочения
3 53 200 00 00 0	Отходы производства холоднотянутого штрипса
3 53 300 00 00 0	Отходы производства с помощью холодной штамповки или гибки
3 53 400 00 00 0	Отходы производства проволоки методом холодного волочения
3 55 000 00 00 0	Отходы производства основных драгоценных металлов и прочих цветных металлов
3 55 010 00 00 0	Отходы при хранении сырья и материалов в производстве цветных металлов
3 55 010 81 39 4	отходы обезвоженные флокуляционной очистки подотвальных вод при хранении некондиционных руд цветных металлов
3 55 010 82 61 4	ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов флокуляционной очистки подотвальных вод при хранении некондиционных руд цветных металлов
3 55 081 11 40 5	шлак гранулированный плавки никельсодержащей коллективной шихты при производстве медно-никелевого штейна
3 55 100 00 00 0	Отходы производства драгоценных металлов (серебра, золота, сплавов драгоценных металлов и т.д.)
3 55 111 11 20 5	отходы осаждения на цинковую пыль золота и серебра из цианистых растворов при производстве золота и серебра обезвоженные
3 55 112 11 39 5	отходы извлечения золота из упорных золотосодержащих концентратов автоклавным окислением с сорбционным выщелачиванием обезвоженные
3 55 112 16 61 5	ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при обезвоживании отходов извлечения золота из упорных золотосодержащих концентратов автоклавным окислением с сорбционным выщелачиванием
3 55 113 11 10 1	ртуть конденсированная при переплавке золотосодержащего сырья с содержанием ртути более 0,1%
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 55 119 11 42 2	пыль газоочистки свинцовосодержащая от плавки шихты в отражательных печах при производстве сплава серебряно-золотого
3 55 119 12 39 2	отходы утилизации пыли свинцовосодержащей от плавки шихты в отражательных печах при производстве сплава серебряно-золотого
3 55 120 00 00 0	Отходы аффинажа драгоценных металлов

1		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
3 55 123 11 40 3	шлак печей переплава при аффинаже драгоценных металлов	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
3 55 123 21 40 4	шлак ферритный тугоплавкий при аффинаже драгоценных металлов	
(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
3 55 125 11 40 4	отходы керамического и фарфорового оборудования при аффинаже драгоценных металлов измельченные	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
3 55 125 21 40 3	отходы графитовых тиглей при аффинаже драгоценных металлов измельченные	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
3 55 127 11 42 3	пыль газоочистки при аффинаже драгоценных металлов	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
3 55 128 11 49 3	осадок нейтрализации гидроксидом натрия отработанных технологических растворов аффинажа драгоценных металлов высушенный, измельченный	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
3 55 128 61 61 4	ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при обезвоживании осадка нейтрализации известковым молоком сточных вод аффинажных производств	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
3 55 129 11 40 4	отходы минеральных строительных материалов при ремонте помещений аффинажных производств измельченные	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
3 55 200 00 00 0	Отходы производства алюминия	
3 55 205 11 20 3	отходы зачистки емкостей транспорта пека-сырья для получения анодной массы в производстве алюминия	
3 55 210 00 00 0	Отходы получения глинозема из алюминиевых руд	
3 55 211 11 20 4	отходы приготовления шихты для получения глинозема из алюминиевых руд	
3 55 217 11 20 4	отходы газоочистки получения глинозема из алюминиевых руд	
3 55 218 11 20 4	отходы зачистки емкостей получения глинозема из алюминиевых руд	
3 55 220 00 00 0	Отходы производства алюминия из вторичного сырья	
3 55 220 01 29 4	шлак печей переплава алюминиевого производства	

3 55 221 00 00 0	Отходы выщелачивания алюминиевых руд при производстве глинозема
3 55 221 11 49 5	отходы выщелачивания бокситов при производстве глинозема
3 55 221 21 49 5	отходы выщелачивания нефелиновых руд при производстве глинозема
3 55 230 00 00 0	Отходы газоочистки производства алюминия
3 55 230 01 42 3	пыль электрофильтров алюминиевого производства
3 55 230 02 39 3	шлам минеральный от газоочистки производства алюминия
3 55 231 11 42 3	пыль глинозема аспирационной системы дозирования глинозема в производстве алюминия
3 55 231 12 42 4	пыль газоочистки алюминиевого производства с преимущественным содержанием хлоридов натрия и калия
3 55 231 21 39 5	отходы мокрой газоочистки при подготовке шихты в производстве алюминия
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 55 238 11 40 3	отходы очистки пылеулавливающего оборудования производства алюминия
3 55 238 12 20 3	отходы зачистки оборудования аспирационной системы производства алюминия с преимущественным содержанием алюминия
3 55 238 51 39 4	отходы упаривания растворов мокрой газоочистки производства алюминия
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 55 240 00 00 0	Отходы производства алюминия электролизом
3 55 240 01 20 2	расплав электролита алюминиевого производства
3 55 240 02 20 3	отходы очистки зеркала криолит-глиноземного расплава при производстве алюминия электролизом
3 55 248 11 40 4	отходы зачистки шинных каналов электролизеров производства алюминия
3 55 250 00 00 0	Отходы анодов алюминиевого производства
3 55 250 01 20 4	огарки обожженных анодов алюминиевого производства
3 55 251 11 20 3	отходы угольных анодов, загрязненные фторидами металлов, при производстве первичного алюминия из криолит-глиноземной шихты
3 55 260 00 00 0	Отходы рафинирования алюминия
3 55 263 11 20 4	отходы очистки зеркала расплава алюминия при его электролитическом рафинировании в производстве алюминия высокой чистоты, содержащие алюминий до 30%
3 55 263 31 20 3	отходы центрифугирования осадка электролизеров производства

	алюминия высокой чистоты	
3 55 263 32 20 3	фильтр, отработанный при очистке расплава алюминия в производстве алюминия высокой чистоты	
3 55 268 11 20 4	отходы зачистки стенок электролизных ванн производства алюминия высокой чистоты	
3 55 268 71 39 4	отходы зачистки отстойников сточных вод системы оборотного водоснабжения в производстве алюминия	
3 55 270 00 00 0	Отходы производства алюминиевых сплавов	
3 55 271 11 29 4	шлак печей выплавки алюминиевых сплавов	
3 55 280 00 00 0	Отходы производства полуфабрикатов из алюминия и алюминиевых сплавов	
3 55 281 11 39 4	отходы при обмывке мельниц в производстве порошка алюминиевого	
3 55 285 00 00 0	Отходы производства фольги алюминиевой	
3 55 285 11 32 4	отходы графитовой суспензии на водной основе при производстве фольги алюминиевой	
3 55 285 31 29 4	отходы полиламината при производстве укупорочных капсул для шампанских вин	
3 55 290 00 00 0	Прочие отходы производства алюминия	
3 55 292 12 60 4	фильтры рукавные из синтетических волокон, отработанные при газоочистке в производстве порошков и пудры из алюминия и алюминиевых сплавов	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
3 55 295 00 00 0	Отходы утилизации отходов производства алюминия	
3 55 295 11 20 4	гидрофобный продукт флотации отходов очистки зеркала криолит- глиноземного расплава	
3 55 295 12 39 4	гидрофильный продукт флотации отходов очистки зеркала криолит- глиноземного расплава	
3 55 297 21 39 3	осадок нейтрализации сточных вод производства алюминия	
3 55 297 51 39 4	отходы чистки карт прудов-отстойников и прудов-испарителей системы оборотного водоснабжения при производстве алюминия	
(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
3 55 300 00 00 0	Отходы производства свинца, цинка и олова	
3 55 310 00 00 0	Отходы производства свинца	
3 55 319 00 00 0	Отходы производства свинца из вторичного сырья	
3 55 319 11 29 3	шлак плавки свинецсодержащих отходов при производстве свинца из	

	вторичного сырья
3 55 319 12 20 4	отходы восстановительной плавки чернового вторичного свинца при производстве свинца
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 55 319 21 20 2	отходы очистки зеркала расплава свинецсодержащего вторичного сырья при производстве свинца
3 55 319 51 42 3	пыль газоочистки плавки свинецсодержащих отходов при производстве свинца из вторичного сырья
3 55 319 81 60 3	ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная при газоочистке в производстве свинца преимущественно цинком, свинцом, мышьяком, кадмием
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 55 340 00 00 0	Отходы производства цинка
3 55 341 11 42 3	пыль цинксодержащая очистки отходящих газов при вельцевании цинксодержащего сырья в производстве цинка
3 55 341 12 42 2	пыль системы аспирации воздуха с преимущественным содержанием цинка и свинца в производстве цинка
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 55 341 15 42 2	пыль цинксодержащая очистки отходящих газов плавильных печей производства цинка из первичного и/или вторичного цинксодержащего сырья
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 55 341 51 42 2	пыль газоочистки с преимущественным содержанием свинца при плавке анодов свинцовых в производстве цинка
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 55 341 61 10 2	раствор серной кислоты, отработанный при промывке обжигового газа в производстве цинка
3 55 345 11 62 4	ткань фильтрованная из полимерных и смешанных волокон при очистке воды от промывки вельц-окиси и вельц-возгонов при производстве цинка
3 55 345 12 62 4	ткань фильтровальная из полимерных и смешанных волокон, загрязненная при фильтрации пульпы цинковой в производстве цинка
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 55 347 11 20 2	отходы очистки зеркала свинцово-серебряного расплава при изготовлении свинцово-серебряных анодов для производства цинка электролизом
3 55 348 11 39 4	осадок очистки сточных вод производства цинка известкованием
•	•

3 55 349 00 00 0	Отходы производства цинка и цинковых сплавов из вторичного сырья
3 55 349 11 49 3	клинкер вальцевания цинксодержащих отходов при производстве цинка
3 55 349 12 29 3	шлак плавки цинксодержащих отходов при производстве цинка из вторичного сырья
3 55 370 00 00 0	Отходы производства олова
3 55 390 00 00 0	Прочие отходы производства свинца, цинка и олова и сплавов на их основе
3 55 391 11 20 3	шлак плавки антифрикционного сплава на основе олова или свинца (баббита)
3 55 400 00 00 0	Отходы производства меди и медных сплавов
3 55 408 11 60 4	отходы бумаги и/или картона, загрязненных медьсодержащим сырьем для производства черновой меди
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 55 410 00 00 0	Шлаки производства меди
3 55 410 01 29 5	шлаки плавки медных концентратов в отражательной печи производства черновой меди
3 55 410 02 29 4	шлаки плавки медьсодержащего сырья в печах Ванюкова и конвертерах при производстве черновой меди
3 55 410 03 29 5	шлак плавки медьсодержащего сырья в шахтной печи производства черновой меди
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 55 419 99 29 5	шлаки, съемы и пыль от шлаков при производстве цветных металлов из медно-никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр
3 55 420 00 00 0	Отходы газоочистки в производстве черновой меди
3 55 420 01 42 3	пыль газоочистки обжигового и плавильного переделов производства черновой меди, содержащая цветные металлы
3 55 420 02 42 3	пыль очистки отходящих газов печей Ванюкова при производстве черновой меди
3 55 420 03 42 3	пыль очистки конвертерных газов производства черновой меди с преимущественным содержанием меди
3 55 420 04 42 3	пыль очистки конвертерных газов производства черновой меди с преимущественным содержанием цинка и свинца
3 55 420 11 42 3	пыль газоочистки плавки вторичного медьсодержащего сырья при производстве меди
3 55 421 11 39 3	отходы мокрой газоочистки брикетирования медьсодержащего сырья в

	производстве черновой меди обезвоженные
3 55 425 11 61 3	ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, отработанная при газоочистке плавки вторичного медного сырья в производстве меди
3 55 425 12 61 3	ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов мокрой газоочистки производства черновой меди
3 55 425 13 60 4	ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при газоочистке в производстве черновой меди
3 55 425 14 60 3	ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при газоочистке в производстве черновой меди, загрязненная преимущественно цинком и свинцом
3 55 425 21 61 3	ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов мокрой газоочистки брикетирования медного концентрата отработанная
3 55 425 22 61 3	ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов мокрой газоочистки брикетирования медьсодержащего сырья отработанная
3 55 440 00 00 0	Отходы рафинирования меди
3 55 441 11 39 3	осадок ванн электролитического рафинирования черновой меди
3 55 445 11 39 4	осадок фильтрации сернокислого электролита электролитического рафинирования анодной меди
3 55 445 31 61 3	ткань фильтровальная из синтетического волокна (лавсан) отработанная при фильтрации сернокислого электролита электролитического рафинирования анодной меди
3 55 447 11 39 3	осадок нейтрализации сернокислого электролита электролитического рафинирования анодной меди известью
3 55 450 00 00 0	Отходы утилизации отходов производства меди
3 55 454 11 61 3	ткань фильтр-прессов полипропиленовая, отработанная при утилизации пылей производства черновой меди гидрометаллургическим способом
3 55 460 00 00 0	Отходы производства полуфабрикатов из меди и медных сплавов
3 55 461 11 39 3	окалина медная прокатного производства полуфабрикатов из меди и медных сплавов, содержащая нефтепродукты менее 15%
3 55 465 11 71 4	отходы фильтрации смазочно-охлаждающей жидкости при прокате медной катанки
3 55 465 21 39 4	отходы зачистки картриджа системы очистки воды производства катанки медной
3 55 492 00 00 0	Отходы производства меди и медных сплавов из вторичного сырья
3 55 492 01 49 5	отходы обогащения шлака медеплавильного производства при получении медных концентратов
3 55 492 11 29 3	шлак плавки лома и отходов меди в отражательной печи при

	производстве меди
3 55 492 21 29 3	шлак плавки лома и отходов медных сплавов в отражательной печи при производстве медных сплавов
3 55 492 22 29 4	шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в индукционной печи при производстве медных сплавов
3 55 492 23 29 3	шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в индукционной печи при производстве медных сплавов (с преимущественным содержанием цинка и меди)
3 55 492 24 29 3	шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в печи сопротивления при производстве медных сплавов
3 55 492 31 29 3	шлак плавки отходов латуни при производстве латуни из вторичного сырья
3 55 492 51 42 3	пыль газоочистки плавки вторичного медьсодержащего сырья при производстве медных сплавов (с преимущественным содержанием цинка и меди)
3 55 495 11 60 4	ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при получении медных концентратов обогащением медьсодержащих шлаков
3 55 497 11 29 4	отходы зачистки оборудования дробления шлака медеплавильного производства при производстве медных концентратов
3 55 498 00 00 0	Отходы очистки сточных вод производства меди
3 55 498 11 39 4	осадок механической очистки сточных вод производства черновой меди, содержащий тяжелые металлы в сумме не более 10%
3 55 498 12 39 4	осадок нейтрализации кислых сточных вод производства черновой меди известковым молоком, содержащий тяжелые металлы в сумме не более 10%
3 55 498 21 39 3	осадок механической очистки смеси медьсодержащих сточных вод производства рафинированной меди и ливневых сточных вод
3 55 498 22 39 4	осадок физико-химической очистки смеси сточных вод производства меди, ливневых и дренажных сточных вод обезвоженный
3 55 498 31 39 4	остаток упаривания солевого концентрата мембранной очистки промышленных сточных вод при производстве меди
3 55 498 51 60 4	ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при физико-химической очистке сточных вод производства меди, ливневых и дренажных сточных вод
3 55 498 99 39 5	кек от очистки промышленных растворов при производстве цветных металлов из медно-никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр
3 55 499 91 39 4	отходы (хвосты) серосульфидной флотации гидрометаллургического производства цветных металлов из медно-никелевых сульфидных руд

	полуострова Таймыр
3 55 499 92 39 5	железистый кек при производстве цветных металлов из медно- никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр
3 55 500 00 00 0	Отходы производства никеля
3 55 503 00 00 0	Отходы подготовки сырья и материалов для производства никеля
3 55 503 51 42 3	пыль газоочистки при подготовке шихтовых материалов в производстве никелевого штейна
3 55 510 00 00 0	Шлаки производства никеля
3 55 511 21 20 4	шлак конвертерный при производстве никелевого файнштейна
3 55 520 00 00 0	Отходы газоочистки в производстве никеля
3 55 521 11 42 4	пыль газоочистки при выплавке никелевого штейна в шахтных печах
3 55 522 11 42 4	пыль газоочистки обжигового и плавильного переделов производства никеля, содержащая преимущественно диоксид кремния
3 55 525 11 62 4	ткани фильтровальные из натуральных и синтетических волокон, отработанные при газоочистке обжигового и плавильного переделов в производстве никеля
3 55 540 00 00 0	Отходы производства электролитного никеля
3 55 545 21 41 4	отходы очистки анолита электролизных ванн от железа при электролитическом рафинировании никеля
3 55 551 00 00 0	Отходы при извлечении меди из хлорированного огарка при производстве никеля
3 55 551 71 61 4	ткань фильтровальная хлопчатобумажная, отработанная при извлечении меди и карбоната никеля из медистых растворов получения закиси никеля из файнштейна
3 55 590 00 00 0	Отходы производства никеля и никелевых сплавов из вторичного сырья
3 55 592 11 20 4	шлак плавки вторичного никельсодержащего сырья в электродуговых печах при производстве никелевых сплавов
3 55 592 51 33 3	отходы (осадки) мокрой газоочистки плавки вторичного никельсодержащего сырья в электродуговых печах в производстве никелевых сплавов обезвоженные
3 55 595 11 61 4	ткань фильтровальная хлопчатобумажная, отработанная при фильтрации сорбента мокрой газоочистки в производстве никелевых сплавов из вторичного сырья
3 55 720 00 00 0	Отходы производства лигатур
3 55 725 11 20 4	шлаки плавки лигатур на основе алюминия, меди и железа в смеси
3 55 725 21 20 3	шлаки плавки лигатур на основе алюминия, меди, цинка и олова в

	ana au
	смеси
3 55 725 31 20 3	шлак выплавки меднобериллиевой лигатуры, содержащий бериллий менее 20%
3 55 725 41 20 3	шлак плавки никель-ниобиевой лигатуры
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 55 900 00 00 0	Отходы производства прочих цветных металлов
3 55 910 00 00 0	Отходы производства титана
3 55 912 00 00 0	Отходы производства титана губчатого
3 55 912 11 49 4	осадок ванн гидроудаления расплава титановых хлораторов в производстве титана губчатого
3 55 912 21 20 4	отходы очистки магний-сырца рафинированием (отстаиванием) в производстве титана губчатого
3 55 916 11 20 4	отходы мокрой газоочистки при производстве титана
3 55 920 00 00 0	Отходы производства магния
3 55 921 11 29 4	отходы (осадок) при обезвоживании и хлорировании карналлита в производстве металлического магния
3 55 921 12 20 4	отходы электролиза расплавов безводного карналлита и хлоридов магния в производстве магний-сырца
3 55 921 21 29 4	отходы очистки магний-сырца рафинированием оксидно-хлоридным флюсом при производстве рафинированного магния и сплавов на его основе
3 55 921 22 20 4	отходы очистки магний-сырца рафинированием с использованием защитно-рафинировочного флюса на основе карналлита в производстве магния и сплавов на его основе
3 55 922 31 20 4	электроды графитовые, отработанные в производстве магния-сырца, загрязненные хлоридами металлов
3 55 922 32 20 4	электроды графитовые, отработанные в производстве магния-сырца, незагрязненные
3 55 930 00 00 0	Отходы производства вольфрама
3 55 932 11 20 4	отходы разложения вольфрамовых концентратов реагентным методом обезвоженные при получении вольфрамового ангидрида
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 55 932 12 20 4	отходы очистки фильтрацией технологических растворов разложения вольфрамовых концентратов при получении вольфрамового ангидрида
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 55 937 11 39 4	осадок нейтрализации известковым молоком кислых стоков

	производства вольфрама	
(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
3 55 938 11 61 4	ткань фильтровальная полипропиленовая, отработанная при фильтрации технологических растворов разложения вольфрамовых концентратов при получении вольфрамового ангидрида	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
3 55 940 00 00 0	Отходы производства молибдена	
3 55 950 00 00 0	Отходы производства кобальта	
3 55 952 21 39 4	осадок фильтрации растворенного в соляной кислоте кобальтсодержащего сырья при производстве оксалата кобальта	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
3 55 960 00 00 0	Отходы производства хрома	
3 55 961 21 42 3	пыль газоочистки при подготовке сырья для производства хрома металлического, содержащая соединения хрома (III)	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
3 55 962 31 20 4	шлак выплавки хрома металлического	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
3 55 970 00 00 0	Отходы производства марганца	
3 55 980 00 00 0	Отходы производства редких (тантала, ниобия, галлия, германия, иридия) и редкоземельных металлов	
3 55 984 00 00 0	Отходы производства германия	
3 55 984 11 33 4	осадок нейтрализации известковым молоком пульпы разложения германийсодержащих концентратов	
3 55 984 12 20 2	отходы сульфидирования хлоридов мышьяка при производстве германия	
3 55 984 21 20 4	остаток вакуумного испарения технологических растворов, отработанных при производстве германия	
3 55 990 00 00 0	Прочие отходы производства цветных металлов	
3 55 991 11 39 5	осадок при утилизации хлора и хлорсодержащих газов, образующихся в производстве магния и титана	
3 55 992 11 20 4	осадок нейтрализации известковым молоком сточных вод производств магния и титана обезвоженный	
3 55 992 21 39 4	осадок при обработке известковым молоком смеси вод дождевой (ливневой) канализации и сточных вод производств меди и никеля	
3 55 992 22 33 4	осадок очистки сточных вод мойки автотранспорта при производствах	

	меди и никеля
3 55 993 21 39 3	отходы очистки газоходов и оборудования производства никеля и меди
3 55 994 21 71 4	смет с производственных помещений и территорий производств меди и никеля
3 55 996 11 31 3	смазочно-охлаждающие жидкости, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более, отработанные в производстве цветного проката
3 57 000 00 00 0	Отходы литья металлов (кроме отходов металлов, вошедших в Блок 4 группу 4 60)
3 57 010 00 00 0	Отходы плавки черных металлов
3 57 011 00 00 0	Отходы плавки чугуна
3 57 011 11 21 4	шлак плавки чугуна
3 57 011 12 20 4	шлак плавки высококремнистого чугуна (ферросилида) при его литье
3 57 011 21 20 4	шлак плавки чугуна в вагранках
3 57 012 00 00 0	Отходы плавки стали при литье стали
3 57 012 11 20 4	шлак плавки стали при литье стали
3 57 012 21 20 3	шлак при электрошлаковом литье стали с применением флюса на основе плавикового шпата и глинозема
3 57 020 00 00 0	Отходы плавки цветных металлов
3 57 021 00 00 0	Отходы плавки свинца, цинка и олова при их литье
3 57 021 12 20 3	шлак плавки вторичного свинца при литье свинца
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 57 021 15 20 4	шлак плавки баббита свинцового при его литье
3 57 021 21 20 3	шлак плавки цинка при литье цинка
3 57 021 25 20 3	шлак плавки сплава цинк-алюминий-медь при его литье
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 57 022 00 00 0	Отходы плавки магния при литье магния
3 57 022 11 20 4	осадок печей плавки магния и магниевых сплавов
3 57 023 00 00 0	Отходы плавки алюминия при литье алюминия
3 57 023 11 20 3	шлак плавки алюминия при литье алюминия
3 57 023 12 20 4	шлак плавки алюминия при литье алюминия малоопасный

3 57 024 00 00 0	Отходы плавки меди и сплавов на ее основе при их литье
3 57 024 11 20 4	шлак плавки меди при литье меди
3 57 024 21 20 3	шлак плавки бронзы при литье бронзы
3 57 024 22 20 4	шлак плавки бронзы при литье бронзы малоопасный
3 57 024 31 20 4	шлак плавки латуни при литье латуни
3 57 024 51 21 3	отходы сортировки шлака плавки медных сплавов при литье медных сплавов
3 57 025 00 00 0	Отходы плавки никеля и никелевых сплавов при их литье
3 57 025 51 21 4	отходы сортировки шлака плавки никеля при литье никеля
3 57 028 31 20 2	шлак плавки бериллия, содержащий бериллий в количестве более 20%
3 57 030 00 00 0	Прочие отходы плавки черных и цветных металлов
3 57 031 11 20 4	шлаки плавки черных и цветных металлов в смеси
3 57 041 11 42 3	пыль газоочистки при дроблении и сортировке шлаков плавки медных и никелевых сплавов
3 57 051 11 20 4	отходы изготовления стержней и стержневой смеси на основе песка при литье металлов
3 57 051 12 39 4	отходы этилсиликатной суспензии при изготовлении литейных форм
3 57 051 13 40 4	отсев глины при изготовлении формовочной смеси для литья металлов
3 57 055 11 40 4	отходы регенерации песка из брака литейных стержней
3 57 059 11 40 4	глина формовочная, утратившая потребительские свойства
3 57 100 00 00 0	Отходы литья черных металлов (отходы плавки черных металлов см. группу 3 57 010 00 00 0)
3 57 101 00 00 0	Отходы подготовки сырья и материалов для литья черных металлов
3 57 101 91 39 4	отходы зачистки емкостей приготовления меловой суспензии
3 57 150 00 00 0	Отходы литейных форм от литья черных металлов
3 57 150 01 49 4	песок формовочный горелый отработанный малоопасный
3 57 150 02 29 4	керамические формы от литья черных металлов отработанные
3 57 150 11 49 5	песок формовочный горелый отработанный практически неопасный
3 57 151 11 51 4	гипсовые формы для литья черных металлов отработанные
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 57 161 11 20 4	отходы модельной массы на основе воска при литье черных металлов
3 57 161 12 39 3	отходы модельной массы на основе парафина и воска буроугольного

	при точном литье черных металлов	
(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
3 57 161 21 39 3	отходы модельной массы на основе карбамида при точном литье черных металлов	
(введено Приказом Ро	осприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
3 57 190 00 00 0	ходы газоочистки при литье черных металлов	
3 57 191 21 33 4	отходы мокрой очистки газов от вагранок	
3 57 191 22 39 3	отходы мокрой очистки газов печей электрошлакового переплава и флюсоплавильных установок от пыли и фтористых соединений известковым молоком	
3 57 191 31 42 4	пыль очистки газов плавильных печей при литье черных металлов, содержащая преимущественно соединения кальция и железа	
3 57 191 32 42 5	пыль очистки газов при литье черных металлов, содержащая преимущественно диоксид кремния	
3 57 191 33 42 4	пыль очистки газов электродуговых плавильных печей при литье черных металлов, содержащая преимущественно соединения железа и диоксид кремния	
3 57 192 29 49 4	отходы зачистки пылеулавливающего оборудования вагранок	
3 57 195 11 42 4	пыль формовочной земли	
3 57 198 11 60 3	ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при очистке выбросов плавильных печей при литье черных металлов	
	тходы литья свинца, цинка и олова тходы плавки цветных металлов см. группу 3 57 020 00 00 0)	
3 57 210 00 00 0	ходы литья цинка	
3 57 220 00 00 0	ходы литья свинца	
3 57 229 00 00 0	ходы газоочистки при литье свинца	
3 57 229 11 40 3	фильтрующая загрузка древесная газоочистки при литье свинца	
3 57 230 00 00 0	ходы литья олова	
	тходы литья алюминия тходы плавки цветных металлов см. группу 3 57 020 00 00 0)	
3 57 350 00 00 0	ходы литейных форм от литья алюминия	
3 57 351 11 49 4	песок формовочный горелый от литья алюминия отработанный	
3 57 351 12 49 4	стержни на основе песка, отработанные при литье алюминия	
3 57 361 11 51 4	тигли литейные графитовые, отработанные при литье алюминия	

3 57 381 21 33 3	отходы зачистки приямков машин литья алюминия под давлением		
3 57 400 00 00 0	Отходы литья меди и сплавов на ее основе (отходы плавки цветных металлов см. группу 3 57 020 00 00 0)		
3 57 450 00 00 0	Отходы литейных форм от литья меди и сплавов на ее основе		
3 57 451 11 49 4	песок формовочный горелый от литья бронзы отработанный		
3 57 451 51 49 4	песок формовочный горелый от литья медных сплавов отработанный		
3 57 452 11 29 4	керамические формы от литья бронзы отработанные		
3 57 452 31 29 4	керамические формы от литья латуни отработанные		
3 57 490 00 00 0	Отходы газоочистки при литье меди и сплавов на ее основе		
3 57 491 11 42 3	пыль очистки газов плавильных печей при литье бронзы		
3 57 500 00 00 0	Отходы литья никеля (отходы плавки цветных металлов см. группу 3 57 020 00 00 0)		
3 57 590 00 00 0	Отходы газоочистки при литье никеля		
3 57 591 11 42 4	пыль очистки газов плавильных печей при литье никеля		
3 57 800 00 00 0	Отходы литья черных и цветных металлов прочие		
3 57 830 00 00 0	Отходы газоочистки при литье черных и цветных металлов		
(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
3 57 831 51 42 3	отходы очистки аспирационной системы при литье цветных металлов, содержащие соединения алюминия, цинка и меди		
3 57 831 52 32 5	отходы мокрой очистки газов при литье черных и цветных металлов, содержащие преимущественно диоксид кремния		
3 57 840 00 00 0	Отходы компонентов формовочных смесей		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
3 57 841 11 32 4	отходы жидкого стекла при изготовлении формовочных смесей		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
3 57 850 00 00 0	Отходы литейных форм от литья черных и цветных металлов		
(в ред. Приказа Ро	(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
3 57 851 11 20 4	гипсовые формы от литья цветных металлов, загрязненные цинком и медью		
3 57 851 12 51 4	графитовая оснастка от литья цветных металлов отработанная		
3 57 852 11 20 4	отходы модельной массы на основе воска при литье черных и цветных металлов		
			

3 57 852 21 20 3	парафино-стеариновая масса, отработанная при литье цветных металлов
3 57 852 31 30 4	отходы модельной массы на основе парафина при литье черных и/или цветных металлов
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 57 861 11 51 3	тигли литейные карбидкремниевые, отработанные при литье цветных металлов
3 57 871 11 39 3	отходы прессматериала на основе графита и смолы фенолформальдегидной при изготовлении заливочных втулок для титанового литья
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 57 891 00 00 0	Отходы очистки отливок из черных, цветных металлов и их сплавов
3 57 891 11 49 5	отходы очистки отливок из черных и цветных металлов с преимущественным содержанием диоксида кремния
3 57 891 21 20 3	расплав бифторида калия, отработанный при очистке отливок из черных, цветных металлов и их сплавов от формовочной смеси на основе песка
3 57 891 31 10 4	раствор на основе гидроксида натрия, отработанный при очистке отливок из черных металлов
3 57 892 11 39 3	отходы очистки парафиноловушек при литье черных и/или цветных металлов
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 57 900 00 00 0	Отходы литья прочих цветных металлов (отходы плавки цветных металлов см. группу 3 57 020 00 00 0)
3 60 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ГОТОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, КРОМЕ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ
3 61 000 00 00 0	Отходы обработки металлов при производстве готовых металлических изделий
3 61 050 00 00 0	Отходы при термической обработке металлов
3 61 051 00 00 0	Отходы закалочных ванн
3 61 051 11 20 3	отходы расплава хлористого бария закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей
3 61 051 12 20 3	отходы расплава хлорида бария закалочных ванн термической обработки металлических поверхностей, содержащие оксиды железа
3 61 051 13 20 3	отходы расплава хлоридов бария и натрия закалочных ванн термической обработки металлических поверхностей

T	
3 61 051 14 20 4	отходы расплава закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей, содержащие преимущественно хлорид натрия
3 61 051 15 20 3	отходы расплава хлоридов бария, калия и натрия закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей
3 61 051 16 20 3	отходы расплава хлоридов бария, калия, натрия и магния закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей
3 61 051 17 20 3	отходы расплава хлоридов кальция, бария и натрия закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей
3 61 051 18 20 3	отходы расплава сульфата бария закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей
3 61 051 19 20 3	отходы расплава хлорида калия закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей
3 61 051 21 20 2	отходы расплава гидроксида натрия закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей
3 61 051 22 20 2	отходы расплава гидроксидов натрия и калия закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей
3 61 051 31 20 3	отходы расплава нитрата и нитрита натрия закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей
3 61 051 32 20 4	отходы расплава нитратов натрия и калия закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей
3 61 051 41 20 3	отходы расплава нитратов и хлоридов натрия, калия и бария при термической обработке металлических поверхностей
3 61 051 51 10 4	жидкость закалочная синтетическая водосмешиваемая, отработанная при закаливании стальных изделий
3 61 051 81 39 3	отходы зачистки закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей
3 61 051 82 39 4	отходы зачистки соляных закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей, содержащие преимущественно хлориды металлов
3 61 051 83 20 3	смесь отходов зачистки соляных и селитровых закалочных ванн термической обработки металлических поверхностей
3 61 052 11 22 4	стружка чугунная, отработанная при термической обработке (отжиге) металлических изделий, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 61 053 00 00 0	Отходы при химико-термической обработке металлов
3 61 053 13 20 3	отходы карбюризатора древесноугольного при цементации металлических поверхностей, содержащие преимущественно

	соединения бария
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 61 053 71 42 2	отходы аспирации при приготовлении хромирующей смеси для химико- термической обработки металлов
3 61 057 11 39 4	осадок механического осветления оборотных вод системы мокрой газоочистки при термической обработке металлов, содержащий преимущественно оксиды железа
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 61 058 00 00 0	Отходы зачистки оборудования при термической обработке металлов
3 61 058 11 39 3	окалина замасленная закалочных ванн при термической обработке черных металлов (содержание нефтепродуктов 15% и более)
3 61 058 12 39 3	отходы зачистки масляных закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей
3 61 058 21 49 4	окалина печей термической обработки черных металлов
3 61 058 31 20 4	окалина титановая при термической обработке титановых полуфабрикатов перед деформацией
3 61 058 41 40 4	отходы зачистки закалочных ванн при закалке литья в холодной воде, содержащие преимущественно оксиды кремния и железа
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 61 059 21 31 4	воды промывки металлоизделий после их закалки в индустриальном масле
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 61 100 00 00 0	Отходы обработки металлов давлением (волочением, прессованием, ковкой, штамповкой) (кроме отходов металлов, вошедших в Блок 4 группу 4 60)
3 61 111 11 33 4	отходы зачистки оборудования обработки черных металлов волочением, содержащие нефтепродукты менее 15%
3 61 111 12 39 3	отходы зачистки приямков прессов для штамповки и поковки черных металлов
3 61 121 11 20 4	окалина при обработке металлов прессованием, содержащая нефтепродукты менее 15%
3 61 131 11 40 4	окалина при ковке черных металлов
3 61 138 11 40 4	шлак от сжигания кокса в кузнечном горне при ковке черных металлов
3 61 141 01 49 4	окалина при механической очистке деталей из черных металлов, изготовленных горячей штамповкой
3 61 141 21 33 3	окалина, замасленная при ковке и штамповке поковок (содержание

	нефтепродуктов 15% и более)
3 61 144 11 30 3	отходы смазочно-охлаждающей жидкости на основе графита при полугорячей штамповке черных металлов
3 61 151 11 40 3	окалина медная при волочении медной проволоки с одновременным отжигом
3 61 151 21 31 4	смазочно-охлаждающие жидкости, отработанные при волочении медной проволоки, содержащие нефтепродукты менее 15%
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 61 151 31 39 3	шлам медьсодержащий при волочении медной проволоки, содержащий нефтепродукты
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 61 154 21 33 3	отходы зачистки оборудования для обработки цветных металлов волочением, содержащие нефтепродукты более 15%
3 61 191 11 60 3	ткань фильтровальная, отработанная при очистке эмульсии для волочения цветных металлов
3 61 191 21 60 3	ткань фильтровальная из искусственных волокон, отработанная при очистке эмульсии для волочения медной проволоки
3 61 200 00 00 0	Отходы при механической обработке металлов
3 61 210 00 00 0	Отходы при обработке металлов резанием (точением, фрезерованием, сверлением, зенкерованием, долблением, протягиванием, развертыванием и т.д.)
3 61 211 00 00 0	Смазочно-охлаждающие жидкости, отработанные при металлообработке
3 61 211 01 31 3	смазочно-охлаждающие масла, отработанные при металлообработке
3 61 211 02 31 4	смазочно-охлаждающие жидкости на водной основе, отработанные при металлообработке
3 61 211 21 31 3	смазочно-охлаждающие жидкости, отработанные при металлообработке, содержащие нефтепродукты 15% и более
3 61 211 31 32 3	смазочно-охлаждающие жидкости на основе триэтаноламина, отработанные при металлообработке
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 61 212 00 00 0	Стружка металлическая при металлообработке незагрязненная
3 61 212 01 22 5	стружка чугунная незагрязненная
3 61 212 02 22 5	стружка стальная незагрязненная
3 61 212 03 22 5	стружка черных металлов несортированная незагрязненная
3 61 212 04 22 3	стружка медная незагрязненная

3 61 212 05 22.5 стружка доронзы незагрязненная 3 61 212 06 22.5 стружка длюминиевая незагрязненная 3 61 212 07 22.5 стружка титана и титановых сплавов незагрязненная 3 61 212 09 22.3 стружка свинцовая незагрязненная 3 61 212 12 22.3 стружка цинка незагрязненная 3 61 212 12 22.4 стружка цинка незагрязненная 3 61 212 12 22.4 стружка имеля незагрязненная 3 61 212 12 22.4 стружка имеля незагрязненная 3 61 212 13 22.4 стружка имеля незагрязненная 3 61 212 13 22.4 стружка молибдена незагрязненная 3 61 212 14 22.3 стружка жрома незагрязненная 3 61 212 15 22.4 стружка молибдена незагрязненная 3 61 212 15 22.4 стружка молибдена незагрязненная 3 61 212 15 22.2 стружка фериллия незагрязненная 3 61 212 15 22.2 стружка бериллия незагрязненная 3 61 212 25 22.2 стружка бериллия незагрязненная 3 61 213 00 00.0 Опилки металлические при металлобработке 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 04 43.3 опилки медные незагрязненные 3 61 213 04 43.5 опилки бронзы незагрязненные 3 61 213 04 43.5 опилки питана незагрязненные 3 61 213 04 43.5 опилки опилки незагрязненные 3 61 213 04 43.5 опилки свинцовые незагрязненные 3 61 213 07 43.5 опилки инжеля незагрязненные 3 61 213 07 43.5 опилки инжеля незагрязненные 3 61 213 07 43.5 опилки инжеля незагрязненные 3 61 213 07 43.5 опилки оловянные незагрязненные 3 61 213 14 43.3 опилки ирома незагрязненные 3 61 213 14 43.3 опилки ирома незагрязненные 3 61 213 14 43.3 опилки дрома незагрязненные 3 61 213 14 43.3 опилки дрома незагрязненные 3 61 213 14 43.3 опилки дрома незагрязненные 3 61 213 15 43.5 опилки арома незагрязненные 3 61 213 15 43.5 опилки арома незагрязненные 3 61 213 14 43.3 опилки дрома незагрязненные 3 61 213 14 43.5 опилки арома незагрязненные		
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 12 22 4 стружка оловянная незагрязненная 3 61 212 13 22 4 стружка хрома незагрязненная 3 61 212 15 22 4 стружка хрома незагрязненная 3 61 212 15 22 4 стружка магния незагрязненная 3 61 212 15 22 2 стружка молибдена незагрязненная (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 61 212 25 22 2 стружка бериллия незагрязненная 3 61 213 03 00 00 Опилки металлоческие 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 медые незагрязненные 3 61 213 04 43 3 опилки медые незагрязненные 3 61 213 04 43 5 опилки медые незагрязненные 3 61 213 07 43 5 опилки латуни незагрязненные 3 61 213 08 43 2 опилки титана незагрязненные 3 61 213 09 43 3 опилки титана незагрязненные 3 61 213 09 43 3 опилки титана незагрязненные 3 61 213 09 43 3 опилки титана незагрязненные 3 61 213 09 43 3 опилки титана незагрязненные 3 61 213 09 43 3 опилки питана незагрязненные 3 61 213 09 43 3 опилки никеля незагрязненные 3 61 213 14 43 3 опилки цинковые незагрязненные 3 61 213 14 43 3 опилки хрома незагрязненные 3 61 213 14 43 3 опилки хрома незагрязненные 3 61 213 14 43 3 опилки дветных металлов в смеси незагрязненные 3 61 213 14 43 3 опилки дветных металлов в смеси незагрязненные 3 61 213 14 43 3 опилки алюминиевые незагрязненные	3 61 212 05 22 5	стружка бронзы 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 оловянная незагрязненная 3 61 212 13 22 4 Стружка оловянная незагрязненная 3 61 212 15 22 4 Стружка оловянная незагрязненная 3 61 212 15 22 4 Стружка магния незагрязненная 3 61 212 15 22 2 Стружка магния незагрязненная 3 61 212 12 22 2 Стружка магния незагрязненная 3 61 212 12 22 2 Стружка молибдена незагрязненная 3 61 212 25 22 Стружка бериллия незагрязненная 3 61 212 25 22 Стружка фетиллия незагрязненная 3 61 213 01 23 Стружка цветных металлов в смеси незагрязненная 3 61 213 00 00 О Опилки металлические при металлообработке 0 пилки чугунные незагрязненные 3 61 213 02 43 5 Опилки стальные незагрязненные 3 61 213 03 43 5 Опилки медные незагрязненные 3 61 213 04 43 3 Опилки медные незагрязненные 3 61 213 04 43 5 Опилки патуни незагрязненные 3 61 213 05 43 5 Опилки латуни незагрязненные 3 61 213 07 43 5 Опилки титана незагрязненные 3 61 213 08 43 2 Опилки титана незагрязненные 3 61 213 09 43 3 Опилки титана незагрязненные 3 61 213 09 43 3 Опилки патуни незагрязненные 3 61 213 14 43 3 Опилки цинковые незагрязненные 3 61 213 14 43 3 Опилки инкеля незагрязненные 3 61 213 14 43 3 Опилки хрома незагрязненные 3 61 213 14 43 3 Опилки кретных металлов в смеси незагрязненные 3 61 213 15 43 5 Опилки дветных металлов в смеси незагрязненные 3 61 213 15 43 5 Опилки алюминиевые незагрязненные	3 61 212 06 22 5	стружка латуни 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 цинка незагрязненная 3 61 212 13 22 4 Стружка оловянная незагрязненная 3 61 212 14 22 3 Стружка хрома незагрязненная 3 61 212 15 22 4 Стружка молибдена незагрязненная 3 61 212 15 22 4 Стружка молибдена незагрязненная 3 61 212 16 22 3 Стружка молибдена незагрязненная (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 61 212 25 22 Стружка бериллия незагрязненная 3 61 213 00 00 О Опилки металлические при металлообработке 3 61 213 00 43 5 Опилки чугунные незагрязненные 3 61 213 02 43 5 Опилки стальные незагрязненные 3 61 213 04 43 3 Опилки медные незагрязненные 3 61 213 05 43 5 Опилки бронзы незагрязненные 3 61 213 07 43 5 Опилки патуни незагрязненные 3 61 213 09 43 5 Опилки титана незагрязненные 3 61 213 09 43 5 Опилки титана незагрязненные 3 61 213 09 43 5 Опилки инки бронзы незагрязненные 3 61 213 11 43 5 Опилки никеля незагрязненные 3 61 213 12 43 4 Опилки никеля незагрязненные 3 61 213 14 43 3 Опилки никеля незагрязненные 3 61 213 14 43 3 Опилки оловянные незагрязненные 3 61 213 14 43 3 Опилки оловянные незагрязненные 3 61 213 15 43 5 Опилки оловянные незагрязненные 3 61 213 15 43 5 Опилки оловянные незагрязненные	3 61 212 07 22 5	стружка алюминиевая незагрязненная
3 61 212 11 22 3 стружка цинка незагрязненная 3 61 212 12 22 4 стружка оловянная незагрязненная 3 61 212 13 22 4 стружка оловянная незагрязненная 3 61 212 14 22 3 стружка хрома незагрязненная 3 61 212 15 22 4 стружка магния незагрязненная 3 61 212 15 22 4 стружка магния незагрязненная 3 61 212 16 22 3 стружка молибдена незагрязненная (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 61 212 25 22 2 стружка бериллия незагрязненная 3 61 213 02 3 стружка цветных металлов в смеси незагрязненная 3 61 213 00 00 0 Опилки металлические при металлообработке 3 61 213 01 43 5 опилки чугунные незагрязненные 3 61 213 02 43 5 опилки стальные незагрязненные 3 61 213 03 43 5 опилки медные незагрязненные 3 61 213 05 43 5 опилки бронзы незагрязненные 3 61 213 06 43 5 опилки бронзы незагрязненные 3 61 213 07 43 5 опилки латуни незагрязненные 3 61 213 09 43 3 опилки титана 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 никеля незагрязненные 3 61 213 12 43 4 опилки оловянные незагрязненные 3 61 213 14 43 3 опилки оловянные незагрязненные 3 61 213 14 43 3 опилки оловянные незагрязненные 3 61 213 15 43 5 опилки оловянные незагрязненные	3 61 212 08 22 5	стружка титана и титановых сплавов незагрязненная
3 61 212 12 22 4 Стружка никеля незагрязненная 3 61 212 13 22 4 Стружка оловянная незагрязненная 3 61 212 14 22 3 Стружка хрома незагрязненная 3 61 212 15 22 4 Стружка магния незагрязненная 3 61 212 16 22 3 Стружка молибдена незагрязненная (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 61 212 25 22 2 Стружка бериллия незагрязненная 3 61 212 91 22 3 Стружка цветных металлов в смеси незагрязненная 3 61 213 00 00 0 Опилки металлические при металлообработке 3 61 213 01 43 5 Опилки чугунные незагрязненные 3 61 213 02 43 5 Опилки черных металлов в смеси 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 латуни незагрязненные 3 61 213 07 43 5 Опилки латуни незагрязненные 3 61 213 08 43 2 Опилки титана незагрязненные 3 61 213 10 4 43 3 Опилки свинцовые незагрязненные 3 61 213 14 3 Опилки инкеля незагрязненные 3 61 213 14 3 Опилки инкеля незагрязненные 3 61 213 14 3 Опилки оловянные незагрязненные 3 61 213 14 3 Опилки хрома незагрязненные 3 61 213 14 43 Опилки хрома незагрязненные 3 61 213 14 43 Опилки хрома незагрязненные 3 61 213 15 43 5 Опилки хрома незагрязненные	3 61 212 09 22 3	стружка свинцовая незагрязненная
3 61 212 13 22 4 стружка оловянная незагрязненная 3 61 212 14 22 3 стружка хрома незагрязненная 3 61 212 15 22 4 стружка магния незагрязненная 3 61 212 16 22 3 стружка молибдена незагрязненная (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 61 212 25 22 2 стружка бериллия незагрязненная 3 61 212 91 22 3 стружка цветных металлов в смеси незагрязненная 3 61 213 00 00 0 Опилки металлические при металлообработке 3 61 213 01 43 5 опилки чугунные незагрязненные 3 61 213 03 43 5 опилки черных металлов в смеси 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 06 43 5 опилки бронзы незагрязненные 3 61 213 07 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 11 43 3 опилки цинковые 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 хрома незагрязненные 3 61 213 14 43 3 опилки хрома незагрязненные 3 61 213 15 43 5 опилки хрома незагрязненные	3 61 212 11 22 3	стружка цинка незагрязненная
3 61 212 14 22 3 стружка хрома незагрязненная 3 61 212 15 22 4 стружка магния незагрязненная 3 61 212 16 22 3 стружка молибдена незагрязненная (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 61 212 25 22 2 стружка бериллия незагрязненная 3 61 213 00 00 0 Опилки металлические при металлообработке 3 61 213 01 43 5 опилки чугунные незагрязненные 3 61 213 02 43 5 опилки стальные незагрязненные 3 61 213 04 43 3 опилки медные незагрязненные 3 61 213 04 43 3 опилки медные незагрязненные 3 61 213 06 43 5 опилки латуни незагрязненные 3 61 213 07 43 5 опилки титана незагрязненные 3 61 213 07 43 5 опилки титана незагрязненные 3 61 213 07 43 5 опилки титана незагрязненные 3 61 213 07 43 5 опилки титана незагрязненные 3 61 213 10 43 3 опилки титана незагрязненные 3 61 213 10 43 3 опилки титана незагрязненные 3 61 213 10 43 3 опилки питана незагрязненные 3 61 213 11 43 3 опилки никеля незагрязненные 3 61 213 11 43 3 опилки никеля незагрязненные 3 61 213 14 43 3 опилки хрома незагрязненные 3 61 213 14 43 3 опилки хрома незагрязненные 3 61 213 15 43 5 опилки цветных металлов в смеси незагрязненные 3 61 213 15 43 5 опилки дветных металлов в смеси незагрязненные	3 61 212 12 22 4	стружка никеля незагрязненная
3 61 212 15 22 4 стружка магния незагрязненная 3 61 212 16 22 3 стружка молибдена незагрязненная (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 61 212 25 22 2 стружка бериллия незагрязненная 3 61 213 00 00 0 Опилки металлические при металлообработке 3 61 213 01 43 5 опилки чугунные незагрязненные 3 61 213 02 43 5 опилки черных металлов в смеси 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 04 43 3 опилки медные незагрязненные 3 61 213 04 43 5 опилки бронзы незагрязненные 3 61 213 07 43 5 опилки латуни незагрязненные 3 61 213 07 43 5 опилки титана незагрязненные 3 61 213 07 43 5 опилки свинцовые незагрязненные 3 61 213 09 43 3 опилки свинцовые незагрязненные 3 61 213 11 43 3 опилки никеля незагрязненные 3 61 213 12 43 4 опилки оловянные незагрязненные 3 61 213 14 43 3 опилки хрома незагрязненные 3 61 213 14 43 3 опилки хрома незагрязненные 3 61 213 14 43 3 опилки дветных металлов в смеси незагрязненные 3 61 213 14 43 3 опилки дветных металлов в смеси незагрязненные 3 61 213 15 43 5 опилки дветных металлов в смеси незагрязненные 3 61 213 15 43 5 опилки дветных металлов в смеси незагрязненные	3 61 212 13 22 4	стружка оловянная незагрязненная
3 61 212 16 22 3 стружка молибдена незагрязненная (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 61 212 25 22 2 стружка бериллия незагрязненная 3 61 213 00 00 0 Опилки металлические при металлообработке 3 61 213 01 43 5 опилки чугунные незагрязненные 3 61 213 02 43 5 опилки черных металлов в смеси 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 бронзы незагрязненные 3 61 213 07 43 5 опилки титана незагрязненные 3 61 213 09 43 3 опилки титана незагрязненные 3 61 213 08 43 2 опилки свинцовые незагрязненные 3 61 213 11 43 3 опилки никеля незагрязненные 3 61 213 12 43 4 опилки оловянные незагрязненные 3 61 213 12 43 4 опилки оловянные незагрязненные 3 61 213 14 43 3 опилки хрома незагрязненные 3 61 213 14 43 3 опилки и крома незагрязненные 3 61 213 14 43 3 опилки оловянные незагрязненные	3 61 212 14 22 3	стружка хрома незагрязненная
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 61 212 25 22 2 стружка бериллия незагрязненная 3 61 212 91 22 3 стружка цветных металлов в смеси незагрязненная 3 61 213 00 00 0 Опилки металлические при металлообработке 3 61 213 01 43 5 опилки чугунные незагрязненные 3 61 213 02 43 5 опилки стальные незагрязненные 3 61 213 03 43 5 опилки черных металлов в смеси незагрязненные 3 61 213 04 43 3 опилки бронзы 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 09 43 3 опилки свинцовые незагрязненные 3 61 213 10 4 43 3 опилки никеля незагрязненные 3 61 213 12 43 4 опилки оловянные незагрязненные 3 61 213 14 43 3 опилки хрома незагрязненные 3 61 213 14 43 3 опилки цветных металлов в смеси незагрязненные 3 61 213 15 43 5 опилки алюминиевые незагрязненные	3 61 212 15 22 4	стружка магния незагрязненная
3 61 212 25 22 2 Стружка бериллия незагрязненная 3 61 212 91 22 3 Стружка цветных металлов в смеси незагрязненная 3 61 213 00 00 0 Опилки металлические при металлообработке 3 61 213 01 43 5 Опилки чугунные незагрязненные 3 61 213 02 43 5 Опилки стальные незагрязненные 3 61 213 03 43 5 Опилки черных металлов в смеси незагрязненные 3 61 213 04 43 3 Опилки медные незагрязненные 3 61 213 05 43 5 Опилки бронзы незагрязненные 3 61 213 06 43 5 Опилки латуни незагрязненные 3 61 213 07 43 5 Опилки титана незагрязненные 3 61 213 08 43 2 Опилки свинцовые незагрязненные 3 61 213 09 43 3 Опилки цинковые незагрязненные 3 61 213 11 43 3 Опилки никеля незагрязненные 3 61 213 12 43 4 Опилки оловянные незагрязненные 3 61 213 13 43 3 Опилки хрома незагрязненные 3 61 213 14 43 3 Опилки цветных металлов в смеси незагрязненные 3 61 213 15 43 5 Опилки дветных металлов в смеси незагрязненные	3 61 212 16 22 3	стружка молибдена незагрязненная
3 61 213 00 00 0 Опилки металлические при металлообработке 3 61 213 00 00 0 Опилки металлические при металлообработке 3 61 213 01 43 5 Опилки стальные незагрязненные 3 61 213 02 43 5 Опилки стальные незагрязненные 3 61 213 03 43 5 Опилки металлов в смеси незагрязненные 3 61 213 04 43 3 Опилки медные незагрязненные 3 61 213 04 43 5 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 09 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 хрома незагрязненные 3 61 213 14 43 3 Опилки дветных металлов в смеси незагрязненные 3 61 213 15 43 5 Опилки алюминиевые незагрязненные	(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 61 213 00 00 0 Опилки металлические при металлообработке 3 61 213 01 43 5 опилки чугунные незагрязненные 3 61 213 02 43 5 опилки стальные незагрязненные 3 61 213 03 43 5 опилки черных металлов в смеси незагрязненные 3 61 213 04 43 3 опилки медные незагрязненные 3 61 213 05 43 5 опилки бронзы незагрязненные 3 61 213 06 43 5 опилки латуни незагрязненные 3 61 213 07 43 5 опилки титана незагрязненные 3 61 213 08 43 2 опилки свинцовые незагрязненные 3 61 213 09 43 3 опилки цинковые незагрязненные 3 61 213 11 43 3 опилки никеля незагрязненные 3 61 213 12 43 4 опилки оловянные незагрязненные 3 61 213 13 43 3 опилки хрома незагрязненные 3 61 213 14 43 3 опилки цветных металлов в смеси незагрязненные 3 61 213 15 43 5 опилки алюминиевые незагрязненные	3 61 212 25 22 2	стружка бериллия незагрязненная
3 61 213 01 43 5 опилки чугунные незагрязненные 3 61 213 02 43 5 опилки стальные незагрязненные 3 61 213 03 43 5 опилки черных металлов в смеси незагрязненные 3 61 213 04 43 3 опилки медные незагрязненные 3 61 213 05 43 5 опилки бронзы незагрязненные 3 61 213 06 43 5 опилки латуни незагрязненные 3 61 213 07 43 5 опилки титана незагрязненные 3 61 213 08 43 2 опилки свинцовые незагрязненные 3 61 213 09 43 3 опилки цинковые незагрязненные 3 61 213 11 43 3 опилки никеля незагрязненные 3 61 213 12 43 4 опилки оловянные незагрязненные 3 61 213 13 43 3 опилки хрома незагрязненные 3 61 213 14 43 3 опилки цветных металлов в смеси незагрязненные 3 61 213 15 43 5 опилки алюминиевые незагрязненные	3 61 212 91 22 3	стружка цветных металлов в смеси незагрязненная
3 61 213 02 43 5 опилки стальные незагрязненные 3 61 213 03 43 5 опилки черных металлов в смеси незагрязненные 3 61 213 04 43 3 опилки медные незагрязненные 3 61 213 05 43 5 опилки бронзы незагрязненные 3 61 213 06 43 5 опилки латуни незагрязненные 3 61 213 07 43 5 опилки титана незагрязненные 3 61 213 08 43 2 опилки свинцовые незагрязненные 3 61 213 09 43 3 опилки цинковые незагрязненные 3 61 213 11 43 3 опилки никеля незагрязненные 3 61 213 12 43 4 опилки оловянные незагрязненные 3 61 213 13 43 3 опилки хрома незагрязненные 3 61 213 14 43 3 опилки цветных металлов в смеси незагрязненные 3 61 213 15 43 5 опилки алюминиевые незагрязненные	3 61 213 00 00 0	Опилки металлические при металлообработке
3 61 213 03 43 5 опилки черных металлов в смеси незагрязненные 3 61 213 04 43 3 опилки медные незагрязненные 3 61 213 05 43 5 опилки бронзы незагрязненные 3 61 213 06 43 5 опилки латуни незагрязненные 3 61 213 07 43 5 опилки титана незагрязненные 3 61 213 08 43 2 опилки свинцовые незагрязненные 3 61 213 09 43 3 опилки цинковые незагрязненные 3 61 213 11 43 3 опилки никеля незагрязненные 3 61 213 12 43 4 опилки оловянные незагрязненные 3 61 213 13 43 3 опилки хрома незагрязненные 3 61 213 14 43 3 опилки цветных металлов в смеси незагрязненные 3 61 213 15 43 5 опилки алюминиевые незагрязненные	3 61 213 01 43 5	опилки чугунные незагрязненные
3 61 213 04 43 3 Опилки медные незагрязненные 3 61 213 05 43 5 Опилки бронзы незагрязненные 3 61 213 06 43 5 Опилки латуни незагрязненные 3 61 213 07 43 5 Опилки титана незагрязненные 3 61 213 08 43 2 Опилки свинцовые незагрязненные 3 61 213 09 43 3 Опилки цинковые незагрязненные 3 61 213 11 43 3 Опилки никеля незагрязненные 3 61 213 12 43 4 Опилки оловянные незагрязненные 3 61 213 13 43 3 Опилки хрома незагрязненные 3 61 213 14 43 3 Опилки цветных металлов в смеси незагрязненные 3 61 213 15 43 5 Опилки алюминиевые незагрязненные	3 61 213 02 43 5	опилки стальные незагрязненные
3 61 213 05 43 5 опилки бронзы незагрязненные 3 61 213 06 43 5 опилки латуни незагрязненные 3 61 213 07 43 5 опилки титана незагрязненные 3 61 213 08 43 2 опилки свинцовые незагрязненные 3 61 213 09 43 3 опилки цинковые незагрязненные 3 61 213 11 43 3 опилки никеля незагрязненные 3 61 213 12 43 4 опилки оловянные незагрязненные 3 61 213 13 43 3 опилки хрома незагрязненные 3 61 213 14 43 3 опилки цветных металлов в смеси незагрязненные 3 61 213 15 43 5 опилки алюминиевые незагрязненные	3 61 213 03 43 5	опилки черных металлов в смеси незагрязненные
3 61 213 06 43 5 опилки латуни незагрязненные 3 61 213 07 43 5 опилки титана незагрязненные 3 61 213 08 43 2 опилки свинцовые незагрязненные 3 61 213 09 43 3 опилки цинковые незагрязненные 3 61 213 11 43 3 опилки никеля незагрязненные 3 61 213 12 43 4 опилки оловянные незагрязненные 3 61 213 13 43 3 опилки хрома незагрязненные 3 61 213 14 43 3 опилки цветных металлов в смеси незагрязненные 3 61 213 15 43 5 опилки алюминиевые незагрязненные	3 61 213 04 43 3	опилки медные незагрязненные
3 61 213 07 43 5 опилки титана незагрязненные 3 61 213 08 43 2 опилки свинцовые незагрязненные 3 61 213 09 43 3 опилки цинковые незагрязненные 3 61 213 11 43 3 опилки никеля незагрязненные 3 61 213 12 43 4 опилки оловянные незагрязненные 3 61 213 13 43 3 опилки хрома незагрязненные 3 61 213 14 43 3 опилки цветных металлов в смеси незагрязненные 3 61 213 15 43 5 опилки алюминиевые незагрязненные	3 61 213 05 43 5	опилки бронзы незагрязненные
3 61 213 08 43 2 опилки свинцовые незагрязненные 3 61 213 09 43 3 опилки цинковые незагрязненные 3 61 213 11 43 3 опилки никеля незагрязненные 3 61 213 12 43 4 опилки оловянные незагрязненные 3 61 213 13 43 3 опилки хрома незагрязненные 3 61 213 14 43 3 опилки цветных металлов в смеси незагрязненные 3 61 213 15 43 5 опилки алюминиевые незагрязненные	3 61 213 06 43 5	опилки латуни незагрязненные
3 61 213 09 43 3 опилки цинковые незагрязненные 3 61 213 11 43 3 опилки никеля незагрязненные 3 61 213 12 43 4 опилки оловянные незагрязненные 3 61 213 13 43 3 опилки хрома незагрязненные 3 61 213 14 43 3 опилки цветных металлов в смеси незагрязненные 3 61 213 15 43 5 опилки алюминиевые незагрязненные	3 61 213 07 43 5	опилки титана незагрязненные
3 61 213 11 43 3 опилки никеля незагрязненные 3 61 213 12 43 4 опилки оловянные незагрязненные 3 61 213 13 43 3 опилки хрома незагрязненные 3 61 213 14 43 3 опилки цветных металлов в смеси незагрязненные 3 61 213 15 43 5 опилки алюминиевые незагрязненные	3 61 213 08 43 2	опилки свинцовые незагрязненные
3 61 213 12 43 4 опилки оловянные незагрязненные 3 61 213 13 43 3 опилки хрома незагрязненные 3 61 213 14 43 3 опилки цветных металлов в смеси незагрязненные 3 61 213 15 43 5 опилки алюминиевые незагрязненные	3 61 213 09 43 3	опилки цинковые незагрязненные
3 61 213 13 43 3 опилки хрома незагрязненные 3 61 213 14 43 3 опилки цветных металлов в смеси незагрязненные 3 61 213 15 43 5 опилки алюминиевые незагрязненные	3 61 213 11 43 3	опилки никеля незагрязненные
3 61 213 14 43 3 опилки цветных металлов в смеси незагрязненные 3 61 213 15 43 5 опилки алюминиевые незагрязненные	3 61 213 12 43 4	опилки оловянные незагрязненные
3 61 213 15 43 5 опилки алюминиевые незагрязненные	3 61 213 13 43 3	опилки хрома незагрязненные
· ·	3 61 213 14 43 3	опилки цветных металлов в смеси незагрязненные
3 61 214 11 20 3 стружка и куски алюминия, меди, цинка в смеси при металлообработке	3 61 213 15 43 5	опилки алюминиевые незагрязненные
	3 61 214 11 20 3	стружка и куски алюминия, меди, цинка в смеси при металлообработке

	I
	цветных металлов
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 61 214 51 20 4	отходы строжки магния незагрязненные
3 61 215 00 00 0	Стружка металлическая при металлообработке загрязненная
3 61 215 02 22 4	стружка стальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
3 61 215 13 22 3	стружка из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
3 61 215 14 22 4	стружка из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 61 215 31 22 4	стружка магниевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
3 61 215 33 22 4	стружка титановая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 61 215 91 22 3	стружка цветных металлов в смеси, загрязненная смазочно- охлаждающей жидкостью
3 61 216 11 39 4	шлам абразивно-металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты менее 15%
3 61 216 12 39 3	шлам металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты 15% и более
3 61 217 11 39 4	отходы зачистки оборудования электроэрозионной обработки стали, загрязненные маслами (содержание масел менее 15%)
3 61 218 71 39 4	осадок механической очистки вод гидроабразивной резки черных и цветных металлов
3 61 218 72 39 5	отходы песка при гидроабразивной резке черных и цветных металлов практически неопасные
3 61 218 81 40 4	осадок механической очистки вод гидроабразивной резки черных, цветных металлов и изделий из резины
3 61 219 11 33 3	отходы доводочной пасты при механической обработке изделий из черных металлов, содержащие нефтепродукты 15% и более
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 61 220 00 00 0	Отходы при обработке металлов шлифованием и галтовкой
3 61 221 00 00 0	Отходы при обработке поверхности черных металлов шлифованием ручным способом

3 61 221 01 42 4	пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более
3 61 221 02 42 4	пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%
3 61 221 11 42 4	отходы глинозема в виде пыли при шлифовании черных металлов
3 61 222 00 00 0	Отходы при обработке поверхности черных металлов шлифованием механическим способом
3 61 222 01 31 3	эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более
3 61 222 02 31 4	эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15%
3 61 222 03 39 3	шлам шлифовальный маслосодержащий
3 61 222 04 39 4	шлам шлифовальный при использовании водосмешиваемых смазочно- охлаждающих жидкостей
3 61 222 05 39 3	шлам шлифовальный, содержащий водосмешиваемые смазочно- охлаждающие жидкости
3 61 222 11 39 4	шлам шлифовальный, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%
3 61 222 51 42 4	пыль (порошок) от шлифования цветных металлов (содержание цветных металлов не более 5%)
3 61 223 00 00 0	Отходы при обработке поверхности цветных металлов шлифованием ручным способом
3 61 223 01 42 4	пыль (порошок) от шлифования алюминия с содержанием металла 50% и более
3 61 223 02 42 2	пыль (порошок) от шлифования свинца с содержанием металла 50% и более
3 61 223 03 42 3	пыль (порошок) от шлифования меди с содержанием металла 50% и более
3 61 223 04 42 4	пыль (порошок) от шлифования медных сплавов с содержанием металла 50% и более
3 61 223 05 42 4	пыль (порошок) от шлифования бронзы с содержанием металла 50% и более
3 61 223 06 42 4	пыль (порошок) от шлифования латуни с содержанием металла 50% и более
3 61 223 07 42 3	пыль (порошок) от шлифования цинка с содержанием металла 50% и более

3 61 223 08 42 3	пыль (порошок) от шлифования никеля с содержанием металла 50% и более
3 61 223 09 42 4	пыль (порошок) от шлифования олова с содержанием металла 50% и более
3 61 223 11 42 4	пыль (порошок) от шлифования титана с содержанием металла 50% и более
3 61 223 12 42 3	пыль (порошок) от шлифования хрома с содержанием металла 50% и более
3 61 224 00 00 0	Отходы при обработке поверхности цветных металлов шлифованием механическим способом
3 61 224 11 39 4	шлам шлифования поверхности титановых изделий с использованием воды
3 61 225 00 00 0	Прочие отходы при обработке поверхности черных и цветных металлов шлифованием
3 61 225 10 00 0	Пыль (порошок) от шлифования цветных металлов в смеси
3 61 225 11 42 4	пыль при шлифовании цветных металлов в смеси (содержание цветных металлов не более 7%)
3 61 225 21 42 3	пыль (порошок) от шлифования жаропрочных сплавов железа с никелем
3 61 225 50 00 0	Пыль (порошок) от шлифования черных и цветных металлов в смеси
3 61 225 52 42 4	пыль (порошок) от шлифования черных и цветных металлов в смеси с преимущественным содержанием оксидов кремния и алюминия
3 61 225 53 42 4	пыль (порошок) от шлифования черных и цветных металлов в смеси с преимущественным содержанием оксидов кремния
3 61 225 54 42 3	пыль при шлифовании и очистке от битумного лака поверхности черных и цветных металлов
3 61 225 55 42 3	пыль (порошок) от шлифования черных и цветных металлов в смеси, содержащая тяжелые металлы
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 61 225 56 42 3	пыль газоочистки с преимущественным содержанием никеля при механической обработке металлических поверхностей шлифованием
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 61 225 61 42 4	пыль войлочная от полировки черных металлов
3 61 225 71 42 4	порошок от полировки цветных металлов (содержание цветных металлов не более 5%)
3 61 226 00 00 0	Отходы при обработке поверхности черных и цветных металлов галтовкой

	,
3 61 226 11 42 4	пыль галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов сухой галтовкой
3 61 226 21 39 4	шлам галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов мокрой галтовкой
3 61 226 31 20 4	отходы опилок древесных при обработке поверхности черных металлов галтовкой
3 61 226 38 40 4	смесь абразива на основе диоксида кремния и древесных опилок, отработанная при обработке поверхности черных металлов галтовкой
3 61 226 51 42 4	пыль галтовочной установки при обработке поверхности цветных металлов сухой галтовкой с содержанием металлов менее 50%
3 61 229 31 40 4	отходы абразивной обработки поверхности черных металлов с содержанием оксидов металлов 50% и более
3 61 230 00 00 0	Отходы газоочистки при механической обработке металлов, не вошедшие в другие группы
3 61 231 00 00 0	Пыль газоочистки при механической обработке черных металлов незагрязненная
3 61 231 01 42 4	пыль газоочистки черных металлов незагрязненная
3 61 231 02 42 4	пыль газоочистки чугунная незагрязненная
3 61 231 03 42 4	пыль газоочистки стальная незагрязненная
3 61 231 44 42 4	пыль газоочистки при дробеструйной обработке черных металлов
3 61 231 81 42 4	пыль газоочистки при механической обработке черных металлов с преимущественным содержанием оксида кремния
3 61 232 00 00 0	Пыль газоочистки при механической обработке цветных металлов незагрязненная
3 61 232 01 42 4	пыль газоочистки меди и медных сплавов незагрязненная
3 61 232 02 42 4	пыль газоочистки алюминиевая незагрязненная
3 61 232 03 42 4	пыль газоочистки титана незагрязненная
3 61 232 04 42 2	пыль газоочистки свинца незагрязненная
3 61 232 05 42 3	пыль газоочистки никеля незагрязненная
3 61 232 06 42 4	пыль газоочистки оловянная незагрязненная
3 61 232 07 42 3	пыль газоочистки хрома незагрязненная
3 61 234 00 00 0	Отходы мокрой газоочистки при механической обработке черных металлов
3 61 234 11 39 4	шлам газоочистки при полировке черных металлов абразивными материалами

3 61 235 35 51 4	фильтры аэрозольные полипропиленовые, загрязненные бериллием при очистке выбросов от механической обработки бериллиевых изделий
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 61 239 11 42 4	пыль газоочистки в смеси при механической обработке изделий из черных, цветных металлов, резины, пластмассы
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 61 239 81 29 3	отходы газоочистки при механической обработке черных и цветных металлов с преимущественным содержанием железа и титана
(введено Приказол	и Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 61 282 11 33 4	осадок механической очистки промывных вод шлифовки и полировки изделий из цветных металлов с преимущественным содержанием оксида кремния
3 61 290 00 00 0	Отходы зачистки оборудования при механической обработке металлов
3 61 291 01 49 4	крошка косточковая от зачистки бункеров циклонов при обработке металлов шлифованием
3 61 291 02 49 4	крошка косточковая, отработанная при обработке металлов, загрязненная лакокрасочными средствами и оксидами кремния и железа
3 61 300 00 00 0	Отходы при обработке металлов сваркой
3 61 310 00 00 0	Отходы при обработке металлов методом электрической сварки (дуговой, контактной, электрошлаковой, плазменной, индукционной и т.д.)
3 61 310 01 51 5	электроды угольные отработанные незагрязненные
3 61 318 11 39 4	отходы мокрой очистки отходящих газов при обработке металлов методом электрической сварки
3 61 319 11 40 4	отходы зачистки пылеулавливающего оборудования при обработке черных металлов методом электрической сварки
3 61 320 00 00 0	Отходы при обработке металлов методом механической сварки (трением, холодной, ультразвуковой и т.п.)
3 61 330 00 00 0	Отходы при обработке металлов методом химической сварки (газовой, термитной)
3 61 331 01 39 4	отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газовой сварки
3 61 340 00 00 0	Отходы при обработке металлов методом лучевой сварки (фотонной, электронной, лазерной)
3 61 400 00 00 0	Отходы при термической резке металлов
3 61 401 01 20 4	окалина при термической резке черных металлов

3 61 401 11 20 4	смесь окалины кузнечной обработки и газовой резки черных металлов
3 61 402 11 20 4	окалина и пыль лазерной резки черных металлов
3 61 411 15 33 4	осадок ванн плазменной резки черных металлов
3 61 421 11 20 4	окалина при газовой резке черных металлов
3 61 431 11 20 4	смесь окалины при термической резке, термообработке, обработке давлением черных металлов
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 61 471 11 50 4	фильтры воздушные автоматической линии резки и лазерной обработки металлов отработанные
3 61 471 21 60 4	фильтры воздушные картонные, загрязненные при плазменной резке черных металлов
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 61 473 11 42 4	пыль газоочистки при термической резке черных металлов
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 61 500 00 00 0	Отходы при электроэрозионной обработке металлических изделий
3 61 511 11 20 3	окалина при электроэрозионной обработке изделий, содержащая хром
3 61 521 11 20 3	отходы электродов графитовых, загрязненных маслами при электроэрозионной обработке металлов
3 61 531 11 31 3	жидкие диэлектрики на основе парафиновых и ароматических негалогенированных углеводородов, отработанные при электроэрозионной обработке металлов
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 62 000 00 00 0	Отходы при изготовлении изделий методом порошковой металлургии
3 62 100 00 00 0	Отходы при изготовлении твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359)
3 62 111 11 41 3	отходы твердых сплавов порошкообразные прессования и механической обработки твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359)
3 62 111 21 20 3	отходы твердых сплавов при спекании, шлифовании, напылении в производстве твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359)

3 62 111 51 39 3	шлам шлифования твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359)
3 62 111 61 51 4	тарелки графитовые, отработанные в производстве твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 62 111 62 52 4	фильтрующие элементы (патроны) на основе графита, отработанные при фильтрации спиртового раствора в производстве смесей твердосплавных на основе вольфрама
(введено Приказол	и Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 62 111 71 42 2	пыль газоочистки производства твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359)
3 62 111 75 52 3	фильтры кассетные картонные, загрязненные при газоочистке карбидами вольфрама и кобальта в производстве твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 62 111 81 39 4	осадок физико-химической очистки сточных вод производства твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта обезвоженный
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 62 111 91 20 4	отходы смазки на основе полиэтиленгликоля при изготовлении порошков и смесей твердосплавных на основе вольфрама
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 63 000 00 00 0	Отходы обработки поверхности металлов и нанесения покрытий на металлы
3 63 100 00 00 0	Отходы обработки металлических поверхностей методом механической очистки
3 63 110 00 00 0	Отходы при пескоструйной, дробеструйной обработке металлических поверхностей
3 63 110 01 49 4	отходы песка от очистных и пескоструйных устройств
3 63 110 02 20 4	отходы металлической дроби с примесью шлаковой корки
3 63 111 11 41 4	абразивный порошок на основе оксида кремния, отработанный при струйной очистке металлических поверхностей
3 63 111 13 40 4	отходы электрокорунда при струйной обработке металлических поверхностей

3 63 112 11 20 3	отходы металлической дроби, загрязненные лакокрасочными материалами при дробеструйной обработке металлических поверхностей
3 63 113 11 39 4	осадок дробеметной камеры при очистке алюминиевых отливок с применением водной струи
3 63 115 11 32 4	отходы гидропескоструйной (гидроабразивной) обработки поверхностей черных металлов
3 63 116 11 40 4	отходы стеклянной дроби с примесью шлаковой корки при дробеструйной обработке металлических поверхностей
3 63 190 00 00 0	Отходы газоочистки при обработке металлических поверхностей методом механической очистки
3 63 190 19 42 4	пыль газоочистки при дробеструйной обработке поверхностей черных и цветных металлов менее 10%)
3 63 191 11 42 4	пыль газоочистки при пескоструйной и/или дробеструйной обработке металлических поверхностей с преимущественным содержанием оксидов кремния и алюминия
3 63 191 31 50 4	картридж фильтра очистки воздуха, отработанный при дробеструйной обработке металлических поверхностей
3 63 191 32 52 4	фильтры кассетные очистки воздуха, отработанные при дробеструйной обработке металлических поверхностей
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 63 195 11 39 4	отходы зачистки пылеулавливающего оборудования при очистке металлов методом обдувки
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 63 300 00 00 0	Отходы при химической обработке металлических поверхностей
3 63 305 00 00 0	Отходы очистки металлических поверхностей перед химической обработкой
3 63 305 11 31 3	отходы при удалении лакокрасочных материалов с металлических поверхностей с применением щелочных растворов
3 63 310 00 00 0	Отходы при фосфатировании металлических поверхностей
3 63 311 00 00 0	Растворы фосфатирования отработанные
3 63 311 11 10 2	растворы фосфатирования стали отработанные высокоопасные
3 63 312 00 00 0	Осадки ванн фосфатирования
3 63 312 01 33 3	осадок ванн фосфатирования, содержащий фосфаты цинка 7% и более (в пересчете на цинк)

3 63 312 02 39 4	осадок ванн фосфатирования, содержащий фосфаты цинка менее 7% (в пересчете на цинк)
3 63 312 41 39 4	осадок при мойке деталей из черных металлов после фосфатирования и обезжиривания, содержащий нефтепродукты менее 15%
3 63 312 51 39 3	осадок ванн фосфатирования, нейтрализованный гидроксидом натрия
3 63 313 00 00 0	Отходы нейтрализации отработанных растворов фосфатирования металлических поверхностей
(введено Приказом	л Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 63 313 11 39 3	осадок нейтрализации карбонатом натрия растворов фосфатирования стали отработанных
(введено Приказол	л Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 63 319 11 10 2	концентрат фосфатирующий на основе фосфорной кислоты, утративший потребительские свойства
3 63 319 13 10 3	растворы ортофосфорной кислоты, отработанные при фосфатировании металлических поверхностей
(введено Приказом	л Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 63 320 00 00 0	Отходы при пассивации металлических поверхностей
3 63 321 00 00 0	Растворы пассивации отработанные
3 63 321 11 10 4	растворы пассивации металлических поверхностей хромсодержащие слабокислые отработанные
3 63 321 21 10 3	растворы на основе азотной кислоты, отработанные при пассивации цинковых покрытий металлических поверхностей
3 63 322 21 39 2	отходы ванн пассивации металлических поверхностей, содержащие смесь неорганических кислот
3 63 323 00 00 0	Отходы нейтрализации отработанных растворов пассивации металлических поверхностей
3 63 323 11 39 2	осадок нейтрализации известковым молоком хромсодержащих растворов пассивации оцинкованных металлических поверхностей
3 63 327 00 00 0	Отходы нейтрализации сточных вод при пассивации металлов
3 63 327 11 33 4	осадок физико-химической очистки (коагуляцией) кислых хромсодержащих вод пассивации оцинкованных металлических поверхностей обезвоженный
3 63 330 00 00 0	Отходы при травлении
3 63 331 00 00 0	Растворы травильные отработанные
3 63 331 01 10 2	растворы аммиачные травления меди отработанные
3 63 331 03 10 2	растворы травления стали на основе соляной кислоты отработанные

3 63 331 04 32 3	растворы активации поверхности стали на основе соляной кислоты отработанные
3 63 331 11 10 3	растворы на основе гидроксида натрия, отработанные при травлении алюминия
3 63 331 21 10 1	растворы травления меди на основе азотной кислоты отработанные
3 63 331 22 10 2	растворы травления меди на основе серной кислоты отработанные
3 63 331 24 10 3	растворы на основе хромовой и серной кислот, отработанные при травлении меди
3 63 331 26 10 3	растворы на основе уксусной кислоты, отработанные при травлении меди
3 63 331 28 10 3	растворы на основе азотной и соляной кислот, отработанные при травлении меди
3 63 331 41 10 2	растворы травления титана на основе серной кислоты отработанные
3 63 331 42 10 2	растворы кислотные травления титана отработанные
3 63 331 44 10 3	растворы на основе фтористоводородной кислоты, отработанные при травлении титановых поверхностей
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 63 331 51 20 2	отходы гидроксида натрия при кристаллизации растворов травления стали на основе гидроксида натрия
3 63 331 52 20 2	расплав на основе гидроксида натрия, отработанный при травлении титана
3 63 331 71 10 3	растворы на основе азотной и фтористоводородной кислот, отработанные при травлении резистивного сплава хром-кремний
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 63 331 81 10 4	растворы на основе соляной кислоты с добавлением ингибитора травления, отработанные при травлении стали
3 63 331 99 10 2	растворы травления черных и цветных металлов кислотные отработанные в смеси
3 63 332 00 00 0	Осадки ванн травления
3 63 332 11 39 3	осадок ванн травления алюминия раствором на основе гидроксида натрия
3 63 332 23 20 3	осадок ванн травления меди раствором на основе серной кислоты
(введено Приказол	и Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 63 332 51 39 2	осадок ванн травления стали раствором на основе серной кислоты
3 63 332 52 39 3	осадок ванн травления стали раствором на основе соляной кислоты

(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
3 63 332 81 39 4	осадок ванн травления стали раствором на основе соляной кислоты с добавлением ингибитора травления	
3 63 332 82 39 3	осадок ванн травления металлических поверхностей реактивом Васильева, содержащий продукты гидролиза (омыления) жиров и взвешенные вещества	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
3 63 332 91 39 4	осадок ванн травления стали раствором на основе серной кислоты, содержащий преимущественно соединения железа и кальция	
3 63 332 95 39 3	смесь осадков ванн травления нержавеющей стали хлоридом натрия и ванн травления меди и медных сплавов раствором серной кислоты	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
3 63 333 00 00 0	Отходы регенерации отработанных растворов травления	
3 63 333 10 00 0	Отходы регенерации отработанных растворов травления стали на основе соляной кислоты	
3 63 333 11 41 4	оксиды железа, извлеченные из отработанного травильного раствора соляной кислоты, в виде порошка	
3 63 333 12 33 3	осадок механической очистки отработанных травильных растворов на основе соляной кислоты с преимущественным содержанием диоксида кремния обезвоженный	
3 63 333 21 39 3	отходы выпаривания отработанных аммиачных растворов травления меди	
3 63 334 11 10 4	воды промывки металлоизделий после травления раствором на основе соляной кислоты	
3 63 335 00 00 0	Отходы нейтрализации отработанных растворов травления	
3 63 335 21 39 3	осадок нейтрализации известковым молоком растворов травления меди на основе серной кислоты обезвоженный	
3 63 335 22 39 4	осадок нейтрализации известковым молоком растворов травления стали на основе серной кислоты	
3 63 335 23 39 4	осадок нейтрализации известковым молоком растворов кислотного травления титана и промывных вод	
3 63 335 31 39 4	осадок нейтрализации карбонатом кальция растворов травления стали на основе азотной и плавиковой кислот	
3 63 335 41 39 4	отходы нейтрализации гидроксидом натрия растворов травления стали на основе серной кислоты	
3 63 335 51 39 3	осадок механической очистки отработанных растворов травления и обезжиривания алюминия	

3 63 337 00 00 0	Отходы нейтрализации сточных вод при травлении металлов
3 63 337 11 39 4	осадок нейтрализации известковым молоком сернокислых вод травления черных металлов
3 63 337 21 39 4	осадок нейтрализации известковым молоком солянокислых вод травления черных металлов обезвоженный
3 63 340 00 00 0	Отходы при обезжиривании металлических поверхностей (отходы растворов обезжиривания нефтяного происхождения см. группу 4 14 121)
3 63 341 00 00 0	Растворы обезжиривания металлических поверхностей отработанные
3 63 341 11 10 4	растворы на основе карбоната натрия, отработанные при обезжиривании стали
3 63 341 12 10 3	растворы на основе карбоната натрия, отработанные при обезжиривании титана
3 63 341 14 31 2	растворы на основе гидроксида натрия, отработанные при обезжиривании металлических поверхностей
3 63 341 15 10 3	растворы на основе гидроксида и трифосфата натрия, отработанные при обезжиривании алюминия и алюминиевых сплавов
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 63 341 21 10 4	растворы на основе неорганических кислот и поверхностно-активных веществ, отработанные при обезжиривании стали
3 63 341 31 10 4	растворы поверхностно-активных веществ на основе оксиэтилированных спиртов и неорганических солей, отработанные пр обезжиривании металлических поверхностей
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 63 341 41 10 4	растворы стеарата натрия водные, отработанные при обезжиривании металлических поверхностей
3 63 341 51 10 4	растворы обезжиривания поверхностей металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты менее 15%
3 63 341 52 10 3	растворы обезжиривания поверхностей металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты 15% и более
3 63 341 53 10 4	растворы обезжиривания, на основе фосфатов и карбонатов щелочных металлов, отработанные при обезжиривании поверхностей металлов,
	после сепарации нефтепродуктов
3 63 341 61 10 4	после сепарации нефтепродуктов растворы обезжиривания поверхностей цветных металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты менее 15%
3 63 341 61 10 4	растворы обезжиривания поверхностей цветных металлов щелочные

	обезжиривании стали
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 63 342 00 00 0	Отходы регенерации отработанных растворов обезжиривания металлических поверхностей
3 63 343 00 00 0	Отходы обезвреживания отработанных растворов обезжиривания металлических поверхностей
3 63 343 11 20 3	отходы кислоты стеариновой при обработке отработанного водного раствора стеарата натрия серной кислотой
3 63 347 00 00 0	Осадки ванн обезжиривания
3 63 347 11 39 4	осадок ванн обезжиривания металлических поверхностей с преимущественным содержанием железа и алюминия
3 63 347 12 39 3	осадок ванн обезжиривания металлических поверхностей с преимущественным содержанием меди, железа и цинка
3 63 347 21 39 4	осадок ванн обезжиривания поверхностей черных металлов, содержащий нефтепродукты менее 15%
3 63 347 31 39 3	осадок ванн щелочного обезжиривания металлических поверхностей с преимущественным содержанием карбида кремния
3 63 349 11 39 4	отходы зачистки оборудования для обезжиривания поверхностей металлов щелочным раствором методом струйного полива
3 63 349 21 31 4	жидкость моющая, отработанная при ультразвуковой очистке металлических поверхностей, содержащая нефтепродукты менее 15%
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 63 350 00 00 0	Отходы при химическом хромировании металлических поверхностей
3 63 351 00 00 0	Растворы химического хромирования металлических поверхностей отработанные
3 63 351 11 10 1	растворы химического хромирования поверхностей черных металлов отработанные
3 63 360 00 00 0	Отходы при химическом никелировании металлических поверхностей
3 63 361 00 00 0	Растворы химического никелирования металлических поверхностей отработанные
3 63 361 11 10 3	растворы химического никелирования поверхностей черных и цветных металлов на основе сульфата никеля отработанные
3 63 380 00 00 0	Отходы при прочих методах обработки металлических поверхностей
3 63 381 00 00 0	Растворы при прочих методах обработки металлических поверхностей отработанные
3 63 381 11 10 4	растворы на основе хлоридов аммония и цинка, отработанные при

	флюсовании стали		
3 63 381 21 10 4	растворы на основе хлорида олова, отработанные при сенсибилизации металлических поверхностей		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
3 63 381 51 10 5	растворы на основе гексафторциркониевой кислоты, отработанные при бесфосфатном конверсионном покрытии металлических поверхностей		
3 63 381 61 10 4	растворы, содержащие серную и ортофосфорную кислоты, бифторид аммония, отработанные при осветлении алюминия		
3 63 382 00 00 0	Осадки ванн при прочих методах обработки металлических поверхностей		
3 63 382 11 39 4	осадок ванн флюсования стали раствором на основе хлоридов аммония и цинка		
3 63 382 21 39 4	осадок ванн известкования стали раствором на основе гидроксида кальция		
3 63 382 25 39 4	осадок ванн известкования металлических поверхностей раствором на основе гидроксида кальция, содержащий преимущественно цинк		
3 63 382 31 39 4	осадок ванн селитрования стали раствором на основе нитрата натрия		
3 63 382 41 39 4	осадок ванн бурирования стали раствором на основе буры		
3 63 390 00 00 0	Прочие отходы при химической обработке металлических поверхностей		
3 63 395 00 00 0	Отходы обезвреживания смешанных стоков при химической обработке металлических поверхностей		
3 63 395 11 32 4	отходы нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно- щелочных и хромсодержащих) стоков при химической обработке металлических поверхностей		
3 63 395 21 39 4	отходы (осадок) нейтрализации известковым молоком технологических растворов и промывных вод обезжиривания и травления металлических поверхностей, содержащие преимущественно диоксид кремния		
3 63 395 31 39 4	отходы (осадок) физико-химической очистки кислых и щелочных стоков химической обработки металлических поверхностей, содержащие преимущественно соединения кальция, цинка, железа		
(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 63 395 32 10 4	концентрат очищенных стоков химической обработки металлических поверхностей, содержащий преимущественно соли натрия		
(введено Приказом	и Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 63 397 11 52 4	фильтры мембранные обратного осмоса, отработанные при доочистке нейтрализованных стоков химической обработки металлических поверхностей		

3 63 400 00 00 0	Отходы обработки металлических поверхностей методом электролитического осаждения
3 63 405 11 10 2	растворитель на основе трихлорэтилена, отработанный при очистке гальванических подвесок от диплазольной мастики
3 63 410 00 00 0	Отходы гальванических производств при никелировании
3 63 411 00 00 0	Электролиты никелирования отработанные
3 63 411 41 10 1	электролит никелирования сульфатный отработанный
3 63 411 51 10 2	электролит никелирования ацетатный отработанный
3 63 413 00 00 0	Отходы регенерации отработанных электролитов никелирования
3 63 413 51 51 3	фильтр полипропиленовый, отработанный при фильтрации электролитов никелирования
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 63 414 41 10 4	воды ванн промывки при никелировании металлических поверхностей в сульфатном электролите
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 63 416 21 39 3	осадок упаривания отработанных электролитов никелирования на основе хлористого аммония и никеля сернокислого
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 63 417 00 00 0	Отходы зачистки ванн никелирования
3 63 417 41 39 3	осадок ванн никелирования в сульфатном электролите
3 63 420 00 00 0	Отходы гальванических производств при меднении
3 63 421 00 00 0	Электролиты меднения отработанные
3 63 421 21 10 3	электролит меднения цианистый отработанный
3 63 421 41 10 3	электролит меднения сульфатный отработанный
3 63 422 00 00 0	Отходы регенерации отработанных электролитов меднения
3 63 423 00 00 0	Отходы обезвреживания отработанных электролитов меднения
3 63 427 00 00 0	Отходы зачистки ванн меднения
3 63 427 11 29 3	осадок ванн меднения
3 63 427 21 39 2	осадок ванн меднения в цианистом электролите
3 63 429 00 00 0	Прочие отходы при меднении металлических поверхностей
3 63 430 00 00 0	Отходы гальванических производств при цинковании
3 63 431 00 00 0	Электролиты цинкования отработанные

3 63 431 11 10 3 электролит цинкования аммиакатный отработанный 3 63 431 21 10 3 электролит цинкования цианистый отработанный 3 63 431 31 10 3 электролит цинкования хлоридный слабокислый отработанный 3 63 431 41 10 3 электролит цинкования слоридный слабокислый отработанный 3 63 431 41 10 3 электролит цинкования слоридный отработанный 3 63 431 41 10 3 электролит цинкования цинкатный отработанный 3 63 433 00 00 О Отходы регенерации отработанных электролитов цинкования 3 63 437 10 39 Осадок ванн цинкования в аммиакатном электролите 3 63 437 11 39 3 Осадок ванн цинкования в цианистом электролите 3 63 437 21 39 3 Осадок ванн цинкования в цианистом электролите 3 63 437 91 39 3 Осадок ванн цинкования, содержащие соединения цинка, меди и железа 3 63 439 90 00 0 Прочие отходы гальванических производств при цинковании 3 63 439 11 20 3 аноды цинковые при цинковании металлических поверхностей отработанные 3 63 441 00 00 0 Электролиты хромирования отработанный 3 63 441 11 10 2 электролит хромирования отработанный высокоопасный 3 63 441 11 10 2 электролит хромирования отработанный высокоопасный 3 63 444 00 00 0 Отходы гельварцич отработанных хромсодержащих электролитов и растворов 3 63 444 00 00 0 Отходы обезвреживания отработанных хромсодержащих электролитов и растворов 3 63 444 01 20 3 Осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков изрестковым молоком 3 63 444 02 39 3 Осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков изрестковым молоком 3 63 444 03 39 3 Осадок при обезвреживании электролитов хромирования и хромсодержащих стоков изрестковым молоком 3 63 444 51 39 3 Осадок при обезвреживании электролитов хромирования и хромсодержащих стоков гульфаютым железа (III) 3 63 447 00 00 0 Отходы зачистки ванн хромирования	-	
3 63 431 31 10 3 электролит цинкования хлоридный отработанный 3 63 431 32 10 4 электролит цинкования хлоридный слабокислый отработанный 3 63 431 41 10 3 электролит цинкования сульфатный отработанный 3 63 431 51 10 3 электролит цинкования цинкатный отработанный 3 63 433 00 00 0 Отходы регенерации отработанных электролитов цинкования 3 63 437 00 00 0 Отходы зачистки ванн цинкования 3 63 437 11 39 3 осадок ванн цинкования в аммиакатном электролите 3 63 437 21 39 3 осадок ванн цинкования в цианистом электролите 3 63 437 61 39 4 осадок ванн цинкования в целочном электролите 3 63 437 91 39 3 осадок ванн цинкования, содержащие соединения цинка, меди и железа 3 63 439 00 00 0 Прочие отходы гальванических производств при цинковании 3 63 439 11 20 3 аноды цинковые при цинковании металлических поверхностей отработанные 3 63 440 00 00 0 Отходы гальванических производств при хромировании 3 63 441 11 10 3 электролиты хромирования отработанные 3 63 441 11 10 2 электролит хромирования отработанный высокоопасный 3 63 443 00 00 0 Отходы регенерации отработанных хромсодержащих электролитов и растворов 3 63 444 00 00 0 Отходы обезвреживания отработанных хромсодержащих электролитов и растворов 3 63 444 02 39 3 осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков известковым молоком 3 63 444 03 39 3 осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков известковым молоком 3 63 444 03 39 3 осадок при обезвреживании электролитов хромирования и хромсодержащих стоков гидроксидом натрия 3 63 444 51 39 3 осадок при обезвреживании электролитов хромирования и хромсодержащих стоков сульфатом железа (II) 3 63 444 51 39 3 осадок при обезвреживании электролитов хромирования и хромсодержащих стоков электролитов зромирования и хромсодержащих стоков электролитов зромирования и хромсодержащих стоков электролитов зром	3 63 431 11 10 3	электролит цинкования аммиакатный отработанный
3 63 431 32 10 4	3 63 431 21 10 3	электролит цинкования цианистый отработанный
3 63 431 41 10 3 электролит цинкования сульфатный отработанный 3 63 431 51 10 3 электролит цинкования цинкатный отработанный 3 63 433 00 00 0 Отходы регенерации отработанных электролитов цинкования 3 63 437 00 00 0 Отходы зачистки ванн цинкования 3 63 437 11 39 3 осадок ванн цинкования в аммиакатном электролите 3 63 437 21 39 3 осадок ванн цинкования в цианистом электролите 3 63 437 61 39 4 осадок ванн цинкования, содержащие соединения цинка, меди и железа 3 63 437 91 39 3 осадок ванн цинкования, содержащие соединения цинка, меди и железа 3 63 439 00 00 0 Прочие отходы гальванических производств при цинковании 3 63 439 11 20 3 аноды цинковые при цинковании металлических поверхностей отработанные 3 63 440 00 00 0 Электролиты хромирования отработанные 3 63 441 11 10 3 электролит хромирования отработанный 3 63 441 11 10 3 электролит хромирования отработанный высокоопасный 3 63 443 00 00 0 Отходы регенерации отработанных хромсодержащих электролитов и растворов 3 63 444 00 00 0 Отходы обезвреживания отработанных хромсодержащих электролитов и растворов 3 63 444 02 39 3 осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков известковым молоком 3 63 444 03 39 3 осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков гидроксидом натрия 3 63 444 51 39 3 осадок при обезвреживании электролитов хромирования и хромсодержащих стоков сульфатом железа (II)	3 63 431 31 10 3	электролит цинкования хлоридный отработанный
3 63 431 51 10 3 электролит цинкования цинкатный отработанный 3 63 433 00 00 0 Отходы регенерации отработанных электролитов цинкования 3 63 437 00 00 0 Отходы зачистки ванн цинкования 3 63 437 11 39 3 осадок ванн цинкования в аммиакатном электролите 3 63 437 21 39 3 осадок ванн цинкования в цианистом электролите 3 63 437 61 39 4 осадок ванн цинкования в целочном электролите 3 63 437 91 39 3 осадок ванн цинкования, содержащие соединения цинка, меди и железа 3 63 439 00 00 0 Прочие отходы гальванических производств при цинковании 3 63 439 11 20 3 аноды цинковые при цинковании металлических поверхностей отработанные 3 63 440 00 00 0 Отходы гальванических производств при хромировании 3 63 441 11 10 3 электролиты хромирования отработанные 3 63 441 11 10 3 электролит хромирования отработанный 3 63 441 12 10 2 электролит хромирования отработанный высокоопасный 3 63 444 00 00 0 Отходы регенерации отработанных хромсодержащих электролитов и растворов 3 63 444 00 00 0 Отходы обезвреживания отработанных хромсодержащих электролитов и растворов 3 63 444 01 20 3 осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков известковым молоком 3 63 444 03 39 3 осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков гидроксидом натрия 3 63 444 51 39 3 осадок при обезвреживании электролитов хромирования и хромсодержащих стоков сульфатом железа (II) 3 63 444 51 39 3 осадок при обезвреживании электролитов хромирования и хромсодержащих стоков электролитов хромиров	3 63 431 32 10 4	электролит цинкования хлоридный слабокислый отработанный
3 63 437 00 00 0 Отходы регенерации отработанных электролитов цинкования 3 63 437 00 00 0 Отходы зачистки ванн цинкования 3 63 437 11 39 3 осадок ванн цинкования в дианистом электролите 3 63 437 13 9 3 осадок ванн цинкования в цианистом электролите 3 63 437 61 39 4 осадок ванн цинкования в щелочном электролите 3 63 437 91 39 3 осадок ванн цинкования, содержащие соединения цинка, меди и железа 3 63 439 00 00 0 Прочие отходы гальванических производств при цинковании 3 63 439 11 20 3 аноды цинковые при цинковании металлических поверхностей отработанные 3 63 440 00 00 0 Отходы гальванических производств при хромировании 3 63 441 11 10 3 электролиты хромирования отработанные 3 63 441 12 10 2 электролит хромирования отработанный высокоопасный 3 63 443 00 00 0 Отходы регенерации отработанных хромсодержащих электролитов и растворов 3 63 444 00 00 0 Отходы обезвреживания отработанных хромсодержащих электролитов и растворов 3 63 444 01 20 3 осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков известковым молоком 3 63 444 03 39 3 осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков гидроксидом натрия 3 63 444 51 39 3 осадок восстановления электролитов хромирования и хромсодержащих стоков гульфатом железа (II)	3 63 431 41 10 3	электролит цинкования сульфатный отработанный
3 63 437 10 00 0 Отходы зачистки ванн цинкования 3 63 437 11 39 3 осадок ванн цинкования в аммиакатном электролите 3 63 437 21 39 3 осадок ванн цинкования в цианистом электролите 3 63 437 61 39 4 осадок ванн цинкования в щелочном электролите 3 63 437 91 39 3 осадок ванн цинкования, содержащие соединения цинка, меди и железа 3 63 439 00 00 0 Прочие отходы гальванических производств при цинковании 3 63 439 11 20 3 аноды цинковые при цинковании металлических поверхностей отработанные 3 63 440 00 00 0 Отходы гальванических производств при хромировании 3 63 441 10 00 0 Электролиты хромирования отработанные 3 63 441 11 10 3 электролит хромирования отработанный 3 63 441 12 10 2 электролит хромирования отработанный высокоопасный 3 63 441 12 10 2 электролит хромирования отработанных хромсодержащих электролитов и растворов 3 63 444 00 00 0 Отходы регенерации отработанных хромсодержащих электролитов и растворов 3 63 444 00 00 0 Отходы обезвреживания отработанных хромсодержащих электролитов и растворов 3 63 444 02 39 3 осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков известковым молоком 3 63 444 03 39 3 осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков гидроксидом натрия 3 63 444 51 39 3 осадок при обезвреживании электролитов хромирования и хромсодержащих стоков осадок при обезвреживании электролитов хромирования и хромсодержащих стоков осадок при обезвреживании электролитов хромирования и хромсодержащих стоков электролитов хромирования и х	3 63 431 51 10 3	электролит цинкования цинкатный отработанный
3 63 437 11 39 3 осадок ванн цинкования в аммиакатном электролите 3 63 437 21 39 3 осадок ванн цинкования в цианистом электролите 3 63 437 61 39 4 осадок ванн цинкования в щелочном электролите 3 63 437 91 39 3 осадок ванн цинкования, содержащие соединения цинка, меди и железа 3 63 439 00 00 0 Прочие отходы гальванических производств при цинковании 3 63 439 11 20 3 аноды цинковые при цинковании металлических поверхностей отработанные 3 63 440 00 00 О Отходы гальванических производств при хромировании 3 63 441 10 00 0 Электролиты хромирования отработанные 3 63 441 11 10 3 электролит хромирования отработанный 3 63 441 12 10 2 электролит хромирования отработанный высокоопасный 3 63 443 00 00 0 Отходы регенерации отработанных хромсодержащих электролитов и растворов 3 63 444 00 00 0 Отходы обезвреживания отработанных хромсодержащих электролитов и растворов 3 63 444 01 20 3 осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков известковым молоком 3 63 444 02 39 3 осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков гидроксидом натрия 3 63 444 03 39 3 осадок восстановления электролитов хромирования и хромсодержащих стоков сульфатом железа (II) 3 63 444 51 39 3 осадок при обезвреживании электролитов хромирования и хромсодержащих стоков сульфатом железа (III)	3 63 433 00 00 0	Отходы регенерации отработанных электролитов цинкования
3 63 437 21 39 3 осадок ванн цинкования в цианистом электролите 3 63 437 61 39 4 осадок ванн цинкования в щелочном электролите 3 63 437 91 39 3 осадок ванн цинкования, содержащие соединения цинка, меди и железа 3 63 439 00 00 0 Прочие отходы гальванических производств при цинковании 3 63 439 11 20 3 аноды цинковые при цинковании металлических поверхностей отработанные 3 63 440 00 00 0 Отходы гальванических производств при хромировании 3 63 441 11 10 3 электролит хромирования отработанные 3 63 441 11 10 3 электролит хромирования отработанный высокоопасный 3 63 441 12 10 2 электролит хромирования отработанный высокоопасный 3 63 441 00 00 0 Отходы регенерации отработанных хромсодержащих электролитов и растворов 3 63 444 00 00 0 Отходы обезвреживания отработанных хромсодержащих электролитов и растворов 3 63 444 01 20 3 осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков известковым молоком 3 63 444 02 39 3 осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков гидроксидом натрия 3 63 444 03 39 3 осадок восстановления электролитов хромирования и хромсодержащих стоков сульфатом железа (II) 3 63 444 51 39 3 осадок при обезвреживании электролитов хромирования и хромсодержащих стоков сульфатом железа (III)	3 63 437 00 00 0	Отходы зачистки ванн цинкования
3 63 437 61 39 4 осадок ванн цинкования в щелочном электролите 3 63 437 91 39 3 осадок ванн цинкования, содержащие соединения цинка, меди и железа 3 63 439 00 00 0 Прочие отходы гальванических производств при цинковании 3 63 439 11 20 3 аноды цинковые при цинковании металлических поверхностей отработанные 3 63 440 00 00 0 Отходы гальванических производств при хромировании 3 63 441 11 10 3 электролиты хромирования отработанные 3 63 441 11 10 3 электролит хромирования отработанный 3 63 441 12 10 2 электролит хромирования отработанный высокоопасный 3 63 443 00 00 0 Отходы регенерации отработанных хромсодержащих электролитов и растворов 3 63 444 00 00 0 Отходы обезвреживания отработанных хромсодержащих электролитов и растворов 3 63 444 01 20 3 осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков известковым молоком 3 63 444 02 39 3 осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков гидроксидом натрия 3 63 444 03 39 3 осадок восстановления электролитов хромирования и хромсодержащих стоков сульфатом железа (II) 3 63 444 51 39 3 осадок при обезвреживании электролитов хромирования и хромсодержащих стоков сульфатом железа (III)	3 63 437 11 39 3	осадок ванн цинкования в аммиакатном электролите
3 63 437 91 39 3 осадок ванн цинкования, содержащие соединения цинка, меди и железа 3 63 439 00 00 0 Прочие отходы гальванических производств при цинковании 3 63 439 11 20 3 аноды цинковые при цинковании металлических поверхностей отработанные 3 63 440 00 00 Отходы гальванических производств при хромировании 3 63 441 00 00 0 Электролиты хромирования отработанные 3 63 441 11 10 3 электролит хромирования отработанный 3 63 441 12 10 2 электролит хромирования отработанный высокоопасный 3 63 443 00 00 0 Отходы регенерации отработанных хромсодержащих электролитов и растворов 3 63 444 00 00 0 Отходы обезвреживания отработанных хромсодержащих электролитов и растворов 3 63 444 01 20 3 осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков известковым молоком 3 63 444 02 39 3 осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков гидроксидом натрия 3 63 444 03 39 3 осадок восстановления электролитов хромирования и хромсодержащих стоков сульфатом железа (II) 3 63 444 51 39 3 осадок при обезвреживании электролитов хромирования и хромсодержащих стоков сульфатом железа (III)	3 63 437 21 39 3	осадок ванн цинкования в цианистом электролите
железа 3 63 439 00 00 0 Прочие отходы гальванических производств при цинковании 3 63 439 11 20 3 аноды цинковые при цинковании металлических поверхностей отработанные 3 63 440 00 00 0 Отходы гальванических производств при хромировании 3 63 441 10 00 0 0 Электролиты хромирования отработанные 3 63 441 11 10 3 электролит хромирования отработанный 3 63 441 12 10 2 электролит хромирования отработанный высокоопасный 3 63 443 00 00 0 Отходы регенерации отработанных хромсодержащих электролитов и растворов 3 63 444 00 00 0 Отходы обезвреживания отработанных хромсодержащих электролитов и растворов 3 63 444 01 20 3 осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков известковым молоком 3 63 444 02 39 3 осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков гидроксидом натрия 3 63 444 03 39 3 осадок восстановления электролитов хромирования и хромсодержащих стоков сульфатом железа (II) 3 63 444 51 39 3 осадок при обезвреживании электролитов хромирования и хромсодержащих стоков зромирования и хромсодержащих стоков осадок при обезвреживании электролитов хромирования и хромсодержащих стоков электр	3 63 437 61 39 4	осадок ванн цинкования в щелочном электролите
аноды цинковые при цинковании металлических поверхностей отработанные 3 63 440 00 00 0 Отходы гальванических производств при хромировании 3 63 441 10 00 00 Электролиты хромирования отработанные 3 63 441 11 10 3 электролит хромирования отработанный 3 63 441 12 10 2 электролит хромирования отработанный высокоопасный 3 63 443 00 00 0 Отходы регенерации отработанных хромсодержащих электролитов и растворов 3 63 444 00 00 0 Отходы обезвреживания отработанных хромсодержащих электролитов и растворов 3 63 444 01 20 3 осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков известковым молоком 3 63 444 02 39 3 осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков гидроксидом натрия 3 63 444 03 39 3 осадок восстановления электролитов хромирования и хромсодержащих стоков сульфатом железа (II) 3 63 444 51 39 3 осадок при обезвреживании электролитов хромирования и хромсодержащих стоков электрокоагуляционным методом	3 63 437 91 39 3	
отработанные 3 63 440 00 00 0 Отходы гальванических производств при хромировании 3 63 441 00 00 0 Электролиты хромирования отработанные 3 63 441 11 10 3 Электролит хромирования отработанный Высокоопасный 3 63 441 12 10 2 Электролит хромирования отработанный высокоопасный 3 63 443 00 00 0 Отходы регенерации отработанных хромсодержащих электролитов и растворов 3 63 444 00 00 0 Отходы обезвреживания отработанных хромсодержащих электролитов и растворов 3 63 444 01 20 3 Осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков известковым молоком 3 63 444 02 39 3 Осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков гидроксидом натрия 3 63 444 03 39 3 Осадок восстановления электролитов хромирования и хромсодержащих стоков сульфатом железа (II) 3 63 444 51 39 3 Осадок при обезвреживании электролитов хромирования и хромсодержащих стоков от стоков стоко	3 63 439 00 00 0	Прочие отходы гальванических производств при цинковании
3 63 441 11 10 3 электролит хромирования отработанный 3 63 441 11 10 3 электролит хромирования отработанный высокоопасный 3 63 441 12 10 2 электролит хромирования отработанный высокоопасный 3 63 443 00 00 0 Отходы регенерации отработанных хромсодержащих электролитов и растворов 3 63 444 00 00 0 Отходы обезвреживания отработанных хромсодержащих электролитов и растворов 3 63 444 01 20 3 осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков известковым молоком 3 63 444 02 39 3 осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков гидроксидом натрия 3 63 444 03 39 3 осадок восстановления электролитов хромирования и хромсодержащих стоков сульфатом железа (II) 3 63 444 51 39 3 осадок при обезвреживании электролитов хромирования и хромсодержащих стоков электрокоагуляционным методом	3 63 439 11 20 3	• • •
3 63 441 11 10 3 электролит хромирования отработанный высокоопасный 3 63 441 12 10 2 электролит хромирования отработанный высокоопасный 3 63 443 00 00 0 Отходы регенерации отработанных хромсодержащих электролитов и растворов 3 63 444 00 00 0 Отходы обезвреживания отработанных хромсодержащих электролитов и растворов 3 63 444 01 20 3 осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков известковым молоком 3 63 444 02 39 3 осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков гидроксидом натрия 3 63 444 03 39 3 осадок восстановления электролитов хромирования и хромсодержащих стоков сульфатом железа (II) 3 63 444 51 39 3 осадок при обезвреживании электролитов хромирования и хромсодержащих стоков электрокоагуляционным методом	3 63 440 00 00 0	Отходы гальванических производств при хромировании
3 63 441 12 10 2 электролит хромирования отработанный высокоопасный 3 63 443 00 00 0 Отходы регенерации отработанных хромсодержащих электролитов и растворов 3 63 444 00 00 0 Отходы обезвреживания отработанных хромсодержащих электролитов и растворов 3 63 444 01 20 3 осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков известковым молоком 3 63 444 02 39 3 осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков гидроксидом натрия 3 63 444 03 39 3 осадок восстановления электролитов хромирования и хромсодержащих стоков сульфатом железа (II) 3 63 444 51 39 3 осадок при обезвреживании электролитов хромирования и хромсодержащих стоков и хромсодержащих стоков и хромсодержащих стоков и хромсодержащих стоков и хро	3 63 441 00 00 0	Электролиты хромирования отработанные
3 63 444 00 00 0 Отходы регенерации отработанных хромсодержащих электролитов и растворов 3 63 444 00 00 0 Отходы обезвреживания отработанных хромсодержащих электролитов и растворов 3 63 444 01 20 3 осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков известковым молоком 3 63 444 02 39 3 осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков гидроксидом натрия 3 63 444 03 39 3 осадок восстановления электролитов хромирования и хромсодержащих стоков сульфатом железа (II) 3 63 444 51 39 3 осадок при обезвреживании электролитов хромирования и хромсодержащих стоков электролитов хромирования и хромсодержащих стоков электролитов хромирования и хромсодержащих стоков электрокоагуляционным методом	3 63 441 11 10 3	электролит хромирования отработанный
растворов 3 63 444 00 00 0 Отходы обезвреживания отработанных хромсодержащих электролитов и растворов 3 63 444 01 20 3 осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков известковым молоком 3 63 444 02 39 3 осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков гидроксидом натрия 3 63 444 03 39 3 осадок восстановления электролитов хромирования и хромсодержащих стоков сульфатом железа (II) 3 63 444 51 39 3 осадок при обезвреживании электролитов хромирования и хромсодержащих стоков электрокоагуляционным методом	3 63 441 12 10 2	электролит хромирования отработанный высокоопасный
растворов 3 63 444 01 20 3 осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков известковым молоком 3 63 444 02 39 3 осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков гидроксидом натрия 3 63 444 03 39 3 осадок восстановления электролитов хромирования и хромсодержащих стоков сульфатом железа (II) 3 63 444 51 39 3 осадок при обезвреживании электролитов хромирования и хромсодержащих стоков электролитов хромирования и хромсодержащих стоков электрокоагуляционным методом	3 63 443 00 00 0	
стоков известковым молоком осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков гидроксидом натрия осадок восстановления электролитов хромирования и хромсодержащих стоков сульфатом железа (II) осадок при обезвреживании электролитов хромирования и хромсодержащих стоков электролитов хромирования и хромсодержащих стоков электрокоагуляционным методом	3 63 444 00 00 0	
стоков гидроксидом натрия 3 63 444 03 39 3 осадок восстановления электролитов хромирования и хромсодержащих стоков сульфатом железа (II) 3 63 444 51 39 3 осадок при обезвреживании электролитов хромирования и хромсодержащих стоков электрокоагуляционным методом	3 63 444 01 20 3	
стоков сульфатом железа (II) 3 63 444 51 39 3 осадок при обезвреживании электролитов хромирования и хромсодержащих стоков электрокоагуляционным методом	3 63 444 02 39 3	
хромсодержащих стоков электрокоагуляционным методом	3 63 444 03 39 3	
3 63 447 00 00 0 Отходы зачистки ванн хромирования	3 63 444 51 39 3	
	3 63 447 00 00 0	Отходы зачистки ванн хромирования

3 63 447 11 39 3	осадок ванн хромирования
3 63 449 00 00 0	Прочие отходы гальванических производств при хромировании
3 63 449 51 61 2	ткань фильтровальная из полиамидного волокна, отработанная при сухой газоочистке хромирования металлических поверхностей
3 63 449 52 61 3	ткань фильтровальная из полипропиленового волокна, отработанная при сухой газоочистке хромирования металлических поверхностей
3 63 449 53 61 4	ткань фильтровальная из натурального волокна, отработанная при сухой газоочистке хромирования металлических поверхностей, загрязненная пылью соединения хрома трехвалентного
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 63 450 00 00 0	Отходы гальванических производств при кадмировании
3 63 451 00 00 0	Электролиты кадмирования отработанные
3 63 451 21 10 2	электролит кадмирования цианистый отработанный
3 63 451 22 10 3	электролит кадмирования цианистый отработанный умеренно опасный
3 63 451 45 10 3	электролит кадмирования сульфатно-аммонийный отработанный
3 63 453 00 00 0	Отходы регенерации отработанных электролитов кадмирования
3 63 454 00 00 0	Отходы обезвреживания отработанных кадмийсодержащих электролитов и растворов
3 63 454 11 39 3	осадок нейтрализации кадмийсодержащих стоков гидроксидом натрия обезвоженный
3 63 459 00 00 0	Прочие отходы гальванических производств при кадмировании
3 63 459 11 20 2	аноды кадмиевые при кадмировании металлических поверхностей отработанные
3 63 460 00 00 0	Отходы гальванических производств прочих
3 63 461 00 00 0	Электролиты гальванических производств прочие
3 63 470 00 00 0	Отходы при электрохимическом оксидировании
3 63 471 00 00 0	Осадки ванн оксидирования
3 63 480 00 00 0	Прочие отходы гальванических производств
3 63 481 00 00 0	Растворы технологические гальванических производств отработанные
3 63 481 11 10 3	растворы химического и электрохимического никелирования металлических поверхностей отработанные в смеси
3 63 481 81 10 2	растворы гальванических производств кислые отработанные в смеси, содержащие соединения свинца и никеля
3 63 481 82 10 3	растворы цинкования, кадмирования, серебрения циансодержащие,

	т		
	отработанные в смеси		
(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
3 63 481 91 10 3	растворы травления и осветления гальванических производств кислые отработанные в смеси		
3 63 481 92 10 2	растворы травления, осветления и анодирования гальванических производств кислые отработанные в смеси		
3 63 482 00 00 0	Осадки ванн гальванических производств		
3 63 482 11 39 2	осадок ванн олово-висмут		
3 63 482 21 33 3	осадок ванн железнения в электролите на основе хлорида железа		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
3 63 482 71 39 3	смесь осадков ванн никелирования и кадмирования, содержащие сульфаты металлов		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
3 63 482 81 39 2	смесь осадков ванн цинкования и кадмирования в цианистых электролитах		
3 63 482 91 39 3	осадки ванн гальванических производств в смеси с преимущественным содержанием хрома		
3 63 482 92 39 3	осадки ванн гальванических производств в смеси с преимущественным содержанием меди		
3 63 482 93 39 3	осадки ванн гальванических производств в смеси с осадками ванн травления и обезжиривания, содержащие соединения меди и цинка		
3 63 482 94 39 4	осадки ванн гальванических производств в смеси с осадками ванн хромирования и фосфатирования, содержащие соединения алюминия и железа		
3 63 482 95 39 3	осадки ванн гальванических производств в смеси с преимущественным содержанием меди, никеля и хрома		
3 63 483 00 00 0	Отходы регенерации отработанных технологических растворов и электролитов гальванических производств		
3 63 483 11 20 3	ионообменная смола, отработанная при регенерации технологических растворов и/или электролитов гальванических производств, загрязненная соединениями хрома и железа		
(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)			
3 63 484 00 00 0	Смешанные стоки гальванических производств		
3 63 484 11 10 3	щелочные стоки гальванических производств		
3 63 484 12 10 4	смешанные (кислотно-щелочные и хромсодержащие) стоки гальванических производств с преимущественным содержанием солей		

	натрия
3 63 484 13 10 4	смешанные (кислотно-щелочные, хромсодержащие и циансодержащие) стоки гальванических производств
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 63 484 21 10 2	смешанные гальванические стоки цинкования и химического оксидирования металлических поверхностей
3 63 484 51 10 4	промывные воды гальванических производств, содержащие соединения меди, никеля и хрома
3 63 484 52 10 3	промывные воды гальванических производств, содержащие соединения хрома и цинка
3 63 484 71 10 4	воды промывки при оловянировании и никелировании металлических поверхностей нейтрализованные
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 63 485 00 00 0	Отходы обезвреживания отработанных технологических растворов и электролитов гальванических производств
3 63 485 21 39 3	осадок механической очистки гальванических стоков никелирования, меднения, хромирования с преимущественным содержанием железа
3 63 485 23 32 4	отходы механической очистки нейтрализованных гальванических стоков никелирования, меднения, цинкования с преимущественным содержанием железа обводненные
3 63 485 31 39 3	осадки нейтрализации гальванических стоков цинкования и оловянирования
3 63 485 32 33 3	осадок обезвоженный механической очистки гальванических стоков хромирования и цинкования
3 63 485 51 20 4	осадок фильтрации цианистых электролитов цинкования и кадмирования обезвреженный термохимическим методом
3 63 485 61 39 4	осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно- щелочных, хромсодержащих и циансодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный, содержащий тяжелые металлы в сумме не более 2,5% при содержании кадмия не более 1%
3 63 485 62 39 3	осадок при обезвреживании биохимическим методом смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обезвоженный
3 63 485 63 39 3	осадок совместной обработки смешанных (кислотно-щелочных) и обработанных сульфидом натрия хромсодержащих стоков обезвоженный
3 63 485 64 39 4	осадок механической очистки смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа

3 63 485 65 39 4	осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно- щелочных и циансодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием меди
3 63 485 66 39 4	отходы ферритизации отработанных технологических растворов и электролитов гальванических производств в смеси
3 63 485 67 32 4	отходы нейтрализации гидроксидом натрия смеси отработанных электролитов гальванических производств, содержащие соединения цинка, меди, никеля и хрома (суммарное содержание тяжелых металлов менее 10%)
3 63 485 68 39 4	осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно- щелочных, обезвреженных хромсодержащих и циансодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием меди
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 63 485 69 33 4	осадок обработки сульфатом железа смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 63 485 70 00 0	Отходы (осадки) нейтрализации смешанных гальванических стоков с преимущественным содержанием цинка и хрома
3 63 485 71 39 3	осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием цинка
3 63 485 72 39 3	осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно- щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием цинка
3 63 485 73 39 4	осадок нейтрализации карбонатом натрия смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств с преимущественным содержанием цинка
3 63 485 74 39 3	осадок совместной обработки смешанных (кислотно-щелочных) и обработанных сульфитом натрия хромсодержащих стоков обезвоженный с преимущественным содержанием цинка
3 63 485 75 39 3	осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно- щелочных, хромсодержащих и циансодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием хрома
3 63 485 76 39 3	осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно- щелочных, хромсодержащих и циансодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием цинка
3 63 485 81 39 3	осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств с преимущественным содержанием железа

3 63 485 82 39 3	осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислых и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа
3 63 485 83 20 3	осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа
3 63 485 84 39 4	осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно- щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа
3 63 485 85 39 4	осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно- щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обводненный
3 63 485 86 32 4	отходы нейтрализации известковым молоком смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обводненные
3 63 485 87 39 3	осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно- щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа
3 63 485 89 39 3	осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно- щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств, с преимущественным содержанием соединений железа и гидроксида кальция
3 63 485 90 00 0	Отходы (осадки) нейтрализации гальванических стоков в смеси
3 63 485 91 39 3	смесь осадков обезвреживания кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих стоков гальванических производств карбонатом натрия
3 63 485 92 39 3	смесь осадков обезвреживания кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих стоков гальванических производств известковым молоком
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 63 485 93 39 4	осадки нейтрализации кислых и/или щелочных стоков гальванических производств с коагуляцией сульфатом алюминия в смеси, содержащие тяжелые металлы менее 10%
3 63 485 96 39 3	смесь осадков нейтрализации известковым молоком кислотно- щелочных и хромсодержащих стоков гальванических производств
3 63 485 97 39 3	осадки нейтрализации кислых и хромсодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси
3 63 485 98 39 3	осадки нейтрализации кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси
3 63 485 99 39 4	осадки нейтрализации кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих стоков гальванических производств гидроксидом

	натрия в смеси малоопасные	
3 63 490 00 00 0	Отходы электролитической обработки металлических поверхностей прочие	
3 63 491 00 00 0	Отходы гальванических производств при серебрении	
3 63 491 10 00 0	Электролиты серебрения отработанные	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 63 491 18 10 3	электролит серебрения, содержащий неорганические хлориды и цианиды, отработанный	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 63 491 35 51 3	фильтр полипропиленовый, отработанный при фильтрации электролитов серебрения	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 63 491 40 00 0	Отходы обезвреживания отработанных серебросодержащих электролитов и растворов	
3 63 491 41 41 2	отходы выпаривания цианистых электролитов серебрения и серебросодержащих стоков в виде порошка	
3 63 491 51 10 4	воды промывки при серебрении металлических поверхностей нейтрализованные	
। (введено <mark>Приказом</mark> Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
3 63 492 00 00 0	Отходы гальванических производств при оловянировании	
3 63 492 10 00 0	Электролиты оловянирования отработанные	
3 63 492 14 10 3	электролит оловянирования сульфатный отработанный	
3 63 492 15 10 4	электролит оловянирования сульфатный слабокислый отработанный	
3 63 492 35 51 3	фильтр полипропиленовый, отработанный при фильтрации электролитов оловянирования	
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
3 63 492 70 00 0	Отходы зачистки ванн оловянирования	
3 63 492 74 39 3	осадок ванн оловянирования в сульфатном электролите	
3 63 497 96 39 3	смесь осадков при травлении алюминиевых и титановых сплавов и осадков при электрохимическом полировании сталей	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
3 63 498 11 20 3	отходы зачистки вентиляционных систем гальванических производств в смеси, содержащие преимущественно соединения хрома, цинка и железа	

3 63 499 11 60 3	ткань фильтровальная, загрязненная соединениями цинка и меди при фильтрации технологических растворов и шлама гальванических производств
3 63 499 51 60 4	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная соединениями железа и алюминия при фильтрации нейтрализованных стоков гальванических производств
3 63 499 52 60 4	ткань фильтровальная (бельтинг), отработанная при обезвоживании осадка нейтрализации стоков гальванических производств известковым молоком
3 63 499 61 20 3	ионообменная смола, отработанная при очистке сточных вод обработки металлических поверхностей методом электролитического осаждения, загрязненная соединениями тяжелых металлов
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 63 499 71 40 4	загрузка песчаных фильтров, отработанная при очистке сточных вод гальванических производств
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 63 500 00 00 0	Отходы обработки металлических поверхностей методом нанесения органических покрытий (краски, лаки, эмали) (отходы фильтров окрасочных камер см. группу 4 43 103)
3 63 510 00 00 0	Отходы обработки металлических поверхностей в окрасочных камерах
3 63 511 00 00 0	Отходы окрасочных камер с сухими фильтрами
3 63 512 00 00 0	Отходы окрасочных камер с водяной завесой
3 63 512 21 39 3	шлам гидрофильтров окрасочных камер с водяной завесой
3 63 512 22 39 3	шлам гидрофильтров окрасочных камер с водяной завесой, содержащий пиротехнические составы
3 63 512 31 10 4	вода гидрофильтров окрасочных камер
3 63 517 11 29 3	отходы порошковой полиэфирной краски при обработке металлических поверхностей в окрасочных камерах
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 63 518 11 33 3	отходы очистки окрасочных камер
3 63 518 12 41 3	отходы зачистки вентиляционных систем окрасочных камер
3 63 518 13 39 4	воды мойки окрасочных камер от красителей на водной основе
3 63 518 14 20 3	отходы зачистки решеток окрасочных камер
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 63 519 11 40 4	зола от термической обработки металлических изделий, загрязненных порошковой краской

3 63 520 00 00 0	Отходы нанесения антикоррозионных покрытий на металлические поверхности
3 63 521 11 49 4	отходы очистки камер нанесения на металлические поверхности антикоррозионного покрытия на основе полимочевины
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 63 521 21 42 4	отходы сухой газоочистки при напылении порошка эпоксидной смолы на металлические поверхности
3 63 521 25 60 4	ткань фильтровальная из стекловолокна, отработанная при очистке выбросов при напылении порошка эпоксидной смолы на металлические поверхности
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 63 522 11 40 4	отходы при шликеровании и нанесении антикоррозионного силикатно- эмалевого покрытия на металлические поверхности
3 63 523 11 20 4	отходы очистки камер при распылении фторопластовых покрытий на металлические поверхности
3 63 523 12 20 3	отходы фторопласта при нанесении фторопластовых покрытий на металлические поверхности
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 63 523 13 61 4	фильтры бумажные отработанные, загрязненные фторопластом при распылении фторопластовых покрытий на металлические поверхности
3 63 523 17 42 4	пыль (порошок) от полировки фторопластовых покрытий металлических поверхностей
3 63 524 11 10 4	растворы ингибитора коррозии, содержащие нитриты щелочных металлов и борную кислоту, отработанные при антикоррозионной обработке металлических поверхностей
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 63 530 00 00 0	Отходы нанесения на металлические поверхности лакокрасочных покрытий методом окунания (погружения)
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 63 531 11 39 3	отходы лакокрасочных материалов при нанесении лакокрасочных покрытий на металлические поверхности методом окунания (погружения)
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 63 580 00 00 0	Отходы очистки сточных вод обработки металлических поверхностей методом нанесения органических покрытий
3 63 581 11 33 4	осадок нейтрализации известковым молоком сточных вод обработки металлических поверхностей методом нанесения органических покрытий, содержащий преимущественно кремний, железо и

	алюминий, обезвоженный	
3 63 582 11 39 4	осадок механической очистки сточных вод при нанесении лакокрасочных покрытий на металлические поверхности	
(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
3 63 600 00 00 0	Отходы прочей электрохимической обработки металлов	
3 63 610 00 00 0	Отходы при анодно-гидравлической обработке металлов (копирование, прошивание, калибрование, удаление заусенцев и т.д.)	
3 63 611 00 00 0	Электролиты анодно-гидравлической обработки металлов отработанные	
3 63 611 01 10 3	электролит анодно-гидравлической обработки металлов на основе нитрата натрия отработанный	
3 63 612 00 00 0	Осадки ванн анодно-гидравлической обработки металлов	
3 63 612 01 39 3	осадок ванн анодно-гидравлической обработки металлов в электролите на основе нитрата натрия	
3 63 613 11 33 4	осадок механической очистки электролита на основе нитрата натрия анодно-гидравлической обработки металлов обезвоженный	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
3 63 620 00 00 0	Отходы при анодно-механической обработке металлов (резка, затачивание, фрезерование, точение и т.д.)	
3 63 630 00 00 0	Отходы при электроабразивной (электроалмазной) обработке металлов	
3 63 810 00 00 0	Растворы технологические, отработанные при обработке поверхности металлов и нанесения покрытий на металлы, в смеси	
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
3 63 811 11 10 2	смешанные стоки обработки поверхности металлов и нанесения покрытий на металлы, содержащие неорганические фосфаты, сульфаты, соединения кадмия	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 63 812 11 10 2	смешанные стоки обработки поверхности металлов и нанесения покрытий на металлы, содержащие преимущественно соединения хрома	
(введено Приказол	। (введено <mark>Приказом</mark> Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 63 813 11 10 2	смешанные стоки обработки поверхности металлов и нанесения покрытий на металлы, содержащие преимущественно карбонаты и цианиды щелочных металлов	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 63 820 00 00 0	Отходы зачистки ванн при обработке поверхности металлов и нанесения покрытий на металлы в смеси	

3 63 821 11 33 2	
3 63 821 11 33 2	отходы зачистки ванн обработки поверхности металлов и нанесения покрытий на металлы в смеси обезвоженные, содержащие преимущественно соединения тяжелых металлов, неорганические фосфаты, сульфаты
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 63 822 11 33 2	отходы зачистки ванн обработки поверхности металлов и нанесения покрытий на металлы в смеси обезвоженные, содержащие преимущественно соединения титана, железа, хрома
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 63 823 11 33 2	отходы зачистки ванн обработки поверхности металлов и нанесения покрытий на металлы в смеси обезвоженные, содержащие неорганические цианиды, соединения хрома, железа
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 63 825 11 33 4	осадок при щелочной и сульфидной обработке водной суспензии сл отходов зачистки ванн обработки поверхности металлов обезвожен
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 63 830 00 00 0	Отходы обезвреживания растворов, отработанных при обработке поверхности металлов и нанесения покрытий на металлы
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 63 831 11 33 4	осадок обезвоженный смеси обезвреженных (кислотно-щелочных, хромсодержащих, циансодержащих) растворов, отработанных при обработке поверхности металлов и нанесения покрытий на металль
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 63 900 00 00 0	Отходы прочих видов обработки поверхности металлов и нанесения покрытий на металлы
3 63 910 00 00 0	Отходы обработки металлических поверхностей методом нанесения газотермического напыления (плазменного, детонационного, газопламенного)
3 63 911 11 42 4	пыль газоочистки при газодинамическом напылении порошков на металлические поверхности, содержащая преимущественно олово алюминий
3 63 912 11 41 3	отходы порошка на основе никеля при плазменном напылении на металлические поверхности
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 63 912 51 41 3	отходы порошка при газодинамическом напылении металлов, содержащего цинк, медь, алюминий

3 63 920 00 00 0	Отходы обработки металлических поверхностей методом нанесения вакуумного напыления (вакуумно-плазменного, электронно-лучевого)
3 63 931 21 30 4	раствор светочувствительный, содержащий хром (VI) и желатин, отработанный при нанесении изображений на металлические поверхности (содержание хрома (VI) менее 4%)
(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
3 63 940 00 00 0	Отходы обработки металлических поверхностей методом полирования
3 63 941 21 20 3	отходы приготовления полировальных паст на основе оксидов хрома и кремния для полирования металлических поверхностей
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 63 942 00 00 0	Отходы обработки металлических поверхностей методом электрохимического полирования
3 63 942 61 10 3	растворы и электролиты отработанные в смеси при обработке металлических поверхностей методом электрохимического полирования на основе серной и фосфорной кислот
3 63 943 00 00 0	Отходы обработки металлических поверхностей методом электролитно-плазменного полирования
3 63 943 11 10 4	электролит электролитно-плазменного полирования на основе сульфата аммония отработанный
3 63 950 00 00 0	Отходы обработки металлических поверхностей методом оксидирования
3 63 951 00 00 0	Отходы обработки металлических поверхностей методом химического оксидирования
3 63 951 20 00 0	Осадки ванн химического оксидирования металлических поверхностей
3 63 951 21 39 3	осадок ванн щелочного химического оксидирования поверхностей черных металлов
3 63 951 50 00 0	Растворы химического оксидирования металлических поверхностей отработанные, содержащие хромовый ангидрид
3 63 951 51 10 2	растворы на основе хромового ангидрида и фосфорной кислоты, отработанные при химическом оксидировании алюминиевых поверхностей
3 63 951 52 10 3	растворы на основе хромового ангидрида и железосинеродистого калия, отработанные при химическом оксидировании металлических поверхностей
3 63 952 00 00 0	Отходы обработки металлических поверхностей методом электрохимического оксидирования
3 63 952 11 10 3	электролит электрохимического оксидирования металлических поверхностей на основе хромовой кислоты отработанный
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)

3 63 952 21 10 2	электролит электрохимического оксидирования металлических поверхностей на основе серной кислоты
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 63 952 61 10 3	растворы и электролиты отработанные в смеси при обработке металлических поверхностей методом электрохимического оксидирования на основе серной кислоты
3 63 953 50 00 0	Отходы обезвреживания отработанных растворов химического оксидирования металлических поверхностей, содержащих хромовый ангидрид
3 63 953 51 20 3	осадок обезвреживания сульфатом железа (II) растворов химического оксидирования алюминиевых поверхностей на основе хромового ангидрида и фосфорной кислоты обезвоженный
3 63 954 00 00 0	Отходы обработки металлических поверхностей методом холодного чернения
(введено Приказог	м Росприроднадзора от 29.03.2021 N 149)
3 63 954 21 30 4	растворы холодного чернения и обезжиривания отработанные в смес при обработке металлических поверхностей методом холодного чернения
(введено Приказог	м Росприроднадзора от 29.03.2021 N 149)
3 63 960 00 00 0	Отходы обработки металлических поверхностей методом диффузионной металлизации
3 63 961 11 49 3	отходы обработки металлических поверхностей методом термодиффузионного цинкования
3 63 970 00 00 0	Отходы обработки металлических поверхностей методом погружения в расплав
3 63 970 00 00 0	
	расплав отходы очистки зеркала расплава свинца при горячем свинцевании
3 63 971 11 20 3	расплав отходы очистки зеркала расплава свинца при горячем свинцевании металлических поверхностей
3 63 971 11 20 3 3 63 971 20 00 0	расплав отходы очистки зеркала расплава свинца при горячем свинцевании металлических поверхностей Отходы при горячем цинковании металлических поверхностей отходы очистки зеркала расплава цинка при горячем цинковании
3 63 971 11 20 3 3 63 971 20 00 0 3 63 971 21 20 3	расплав отходы очистки зеркала расплава свинца при горячем свинцевании металлических поверхностей Отходы при горячем цинковании металлических поверхностей отходы очистки зеркала расплава цинка при горячем цинковании металлических поверхностей отходы зачистки ванн цинкования при горячем цинковании
3 63 971 11 20 3 3 63 971 20 00 0 3 63 971 21 20 3 3 63 971 22 20 3	расплав отходы очистки зеркала расплава свинца при горячем свинцевании металлических поверхностей Отходы при горячем цинковании металлических поверхностей отходы очистки зеркала расплава цинка при горячем цинковании металлических поверхностей отходы зачистки ванн цинкования при горячем цинковании металлических поверхностей отходы очистки зеркала оловянно-свинцового расплава при лужении

3 63 974 21 10 3	растворы на основе соляной кислоты, отработанные при удалении цинковых покрытий с металлических поверхностей
3 63 975 31 20 4	отходы очистки древесными опилками от примесей металлов оловянно-свинцового расплава лужения металлических поверхностей
3 63 976 00 00 0	Отходы газоочистки при обработке металлических поверхностей методом погружения в расплав
3 63 976 21 42 3	пыль газоочистки цинксодержащая при горячем цинковании металлических поверхностей
3 63 981 11 20 4	отходы при очистке ванн карбонитрации металлических поверхностей
3 63 992 81 20 3	отходы зачистки ванн химической обработки (очистки) металлических поверхностей в расплаве на основе гидроксида и солей натрия
	T
3 66 000 00 00 0	Отходы производства прочих готовых металлических изделий
3 66 100 00 00 0	Отходы производства металлических бочек и аналогичных емкостей
3 66 120 00 00 0	Отходы производства тары металлической легкой
3 66 123 31 20 3	отходы цинксодержащие при пайке корпуса консервной банки с использованием флюса на основе хлорида цинка
3 66 300 00 00 0	Отходы производства изделий из проволоки, цепей и пружин
3 66 341 11 20 3	отходы (остатки) нихромовой проволоки при изготовлении нихромово спирали
введено Приказо	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 66 351 21 29 4	остатки обмазочной смеси при отмывке бракованных электродов в производстве электродов
3 66 351 31 10 4	воды промывки технологического оборудования производства сварочных электродов
3 69 000 00 00 0	Прочие отходы при производстве готовых металлических изделий
3 69 700 00 00 0	Отходы газоочистки при производстве готовых металлических изделий
3 69 751 11 42 4	пыль газоочистки при производстве электродов сварочных
3 69 800 00 00 0	Отходы очистки производственных сточных вод при производстве готовы металлических изделий
3 69 851 11 39 4	осадок механической очистки производственных сточных вод, загрязненных бериллием, содержащий преимущественно диоксид кремния

3 69 861 11 39 4 осадок нейтрализации известковым молоком и отработанными щелочными растворами смеси кислотосодержащих отходов производства готовых металлических изделий, содержащий преимущественно диоксид кремния		
(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
3 70 000 00 00 0 ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ		
3 71 000 00 00 0 Отходы производства компьютеров, электронных и оптических издели	й	
3 71 100 00 00 0 Отходы производства элементов электронной аппаратуры и печатных (плат)	схем	
3 71 110 00 00 0 Отходы производства элементов электронной аппаратуры		
3 71 111 51 10 3 раствор смеси азотной и фтористоводородной кислот, отработаннь при обработке кварцевых реакторов в производстве элементов электронной аппаратуры	й	
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
3 71 112 00 00 0 Отходы производства диодов, транзисторов и прочих полупроводнико приборов, включая светоизлучающие диоды, пьезоэлектрические приборы и их части	вых	
3 71 112 31 39 4 отходы механической обработки кварца при изготовлении изделий пьезоэлектроники, содержащие нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 10%)		
3 71 112 32 40 4 отходы кристаллического кварца при его распиловке для изготовле изделий пьезоэлектроники незагрязненные	ВИН	
(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
3 71 112 35 20 4 отходы серебра при металлизации поверхности изделий пьезоэлектроники		
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
3 71 112 41 60 2 отходы текстильных изделий из хлопчатобумажного волокна, загрязненных мышьяком при ионном легировании в производстве базовых матричных кристаллов		
3 71 112 51 10 3 воды, содержащие галогенированные растворители, при промывке пьезоэлементов		
3 71 112 52 10 3 растворители нефтяного происхождения, загрязненные фоторезист при промывке керамических диэлектриков	OM	
3 71 112 53 10 2 отходы ацетона, загрязненные фоторезистом при фотолитографии производстве полупроводниковых приборов	1	
3 71 112 54 10 2 отходы смеси диметилформамида и моноэтаноламина, загрязненн фоторезистом при фотолитографии в производстве полупроводник		

	приборов	
3 71 112 55 10 3	диметилформамид обводненный, загрязненный фоторезистом при обезжиривании и промывке поверхности полупроводниковых пластин и удалении фоторезиста	
3 71 112 56 10 3	отходы смеси ацетона, изопропилового спирта, диметилформамида, загрязненные фоторезистом при отмывке пластин и оснастки в производстве полупроводниковых материалов	
(введено Приказом	Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
	Отходы производства кремниевых пластин для кремниевых полупроводниковых приборов	
(введено Приказом	Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
3 71 114 21 32 3	растворы на основе соединений сурьмы и фосфора, отработанные при легировании кремниевых пластин	
(введено Приказом	Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
3 71 114 22 10 3	растворы никелирования и цинкования кремниевых пластин отработанные	
(введено Приказом	Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
3 71 114 23 10 4	растворы на основе соединений хрома, отработанные при травлении кремниевых пластин	
(введено Приказом	Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
3 71 117 51 32 4	жидкие отходы промывки трубопроводов технологических стоков производства пьезокерамики на основе цирконата-титаната свинца	
(введено Приказом	Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 71 117 81 20 4	отходы зачистки оборудования приготовления суспензии пресс- порошка в производстве пьезокерамических деталей, содержащие преимущественно оксиды кальция, кремния, алюминия	
(введено Приказом	Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 71 118 21 40 4	отходы порошка при закалке пьезокерамических деталей в их производстве, содержащие преимущественно оксиды кальция, кремния, алюминия	
(введено Приказом	(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 71 118 31 72 3	отходы пьезокерамических материалов и пьезоэлементов на основе цирконата-титаната свинца в смеси при их производстве	
(введено Приказом	Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 71 119 00 00 0	Прочие отходы производства элементов электронной аппаратуры	
(введено Приказом	Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	

3 71 119 21 20 4	отходы кремниевых пластин в производстве кремниевых полупроводниковых приборов	
(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
3 71 119 23 20 4	отходы кварцевой оснастки при вакуумном напылении алюминия в производстве кремниевых полупроводниковых приборов	
(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
3 71 119 62 52 4	фильтры картриджные на основе полимерных волокон, загрязненные кремнием при очистке газов в производстве кремниевых полупроводниковых приборов	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
3 71 120 00 00 0	Отходы производства электронных печатных плат	
3 71 121 11 39 3	осадок нейтрализации известковым молоком отработанных растворов и промывных вод производства печатных плат	
3 71 121 12 39 3	осадок нейтрализации сточных вод производства печатных плат	
3 71 121 21 33 4	отходы обезвреживания растворов, отработанных в производстве печатных плат, методом осаждения и фильтрации	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
3 71 122 11 10 3	растворы перманганатные травления печатных плат отработанные	
3 71 122 13 10 3	водный раствор калия железосинеродистого, отработанный при травлении пленок хрома поверхностей печатных плат в их производстве	
і (введено <mark>Приказом</mark> Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
3 71 122 21 10 2	растворы щелочные травления печатных плат отработанные	
3 71 122 22 32 3	растворы слабощелочные, отработанные при производстве печатных плат	
3 71 122 31 10 4	воды промывки печатных плат после их химической и гальванической обработки	
3 71 122 35 10 4	воды промывки печатных плат, содержащие соединения марганца, при производстве печатных плат	
(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
3 71 122 41 10 2	моноэтаноламин, отработанный при промывке медных печатных плат в производстве печатных плат	
3 71 122 42 10 3	отмывочная жидкость на водной основе, отработанная при отмывке печатных плат	
3 71 122 43 10 3	спирт этиловый, загрязненный канифолью при обезжиривании печатных плат после пайки в их производстве	
(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		

3 71 122 44 10 4	воды промывки печатных плат, нейтрализованные раствором едкого натра, при производстве печатных плат	
3 71 123 11 39 3	отходы гидроабразивной обработки печатных плат в их производстве	
3 71 124 11 20 4	отходы затвердевшего компаунда на основе эпоксидной диановой смолы при комплектовании микросхем и печатных плат	
3 71 124 13 20 3	отходы полиэфирной смолы, затвердевшей в производстве печатных плат	
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
3 71 124 31 30 3	отходы фоторезиста при изготовлении фоторезистивной маски на микрополосковых платах в производстве печатных плат	
3 71 124 32 20 4	обрезки фоторезиста при нанесении фоторезиста на заготовки печатных плат в их производстве	
3 71 124 34 20 3	отходы фоторезиста в производстве печатных плат, содержащие свинец (содержание свинца 2% и более)	
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
3 71 125 11 20 3	обрезки стеклотекстолита при производстве печатных плат	
3 71 125 12 60 3	обтирочный материал, загрязненный свинцом и оловом при изготовлении печатных плат	
3 71 125 14 60 5	отходы фильтровальной бумаги при просушке печатных плат после гальванической обработки в их производстве	
(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
3 71 126 11 20 3	уголь активированный, отработанный в производстве печатных плат	
3 71 127 11 42 3	пыль стеклотекстолита от газоочистки производства печатных плат	
3 71 127 12 42 4	пыль стекловолокна от газоочистки производства печатных плат	
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
3 71 127 21 39 3	отходы зачистки газоочистного оборудования при производстве печатных плат	
3 71 127 31 20 4	отходы механической очистки ванн раздубливания печатных плат при производстве печатных плат	
3 71 127 41 30 3	бутилацетат, отработанный при очистке оборудования в производстве печатных плат	
(введено Приказом	(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
3 71 128 11 10 2	электролит осаждения сплава олово-свинец, отработанный в производстве печатных плат	
(введено Приказом	и Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	

2 71 120 21 20 4			
3 71 128 21 39 4	осадок нейтрализации гидроксидом натрия смеси электролитов, отработанных при производстве печатных плат		
3 71 129 21 20 5	брак металлокерамических плат в производстве печатных плат		
(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)			
3 71 171 21 39 3	осадок при обработке известковым молоком медь-, фтор- и фосфорсодержащих сточных вод производств элементов электронной аппаратуры		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
3 71 176 21 20 4	ионообменные смолы, отработанные при очистке медьсодержащих сточных вод производств элементов электронной аппаратуры		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
3 71 176 31 52 4	фильтры угольные, отработанные при очистке медьсодержащих сточных вод производств элементов электронной аппаратуры		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
3 71 184 13 20 5	отходы компаунда полиуретанового затвердевшего при изготовлении элементов электронной аппаратуры и печатных схем (плат)		
(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
3 71 185 12 30 4	отходы влагозащитной полимерной композиции при производстве элементов электронной аппаратуры		
(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)			
3 71 200 00 00 0	Отходы производства компьютеров и периферийного оборудования		
3 71 300 00 00 0	Отходы производства коммуникационного оборудования		
3 71 316 11 71 4	отходы разнородных пластмасс в смеси при производстве деталей для радиоаппатуры		
3 71 316 51 52 3	брак радиодеталей коммутационной аппаратуры, содержащих цветные металлы		
3 71 331 51 52 3	брак узлов сборных коммутационной аппаратуры, состоящих преимущественно из цветных металлов		
3 71 621 41 61 3	отходы полисульфоновых волокон при производстве фильтров для гемодиализного оборудования		
(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 29.03.2021 N 149)		
3 71 700 00 00 0	Отходы производства оптических приборов, фото- и кинооборудования		
3 71 711 21 33 4	отходы шлифования стеклянных изделий с использованием шлифующих паст на основе оксида алюминия и карбида кальция при производстве оптических изделий		
(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)			

3 71 715 12 20 4	отходы наклеечных и полировальных смол на основе канифоли и пека соснового		
3 71 715 14 20 4	отходы гипсовой блокирующей смеси, отработанной в производстве оптических изделий		
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
3 71 715 31 41 3	смесь порошков алюминия и меди при обработке оптических деталей методом газодинамического напыления в производстве оптических изделий		
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
3 71 717 21 39 4	осадок при отстаивании сточных вод при производстве оптических деталей		
3 71 725 11 20 5	бой керамических изделий при производстве оптического стекла		
3 71 726 11 20 5	бой оптического стекла зашамоченный при его обработке в производстве приборов оптических		
3 71 731 11 61 4	вата хлопковая медицинская, отработанная при протирке оптических линз в производстве оптических изделий		
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
3 72 000 00 00 0	Отходы производства электрического оборудования		
3 72 100 00 00 0	Отходы производства электродвигателей, генераторов, трансформаторов и распределительных устройств, а также контрольно-измерительной аппаратуры		
3 72 135 51 20 4	отходы затвердевшего компаунда на основе эпоксидных смол и кварца при производстве трансформаторов		
(введено Приказом	(введено <mark>Приказом</mark> Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
3 72 135 61 52 4	брак обмотки с литой изоляцией силовых трансформаторов в их производстве		
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
3 72 160 00 00 0	Отходы производства высоковольтных вводов		
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
3 72 163 11 20 3	отходы четырехкомпонентного компаунда на основе эпоксиднодиановой смолы, отвержденные при выемке остовов из вакуумных котлов после застывания компаунда при производстве высоковольтных вводов		
(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
3 72 163 51 20 3	отходы бумаги, пропитанной четырехкомпонентным компаундом, отвержденной при механической обработке остовов в производстве высоковольтных вводов		

Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
отходы промывки системы подачи четырехкомпонентного компаунда на основе эпоксидно-диановой смолы в вакуумные котлы неотвержденные при производстве высоковольтных вводов		
Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
отходы двухкомпонентного полимерного компаунда при очистке заливочных воронок при производстве высоковольтных вводов		
(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
пыль бумаги, пропитанной четырехкомпонентным компаундом, при очистке рукавных фильтров пылеулавливающих установок в производстве высоковольтных вводов		
Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
фильтры рукавные из полимерных волокон, загрязненные пылью бумаги, пропитанной компаундом, при производстве высоковольтных вводов		
Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
отходы производства электрических аккумуляторов и аккумуляторных атарей		
Этходы производства литиевых батарей		
растворы неорганических солей, отработанные при переработке активной массы литиевых элементов в производстве литий-ионных элементов		
твердые отходы переработки активной массы литиевых элементов при производстве литий-ионных элементов		
отходы и брак диоксидмарганцевых электродов при производстве первичных диоксидмарганцевых литиевых источников тока		
Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
отходы электролита при производстве первичных диоксидмарганцевых литиевых источников тока		
Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
отходы и брак литиевых электродов при производстве первичных литиевых источников тока		
Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
отходы производства никель-кадмиевых батарей и аккумуляторов		
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
отходы никельсодержащие, включая брак, при производстве никелевых электродов		

3 72 224 21 20 2	отходы кадмийсодержащие при приготовлении активной массы, изготовлении и разбраковке кадмиевых электродов	
3 72 224 41 20 2	токоотвод, загрязненный кадмием при производстве кадмиевых электродов	
3 72 224 61 20 2	обтирочный материал из натуральных и синтетических волокон, отработанный при производстве кадмиевых электродов, загрязненный кадмием (содержание кадмия 15% и более)	
3 72 224 64 60 4	обтирочный материал из натуральных и синтетических волокон, отработанный при производстве никелевых электродов, загрязненный никелем (содержание никеля менее 15%)	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
3 72 224 66 51 4	перчатки резиновые, отработанные при производстве никелевых электродов, загрязненные никелем	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
3 72 224 67 51 3	перчатки резиновые, отработанные при производстве кадмиевых электродов, загрязненные кадмием (содержание кадмия более 1%)	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
3 72 224 68 51 3	вкладыш полиэтиленовый упаковки сырья для производства кадмиевых электродов, загрязненный оксидом кадмия (содержание кадмия более 1%)	
(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
3 72 224 71 52 2	картридж целлюлозный фильтра очистки выбросов в производстве кадмиевых электродов, загрязненный кадмием (содержание кадмия 15% и более)	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
3 72 224 73 52 3	картридж целлюлозный фильтра очистки выбросов в производстве никелевых электродов, загрязненный никелем (содержание никеля 15% и более)	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
3 72 226 00 00 0	Отходы производства никель-кадмиевых аккумуляторов	
(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
3 72 226 21 20 2	огарки кадмия при получении оксида кадмия плавкой в производстве никель-кадмиевых аккумуляторов	
(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
3 72 226 31 60 4	ткань фильтровальная, отработанная при фильтровании никельсодержащих растворов при получении гидрата закиси никеля в производстве никель-кадмиевых аккумуляторов	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	

3 72 226 32 60 4	фильтры рукавные, отработанные при получении оксида кадмия в производстве никель-кадмиевых аккумуляторов	
(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 72 226 61 20 3	отходы ламели никель-кадмиевых аккумуляторов после выбивки катодных масс никель-кадмиевых аккумуляторов	
(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
3 72 226 62 20 2	отходы анодных пластин никель-кадмиевых аккумуляторов	
(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 72 226 63 20 2	отходы катодных пластин никель-кадмиевых аккумуляторов	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
3 72 226 65 42 2	пыль кадмийсодержащая при изготовлении и зачистке кадмиевых электродов для никель-кадмиевых аккумуляторов	
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
3 72 226 71 39 3	отходы (осадок) нейтрализации сточных вод производства никель- кадмиевых аккумуляторов	
(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 72 226 91 39 3	осадок при растворении никельсодержащих отходов производства никель-кадмиевых аккумуляторов	
(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 72 230 00 00 0	Отходы производства никель-металлгидридных аккумуляторов и аккумуляторных батарей	
3 72 231 11 33 3	остатки (отходы) приготовления отрицательной активной массы электродов при производстве никель-металлгидридных аккумуляторов	
3 72 231 12 33 2	остатки (отходы) приготовления положительной активной массы электродов при производстве никель-металлгидридных аккумуляторов	
3 72 232 11 52 2	отходы и брак отрицательных электродов никель-металлгидридных аккумуляторов и брак в их производстве	
3 72 232 12 52 2	отходы и брак положительных электродов никель-металлгидридных аккумуляторов в их производстве	
3 72 233 11 53 2	брак никель-металлгидридных аккумуляторов в их производстве	
3 72 240 00 00 0	Отходы производства литий-ионных аккумуляторов	
3 72 242 21 30 2	отходы электролита литий-ионных аккумуляторов при их производстве	
3 72 243 11 53 2	брак литий-ионных аккумуляторов в их производстве	
3 72 250 00 00 0	Отходы производства марганцево-цинковых батарей	

3 72 251 11 41 2	отходы и брак приготовления положительной активной массы электродов при производстве марганцево-цинковых батарей		
3 72 251 21 33 2	отходы и брак приготовления отрицательной активной массы электродов при производстве марганцево-цинковых батарей		
3 72 251 31 33 2	отходы и брак электролитной пасты, содержащей гидроксид калия, при приготовлении электролитной пасты в производстве марганцево- цинковых батарей		
3 72 260 00 00 0	Отходы производства серебряно-цинковых аккумуляторов и аккумуляторных батарей		
3 72 261 11 33 3	отходы и брак приготовления отрицательной активной массы электродов при производстве серебряно-цинковых аккумуляторов		
3 72 271 00 00 0	Отходы производства водоактивируемых батарей		
3 72 271 11 20 4	отходы магния при приготовлении магниевых контейнеров для производства водоактивируемых батарей		
3 72 271 21 20 3	отходы шихты на основе меди (I) хлорида активированной при приготовлении положительной активной массы электродов в производстве водоактивируемых батарей		
3 72 271 31 20 3	отходы и брак магниевого сплава при изготовлении отрицательных электродов в производстве водоактивируемых батарей		
3 72 288 00 00 0	Отходы производства автомобильных аккумуляторов		
3 72 288 31 20 3	отходы бумаги, загрязненной свинцовой пастой при изготовлении свинцовых пластин в производстве автомобильных аккумуляторов		
3 72 288 32 20 3	отходы сепараторной полиэтиленовой ленты, загрязненной соединениями свинца при изготовлении свинцовой пасты в производстве автомобильных аккумуляторов		
3 72 288 41 40 4	силикагель, загрязненный соединениями свинца при газоочистке в производстве автомобильных аккумуляторов		
3 72 288 71 39 4	осадок механической очистки сточных вод производства электрических аккумуляторов и аккумуляторных батарей, содержащий оксид свинца не более 6%		
3 72 288 72 39 4	осадок нейтрализации каустической содой кислых сточных вод, обработанный растворами солей железа, в производстве автомобильных свинцовых аккумуляторных батарей		
(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 29.03.2021 N 149)		
3 72 291 00 00 0	Отходы производства солнечных батарей для энергообеспечения и их составных частей		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
3 72 291 41 20 4	бой кремниевых дисков при производстве солнечных батарей		

(введено Приказол	л Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
3 72 300 00 00 0	Отходы производства кабелей и кабельной арматуры	
3 72 321 01 29 4	сетки латунные, загрязненные резиновой композицией	
3 72 321 02 29 4	сетки латунные, загрязненные полибутилентерефталатом	
3 72 321 03 29 4	сетки латунные, загрязненные поливинилхлоридом	
3 72 321 04 29 4	сетки латунные, загрязненные полипропиленом	
3 72 321 05 29 4	сетки латунные, загрязненные полиэтиленом	
3 72 321 31 20 4	обрезки стальной ленты, ламинированной сополимером этилена и акриловой кислоты при производстве кабельной продукции	
3 72 331 21 20 4	брак изоляции и кордельных заполнителей из полибутилентерефталата при производстве кабельной продукции	
3 72 341 21 31 2	отходы сшивания композиций полиэтилена пероксидом дикумила при производстве кабельной продукции	
3 72 341 25 20 2	отходы производственных материалов на основе нефтепродуктов для нанесения влагозащитных покрытий и для изготовления резины в смеси при производстве кабельной продукции	
(введено Приказол	л Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 72 355 11 52 4	брак провода стального в изоляции из поливинилхлорида в его производстве	
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
3 72 355 21 52 3	брак провода медного, покрытого серебром, в его производстве	
(введено Приказол	л Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 72 355 22 52 3	брак провода медного, покрытого оловом, в его производстве	
(введено Приказол	л Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 72 355 31 52 4	брак кабеля силового алюминиевого в изоляции пластмассовой в его производстве	
(введено Приказол	л Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 72 361 21 30 3	отходы пластичных смазок и мягчителей на минеральной основе в смеси при производстве кабельной продукции	
(введено Приказол	л Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 72 371 11 60 3	ткань фильтровальная, отработанная при очистке воды оборотного водоснабжения производства кабельно-проводниковой продукции	
3 72 371 21 39 5	осадок механической очистки сточных вод производства кабельно- проводниковой продукции, содержащий преимущественно мел и тальк	

3 72 381 21 33 5	отходы зачистки меловых ванн кабельных полуфабрикатов в битумной пропитке при производстве кабельно-проводниковой продукции	
3 72 381 22 20 4	отходы каучуков при зачистке резиносмесительного оборудования в производстве изоляционных покрытий и защитных оболочек кабелей	
(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 72 381 23 20 4	отходы зачистки вентиляционной системы джутообмотчика в производстве кабельной продукции, содержащие преимущественно джутовую пыль	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
3 72 381 24 32 4	отходы зачистки меловых ванн бронировочных машин в производстве кабельно-проводниковой продукции	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
3 72 381 31 30 4	жидкие отходы очистки емкостного оборудования оборотного водоснабжения и мокрой очистки газов в производстве кабельной продукции	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
3 72 400 00 00 0	Отходы производства электрических ламп и осветительного оборудования	
3 72 410 00 00 0	Отходы производства ламп накаливания или газоразрядных ламп; дуговых ламп	
3 72 415 00 00 0	Отходы производства ламп люминесцентных	
3 72 415 10 00 0	Отходы подготовки сырья и материалов для производства ламп люминесцентных	
3 72 415 11 40 4	отходы обработки кварцевого песка и полевого шпата при приготовлении шихты для варки стекла в производстве ламп люминесцентных	
3 72 415 12 42 3	пыль газоочистки при приготовлении шихты для варки стекла в производстве ламп люминесцентных	
3 72 415 21 40 3	смесь галофосфатного люминофора, оксида алюминия и стекла при зачистке концов колб ламп люминесцентных в их производстве	
3 72 415 31 29 4	бой полуфабрикатов при производстве ламп люминесцентных, не загрязненный ртутью	
3 72 415 90 00 0	Отходы демеркуризации отходов производства ламп люминесцентных	
3 72 415 91 42 3	пыль газоочистки, содержащая галофосфатный люминофор, оксид алюминия и стекло, при демеркуризации отходов производства ламп люминесцентных	
3 72 415 92 29 3	смесь разнородных материалов при демеркуризации отходов производства ламп люминесцентных	

3 72 415 93 40 1	уголь активированный, отработанный при газоочистке демеркуризации отходов производства ламп люминесцентных, загрязненный ртутью
3 72 500 00 00 0	Отходы производства бытовых приборов
3 72 900 00 00 0	Отходы производства прочего электрического оборудования
3 79 000 00 00 0	Отходы производства прочих машин и оборудования
3 79 280 00 00 0	Отходы производства фильтров автомобильных
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 79 289 11 20 4	отходы бумаги фильтровальной, пропитанной фенолформальдегидной смолой, при производстве фильтров автомобильных
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 80 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И ПРОЧЕГО ОБОРУДОВАНИЯ
3 81 500 00 00 0	Отходы производства автотранспортных средств
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 81 553 31 52 4	модели для изготовления деталей автотранспортных средств, утратившие потребительские свойства
3 81 553 32 52 4	брак заготовок приборных панелей при производстве автотранспортных средств
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
3 81 553 41 20 4	отходы листа древеснонаполненного полипропилена при изготовлении деталей автомобиля методом термоформования
3 81 553 42 33 3	отходы пластизольной мастики при обработке кузова автомобиля
3 81 553 43 51 3	заглушки технологических отверстий полимерные, отработанные при покраске кузовов автомобилей
3 81 553 51 10 3	отходы антипиттинговой добавки при приготовлении электролитов блестящего никелирования автомобильных деталей
3 81 553 71 42 4	пыль газоочистки при изготовлении моделей из древесины и пенополистирола
3 81 553 75 39 4	отходы мокрой очистки системы аспирации штамповочных автоматов
3 81 553 81 39 4	отходы защитных решеток механической очистки сточных вод производства автотранспортных средств
3 81 553 82 33 4	осадки отстаивания вод промывки оборудования очистных сооружений сточных вод производства автотранспортных средств
3 81 553 87 39 4	осадки реагентной очистки сточных вод производства

	автотранспортных средств, обработанные известковым молоком, обезвоженные
3 81 561 11 20 4	отходы абразива при переработке отработанной притирочной пасты
3 81 581 51 39 4	смесь осадков физико-химической и механической очистки технологических, кислотно-щелочных, эмульсионных и ливневых стоков при производстве автотранспортных средств, содержащая преимущественно диоксид кремния и соединения кальция
3 81 599 11 71 3	отходы прокладочных и изоляционных материалов в смеси при раскрое комплектующих деталей интерьера автомобиля
3 81 599 12 71 4	остатки синтетических материалов в смеси при теплозвукоизоляции салонов автотранспортных средств
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 81 599 13 70 3	отходы автомобильных шумоизоляционных материалов на основе битума комплектующих деталей интерьера автомобиля
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 90 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВ ПРОЧЕЙ ПРОДУКЦИИ
3 91 110 00 00 0	Отходы изготовления монет из драгоценных металлов
3 91 111 21 20 4	бой графитовых тиглей для выплавки слитков драгоценных металлов с остатками драгоценных металлов
3 91 130 00 00 0	Отходы обработки алмазов
3 91 131 11 40 5	алмазная пыль и сколы при обработке и шлифовке алмазов
3 91 131 91 39 3	отходы нейтрализации щелочью кислотосодержащих технологических растворов, отработанных при очистке алмазов от металлокатализаторов кислотами
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 91 155 11 20 4	отходы изготовления и использования резиновых пресс-форм в производстве ювелирных изделий малоопасные
3 91 155 12 20 5	отходы изготовления и использования резиновых пресс-форм в производстве ювелирных изделий практически неопасные
3 91 155 13 20 5	отходы изготовления и использования восковых форм в производстве ювелирных изделий
3 91 155 14 20 4	отходы изготовления и использования гипсовых форм в производстве ювелирных изделий
3 91 155 16 51 4	отходы графитовых тиглей в производстве ювелирных изделий
3 91 155 21 31 4	жидкие отходы аффинажа драгоценных металлов в производстве
_	

	ювелирных изделий		
3 91 155 31 20 3	отходы нитроцеллюлозного лака при очистке золоченных ювелирных изделий в их производстве		
3 91 155 41 10 4	отходы флюса пайки ювелирных изделий на основе буры и борной кислоты		
(введено Приказом	и Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 91 155 71 39 3	осадок нейтрализации кальцинированной содой смеси сточных вод (кислотно-щелочных, после обезвреживания циансодержащих стоков) производства ювелирных изделий обезвоженный		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 91 156 31 61 3	обтирочный материал из натуральных волокон, загрязненный бензином и драгоценными металлами при производстве ювелирных изделий (содержание бензина 15% и более)		
(введено Приказом	и Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
3 91 157 11 32 4	растворы на основе лимонной кислоты, отработанные при обезжиривании поверхностей ювелирных изделий		
(введено Приказом	и Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
3 91 157 21 32 4	растворы галтовочные, отработанные при галтовке ювелирных изделий		
и (введено <mark>Приказом</mark> Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)			
3 91 157 41 31 4	отходы растворов для нано-керамических покрытий ювелирных изделий		
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
3 91 351 11 20 4	отходы мишеней из известняка и каменноугольного пека для стендовой стрельбы и спортинга		
3 92 000 00 00 0	Отходы производства мебели (отходы производства мебели из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения см. группу 3 05 300)		
3 92 211 11 29 4	отходы облицовочной бумаги, пропитанной меламиноформальдегидными смолами, при облицовке древесно- стружечных плит в производстве мебели		
3 92 211 21 92 4	отходы пленки кромочной из поливинилхлорида при облицовке деталей в производстве мебели		
(введено Приказом	(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
3 92 311 11 29 4	обрезки высокообъемного нетканого полотна на основе кокосового и полиэфирного волокна при производстве матрасов		
3 92 311 12 61 5	отходы кокосового волокна при производстве кокосового полотна		
(введено Приказом	и Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		

3 92 311 13 23 4	отходы кокосового волокна, пропитанные латексом, при производстве матрасов	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
3 92 711 11 39 3	отходы промывки оборудования производства мебельной кромки, загрязненные красителями и праймером на основе этилацетата	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
3 92 721 11 31 4	воды промывки клеевого оборудования производства мебели	
(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
3 96 100 00 00 0	Отходы производства специзделий	
3 96 111 21 20 4	отходы черных металлов при механической обработке стального проката при изготовлении комплектующих для специзделий	
3 96 111 31 20 3	отходы алюминия при вырубке специзделий из алюминиевых сплавов	
3 96 111 71 42 4	пыль бумажная газоочистки при вырубке деталей из картона для изготовления специзделий	

БЛОК 4

Код	Наименование	
4 00 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1 - 3, 6 - 9	
4 01 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ, НАПИТКОВ, ТАБАЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ	
4 01 100 00 00 0	Продукты из фруктов и овощей, утратившие потребительские свойства	
4 01 105 11 20 4	отходы овощей необработанных	
4 01 105 12 20 5	овощи необработанные, некондиционные	
4 01 105 13 20 4	отходы (остатки) фруктов, овощей и растительных остатков необработанных	
4 01 110 11 39 5	фрукты и овощи переработанные, утратившие потребительские свойства	
4 01 121 11 53 4	фруктовое и/или овощное пюре в стеклянной таре, утратившее потребительские свойства	
(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
4 01 131 11 20 4	чипсы картофельные, утратившие потребительские свойства	
(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
4 01 200 00 00 0	Продукты из растительных жиров, утратившие потребительские свойства	

4 01 210 11 31 5	пищевая масложировая продукция из растительных жиров, утратившая потребительские свойства		
4 01 210 15 10 4	масла растительные, утратившие потребительские свойства		
4 01 300 00 00 0	Молочная продукция, утратившая потребительские свойства		
4 01 301 01 31 5	молоко, утратившее потребительские свойства		
4 01 310 11 31 5	молочная продукция, утратившая потребительские свойства		
4 01 331 11 33 4	сыры плавленые и творожные, сырные продукты, утратившие потребительские свойства		
4 01 351 11 30 5	мороженое, утратившее потребительские свойства		
4 01 400 00 00 0	Продукция мукомольно-крупяная, утратившая потребительские свойства		
4 01 421 21 41 4	крахмал в упаковке из разнородных материалов, утративший потребительские свойства		
4 01 500 00 00 0	Изделия хлебобулочные и мучные кондитерские, утратившие потребительские свойства		
4 01 510 11 29 5	хлебобулочные, мучные кондитерские изделия недлительного хранения, утратившие потребительские свойства		
4 01 600 00 00 0	Продукты пищевые прочие, утратившие потребительские свойства		
4 01 631 11 40 5	чай в упаковке из разнородных материалов, утративший потребительские свойства		
4 01 641 11 30 5	соусы пищевые, утратившие потребительские свойства		
4 01 642 12 30 5	пряности, утратившие потребительские свойства		
4 01 642 13 52 4	пряности в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства		
4 01 643 17 39 4	соусы пищевые в упаковке из разнородных полимерных материалов с алюминиевым фольгированием, утратившие потребительские свойства		
4 01 651 11 29 4	изделия колбасные в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства		
4 01 652 11 30 4	мясные консервы в стеклянной таре, утратившие потребительские свойства		
(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
4 01 661 13 33 5	жировая продукция на основе растительных и животных жиров в полипропиленовой упаковке, утратившая потребительские свойства		
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)			
4 01 671 11 20 4	продукция пищевая рыбная, за исключением непереработанной, утратившая потребительские свойства		

(введено Приказом	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
4 01 691 11 30 5	бульоны желеобразные в упаковке из разнородных полимерных материалов, утратившие потребительские свойства
4 01 692 11 20 5	пищевые концентраты, утратившие потребительские свойства
4 01 693 11 20 5	ореховая смесь в упаковке из полимерных материалов, утратившая потребительские свойства
4 01 693 21 20 5	сухофрукты в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства
4 01 700 00 00 0	Отходы кормов готовых для домашних животных
4 01 711 11 39 5	влажные корма для животных, утратившие потребительские свойства
4 01 711 21 29 5	сухие корма для животных, утратившие потребительские свойства
4 01 721 11 52 5	корма для животных в разнородной упаковке, утратившие потребительские свойства
4 01 800 00 00 0	Напитки, утратившие потребительские свойства
4 01 829 11 10 3	отходы спиртосодержащей продукции в смеси с объемной долей этилового спирта 15% и более
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
4 01 829 12 10 4	отходы спиртосодержащей продукции в смеси с объемной долей этилового спирта менее 15%
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
4 01 841 11 10 4	пиво, утратившее потребительские свойства
4 01 851 11 10 5	напитки безалкогольные, утратившие потребительские свойства
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 01 861 11 53 4	продукция соковая из фруктов и/или овощей в упаковке из многослойного ламинированного картона, утратившая потребительские свойства
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
4 01 900 00 00 0	Табачные изделия, утратившие потребительские свойства
4 02 000 00 00 0	ТЕКСТИЛЬ И ИЗДЕЛИЯ ТЕКСТИЛЬНЫЕ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА
4 02 100 00 00 0	Изделия из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, утратившие потребительские свойства, незагрязненные
4 02 110 00 00 0	Отходы изделий из хлопчатобумажного и смешанных волокон

4 02 110 01 62 4	спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	
4 02 111 01 62 4	ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные	
4 02 112 11 62 5	отходы одежды и прочих текстильных изделий для сферы обслуживания из натуральных и смешанных волокон незагрязненные	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
4 02 115 11 60 4	декорации театральные из текстиля, утратившие потребительские свойства	
4 02 120 00 00 0	Отходы изделий из палаточных и брезентовых тканей хлопчатобумажного волокна незагрязненные	
4 02 121 11 60 4	спецодежда из брезентовых хлопчатобумажных огнезащитных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	
4 02 121 12 60 5	спецодежда из брезентовых тканей, утратившая потребительские свойства	
4 02 130 00 00 0	Отходы изделий из натуральных волокон, пригодных для изготовления обтирочной ветоши	
4 02 131 01 62 5	спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	
4 02 131 99 62 5	прочие изделия из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства, пригодные для изготовления ветоши	
4 02 132 00 00 0	Одеяла, подушки, матрасы из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	
4 02 132 11 62 4	одеяла из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	
4 02 132 21 62 4	подушки из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	
4 02 132 31 62 4	матрасы из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	
4 02 140 00 00 0	Отходы изделий из синтетических и искусственных волокон, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	
4 02 140 01 62 4	спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	
4 02 141 11 61 5	отходы обтирочного материала из вискозного волокна незагрязненные	
4 02 141 21 60 5	отходы тканей гибких вставок воздуховодов	
4 02 142 11 62 4	одеяла и/или пледы из синтетических волокон, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	
(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		

4 02 150 00 00 0	Отходы веревочно-канатных изделий из хлопчатобумажных волокон незагрязненные		
4 02 151 11 60 5	отходы веревочно-канатных изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон незагрязненные		
4 02 160 00 00 0	Отходы изделий из грубых лубяных волокон незагрязненные		
4 02 165 11 51 5	упаковка из джута растительного происхождения, утратившая потребительские свойства, незагрязненная		
4 02 170 00 00 0	Отходы изделий из тканей, выработанных из смеси шерстяного волокна с другими волокнами, незагрязненные		
4 02 170 01 62 4	спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная		
4 02 180 00 00 0	Отходы технических тканей из шерстяного и смешанного волокна незагрязненные		
4 02 190 00 00 0	Отходы изделий из тканей, нетканых материалов, ковровых и одеяльных изделий, выработанных из смеси шерстяного волокна или из нешерстяной пряжи, незагрязненные		
4 02 191 00 00 0	Отходы изделий из нетканых материалов, выработанных из шерстяного волокна, незагрязненные		
4 02 191 01 61 5	валяно-войлочные изделия из шерстяного волокна, утратившие потребительские свойства, незагрязненные		
4 02 191 05 61 4	обувь валяная грубошерстная рабочая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная		
4 02 191 06 72 4	обувь валяная специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная		
4 02 191 11 61 4	отходы войлока технического незагрязненные		
4 02 194 11 62 4	изделия ковровые из натуральных и синтетических волокон, утратившие потребительские свойства		
4 02 200 00 00 0	Изделия текстильные проклеенные, жестко накрахмаленные, пропитанные водоотталкивающим составом, утратившие потребительские свойства		
4 02 221 13 61 4	лента изоляционная хлопчатобумажная, утратившая потребительские свойства		
(введено Приказом	введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
4 02 231 11 61 4	лакоткань хлопчатобумажная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная		
4 02 300 00 00 0	Изделия текстильные, утратившие потребительские свойства, загрязненные		
4 02 310 00 00 0	Отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и		

	IIIONCTOLLIV POJOVOLI 22FNG2LOUULIO HOMTORNO RVIITAMIA		
	шерстяных волокон, загрязненные нефтепродуктами		
4 02 311 00 00 0	Изделия из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)		
4 02 311 01 62 3	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)		
4 02 312 00 00 0	Изделия из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)		
4 02 312 01 62 4	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)		
4 02 312 03 60 4	перчатки из натуральных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)		
4 02 312 12 60 4	отходы веревочно-канатных изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)		
4 02 312 21 52 4	обувь валяная специальная, загрязненная преимущественно нефтепродуктами (суммарное содержание загрязнителей менее 15%)		
(введено Приказол	и Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
4 02 320 00 00 0	Отходы изделий текстильных, загрязненные масляными красками, лаками, смолами и различными полимерными материалами		
4 02 321 11 60 3	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более)		
4 02 321 12 60 4	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)		
4 02 321 21 60 4	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная клеем		
(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
4 02 321 25 62 4	спецодежда из натуральных и смешанных волокон, загрязненная эпоксидной смолой		
(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
4 02 321 26 62 4	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная полиэфирной смолой		
(введено Приказол	л Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
4 02 321 91 60 3	отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и		

	шерстяных волокон, загрязненных лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более)	
4 02 321 92 60 4	отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон в смеси, загрязненных лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	
4 02 330 00 00 0	Отходы изделий текстильных, загрязненные нерастворимыми в воде минеральными веществами (например, гипсом, углем, рудой)	
4 02 331 11 62 4	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нерастворимыми в воде минеральными веществами	
4 02 331 21 62 4	отходы изделий из натуральных и смешанных волокон (кроме одежды), загрязненных нерастворимыми в воде минеральными веществами	
4 02 332 11 60 4	отходы веревочно-канатных изделий из хлопчатобумажных волокон, загрязненных неорганическими нерастворимыми в воде веществами	
4 02 332 21 60 4	материалы текстильные уплотнительные на основе натуральных волокон, загрязненные неорганическими нерастворимыми в воде веществами	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
4 02 332 31 61 4	перчатки из полиэфирного волокна, загрязненные оксидом железа	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
4 02 340 00 00 0	Отходы изделий текстильных, загрязненных прочими неорганическими веществами	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
4 02 341 11 60 4	отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных мышьяком	
4 02 341 15 60 4	отходы спецодежды из синтетических и искусственных волокон демеркуризованной	
4 02 342 31 52 4	перчатки хлопчатобумажные с резиновым напылением, загрязненные растворимыми в воде неорганическими веществами	
(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
4 02 350 00 00 0	Отходы изделий текстильных, загрязненные органическими веществами и продуктами прочими	
(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
4 02 351 31 60 3	отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных растворителями на основе ароматических углеводородов (содержание растворителей более 10%)	
4 02 351 51 61 4	спецодежда из полипропиленового волокна, загрязненная фенолом	

1			
4 02 351 57 51 4	перчатки из синтетической ткани, загрязненные клеями и/или герметиками		
(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
4 02 371 11 62 4	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная пылью биологически активных веществ		
4 02 371 21 62 4	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная растительными и/или животными маслами		
4 02 371 41 62 4	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных волокон, загрязненная пестицидами 2, 3 классов опасности		
4 02 375 11 60 5	отходы изделий из натуральных и смешанных волокон (кроме одежды), загрязненных пищевыми продуктами		
4 02 380 00 00 0	Отходы упаковки из текстиля загрязненной		
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
4 02 382 11 61 3	упаковка хлопчатобумажная, загрязненная параформальдегидом		
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
4 02 387 21 61 4	упаковка из джута, загрязненная взрывчатыми веществами		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
4 02 390 00 00 0	Прочие отходы изделий текстильных загрязненные		
4 02 392 11 60 3	отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных химическими реактивами в смеси		
4 02 395 11 60 4	отходы текстильных изделий для уборки помещений		
4 02 395 14 60 3	отходы текстильных изделий для уборки помещений и протирки оборудования, загрязненные опасными веществами, в том числе взрывчатыми		
(введено Приказол	и Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
4 03 000 00 00 0	ИЗДЕЛИЯ ИЗ КОЖИ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА		
4 03 100 00 00 0	Отходы обуви		
4 03 101 00 52 4	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства		
4 03 200 00 00 0	Изделия шорно-седельные и упряжь из кожи, утратившие потребительские свойства		
(введено Приказом	и Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
4 03 211 11 52 4	сбруя из кожи, утратившая потребительские свойства		

4 04 000 00 00 0	ПРОДУКЦИЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ, УТРАТИВШАЯ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА
	(кроме изделий, загрязненных специфическими веществами)
4 04 100 00 00 0	Изделия из натуральной древесины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные
4 04 140 00 51 5	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная
4 04 141 11 52 4	отходы тары деревянной
введено Приказо	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 04 190 00 51 5	прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная
4 04 191 00 22 5	отходы древесной шерсти (упаковочной стружки)
4 04 200 00 00 0	Изделия из древесины с пропиткой и покрытиями, утратившие потребительские свойства
4 04 210 01 51 4	отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные
4 04 211 11 51 5	упаковка из фанеры, утратившая потребительские свойства, незагрязненная
4 04 220 01 51 4	отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные
4 04 230 01 51 4	отходы древесно-волокнистых плит и изделий из них незагрязненные
4 04 240 01 51 4	отходы изделий из древесины с масляной пропиткой
4 04 290 00 00 0	Прочие изделия из древесины с пропиткой и покрытиями
4 04 290 99 51 4	отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные
4 04 900 00 00 0	Отходы изделий из древесины загрязненные
4 04 901 11 61 4	отходы изделий из древесины, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 04 905 00 00 0	Отходы изделий из древесины загрязненные неорганическими веществами
4 04 905 11 51 4	отходы изделий из древесины, загрязненных неорганическими веществами природного происхождения
4 04 955 11 61 3	отходы изделий из древесины, загрязненные тиогликолевой кислотой
4 04 961 13 61 3	тара деревянная, загрязненная средствами защиты растений 3 класса опасности
4 04 971 11 61 4	тара деревянная, загрязненная фенолформальдегидными смолами

4 05 000 00 00 0	БУМАГА И ИЗДЕЛИЯ ИЗ БУМАГИ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА
4 05 100 00 00 0	Отходы бумаги и картона без пропитки и покрытия незагрязненные
4 05 120 00 00 0	Отходы потребления бумаги и картона с однокрасочной и цветной печатью
4 05 121 01 20 5	отходы потребления картона (кроме электроизоляционного, кровельного и обувного) с черно-белой и цветной печатью
4 05 122 01 60 5	использованные книги, журналы, брошюры, проспекты, каталоги
4 05 122 02 60 5	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства
4 05 122 03 60 5	отходы газет
4 05 122 11 60 5	отходы бумажных этикеток
4 05 123 11 60 5	печатная продукция с черно-белой печатью, утратившая потребительские свойства
4 05 129 00 00 0	Прочие отходы продукции полиграфической промышленности и бумажно- беловых товаров с однокрасочной и цветной печатью
4 05 130 00 00 0	Бумажные гильзы, шпули (без стержней и пробок), втулки (без покрытия и пропитки)
4 05 130 01 20 5	бумажные втулки (без покрытия и пропитки), утратившие потребительские свойства
4 05 131 11 20 5	бумажные шпули (без покрытия и пропитки), утратившие потребительские свойства
4 05 131 12 20 4	бумажные шпули с остатками пленки поливинилхлоридной
4 05 131 15 20 4	бумажные шпули, загрязненные полимерами на основе поливинилацетата
4 05 140 00 00 0	Литые изделия из бумажной массы
4 05 180 00 00 0	Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона незагрязненные
4 05 181 01 60 5	мешки бумажные невлагопрочные (без битумной пропитки, прослойки и армированных слоев), утратившие потребительские свойства, незагрязненные
4 05 182 01 60 5	отходы упаковочной бумаги незагрязненные
4 05 183 01 60 5	отходы упаковочного картона незагрязненные
4 05 184 01 60 5	отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные
4 05 189 11 60 5	упаковка из бумаги и/или картона в смеси незагрязненная

4 05 200 00 00 0	Отходы потребления бумаги и картона с пропиткой и покрытием (влагопрочные, битумированные, ламинированные), а также изделий из них незагрязненные		
4 05 210 00 00 0	Отходы упаковки из бумаги и картона с пропиткой и покрытием и иных изделий из них		
(в ред. Приказа Ро	сприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
4 05 211 00 00 0	Отходы бумаги и мешки бумажные битумированные незагрязненные		
4 05 211 11 60 4	отходы упаковки из бумаги битумированной незагрязненные		
4 05 212 00 00 0	Отходы бумаги и мешки бумажные с влагопрочными слоями незагрязненные		
4 05 212 11 60 4	отходы бумаги и мешки бумажные с полиэтиленовым слоем незагрязненные		
4 05 212 13 60 5	отходы упаковки бумажной с влагопрочными полиэтиленовыми слоями незагрязненные		
4 05 213 00 00 0	Отходы бумаги и мешки бумажные со слоями из бумаги, ламинированной полиэтиленом, незагрязненные		
4 05 216 00 00 0	Отходы упаковки из многослойных материалов на основе бумаги и картона		
4 05 216 11 52 4	упаковка из многослойного материала на основе антикоррозийной (ингибированной) бумаги незагрязненная		
4 05 216 21 52 5	отходы упаковки из комбинированного материала на основе бумаги и/или картона, полимеров и алюминиевой фольги		
(введено Приказол	л Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
4 05 218 00 00 0	Прочие отходы изделий из бумаги и/или картона с пропиткой и покрытием		
(введено Приказол	л Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
4 05 218 14 52 5	втулки бумажные, обработанные канифолью, утратившие потребительские свойства		
(введено Приказом	(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
4 05 219 00 00 0	Прочие отходы упаковочных бумаги и картона с пропиткой и изделий из них		
4 05 220 00 00 0	Отходы бумаги и картона электроизоляционные		
4 05 221 01 60 4	отходы бумаги электроизоляционной		
4 05 221 11 52 4	отходы бумаги и картона электроизоляционные с бакелитовым лаком		
4 05 221 19 52 4	отходы бумаги электроизоляционной, лакированной прочими лаками		
4 05 222 11 60 5	отходы картона конденсаторного		

1	
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
4 05 223 11 60 5	отходы бумаги и/или картона электроизоляционных без пропитки незагрязненные
(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
4 05 229 11 71 4	отходы электроизоляционного картона и кабельной бумаги в смеси
4 05 231 11 60 4	отходы гильз картонных
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
4 05 240 00 00 0	Отходы бумаги парафинированной и изделий из нее
4 05 241 11 51 4	отходы бумаги парафинированной незагрязненные
4 05 251 11 60 4	знаки опасности для маркировки опасности грузов из бумаги с полимерным покрытием, утратившие потребительские свойства
4 05 261 11 60 3	отходы бумаги противокоррозионной, ингибированной нитритом натрия и уротропином, незагрязненные
4 05 290 00 00 0	Прочие отходы бумаги с пропиткой и покрытием
4 05 290 01 29 5	отходы бумаги вощеной
4 05 290 02 29 4	отходы бумаги с клеевым слоем
4 05 291 11 29 5	отходы силиконизированной бумаги с полиэтиленовым покрытием незагрязненные
4 05 291 13 60 4	отходы бумаги с силиконовым покрытием (подложки)
4 05 291 15 52 5	отходы бумаги с полиэтиленовым покрытием в виде ленты-основы самоклеящихся этикеток незагрязненные
4 05 291 21 52 4	отходы бумаги с полимерным покрытием незагрязненные
4 05 292 11 60 4	отходы бумаги, пропитанной смолой акриловой
4 05 300 00 00 0	Отходы потребления бумаги и картона черного и коричневого цветов, бумаги с копировальным слоем, бумаги для вычислительной техники, бумаги с нанесенным дисперсным красителем разных оттенков
4 05 301 00 00 0	Отходы бумаги и картона черного и коричневого цветов
4 05 302 00 00 0	Отходы бумаги с копировальным слоем, для вычислительной техники, бумаги-подложки с нанесенным дисперсным красителем
4 05 400 00 00 0	Отходы потребления различных видов картона, белой и цветной бумаги (кроме черного и коричневого цветов), обложечной, светочувствительной, в том числе запечатанной на аппаратах множительной техники, афишной, обойной, пачечной, шпульной и др.
4 05 401 01 20 5	отходы потребления различных видов картона, кроме черного и коричневого цветов
	<u> </u>

4 05 402 01 20 5	отходы потребления различных видов белой и цветной бумаги, кроме черного и коричневого цветов
4 05 403 01 20 5	отходы потребления обойной, пачечной, шпульной и других видов бумаги
4 05 500 00 00 0	Прочие незагрязненные отходы бумаги и картона
4 05 510 00 00 0	Отходы изделий из бумаги специального назначения
4 05 510 01 29 4	отходы от резки денежных знаков (банкнот)
4 05 800 00 00 0	Прочие отходы бумаги и картона
4 05 810 00 00 0	Отходы бумаги и картона несортированные
4 05 810 01 29 4	отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги
4 05 811 01 60 5	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона несортированные незагрязненные
4 05 811 91 60 4	отходы бумаги и картона в смеси
4 05 900 00 00 0	Отходы бумаги и картона и изделий из них загрязненные
4 05 910 00 00 0	Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона загрязненные
4 05 911 00 00 0	Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неорганическими веществами
4 05 911 01 60 4	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные хлоридами щелочных металлов
4 05 911 02 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные гидроксидами щелочных металлов
4 05 911 03 60 4	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные перхлоратами (содержание не более 1%)
4 05 911 06 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная оксидами щелочноземельных металлов
4 05 911 07 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная двуокисью титана
4 05 911 11 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные йодидами щелочных металлов (содержание не более 1%)
4 05 911 21 60 4	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные солями бария
4 05 911 23 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные солями алюминия
4 05 911 25 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная солями свинца
4 05 911 27 60 3	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная оксидом цинка
4 05 911 31 60 4	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные
	•

	неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами
4 05 911 33 60 5	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная не растворимыми в воде неорганическими карбонатами
4 05 911 35 60 5	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная цементом
4 05 911 41 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами
4 05 911 42 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная неорганическими нитратами
4 05 911 43 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная неорганическими фосфатами и карбонатами
4 05 911 51 60 5	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная оксидами железа и алюминия
4 05 911 55 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная неорганическими солями аммония
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 05 911 61 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная борной кислотой
4 05 911 75 60 4	отходы упаковочных материалов из бумаги и/или картона, загрязненные химическими реактивами, в смеси
4 05 911 85 60 2	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная кадмием
4 05 911 87 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная серой
4 05 911 97 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная техническим углеродом
4 05 911 99 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной графитом
4 05 912 00 00 0	Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами
4 05 912 01 60 3	отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 05 912 02 60 4	отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 05 912 11 60 3	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 05 912 12 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 05 912 22 60 4	бочки картонные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)

4 05 913 00 00 0	Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные пищевыми продуктами
4 05 913 01 60 5	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные пищевыми продуктами
4 05 913 11 60 5	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная растительными и животными жирами
4 05 913 51 52 4	упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная кормовыми добавками
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
4 05 914 31 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная гербицидами 2, 3 классов опасности (содержание гербицидов менее 2%)
4 05 915 00 00 0	Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные прочими органическими веществами
4 05 915 11 60 4	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные дигидроксибензолами
4 05 915 12 60 3	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные фенилендиаминами (содержание не более 3%)
4 05 915 13 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные хлорсодержащими ароматическими аминами (содержание не более 1%)
4 05 915 14 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные циклическими полинитросоединениями (содержание не более 3%)
4 05 915 15 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные ароматическими аминонитросоединениями (содержание не более 3%)
4 05 915 16 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные ароматическими полиимидами
4 05 915 17 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной полиамидами органических кислот
4 05 915 18 60 4	упаковка из бумаги, загрязненная бензотриазолом
4 05 915 20 00 0	Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и/или картона, загрязненных органическими веществами, содержащими аминогруппу
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 05 915 21 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная солями аминокислот
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 05 915 22 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная циклическими аминами
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 05 915 24 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная дифениламином

(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
4 05 915 41 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная гликолями
4 05 915 45 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная поливиниловым спиртом
4 05 915 50 00 0	Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные органическими кислотами
4 05 915 51 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные амидами органических кислот (содержание не более 3%)
4 05 915 52 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная малорастворимыми твердыми органическими кислотами
4 05 915 53 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная растворимыми твердыми органическими кислотами
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 05 915 55 60 5	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная карбоновой (лимонной) кислотой
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 05 915 60 00 0	Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные органическими смолами
4 05 915 61 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной дисульфидалкилфенолформальдегидной смолой
4 05 915 69 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной отвержденными негалогенированными смолами прочими
4 05 915 71 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной каучуком
4 05 915 72 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная твердыми полимерами
4 05 915 73 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная затвердевшим герметиком
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
4 05 915 83 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная порошковой краской на основе синтетических смол
4 05 915 91 61 4	упаковка из картона, загрязненная канифолью
4 05 916 00 00 0	Отходы из бумаги и картона, загрязненные прочими химическими продуктами
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 05 916 11 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная флокулянтами
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)

4 05 918 00 00 0	Отходы упаковки из бумаги и картона с полимерными вкладышами загрязненные
4 05 918 31 52 4	упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная углем активированным
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
4 05 918 32 52 4	упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная реагентами для обесхлоривания сточных вод
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
4 05 918 35 52 4	упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная минеральными материалами и солями щелочных металлов
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
4 05 918 51 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненные негалогенированными циклическими органическими веществами
4 05 918 55 60 4	упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная ионообменной смолой и неорганическими растворимыми карбонатами
4 05 918 56 60 4	упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная метилгидроксипропилцеллюлозой (МГПЦ)
4 05 918 59 52 4	упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная порошковой краской на основе полимеров
4 05 918 62 52 4	упаковка из картона и/или бумаги с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная оксидом ванадия (V)
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 05 919 00 00 0	Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные прочими веществами и продуктами
4 05 919 01 60 4	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими
4 05 919 02 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими поверхностно-активными веществами
4 05 919 04 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими красителями
4 05 919 06 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная хлорсодержащими дезинфицирующими средствами
4 05 919 13 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной ионообменными смолами
4 05 919 14 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная клеем

	поливинилацетатным
4 05 919 16 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная термоклеем
4 05 919 19 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной твердыми негалогенированными полимерами прочими
4 05 919 25 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные фторполимерами
4 05 919 29 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная твердыми полимерами, включая галогенсодержащие
4 05 919 41 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная пигментом железоокисным
4 05 919 43 60 4	упаковка картонно-навивная, загрязненная ванадиевым катализатором
4 05 919 55 60 5	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной базальтовым волокном
4 05 919 56 60 5	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная грунтом
4 05 919 57 60 5	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная древесной мукой
4 05 919 61 60 3	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная коагулянтами
4 05 919 64 60 4	упаковка из картона, загрязненная мастикой для оконных конструкций
4 05 919 71 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная хлорной известью
4 05 919 72 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органоминеральными удобрениями
4 05 919 81 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной взрывчатыми веществами
4 05 919 83 60 2	отходы упаковки из бумаги и/или картона с остатками взрывчатых веществ (содержание взрывчатых веществ 20% и более)
4 05 920 00 00 0	Отходы потребления бумаги и картона с пропиткой и покрытием (влагопрочные, битумированные, ламинированные), а также изделий из них загрязненные
4 05 922 01 52 4	отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 05 922 02 52 3	отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 05 922 15 52 3	отходы бумаги электроизоляционной с пропиткой фенолформальдегидной смолой, загрязненной нефтепродуктами
4 05 923 11 62 4	мешки бумажные ламинированные, загрязненные нерастворимой или малорастворимой минеральной неметаллической продукцией

мешки бумажные ламинированные, загрязненные неорганическими солями аммония		
1 Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
отходы посуды одноразовой из бумаги и картона, ламинированных полиэтиленом, загрязненной пищевыми продуктами		
упаковка из бумаги и/или картона, ламинированная полиэтиленом, загрязненная пищевыми продуктами		
отходы бумаги с клеевым слоем, загрязненной лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 10%)		
упаковка из бумаги, пропитанной канифольным клеем, загрязненная каолином		
отходы бумаги парафинированной, загрязненной лакокрасочными материалами		
Отходы упаковки из многослойных материалов на основе картона, полимеров и алюминиевой фольги загрязненной		
отходы упаковки из бумаги и картона многослойной, загрязненной пищевыми продуктами		
Отходы изделий хозяйственных и санитарно-гигиенических из бумаги		
1 Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
подгузники и/или пеленки из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон загрязненные		
(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
Прочие отходы бумаги и картона, загрязненные неорганическими веществами		
отходы бумаги, загрязненные железным купоросом		
мешки бумажные многослойные, загрязненные порошковой краской, содержащей соединения железа, цинка, никеля, хрома		
1 Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
отходы бумаги, загрязненные пылью щебня		
Прочие отходы бумаги и картона, загрязненные органическими веществами		
отходы бумаги, загрязненные лаком на основе бутилметакрилата		
отходы бумаги и/или картона, загрязненных затвердевшими смолами		
1 Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
отходы бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)		

4 05 959 12 60 3	отходы бумаги, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 05 959 21 60 4	отходы бумаги протирочной, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 05 960 00 00 0	Отходы бумаги и картона, загрязненные прочими материалами
4 05 961 11 60 4	отходы бумаги и картона, загрязненные лакокрасочными материалами
4 05 961 12 60 3	отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами на основе алкидных смол
4 05 961 13 60 3	отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов более 5%)
4 05 961 22 60 3	отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами и пиротехническими составами
4 05 961 32 61 4	отходы картона, загрязненные пастой поливинилхлоридной
4 05 961 42 61 4	отходы картона, загрязненного затвердевшим стеклопластиком
4 05 962 11 60 3	отходы бумаги и/или картона, загрязненные азокрасителями
4 05 969 11 60 4	бумажные салфетки (полотенца) загрязненные
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 05 991 00 00 0	Отходы упаковки из разнородных материалов в смеси с преимущественным содержанием бумаги
4 05 991 11 52 3	отходы упаковки из разнородных материалов в смеси с преимущественным содержанием бумаги, загрязненные пестицидами 2 и/или 3 класса опасности
4 06 000 00 00 0	ОТХОДЫ НЕФТЕПРОДУКТОВ
4 06 100 00 00 0	Отходы минеральных масел, не содержащих галогены
4 06 110 01 31 3	отходы минеральных масел моторных
4 06 120 01 31 3	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены
4 06 130 01 31 3	отходы минеральных масел индустриальных
4 06 140 01 31 3	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены
4 06 150 01 31 3	отходы минеральных масел трансмиссионных
4 06 166 01 31 3	отходы минеральных масел компрессорных
4 06 168 11 31 3	отходы минеральных масел вакуумных
4 06 170 01 31 3	отходы минеральных масел турбинных

4 06 175 11 31 3	отходы минеральных масел цилиндровых
4 06 180 01 31 3	отходы минеральных масел технологических
4 06 185 11 31 4	отходы масла вазелинового
4 06 190 01 31 3	отходы прочих минеральных масел
4 06 191 21 30 3	отходы масел минеральных, загрязненных карбонилами металлов
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 06 191 23 32 3	отходы масел минеральных, загрязненных неорганическими веществами на основе оксидов алюминия и кремния
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
4 06 300 00 00 0	Смеси нефтепродуктов отработанных
4 06 310 00 00 0	Нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства
4 06 310 01 31 3	нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1 - 2 классов опасности
4 06 311 01 32 3	нефтяные промывочные жидкости, содержащие нефтепродукты менее 70%, утратившие потребительские свойства
4 06 312 11 32 3	нефтяные промывочные жидкости на основе керосина отработанные
4 06 318 01 32 3	осадок нефтяных промывочных жидкостей, содержащий нефтепродукты более 70%
4 06 320 00 00 0	Смеси масел минеральных отработанных
4 06 320 01 31 3	смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндровых) от термической обработки металлов
4 06 325 11 31 3	смесь минеральных масел отработанных с примесью синтетических масел
4 06 329 01 31 3	смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации
4 06 350 00 00 0	Смеси нефтепродуктов, извлекаемые из очистных сооружений и нефтесодержащих вод
4 06 350 01 31 3	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений
4 06 350 11 32 3	смеси нефтепродуктов прочие, извлекаемые из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты более 70%
4 06 361 11 31 3	смесь некондиционных авиационного топлива, керосина и дизельного топлива
4 06 390 00 00 0	Прочие смеси нефтепродуктов отработанных
4 06 390 01 31 3	смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и

ранспортирования нефти и нефтепродуктов
меси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и ранспортирования стабильного газового конденсата
оды смазок, герметизирующих жидкостей и твердых углеводородов
оды смазок, утративших потребительские свойства
отходы смазок на основе нефтяных масел
отходы антикоррозионного покрытия на основе твердых углеводородов
отходы смазок на основе синтетических и растительных масел с модифицирующими добавками в виде графита и аэросила
оды герметизирующих жидкостей на основе нефтепродуктов
тходы жидкостей герметизирующих на основе нефтепродуктов
чие отходы нефтепродуктов
остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства
остатки керосина авиационного, утратившего потребительские свойства
остатки керосина осветительного, утратившего потребительские войства
остатки бензина, утратившего потребительские свойства
остатки мазута, утратившего потребительские свойства
отходы гудрона затвердевшего
сприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
этходы битума нефтяного
сприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
оды нефтепродуктов, содержащие синтетические, коррозионно- ессивные, токсичные вещества и продукты не нефтяного исхождения (кроме присадок)
иасла минеральные вакуумные, загрязненные толуолом и этанолом
месь нефтепродуктов обводненная, содержащая водорастворимые рганические спирты
ДУКТЫ ХИМИЧЕСКИЕ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА
оды упакованных газов
роднадзора от 28.11.2017 N 566)

4 11 200 00 00 0	Вещества химические неорганические основные прочие, утратившие потребительские свойства
(введено Приказол	л Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
4 11 211 00 00 0	Отходы продукции, представленной неметаллами, не вошедшие в другие группы
(введено Приказол	л Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
4 11 211 91 40 4	сера техническая, утратившая потребительские свойства
(введено Приказол	л Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
4 11 215 15 10 2	кислота соляная ингибированная отработанная, загрязненная солями кальция и магния
(введено Приказол	л Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
4 11 221 21 40 3	калия хлорид, утративший потребительские свойства
(введено Приказом	л Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 11 234 14 41 3	динатрий дигидродифосфат, утративший потребительские свойства
(введено Приказом	л Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
4 11 300 00 00 0	Вещества химические органические основные прочие, утратившие потребительские свойства
(введено Приказом	л Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 11 312 55 31 3	отходы ксилола нефтяного
(в ред. Приказа Ро	сприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
4 11 313 51 10 1	гексахлорбутадиен, утративший потребительские свойства
(введено Приказом	л Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 11 323 41 10 2	триметилолпропан, утративший потребительские свойства
(введено Приказол	л Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 11 334 21 53 3	кислота 2-гидроксипропановая (молочная) в полимерной упаковке, утратившая потребительские свойства
(введено Приказом	л Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 11 345 21 52 3	кислота 4-аминобензолсульфоновая (сульфаминовая) в полимерной упаковке, утратившая потребительские свойства
(введено Приказом	л Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 11 351 11 10 3	диметилдисульфид, утративший потребительские свойства
(введено Приказом	л Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
4 11 900 00 00 0	Вещества химические прочие, утратившие потребительские свойства

(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 11 911 11 40 4	карбамид, утративший потребительские свойства
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 12 000 00 00 0	Отходы красителей и пигментов
4 12 111 21 39 3	отходы краски для печати по колбасным оболочкам
4 12 121 11 39 3	отходы краски порошковой термореактивной
4 12 350 00 00 0	Отходы чернил для маркировки упаковки непищевой продукции
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 12 351 11 10 3	отходы органических чернил на основе бутанона для промышленной маркировки упаковки
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 13 000 00 00 0	Отходы синтетических и полусинтетических масел и гидравлических жидкостей
4 13 100 01 31 3	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных
4 13 200 01 31 3	отходы синтетических и полусинтетических масел индустриальных
4 13 300 01 31 3	отходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционных
4 13 400 01 31 3	отходы синтетических масел компрессорных
4 13 500 01 31 3	отходы прочих синтетических масел
4 13 600 01 31 3	отходы синтетических гидравлических жидкостей
4 14 000 00 00 0	Отходы органических растворителей, красок, лаков, мастик и смол
4 14 100 00 00 0	Отходы органических растворителей
4 14 110 00 00 0	Отходы органических галогеносодержащих растворителей и их смесей
4 14 111 01 10 3	отходы растворителей на основе трихлорэтилена отработанные незагрязненные
4 14 111 11 10 3	отходы растворителей на основе трихлорэтилена, загрязненные минеральными маслами
4 14 112 21 39 3	растворители на основе дихлорметана отработанные
4 14 112 41 10 4	отходы растворителей на основе дихлорметана и диметилформамида обводненные

4 14 113 11 10 3	отходы растворителей на основе тетрахлорэтилена, загрязненные оксидами хрома и/или железа
4 14 120 00 00 0	Отходы негалогенированных органических растворителей и их смесей
4 14 121 00 00 0	Отходы растворителей нефтяного происхождения
4 14 121 01 31 3	отходы растворителей на основе бензина отработанные незагрязненные
4 14 121 11 31 3	отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами железа и/или кремния
4 14 121 12 32 3	отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами железа и/или кремния
4 14 121 21 31 3	отходы растворителей на основе керосина, загрязненные оксидами железа и/или кремния
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
4 14 121 21 32 3	отходы растворителей на основе бензина, загрязненные лакокрасочными материалами
4 14 121 22 32 3	отходы растворителей на основе керосина, загрязненные оксидами железа и/или кремния
4 14 121 23 32 3	отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами кремния и негалогенированными полимерами
4 14 121 32 30 3	отходы растворителей на основе керосина, загрязненные поверхностно-активными веществами
4 14 121 42 30 3	отходы растворителей на основе керосина, загрязненных нафталином и его производными
4 14 121 51 39 3	отходы сольвента, загрязненного органическими красителями
4 14 121 52 31 3	отходы нефраса, загрязненного оксидами железа и/или кремния
4 14 121 91 32 3	отходы растворителей нефтяного происхождения в смеси, загрязненные диоксидом кремния
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 14 122 00 00 0	Отходы растворителей на основе ароматических углеводородов
4 14 122 10 00 0	Отходы растворителей на основе бензола
4 14 122 20 00 0	Отходы растворителей на основе толуола
4 14 122 21 10 3	отходы растворителей на основе толуола
4 14 122 22 39 3	отходы растворителей на основе толуола, загрязненные лакокрасочными материалами
4 14 122 23 32 3	отходы многокомпонентных растворителей на основе толуола, не содержащие галогенированные органические вещества, загрязненные

	оксидами железа и/или кремния
4 14 122 25 10 3	отходы растворителей на основе толуола и алифатических спиртов
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 14 122 30 00 0	Отходы растворителей на основе ксилола
4 14 122 31 31 3	отходы растворителей на основе ксилола, загрязненные оксидами железа и кремния
4 14 122 32 31 3	отходы растворителей на основе ксилола, загрязненные негалогенированными полимерами
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 14 123 00 00 0	Отходы растворителей на основе кетонов
4 14 123 10 00 0	Отходы растворителей на основе ацетона
4 14 123 11 10 3	отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные негалогенированными органическими веществами
4 14 123 12 39 3	отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные нерастворимыми неорганическими веществами
4 14 123 13 30 3	отходы растворителей на основе ацетона, загрязненных лакокрасочными материалами
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 14 123 19 10 3	отходы растворителей на основе ацетона незагрязненные
4 14 123 20 00 0	Отходы растворителей на основе бутанона
4 14 123 21 10 2	отходы растворителей на основе бутанона, загрязненные чернилами для печати
4 14 123 29 10 3	растворитель на основе бутанона (метилэтилкетона), утративший потребительские свойства
4 14 124 00 00 0	Отходы растворителей на основе этилацетата
4 14 124 11 10 3	отходы растворителей на основе этилацетата
4 14 124 41 10 3	отходы растворителей на основе этилацетата, загрязненного полимерными смолами
4 14 124 81 32 3	отходы растворителей на основе этилацетата, загрязненные пигментной краской и смолами
4 14 125 00 00 0	Отходы растворителей на основе эфира диэтилового
4 14 125 11 10 3	растворитель на основе эфира диэтилового, утративший потребительские свойства
4 14 126 00 00 0	Отходы растворителей на основе спиртов

4 14 126 11 10 3	отходы растворителей на основе спирта этилового и полигликолей		
4 14 126 12 31 3	отходы растворителей на основе спирта этилового, загрязненные нефтяными маслами		
4 14 126 15 31 3	спиртово-нефрасовая смесь отработанная		
4 14 126 17 10 3	спирто-ацетоновая смесь отработанная		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
4 14 126 21 32 3	отходы растворителей на основе спирта этилового, загрязненные эпоксидной смолой		
4 14 126 22 10 3	отходы растворителей на основе спирта этилового, содержащие продукты его окисления		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
4 14 126 23 10 3	растворитель на основе спирта этилового, загрязненный канифолью		
(введено Приказол	и Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
4 14 126 31 10 3	отходы растворителей на основе спирта пропилового и его эфиров		
4 14 126 34 10 3	отходы растворителей на основе спирта изопропилового		
4 14 126 38 10 3	отходы растворителей на основе спирта изопропилового, загрязненных силиконовыми маслами		
(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
4 14 127 00 00 0	Отходы растворителей на основе гликолей		
(в ред. Приказа Ро	сприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
4 14 127 11 10 3	отходы растворителей на основе диэтиленгликоля незагрязненные		
4 14 127 21 30 3	отходы растворителя на основе диэтиленгликоля и триэтиленгликоля, загрязненного негалогенированными полимерами		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
4 14 128 00 00 0	Отходы негалогенированных органических растворителей прочие		
4 14 128 11 10 3	отходы растворителей на основе простых полиэфиров		
(введено Приказол	и (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
4 14 128 31 31 3	отходы растворителя на основе ацетона и бензина		
4 14 128 32 33 3	отходы растворителей на основе скипидара и ацетона, загрязненные лакокрасочными материалами		
4 14 128 41 10 3	отходы органических растворителей на основе нефтепродуктов и аминобутана		
(введено Приказол	и Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		

4 14 129 00 00 0	Отходы смесей негалогенированных органических растворителей
4 14 129 01 31 3	отходы негалогенированных органических растворителей в смеси незагрязненных
4 14 129 11 32 3	спиртово-бензиновая смесь отработанная
4 14 129 12 31 3	отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные лакокрасочными материалами
4 14 129 15 10 2	отходы негалогенированных органических растворителей и эфиров неорганических кислот в смеси
4 14 129 21 31 2	отходы растворителей на основе смеси толуола, ацетона и бутилацетата, загрязненные лакокрасочными материалами
4 14 129 22 39 2	отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные пенным флюсователем
4 14 129 25 33 3	спиртово-бензиновая смесь, загрязненная канифолью
4 14 129 32 10 2	смесь растворителей на основе ксилола, бутанола, метилизобутилкетона, спирта диацетонового
4 14 129 41 10 3	отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные нефтепродуктами
4 14 129 51 32 3	отходы растворителей на основе нефтепродуктов и этилового спирта в смеси
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
4 14 129 61 32 3	отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненных кремнием
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 14 190 00 00 0	Прочие отходы использования негалогенированных органических растворителей
4 14 271 11 10 2	отходы скипидара живичного
4 14 400 00 00 0	Отходы материалов лакокрасочных и аналогичных им для нанесения покрытий (кроме тары, загрязненной лакокрасочными материалами, красками)
4 14 410 00 00 0	Отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых или виниловых полимеров (лаки, краски, грунтовки) в водной среде
4 14 410 11 39 3	отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде
4 14 419 11 30 3	материалы лакокрасочные на водной основе, утратившие потребительские свойства
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)

4 14 419 21 53 3	материалы лакокрасочные на водной основе в металлической таре, утратившие потребительские свойства
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 14 420 00 00 0	Отходы материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров (лаки, краски, эмали, грунтовки) в неводной среде
4 14 420 11 39 3	отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде негалогенированных органических растворителей
4 14 421 11 20 3	твердые отходы лакокрасочных материалов на основе алкидных смол, модифицированных растительными маслами
4 14 421 12 20 4	твердые отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол смеси с диоксидом кремния
4 14 421 14 20 3	отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол затвердевшие
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 14 421 21 30 3	отходы материалов лакокрасочных на основе растительных масел, содержащие пигменты в виде соединений хрома и кадмия (содержание кадмия менее 6%)
4 14 421 32 20 4	твердые отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых и/ил виниловых полимеров
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 14 422 11 39 3	отходы материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров в среде негалогенированных органических растворителей
4 14 422 13 53 3	материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров в среде негалогенированных органических растворителей в металлической таре, утратившие потребительские свойства
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 14 422 22 39 3	отходы материалов лакокрасочных на основе меламиновых смол в среде негалогенированных органических растворителей
4 14 422 32 39 3	отходы материалов лакокрасочных на основе полистирольных смол в среде негалогенированных органических растворителей
4 14 422 34 39 3	отходы материалов лакокрасочных на основе полиизоцианатов и синтетических каучуков в среде негалогенированных органических растворителей
4 14 423 11 33 3	отходы нитроэмали
4 14 423 11 33 3 4 14 424 11 33 2	отходы нитроэмали лак изоляционный на основе модифицированных полиэфиров в среде негалогенированных органических растворителей

(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
4 14 424 31 30 3	лак изоляционный на основе алкидных смол, утративший потребительские свойства		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
4 14 424 61 39 3	отходы лаков на основе эпоксидных и полиуретановых смол в среде негалогенированных органических растворителей		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
4 14 425 21 20 3	лакокрасочные материалы на основе эпоксидных смол, утратившие потребительские свойства		
4 14 425 31 30 3	отходы лакокрасочных материалов на основе полиуретановых смол		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
4 14 426 11 20 3	отходы грунтовки на основе полиизоцианатов отвердевшей		
4 14 428 11 41 3	отходы порошка окрасочных аэрозолей на основе поливинилхлорида		
4 14 428 21 41 3	отходы порошковой эпоксиполиэфирной краски		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
4 14 428 31 41 3	отходы порошковой полиэфирной краски		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
4 14 428 32 41 4	отходы порошковой полиэфирной краски, содержащие мраморную пыль и оксиды железа		
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)			
4 14 428 41 42 3	отходы окрасочных аэрозолей на основе алкидных и полиэфирных смол в виде пыли		
(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
4 14 430 00 00 0	Отходы материалов лакокрасочных прочих, включая шпатлевки, олифы, замазки, герметики, мастики		
4 14 434 00 00 0	Отходы мастик		
4 14 434 11 29 4	отходы мастики строительной на основе карбоната кальция и полиакрилата натрия		
4 14 434 61 33 3	отходы мастики на основе синтетического каучука		
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)			
4 14 435 00 00 0	Отходы герметиков		
4 14 435 01 20 3	герметик на основе эпоксидных смол в металлической таре, утративший потребительские свойства		
4 14 435 02 30 3	герметики углеводородные на основе каучука, утратившие		

	потребительские свойства
4 14 435 11 30 3	отходы материалов лакокрасочных на основе эпоксидных смол и диоксида титана
4 14 435 21 20 3	отходы затвердевшего герметика на основе кремнийсодержащих органических материалов
4 14 435 22 20 4	отходы затвердевшего герметика на основе полисилоксанов
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 14 435 31 20 3	герметики на основе негалогенированных полиакрилатов затвердевшие
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 14 435 55 20 4	герметик тиоколовый, утративший потребительские свойства
4 14 438 12 32 4	состав водно-восковой защитный, утративший потребительские свойства
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
4 14 438 51 20 3	отходы покрытия антикоррозионного на основе негалогенированных полимерных смол затвердевшие
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 14 490 00 00 0	Отходы лакокрасочных материалов неустановленного состава
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 14 494 11 30 3	отходы лакокрасочных материалов в среде органических растворителей нефтяного происхождения
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 14 495 11 39 4	смесь лакокрасочных материалов обводненная
4 16 000 00 00 0	Отходы отмывочных жидкостей на водной основе, моющих, чистящих и полирующих средств, парфюмерных и косметических средств
4 16 100 00 00 0	Отходы отмывочных жидкостей на водной основе
4 16 111 11 32 2	водный раствор отмывочной жидкости на основе аминоспиртов отработанный
4 16 111 31 32 3	отходы отмывочной жидкости, содержащей спирт фурфуриловый
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
4 16 112 12 31 4	отмывочная жидкость щелочная отработанная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 16 112 13 31 3	жидкость промывочная щелочная отработанная, загрязненная

	нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 16 112 16 31 3	жидкость промывочная, содержащая кальцинированную соду, отработанная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 16 112 21 31 3	отмывочная жидкость щелочная, загрязненная алкидными смолами
4 16 113 11 31 3	отходы промывочной жидкости для головок принтеров, загрязненной нигрозином
4 16 121 11 31 3	моющий раствор на водной основе, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 16 121 12 31 4	моющий раствор на водной основе, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 16 121 51 30 3	моющий водный щелочной раствор на основе неионогенных поверхностно-активных веществ, загрязненный нефтепродуктами
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 16 121 81 10 4	моющий перекисно-аммиачный водный раствор отработанный
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 16 121 91 31 3	моющий водный раствор на основе анионных поверхностно-активных веществ, утративший потребительские свойства
4 16 121 92 31 4	моющий водный раствор на основе анионных поверхностно-активных веществ, содержащий сульфаты и органические кислоты, утративший потребительские свойства
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 16 121 95 32 4	моющий водный раствор на основе анионных и/или неионогенных поверхностно-активных веществ, загрязненный оксидами железа и/или кремния
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
4 16 131 11 32 4	водный раствор ингибирующего кислотного очистителя на основе сульфаминовой кислоты, загрязненный неорганическими карбонатами и оксидами железа
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
4 16 200 00 00 0	Отходы моющих, чистящих и полирующих средств
4 16 212 42 10 3	эмульгаторы для катионных битумных эмульсий на основе алкиламинэтоксилата, утратившие потребительские свойства
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
-	

4 16 213 11 21 4	мыло косметическое в бумажной и /или картонной упаковке, утратившее потребительские свойства		
4 16 221 11 31 3	средства моющие жидкие в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства		
4 16 221 21 31 3	средства моющие жидкие хлорсодержащие в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства		
4 16 227 11 10 3	отходы стеклоомывателя на основе изопропилового спирта		
4 16 230 00 00 0	Отходы чистящих средств		
4 16 240 00 00 0	Отходы полирующих средств		
4 16 250 00 00 0	Отходы средств для дезодорирования и ароматизации воздуха в помещениях и восков		
4 16 255 21 52 4	отходы и брак средств для дезодорирования и ароматизации воздуха в металлической упаковке		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
4 16 300 00 00 0	Отходы парфюмерных и косметических средств		
4 16 311 11 10 4	духи, туалетная вода в стеклянной упаковке, утратившие потребительские свойства		
4 16 311 21 53 4	вода мицеллярная туалетная в полимерной упаковке, утратившая потребительские свойства		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
4 16 313 51 53 3	лак для ногтей в стеклянной упаковке, утративший потребительские свойства		
(введено Приказол	(введено <mark>Приказом</mark> Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
4 16 313 61 53 4	средства для снятия лака с ногтей в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
4 16 315 11 30 4	кремы косметические в металлических тубах, утратившие потребительские свойства		
4 16 315 21 52 4	отходы и брак косметических средств в полимерной упаковке		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
4 16 315 93 53 3	средства очищающие для лица и тела в упаковке из разнородных материалов, утратившие потребительские свойства		
(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
4 16 315 95 52 4	отходы и брак косметических средств в упаковке из алюминия и/или разнородных полимерных материалов		

4 16 316 11 31 4 средства моющие для ухода за телом в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства 4 16 317 21 53 2 средства для окрашивания волос в полимерной и/или металлической упаковке, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 16 317 31 53 3 средства моющие для ухода за волосами в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 16 318 11 52 4 пасты зубные в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 16 318 51 53 4 косметические средства жидкие для полости рта (ополаскиватели) в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 16 319 11 54 3 дезодоранты в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства 4 17 000 00 00 0 Отходы кино- и фотопленок, фотопластинок и других изделий и химических составов и продуктов, используемых в фотографии, фотолитографии, рентгенографии, радиографии (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 17 100 00 00 0 Отходы кино- и фотопленок, фотопластинок и других изделий, используемых в фотографии, рентгенографии, радиографии (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 17 121 11 52 4 фотопластинки, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 17 140 01 29 4 отходы фото- и кинопленки 4 17 150 01 29 4 отходы фото- и кинопленки 4 17 17 101 11 51 отходы радиографической технической пленки (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 17 181 11 52 4 вкран флуоресцентный на поливинилхлоридной подложке с применением вольфрамата кальция, утративший потребительские		
упаковке, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 16 317 31 53 3	4 16 316 11 31 4	
4 16 317 31 53 3 средства моющие для ухода за волосами в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 16 318 11 52 4 пасты зубные в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 16 318 51 53 4 косметические средства жидкие для полости рта (ополаскиватели) в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 16 319 11 54 3 дезодоранты в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства 4 17 000 00 00 Отходы кино- и фотопленок, фотопластинок и других изделий и химических составов и продуктов, используемых в фотографии, фотолитографии, рентгенографии, радиографии (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 17 100 00 00 О Отходы кино- и фотопленок, фотопластинок и других изделий, используемых в фотографии, рентгенографии, радиографии (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 17 121 11 52 Ф фотопластинки, утратившие потребительские свойства 4 17 140 01 29 4 отходы фотобумаги 4 17 150 01 29 4 отходы фотобумаги 4 17 151 11 52 3 пленка рентгеновская отработанная 4 17 17 11 15 3 отходы радиографической технической пленки (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 17 181 11 52 4 экран флуоресцентный на поливинилхлоридной подложке с	4 16 317 21 53 2	
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 16 318 11 52 4 пасты зубные в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 16 318 51 53 4 косметические средства жидкие для полости рта (ополаскиватели) в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 16 319 11 54 3 дезодоранты в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства 4 16 319 21 54 3 дезодоранты в аэрозольной упаковке, утратившие потребительские свойства 4 17 000 00 00 Отходы кино- и фотопленок, фотопластинок и других изделий и химических составов и продуктов, используемых в фотографии, фотолитографии, рентгенографии, радиографии (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 17 100 00 00 0 Отходы кино- и фотопленок, фотопластинок и других изделий, используемых в фотографии, рентгенографии, радиографии (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 17 121 11 52 4 фотопластинки, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 17 140 01 29 4 отходы фотобумаги 4 17 150 01 29 4 отходы фотобумаги 4 17 151 11 52 3 пленка рентгеновская отработанная 4 17 171 11 51 3 отходы радиографической технической пленки (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 17 181 11 52 4 экран флуоресцентный на поливинилхлоридной подложке с	(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 16 318 11 52 4 пасты зубные в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 16 318 51 53 4 косметические средства жидкие для полости рта (ополаскиватели) в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 16 319 11 54 3 дезодоранты в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства 4 16 319 21 54 3 дезодоранты в аэрозольной упаковке, утратившие потребительские свойства 4 17 000 00 00 Отходы кино- и фотопленок, фотопластинок и других изделий и химических составов и продуктов, используемых в фотографии, фотолитографии, рентгенографии, радиографии (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 17 100 00 00 О Отходы кино- и фотопленок, фотопластинок и других изделий, используемых в фотографии, рентгенографии, радиографии (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 17 121 11 52 4 фотопластинки, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 17 140 01 29 4 отходы фото- и кинопленки 4 17 150 01 29 4 отходы фото- и кинопленки 4 17 161 11 52 3 пленка рентгеновская отработанная 4 17 171 11 51 3 отходы радиографической технической пленки (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 17 181 11 52 4 экран флуоресцентный на поливинилхлоридной подложке с	4 16 317 31 53 3	
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 16 318 51 53 4 косметические средства жидкие для полости рта (ополаскиватели) в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 16 319 11 54 3 дезодоранты в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства 4 16 319 21 54 3 дезодоранты в аэрозольной упаковке, утратившие потребительские свойства 4 17 000 00 00 Отходы кино- и фотопленок, фотопластинок и других изделий и химических составов и продуктов, используемых в фотографии, фотолитографии, рентгенографии, радиографии (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 17 100 00 00 О Отходы кино- и фотопленок, фотопластинок и других изделий, используемых в фотографии, рентгенографии, радиографии (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 17 121 11 52 4 фотопластинки, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 17 140 01 29 4 отходы фотобумаги 4 17 150 01 29 4 отходы фотобумаги 4 17 151 11 52 3 пленка рентгеновская отработанная 4 17 171 11 51 3 отходы радиографической технической пленки (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 17 181 11 52 4 экран флуоресцентный на поливинилхлоридной подложке с	(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
косметические средства жидкие для полости рта (ополаскиватели) в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 16 319 11 54 3 дезодоранты в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства 4 16 319 21 54 3 дезодоранты в аэрозольной упаковке, утратившие потребительские свойства 4 17 000 00 00 0 Отходы кино- и фотопленок, фотопластинок и других изделий и химических составов и продуктов, используемых в фотографии, фотолитографии, рентгенографии, радиографии (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 17 100 00 00 0 Отходы кино- и фотопленок, фотопластинок и других изделий, используемых в фотографии, рентгенографии, радиографии (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 17 121 11 52 4 фотопластинки, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 17 140 01 29 4 отходы фотобумаги 4 17 150 01 29 4 отходы фотобумаги 4 17 151 11 52 3 пленка рентгеновская отработанная 4 17 171 11 51 3 отходы радиографической технической пленки (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 17 181 11 52 4 экран флуоресцентный на поливинилхлоридной подложке с	4 16 318 11 52 4	
полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 16 319 11 54 3 дезодоранты в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства 4 16 319 21 54 3 дезодоранты в аэрозольной упаковке, утратившие потребительские свойства 4 17 000 00 00 Отходы кино- и фотопленок, фотопластинок и других изделий и химических составов и продуктов, используемых в фотографии, фотолитографии, рентгенографии, радиографии (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 17 100 00 00 0 Отходы кино- и фотопленок, фотопластинок и других изделий, используемых в фотографии, рентгенографии, радиографии (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 17 121 11 52 4 фотопластинки, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 17 140 01 29 4 отходы фото- и кинопленки 4 17 161 11 52 3 пленка рентгеновская отработанная 4 17 171 11 51 3 отходы радиографической технической пленки (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 17 181 11 52 4 экран флуоресцентный на поливинилхлоридной подложке с	(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 16 319 11 54 3 дезодоранты в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства 4 16 319 21 54 3 дезодоранты в аэрозольной упаковке, утратившие потребительские свойства 4 17 000 00 00 0 Отходы кино- и фотопленок, фотопластинок и других изделий и химических составов и продуктов, используемых в фотографии, фотолитографии, рентгенографии, радиографии (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 17 100 00 00 0 Отходы кино- и фотопленок, фотопластинок и других изделий, используемых в фотографии, рентгенографии, радиографии (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 17 121 11 52 4 фотопластинки, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 17 150 01 29 4 отходы фото- и кинопленки 4 17 161 11 52 3 пленка рентгеновская отработанная 4 17 171 11 51 3 отходы радиографической технической пленки (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) экран флуоресцентный на поливинилхлоридной подложке с	4 16 318 51 53 4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
свойства 4 16 319 21 54 3 дезодоранты в аэрозольной упаковке, утратившие потребительские свойства 4 17 000 00 00 0 Отходы кино- и фотопленок, фотопластинок и других изделий и химических составов и продуктов, используемых в фотографии, фотолитографии, рентгенографии, радиографии (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 17 100 00 00 О Отходы кино- и фотопленок, фотопластинок и других изделий, используемых в фотографии, рентгенографии, радиографии (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 17 121 11 52 4 Фотопластинки, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 17 140 01 29 4 отходы фотобумаги 4 17 150 01 29 4 отходы фото- и кинопленки 4 17 161 11 52 3 пленка рентгеновская отработанная 4 17 171 11 51 3 отходы радиографической технической пленки (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 17 181 11 52 4 экран флуоресцентный на поливинилхлоридной подложке с	(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 17 000 00 00 0 Отходы кино- и фотопленок, фотопластинок и других изделий и химических составов и продуктов, используемых в фотографии, фотолитографии, рентгенографии, радиографии (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 17 100 00 00 О Отходы кино- и фотопленок, фотопластинок и других изделий, используемых в фотографии, рентгенографии, радиографии (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 17 121 11 52 4 Фотопластинки, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 17 140 01 29 4 Отходы фотобумаги 4 17 150 01 29 4 Отходы фото- и кинопленки 4 17 161 11 52 3 Пленка рентгеновская отработанная 4 17 171 11 51 3 Отходы радиографической технической пленки (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 17 181 11 52 4 экран флуоресцентный на поливинилхлоридной подложке с	4 16 319 11 54 3	
химических составов и продуктов, используемых в фотографии, фотолитографии, рентгенографии, радиографии (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 17 100 00 00 0 Отходы кино- и фотопленок, фотопластинок и других изделий, используемых в фотографии, рентгенографии, радиографии (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 17 121 11 52 4 фотопластинки, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 17 140 01 29 4 отходы фотобумаги 4 17 150 01 29 4 отходы фото- и кинопленки 4 17 161 11 52 3 пленка рентгеновская отработанная 4 17 171 11 51 3 отходы радиографической технической пленки (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 17 181 11 52 4 экран флуоресцентный на поливинилхлоридной подложке с	4 16 319 21 54 3	
химических составов и продуктов, используемых в фотографии, фотолитографии, рентгенографии, радиографии (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 17 100 00 00 0 Отходы кино- и фотопленок, фотопластинок и других изделий, используемых в фотографии, рентгенографии, радиографии (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 17 121 11 52 4 фотопластинки, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 17 140 01 29 4 отходы фотобумаги 4 17 150 01 29 4 отходы фото- и кинопленки 4 17 161 11 52 3 пленка рентгеновская отработанная 4 17 171 11 51 3 отходы радиографической технической пленки (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 17 181 11 52 4 экран флуоресцентный на поливинилхлоридной подложке с		
4 17 100 00 00 0 Отходы кино- и фотопленок, фотопластинок и других изделий, используемых в фотографии, рентгенографии, радиографии (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 17 121 11 52 4 фотопластинки, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 17 140 01 29 4 отходы фотобумаги 4 17 150 01 29 4 отходы фото- и кинопленки 4 17 161 11 52 3 пленка рентгеновская отработанная 4 17 171 11 51 3 отходы радиографической технической пленки (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 17 181 11 52 4 экран флуоресцентный на поливинилхлоридной подложке с	4 17 000 00 00 0	химических составов и продуктов, используемых в фотографии,
используемых в фотографии, рентгенографии, радиографии (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 17 121 11 52 4 фотопластинки, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 17 140 01 29 4 отходы фотобумаги 4 17 150 01 29 4 отходы фото- и кинопленки 4 17 161 11 52 3 пленка рентгеновская отработанная 4 17 171 11 51 3 отходы радиографической технической пленки (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 17 181 11 52 4 экран флуоресцентный на поливинилхлоридной подложке с	(в ред. Приказа Ро	сприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 17 121 11 52 4 фотопластинки, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 17 140 01 29 4 отходы фотобумаги 4 17 150 01 29 4 отходы фото- и кинопленки 4 17 161 11 52 3 пленка рентгеновская отработанная 4 17 171 11 51 3 отходы радиографической технической пленки (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 17 181 11 52 4 экран флуоресцентный на поливинилхлоридной подложке с	4 17 100 00 00 0	
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 17 140 01 29 4 отходы фотобумаги 4 17 150 01 29 4 отходы фото- и кинопленки 4 17 161 11 52 3 пленка рентгеновская отработанная 4 17 171 11 51 3 отходы радиографической технической пленки (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 17 181 11 52 4 экран флуоресцентный на поливинилхлоридной подложке с	(в ред. Приказа Ро	сприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 17 140 01 29 4 отходы фотобумаги 4 17 150 01 29 4 отходы фото- и кинопленки 4 17 161 11 52 3 пленка рентгеновская отработанная 4 17 171 11 51 3 отходы радиографической технической пленки (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 17 181 11 52 4 экран флуоресцентный на поливинилхлоридной подложке с	4 17 121 11 52 4	фотопластинки, утратившие потребительские свойства
4 17 150 01 29 4 отходы фото- и кинопленки 4 17 161 11 52 3 пленка рентгеновская отработанная 4 17 171 11 51 3 отходы радиографической технической пленки (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 17 181 11 52 4 экран флуоресцентный на поливинилхлоридной подложке с	(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 17 161 11 52 3 пленка рентгеновская отработанная 4 17 171 11 51 3 отходы радиографической технической пленки (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 17 181 11 52 4 экран флуоресцентный на поливинилхлоридной подложке с	4 17 140 01 29 4	отходы фотобумаги
4 17 171 11 51 3 отходы радиографической технической пленки (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 17 181 11 52 4 экран флуоресцентный на поливинилхлоридной подложке с	4 17 150 01 29 4	отходы фото- и кинопленки
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 17 181 11 52 4 экран флуоресцентный на поливинилхлоридной подложке с	4 17 161 11 52 3	пленка рентгеновская отработанная
4 17 181 11 52 4 экран флуоресцентный на поливинилхлоридной подложке с	4 17 171 11 51 3	отходы радиографической технической пленки
	(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
	4 17 181 11 52 4	

	свойства
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 17 200 00 00 0	Отходы химических составов и продуктов, используемых в фотографии
4 17 211 00 00 0	Отходы проявителей, используемых в фотографии
4 17 211 01 10 3	отходы проявителей рентгеновской пленки
4 17 211 02 10 4	отходы проявителей рентгеновской пленки с содержанием солей мене 15%
4 17 211 11 10 3	проявитель офсетных пластин отработанный
4 17 211 21 10 4	проявитель, отработанный при изготовлении печатных пластин для печатной машины, с содержанием неорганических солей менее 13%
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
4 17 211 31 10 3	проявитель фотопленки отработанный
4 17 211 81 31 3	отходы проявителей, содержащих производные фенилпиразолидона
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
4 17 212 00 00 0	Отходы фиксажных растворов, используемых в фотографии
4 17 212 01 10 3	отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки
4 17 212 02 10 4	отходы фиксажных растворов при обработке фотографической пленки
4 17 212 11 10 4	отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки с суммарным содержанием солей менее 20%
4 17 212 21 10 4	фиксажные растворы офсетных пластин отработанные
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
4 17 215 21 10 2	отходы растворов, используемых в фотографии, с концентрацией серебросодержащих солей более 20%
4 17 215 31 30 4	отходы растворов, используемых в фотографии с концентрацией серебросодержащих солей менее 2%
4 17 300 00 00 0	Отходы химических составов и продуктов, используемых в фотолитографии
4 17 311 11 10 2	отходы ацетона при промывке оборудования фотолитографии
4 17 311 12 10 2	отходы растворителя на основе диметилформамида и моноэтаноламина при промывке рабочих изделий в фотолитографии
4 19 000 00 00 0	Отходы прочих химических продуктов
4 19 100 00 00 0	Отходы клея, клеящих веществ, отвердителей, пропиточных составов

	_		
	материалов на основе природных смол, пластификаторов		
(в ред. Приказа Ро	(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
4 19 110 00 00 0	Отходы клея, клеящих веществ неорганические		
4 19 111 00 00 0	Отходы клея, клеящих веществ силикатные		
4 19 112 00 00 0	Отходы клея, клеящих веществ алюмофосфатные		
4 19 113 00 00 0	Отходы клея, клеящих веществ керамические		
4 19 114 00 00 0	Отходы клея, клеящих веществ металлические		
4 19 120 00 00 0	Отходы клея, клеящих веществ органические		
4 19 121 00 00 0	Отходы клея, клеящих веществ органические природного (животного и растительного) происхождения		
4 19 121 11 32 4	отходы клея животного происхождения		
4 19 122 00 00 0	Отходы клея, клеящих веществ органические искусственные		
4 19 123 00 00 0	Отходы клея, клеящих веществ органические синтетические		
4 19 123 11 20 4	отходы клея поливинилацетатного		
4 19 123 12 39 3	отходы клея электропроводящего на основе поливинилового спирта и железа		
4 19 123 13 31 3	отходы клея поливинилацетатного с пластификатором в виде эфиров фталевой кислоты		
4 19 123 18 20 3	отходы клея полиолефинового		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
4 19 123 21 30 3	отходы клея реактивного на основе эпоксидно-полиуретановых смол		
4 19 123 22 20 4	отходы клея полиуретанового затвердевшие		
4 19 123 23 30 3	отходы клея и клеящих веществ на основе полиэфирных и эпоксидных смол		
4 19 123 24 20 3	отходы клея затвердевшего, на основе фенолформальдегидных смол		
4 19 123 32 30 2	клей эпоксидный, утративший потребительские свойства		
4 19 123 35 30 3	отходы клея полиизоцианатного, содержащие этилацетат		
4 19 123 41 30 3	отходы клея на основе эпоксидно-диановых смол и серебра		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
4 19 123 43 30 3	отходы клея на основе полиимидных полимеров и серебра		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
4 19 123 51 30 3	отходы клея резинового на основе каучука		

4 19 123 55 30 3	отходы клея на основе силиконового каучука
4 19 123 65 52 4	отходы адгезива полимерного негалогенированного
4 19 123 81 30 3	клей полихлоропреновый и полиуретановая водная дисперсия, утратившие потребительские свойства, в смеси
4 19 130 00 00 0	Отходы клея, клеящих веществ элементоорганические
4 19 141 11 10 2	отходы отвердителей на основе изофорона и бензилового спирта
4 19 151 11 39 3	отходы пропиточного состава на основе эпоксидной смолы
4 19 170 00 00 0	Отходы компаундов
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 19 171 11 29 3	отходы компаундов на основе эпоксидных смол затвердевшие
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
4 19 175 11 20 3	отходы компаунда на основе кремнийорганических каучуков цинксодержащие
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 19 180 00 00 0	Отходы прочих материалов на основе природных смол
4 19 181 11 20 4	сургуч, утративший потребительские свойства
4 19 190 00 00 0	Отходы пластификаторов
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 19 192 11 32 3	пластификатор на основе диоктилфталата отработанный
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 19 500 00 00 0	Отходы силиконовых масел
4 19 501 01 10 3	силиконовые масла, утратившие потребительские свойства
4 19 600 00 00 0	Отходы прочих смазочных материалов, не вошедшие в другие группы
4 19 610 00 00 0	Отходы жидких смазочных материалов
4 19 611 11 31 3	отходы смазочных материалов для технологического оборудования на основе минеральных масел обводненные
4 19 612 11 32 4	смазка на водной основе с коллоидным графитом отработанная
4 19 620 00 00 0	Отходы консистентных смазочных материалов
4 19 621 11 33 4	отходы смазки на основе графита
4 19 630 00 00 0	Отходы твердых смазочных материалов
4 19 631 11 20 3	смазка, содержащая графит, дисульфид молибдена, смолу эпоксидную, отработанная

4 19 700 00 000	Отходы присадок
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 19 721 11 31 2	присадка антиокислительная, содержащая крезолы
(введено Приказол	и Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 19 751 11 31 3	присадки адгезионные на основе конденсата полиаминов жирных кислот таллового масла, утратившие потребительские свойства
(введено Приказом	и Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 19 900 00 00 0	Прочие отходы химических продуктов
4 19 910 00 00 0	Отходы высокотемпературных теплоносителей
4 19 911 00 00 0	Отходы высокотемпературных ионных теплоносителей
4 19 911 10 00 0	Отходы солевых теплоносителей
4 19 911 11 20 3	отходы солевых теплоносителей в виде нитрит-нитратных смесей
4 19 911 20 00 0	Отходы кремнийорганических теплоносителей
4 19 912 00 00 0	Отходы высокотемпературных органических теплоносителей
4 19 912 11 31 3	отходы высокотемпературных органических теплоносителей на основе нефтепродуктов
4 19 912 21 31 3	отходы высокотемпературных органических теплоносителей на основе дифенилового эфира и бифенила
4 19 912 23 10 1	отходы высокотемпературного органического теплоносителя на основе дифенилового эфира и бифенила, содержащие продукты их разложения
4 19 912 81 31 3	смесь отходов высокотемпературных органических теплоносителей на основе дифенила и дифенилоксида и на основе полиалкилбензола
(введено Приказол	и Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
4 19 913 00 00 0	Отходы высокотемпературных жидкометаллических теплоносителей
4 19 920 00 00 0	Отходы прочих теплоносителей и хладоносителей
4 19 921 11 10 3	отходы теплоносителей и хладоносителей на основе диэтиленгликоля
4 19 921 12 10 4	отходы теплоносителей и хладоносителей на основе диэтиленгликоля (содержание диэтиленгликоля менее 40%)
4 19 921 21 10 3	отходы теплоносителей и хладоносителей на основе этиленгликоля
(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
4 19 925 11 10 3	отходы теплоносителей и хладоносителей на основе пропиленгликоля
4 19 925 31 31 3	отходы теплоносителей и хладоносителей на основе водного раствора

	формиата калия и пропиленгликоля	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
4 19 940 00 00 0	Отходы прочих химических реагентов	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
4 19 945 12 31 3	ингибитор солеотложений на основе водно-спиртового раствора фосфоновых солей, утративший потребительские свойства	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
4 19 945 15 31 3	ингибитор солеотложений на основе смеси этанола, моноэтаноламина, фосфоновых и поликарбоновых кислот, утративший потребительские свойства	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
4 19 949 21 40 3	добавка к жидкости глушения скважин на основе смеси фосфоновых кислот, силикагеля и катионных поверхностно-активных веществ, утратившая потребительские свойства	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
4 19 949 31 40 3	компонент состава для глушения скважин, содержащий ингибитор солеотложений на основе смеси фосфоновых кислот, гидрофобизатор и поверхностно-активное вещество, утративший потребительские свойства	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
4 19 951 11 30 3	отходы цементационного раствора на основе полиметакрилата	
4 19 955 31 31 3	реагент обнаружения мест утечек в холодильном контуре систем охлаждения на основе смеси ацетона с жирными кислотами, утративший потребительские свойства	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
4 19 981 11 20 3	лигносульфонаты технические затвердевшие, утратившие потребительские свойства	
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
4 30 000 00 00 0	РЕЗИНОВЫЕ И ПЛАСТМАССОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА	
4 31 000 00 00 0	Отходы продукции из резины незагрязненные (шины и покрышки транспортных средств см. Блок 9)	
4 31 100 00 00 0	Отходы резиновых изделий незагрязненные	
4 31 110 00 00 0	Трубы, трубки, шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	

4 31 110 01 51 5	трубы, трубки из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные
4 31 110 02 51 5	шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные
4 31 112 31 52 4	шланги и/или рукава из вулканизированной резины с нитяным каркасом, утратившие потребительские свойства, незагрязненные
4 31 120 00 00 0	Ленты конвейерные, приводные ремни, бельтинг из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные
4 31 120 01 51 5	ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные
4 31 120 02 51 5	бельтинг из вулканизированной резины, утративший потребительские свойства, незагрязненный
4 31 121 01 20 5	отходы ленты резинотросовой незагрязненные
4 31 122 11 52 4	лента конвейерная резинотканевая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная
4 31 130 00 00 0	Материалы текстильные прорезиненные и изделия из них, утратившие потребительские свойства, незагрязненные
4 31 130 01 52 4	изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные
4 31 131 11 52 4	коврики резинотканевые офисные, утратившие потребительские свойства
4 31 131 12 52 5	коврики резинотканевые офисные, утратившие потребительские свойства, практически неопасные
4 31 133 11 52 4	отходы ленты изоляционной хлопчатобумажной прорезиненной
4 31 140 00 00 0	Предметы одежды и ее аксессуары из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства
4 31 141 00 00 0	Средства индивидуальной защиты из резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные
4 31 141 01 20 4	резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные
4 31 141 02 20 4	резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная
4 31 141 11 20 5	резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные практически неопасные
4 31 141 12 20 5	резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная практически неопасная
4 31 141 21 51 4	спецодежда из резины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная
	незагрязненная

4 31 141 91 52 4	обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная
4 31 151 21 51 4	изделия бытового назначения из синтетического каучука, утратившие потребительские свойства, незагрязненные
4 31 190 00 00 0	Прочие резиновые изделия, утратившие потребительские свойства, незагрязненные
4 31 193 11 51 4	флексоформы из вулканизированной резины отработанные
4 31 199 81 72 4	отходы изделий технического назначения из вулканизированной резины незагрязненные в смеси
4 31 199 91 72 5	отходы прочих изделий из вулканизированной резины незагрязненные в смеси
4 31 300 00 00 0	Отходы резинометаллических изделий незагрязненные
4 31 300 01 52 5	резинометаллические изделия отработанные незагрязненные
4 31 311 11 52 4	резинометаллические изделия технического назначения отработанные
4 33 000 00 00 0	Отходы продукции из резины загрязненные
4 33 100 00 00 0	Отходы продукции из резины, загрязненные неорганическими веществами
4 33 101 01 51 4	резинотехнические изделия отработанные, загрязненные малорастворимыми неорганическими солями кальция
4 33 122 21 52 4	лента конвейерная резинотканевая, загрязненная преимущественно азотными удобрениями
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 33 181 51 51 4	перчатки нитриловые, загрязненные карбидами вольфрама и кобальта
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 33 198 11 52 4	резинотехнические изделия отработанные, загрязненные металлической пылью
4 33 199 11 52 4	отходы резинотехнических изделий, загрязненные малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения
4 33 200 00 00 0	Отходы продукции из резины, загрязненные органическими веществами
4 33 201 01 51 4	резинотехнические изделия отработанные со следами продуктов органического синтеза
4 33 202 00 00 0	Отходы продукции из резины, материалов прорезиненных, загрязненные нефтепродуктами
4 33 202 01 52 4	отходы изделий из вулканизированной резины, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)

4 33 202 02 51 4	отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 33 202 03 52 4	отходы прорезиненной спецодежды и резиновой спецобуви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 33 202 05 51 4	перчатки латексные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 33 202 11 52 4	отходы резинометаллических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 33 202 22 52 3	отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 33 202 31 52 4	отходы изделий из вулканизированной резины с нитяным каркасом, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 33 202 41 52 4	отходы изделий из вулканизированной резины, армированные металлической проволокой, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 33 203 00 00 0	Отходы продукции из резины, материалов прорезиненных, загрязненные лакокрасочными материалами
4 33 203 11 51 4	отходы резинотехнических изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)
4 33 203 21 51 4	перчатки латексные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)
4 33 215 00 00 0	Отходы продукции из резины, загрязненные пищевыми продуктами
4 33 215 11 51 4	шланги и рукава из вулканизированной резины, загрязненные маслами растительного происхождения
4 33 421 41 51 4	лента конвейерная резиновая, загрязненная асфальтобетонной смесью
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
4 33 600 00 00 0	Отходы продукции из резины, загрязненные прочими химическими продуктами
4 33 611 11 51 4	перчатки резиновые, загрязненные средствами моющими, чистящими
4 33 611 12 51 4	перчатки латексные, загрязненные дезинфицирующими средствами
4 33 612 11 51 4	перчатки резиновые, загрязненные химическими реактивами
4 33 613 11 51 4	перчатки резиновые, загрязненные жирами растительного и/или животного происхождения
4 33 614 11 51 4	перчатки резиновые, загрязненные смолами эпоксидными
4 33 614 21 51 4	перчатки резиновые, загрязненные меламин- и

-	
	фенолформальдегидными смолами
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
4 33 614 31 51 4	перчатки резиновые, загрязненные полиуретановыми клеями и герметиками
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
4 33 615 11 51 4	напальчники резиновые, загрязненные молибденсодержащей пастой
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 34 000 00 00 0	Отходы продукции из пластмасс, не содержащих галогены, незагрязненные
4 34 100 00 00 0	Отходы продукции из термопластов незагрязненные
4 34 110 00 00 0	Отходы продукции из полиэтилена незагрязненные
4 34 110 01 20 5	отходы пенополиэтилена незагрязненные
4 34 110 02 29 5	отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные
4 34 110 03 51 5	лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)
4 34 110 04 51 5	отходы полиэтиленовой тары незагрязненной
4 34 111 11 51 4	шпули полиэтиленовые отработанные, утратившие потребительские свойства
4 34 112 11 51 4	оросители градирен полиэтиленовые, утратившие потребительские свойства, незагрязненные
4 34 120 00 00 0	Отходы продукции из полипропилена незагрязненные
4 34 120 02 29 5	отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные
4 34 120 03 51 5	лом и отходы изделий из полипропилена незагрязненные (кроме тары)
4 34 120 04 51 5	отходы полипропиленовой тары незагрязненной
4 34 121 01 51 4	отходы изделий технического назначения из полипропилена незагрязненные
4 34 123 11 51 4	упаковка полипропиленовая отработанная незагрязненная
4 34 125 11 52 4	отходы пленочной ленты из полипропилена с клеевым покрытием
4 34 126 11 29 4	отходы металлизированного полипропилена в виде пленки незагрязненные
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
4 34 135 11 20 4	пленка полиолефиновая термоусадочная, утратившая потребительские свойства

(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
4 34 140 00 00 0	Отходы продукции из полистирола и его сополимеров незагрязненные	
4 34 141 01 20 5	отходы пенопласта на основе полистирола незагрязненные	
4 34 141 02 51 5	отходы пленки полистирола и изделий из нее незагрязненные	
4 34 141 03 51 5	лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные	
4 34 141 04 51 4	лом и отходы изделий из полистирола технического назначения отработанные незагрязненные	
4 34 142 01 51 5	лом и отходы изделий из акрилонитрилбутадиенстирола (пластик АБС) незагрязненные	
4 34 142 11 52 4	вывески из акрилонитрилбутадиенстирола (пластик АБС) и металлов, утратившие потребительские свойства	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
4 34 150 00 00 0	Отходы продукции из полиакрилатов незагрязненные	
4 34 151 01 51 5	отходы пленки полиакрилатов и изделий из нее незагрязненные	
4 34 151 11 51 4	изделия из полиакрилатов технического назначения отработанные незагрязненные	
4 34 160 00 00 0	Отходы продукции из поликарбонатов незагрязненные	
4 34 161 01 51 5	лом и отходы изделий из поликарбонатов незагрязненные	
4 34 161 11 51 4	изделия из поликарбоната технического назначения отработанные незагрязненные	
4 34 170 00 00 0	Отходы продукции из полиамидов незагрязненные	
4 34 171 01 20 5	лом и отходы изделий из полиамида незагрязненные	
4 34 171 11 51 4	изделия из полиамида технического назначения отработанные незагрязненные	
4 34 173 11 20 4	отходы веревок и/или канатов из полиамида незагрязненные	
4 34 180 00 00 0	Отходы продукции из полиэтилентерефталата незагрязненные	
4 34 181 01 51 5	лом и отходы изделий из полиэтилентерефталата незагрязненные	
4 34 181 02 29 5	отходы пленки из полиэтилентерефталата незагрязненные	
4 34 181 11 51 4	отходы пленки из полиэтилентерефталата для ламинации изделий	
4 34 181 21 51 4	обрезки ленты полиэстеровой, утратившей потребительские свойства	
4 34 182 11 51 4	отходы матированной пленки на основе полиэтилентерефталата	
(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		

4 34 190 00 00 0	Отходы продукции из термопластов прочих незагрязненные
4 34 191 00 00 0	Отходы продукции из этролов (пластмасс на основе эфиров целлюлозы)
4 34 191 01 20 5	отходы продукции из целлулоида незагрязненные
4 34 191 99 20 5	отходы продукции из прочих пластмасс на основе эфиров целлюлозы незагрязненные
4 34 199 00 00 0	Прочие отходы продукции из термопластов незагрязненные
4 34 199 01 20 5	отходы продукции из целлофана незагрязненные
4 34 199 02 20 5	отходы продукции из полиметилметакрилата (органического стекла) незагрязненные
4 34 199 31 52 4	ленты конвейерные из полиэтилена и полипропилена незагрязненные, утратившие потребительские свойства
4 34 199 71 52 4	тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная
4 34 199 72 50 5	отходы изделий из разнородных негалогенированных полимерных материалов (кроме тары) незагрязненных
4 34 199 75 52 4	отходы защитной пленки из разнородных полимерных материалов незагрязненные
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
4 34 200 00 00 0	Отходы продукции из реактопластов (фенопласт, аминопласт, текстолит, гетинакс, полиуретан, фаолит, волокнит, прочие реактопласты)
4 34 210 00 00 0	Отходы продукции из фенопласта
4 34 220 00 00 0	Отходы продукции из аминопласта
4 34 230 00 00 0	Отходы продукции из текстолита
4 34 231 11 20 4	лом и отходы изделий из текстолита незагрязненные
4 34 231 21 20 4	лом и отходы изделий из стеклотекстолита незагрязненные
4 34 240 00 00 0	Отходы продукции из гетинакса
4 34 241 11 29 4	изделия из гетинакса, утратившие потребительские свойства
4 34 250 00 00 0	Отходы продукции из полиуретана
4 34 250 01 29 5	отходы полиуретановой пены незагрязненные
4 34 250 02 29 5	отходы полиуретановой пленки незагрязненные
4 34 251 11 21 4	отходы жесткого пенополиуретана незагрязненные
4 34 251 21 51 4	отходы изделий технического назначения из полиуретана незагрязненные

4 34 260 00 00 0	Отходы продукции из фаолита
4 34 270 00 00 0	Отходы продукции из волокнита
4 34 290 00 00 0	Отходы продукции из прочих реактопластов
4 34 600 00 00 0	Отходы продукции из кремнийорганических полимерных материалов незагрязненные
4 34 631 11 52 4	лента транспортерная силиконовая, утратившая потребительские свойства
4 34 691 11 51 4	изделия технического назначения из силикона, утратившие потребительские свойства
4 34 900 00 00 0	Отходы прочей продукции из пластмасс, не содержащих галогены, незагрязненные
4 34 910 00 00 0	Отходы продукции из стеклопластиков
4 34 910 01 20 4	отходы стеклопластиковых труб
4 34 911 11 20 4	отходы стеклопластиковых прутков незагрязненные
4 34 919 11 20 4	лом и отходы изделий из стеклопластика в смеси незагрязненные
4 34 920 00 00 0	Отходы некондиционных полимерных материалов
4 34 922 00 00 0	Отходы некондиционных реактопластов
4 34 922 01 20 4	смола карбамидоформальдегидная затвердевшая некондиционная
4 34 922 11 30 3	смола полиамидоимидная, утратившая потребительские свойства
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 34 922 21 20 3	смола фенолформальдегидная затвердевшая, утратившая потребительские свойства
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
4 34 990 00 00 0	Отходы материалов из пластмасс несортированные незагрязненные
4 34 991 11 20 4	лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси
4 34 991 21 72 5	лом и отходы изделий из полиэтилена и полиэтилентерефталата в смеси незагрязненные
4 34 991 33 72 5	смесь упаковок из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненных
4 35 000 00 00 0	OTVORILLENG RAWINAL HAS ES ROFOLICO RODAVOLUMAY ER ROCTANGO LICOSOFING SUCCESSORIO
4 35 100 00 00 0	Отходы продукции из галогенсодержащих пластмасс незагрязненные
	Отходы продукции из поливинилхлорида незагрязненные
4 35 100 01 20 4	отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные

4 35 100 02 29 4		
незагрязненные 4 35 101 11 52 4 отходы кожи искусственной на основе поливинилхлорида незагрязненные 4 35 111 11 52 3 отходы геотекстиля на основе поливинилхлорида 4 35 121 11 52 3 отходы ткани баннерной с наполнителем из поливинилхлорида (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 35 220 00 00 00 Отходы продукции из фторопласта незагрязненные 4 35 221 11 51 4 отходы фторопластовых трубок незагрязненные (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 35 291 11 71 3 отходы материалов из фторопласта в смеси незагрязненные 4 35 990 00 00 0 Отходы материалов из фторопласта в смеси незагрязненные 4 35 990 00 00 0 Отходы материалов из талогенсодержащих пластмасс несортированные незагрязненные 4 35 991 21 20 4 отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры 4 35 991 31 72 4 смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полихлорвинила, отработанных полимерных материалов (в том числе галогенсодержащих) отработанные незагрязненные 4 36 100 01 20 5 отходы продукции из имидофлекса незагрязненные 4 36 120 01 20 5 отходы продукции из имидофлекса незагрязненные 4 36 121 11 20 4 отходы продукции из имидофлекса незагрязненные 4 36 130 01 20 4 отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненные отходы продукции из пленко полимерной металлизированной с лаковым покрытием (фольти для тиснения) незагрязненные отходы продукции из пленки полимерной металлизированной с лаковым покрытием (фольти для тиснения) незагрязненные	4 35 100 02 29 4	
незагрязненные 4 35 111 11 52 3 отходы геотекстиля на основе поливинилхлорида 4 35 121 11 52 3 отходы ткани баннерной с наполнителем из поливинилхлорида (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 35 200 00 00 0 Отходы продукции из фторопласта незагрязненные 4 35 221 11 51 4 отходы фторопластовых прокладок незагрязненные (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 35 221 11 51 4 отходы фторопластовых трубок незагрязненные (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 35 291 11 71 3 отходы материалов из фторопласта в смеси незагрязненные 4 35 990 00 00 0 Отходы прочей продукции из пластмасс, содержащих галогены, незагрязненные 4 35 990 00 00 0 Отходы материалов из галогенсодержащих пластмасс несортированные незагрязненные 4 35 991 21 20 4 отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры 4 35 991 31 72 4 смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полимерных материалов (в том числе галогенсодержащих) отработанные незагрязненные 4 36 100 01 20 5 отходы пленкосодержащих материалов 4 36 110 01 20 5 отходы продукции из имидофлекса незагрязненные 4 36 120 01 20 5 отходы продукции из стеклослюдопласта незагрязненные 4 36 130 01 20 4 отходы продукции из пленки полимерной металлизированной с лаковым покрытием (фольги для тиснения) незагрязненные	4 35 100 03 51 4	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
4 35 121 11 52 3 отходы ткани баннерной с наполнителем из поливинилхлорида (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 35 200 00 00 0 Отходы продукции из фторопласта незагрязненные 4 35 221 11 51 4 отходы фторопластовых прокладок незагрязненные 4 35 222 11 51 4 отходы фторопластовых трубок незагрязненные (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 35 291 11 71 3 отходы материалов из фторопласта в смеси незагрязненные 4 35 900 00 00 Отходы прочей продукции из пластмасс, содержащих галогены, незагрязненные 4 35 990 00 00 О Отходы материалов из галогенсодержащих пластмасс несортированные незагрязненные 4 35 991 21 20 4 отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры 4 35 991 31 72 4 смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полижлорвинила, отработанных 4 35 991 32 72 4 лом и отходы изделий технического назначения из разнородных полимерных материалов (в том числе галогенсодержащих) отработанные незагрязненные 4 36 100 01 20 5 отходы пленкосодержащих материалов 4 36 120 01 20 5 отходы продукции из имидофлекса незагрязненные 4 36 121 11 20 4 отходы глодинитовой ленты незагрязненные 4 36 130 01 20 4 отходы глодинитовой ленты незагрязненные 4 36 141 11 52 4 отходы продукции из пленки полимерной металлизированной с лаковым покрытием (фольги для тиснения) незагрязненные	4 35 101 11 52 4	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 35 200 00 00 0 Отходы продукции из фторопласта незагрязненные 4 35 221 11 51 4 отходы фторопластовых прокладок незагрязненные 4 35 222 11 51 4 отходы фторопластовых трубок незагрязненные (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 35 291 11 71 3 отходы материалов из фторопласта в смеси незагрязненные 4 35 900 00 00 0 Отходы прочей продукции из пластмасс, содержащих галогены, незагрязненные 4 35 990 00 00 0 Отходы материалов из галогенсодержащих пластмасс несортированные незагрязненные 4 35 991 21 20 4 отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры 4 35 991 31 72 4 смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полихлорвинила, отработанных 4 35 991 32 72 4 лом и отходы изделий технического назначения из разнородных полимерных материалов (в том числе галогенсодержащих) отработанные незагрязненные 4 36 100 01 20 5 отходы пленкосодержащих материалов 4 36 110 01 20 5 отходы продукции из имидофлекса незагрязненные 4 36 120 01 20 5 отходы продукции из стеклослюдопласта незагрязненные 4 36 130 01 20 4 отходы продукции из пленко синтокартона незагрязненные 4 36 141 11 52 4 отходы продукции из пленки полимерной металлизир	4 35 111 11 52 3	отходы геотекстиля на основе поливинилхлорида
4 35 200 00 00 0 Отходы продукции из фторопласта незагрязненные 4 35 221 11 51 4 отходы фторопластовых прокладок незагрязненные 4 35 222 11 51 4 отходы фторопластовых трубок незагрязненные (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 35 291 11 71 3 отходы материалов из фторопласта в смеси незагрязненные 4 35 900 00 00 0 Отходы прочей продукции из пластмасс, содержащих галогены, незагрязненные 4 35 990 00 00 0 Отходы материалов из галогенсодержащих пластмасс несортированные незагрязненные 4 35 991 21 20 4 отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры 4 35 991 31 72 4 смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полихлорвинила, отработанных 4 35 991 32 72 4 лом и отходы изделий технического назначения из разнородных полимерных материалов (в том числе галогенсодержащих) отработанные незагрязненные 4 36 10 01 20 5 отходы продукции из имидофлекса незагрязненные 4 36 120 01 20 5 отходы продукции из стеклослюдопласта незагрязненные 4 36 130 01 20 4 отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненные 4 36 130 01 20 4 отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненные 4 36 141 11 52 4 отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненные	4 35 121 11 52 3	отходы ткани баннерной с наполнителем из поливинилхлорида
4 35 221 11 51 4 отходы фторопластовых прокладок незагрязненные (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 35 291 11 71 3 отходы материалов из фторопласта в смеси незагрязненные 4 35 900 00 00 0 Отходы прочей продукции из пластмасс, содержащих галогены, незагрязненные 4 35 990 00 00 0 Отходы материалов из галогенсодержащих пластмасс несортированные незагрязненные 4 35 991 21 20 4 отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры 4 35 991 31 72 4 смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полихлорвинила, отработанных 4 35 991 32 72 4 лом и отходы изделий технического назначения из разнородных полимерных материалов (в том числе галогенсодержащих) отработанные незагрязненные 4 36 10 01 20 5 отходы продукции из имидофлекса незагрязненные 4 36 120 01 20 5 отходы продукции из стеклослюдопласта незагрязненные 4 36 130 01 20 4 отходы продукции из пленкосинтокартна незагрязненные 4 36 141 11 52 4 отходы продукции из пленкосинтокартна незагрязненные 4 36 141 11 52 4 отходы продукции из пленкосинтокартна незагрязненные 4 36 141 11 52 4 отходы продукции из пленкосинтокартна незагрязненные	(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 35 222 11 51 4 отходы фторопластовых трубок незагрязненные (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 35 291 11 71 3 отходы материалов из фторопласта в смеси незагрязненные 4 35 900 00 00 0 Отходы прочей продукции из пластмасс, содержащих галогены, незагрязненные 4 35 990 00 00 0 Отходы материалов из галогенсодержащих пластмасс несортированные незагрязненные 4 35 991 21 20 4 отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры 4 35 991 31 72 4 смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полимерных материалов (в том числе галогенсодержащих) отработанные незагрязненные 4 35 991 32 72 4 лом и отходы изделий технического назначения из разнородных полимерных материалов (в том числе галогенсодержащих) отработанные незагрязненные 4 36 10 01 20 5 отходы продукции из имидофлекса незагрязненные 4 36 120 01 20 5 отходы продукции из стеклослюдопласта незагрязненные 4 36 130 01 20 4 отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненные 4 36 141 11 52 4 отходы продукции из пленки полимерной металлизированной с лаковым покрытием (фольги для тиснения) незагрязненные	4 35 200 00 00 0	Отходы продукции из фторопласта незагрязненные
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 35 291 11 71 3 отходы материалов из фторопласта в смеси незагрязненные 4 35 900 00 00 0 Отходы прочей продукции из пластмасс, содержащих галогены, незагрязненные 4 35 990 00 00 0 Отходы материалов из галогенсодержащих пластмасс несортированные незагрязненные 4 35 991 21 20 4 отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры 4 35 991 31 72 4 смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полихлорвинила, отработанных 4 35 991 32 72 4 лом и отходы изделий технического назначения из разнородных полимерных материалов (в том числе галогенсодержащих) отработанные незагрязненные 4 36 10 01 20 5 отходы пленкосодержащих материалов 4 36 120 01 20 5 отходы продукции из имидофлекса незагрязненные 4 36 121 11 20 4 отходы продукции из стеклослюдопласта незагрязненные 4 36 130 01 20 4 отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненные 4 36 141 11 52 4 отходы продукции из пленко илимерной металлизированной с лаковым покрытием (фольги для тиснения) незагрязненные	4 35 221 11 51 4	отходы фторопластовых прокладок незагрязненные
4 35 291 11 71 3 отходы материалов из фторопласта в смеси незагрязненные 4 35 900 00 00 0 Отходы прочей продукции из пластмасс, содержащих галогены, незагрязненные 4 35 990 00 00 0 Отходы материалов из галогенсодержащих пластмасс несортированные незагрязненные 4 35 991 21 20 4 отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры 4 35 991 31 72 4 смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полихлорвинила, отработанных 4 35 991 32 72 4 лом и отходы изделий технического назначения из разнородных полимерных материалов (в том числе галогенсодержащих) отработанные незагрязненные 4 36 100 10 20 5 отходы пленкосодержащих материалов 4 36 120 01 20 5 отходы продукции из имидофлекса незагрязненные 4 36 121 11 20 4 отходы продукции из стеклослюдопласта незагрязненные 4 36 130 01 20 4 отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненные 4 36 141 11 52 4 отходы продукции из пленко полимерной металлизированной с лаковым покрытием (фольги для тиснения) незагрязненные	4 35 222 11 51 4	отходы фторопластовых трубок незагрязненные
4 35 900 00 00 0 Отходы прочей продукции из пластмасс, содержащих галогены, незагрязненные 4 35 990 00 00 0 Отходы материалов из галогенсодержащих пластмасс несортированные незагрязненные 4 35 991 21 20 4 Отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры 4 35 991 31 72 4 Смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полихлорвинила, отработанных 4 35 991 32 72 4 Лом и отходы изделий технического назначения из разнородных полимерных материалов (в том числе галогенсодержащих) отработанные незагрязненные 4 36 000 00 00 О Отходы пленкосодержащих материалов 4 36 110 01 20 5 Отходы продукции из имидофлекса незагрязненные 4 36 121 11 20 4 Отходы слюдинитовой ленты незагрязненные 4 36 130 01 20 4 Отходы продукции из пленки полимерной металлизированной с лаковым покрытием (фольги для тиснения) незагрязненные	(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
незагрязненные 4 35 990 00 00 0 Отходы материалов из галогенсодержащих пластмасс несортированные незагрязненные 4 35 991 21 20 4 Отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры 4 35 991 31 72 4 Смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полихлорвинила, отработанных 4 35 991 32 72 4 Лом и отходы изделий технического назначения из разнородных полимерных материалов (в том числе галогенсодержащих) отработанные незагрязненные 4 36 000 00 00 0 Отходы пленкосодержащих материалов 4 36 110 01 20 5 Отходы продукции из имидофлекса незагрязненные 4 36 120 11 20 4 Отходы слюдинитовой ленты незагрязненные 4 36 130 01 20 4 Отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненные 4 36 141 11 52 4 Отходы продукции из пленки полимерной металлизированной с лаковым покрытием (фольги для тиснения) незагрязненные	4 35 291 11 71 3	отходы материалов из фторопласта в смеси незагрязненные
незагрязненные 4 35 991 21 20 4 отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры 4 35 991 31 72 4 смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полихлорвинила, отработанных 4 35 991 32 72 4 лом и отходы изделий технического назначения из разнородных полимерных материалов (в том числе галогенсодержащих) отработанные незагрязненные 4 36 000 00 00 Отходы пленкосодержащих материалов 4 36 110 01 20 5 отходы продукции из имидофлекса незагрязненные 4 36 120 01 20 5 отходы продукции из стеклослюдопласта незагрязненные 4 36 121 11 20 4 отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненные 4 36 141 11 52 4 отходы продукции из пленки полимерной металлизированной с лаковым покрытием (фольги для тиснения) незагрязненные	4 35 900 00 00 0	
фторполимеры 4 35 991 31 72 4 смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полихлорвинила, отработанных лом и отходы изделий технического назначения из разнородных полимерных материалов (в том числе галогенсодержащих) отработанные незагрязненные 4 36 000 00 00 0 Отходы пленкосодержащих материалов 4 36 110 01 20 5 отходы продукции из имидофлекса незагрязненные 4 36 120 01 20 5 отходы продукции из стеклослюдопласта незагрязненные 4 36 121 11 20 4 отходы слюдинитовой ленты незагрязненные 4 36 130 01 20 4 отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненные 4 36 141 11 52 4 отходы продукции из пленки полимерной металлизированной с лаковым покрытием (фольги для тиснения) незагрязненные	4 35 990 00 00 0	
числе из полихлорвинила, отработанных 4 35 991 32 72 4 лом и отходы изделий технического назначения из разнородных полимерных материалов (в том числе галогенсодержащих) отработанные незагрязненные 4 36 000 00 00 0 Отходы пленкосодержащих материалов 4 36 110 01 20 5 отходы продукции из имидофлекса незагрязненные 4 36 120 01 20 5 отходы продукции из стеклослюдопласта незагрязненные 4 36 121 11 20 4 отходы слюдинитовой ленты незагрязненные 4 36 130 01 20 4 отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненные 4 36 141 11 52 4 отходы продукции из пленки полимерной металлизированной с лаковым покрытием (фольги для тиснения) незагрязненные	4 35 991 21 20 4	
полимерных материалов (в том числе галогенсодержащих) отработанные незагрязненные 4 36 000 00 00 0 Отходы пленкосодержащих материалов 4 36 110 01 20 5 отходы продукции из имидофлекса незагрязненные 4 36 120 01 20 5 отходы продукции из стеклослюдопласта незагрязненные 4 36 121 11 20 4 отходы слюдинитовой ленты незагрязненные 4 36 130 01 20 4 отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненные 4 36 141 11 52 4 отходы продукции из пленки полимерной металлизированной с лаковым покрытием (фольги для тиснения) незагрязненные	4 35 991 31 72 4	
4 36 110 01 20 5 отходы продукции из имидофлекса незагрязненные 4 36 120 01 20 5 отходы продукции из стеклослюдопласта незагрязненные 4 36 121 11 20 4 отходы слюдинитовой ленты незагрязненные 4 36 130 01 20 4 отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненные 4 36 141 11 52 4 отходы продукции из пленки полимерной металлизированной с лаковым покрытием (фольги для тиснения) незагрязненные	4 35 991 32 72 4	полимерных материалов (в том числе галогенсодержащих)
4 36 110 01 20 5 отходы продукции из имидофлекса незагрязненные 4 36 120 01 20 5 отходы продукции из стеклослюдопласта незагрязненные 4 36 121 11 20 4 отходы слюдинитовой ленты незагрязненные 4 36 130 01 20 4 отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненные 4 36 141 11 52 4 отходы продукции из пленки полимерной металлизированной с лаковым покрытием (фольги для тиснения) незагрязненные		
4 36 120 01 20 5 отходы продукции из стеклослюдопласта незагрязненные 4 36 121 11 20 4 отходы слюдинитовой ленты незагрязненные 4 36 130 01 20 4 отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненные 4 36 141 11 52 4 отходы продукции из пленки полимерной металлизированной с лаковым покрытием (фольги для тиснения) незагрязненные	4 36 000 00 00 0	Отходы пленкосодержащих материалов
4 36 121 11 20 4 отходы слюдинитовой ленты незагрязненные 4 36 130 01 20 4 отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненные 4 36 141 11 52 4 отходы продукции из пленки полимерной металлизированной с лаковым покрытием (фольги для тиснения) незагрязненные	4 36 110 01 20 5	отходы продукции из имидофлекса незагрязненные
4 36 130 01 20 4 отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненные 4 36 141 11 52 4 отходы продукции из пленки полимерной металлизированной с лаковым покрытием (фольги для тиснения) незагрязненные	4 36 120 01 20 5	отходы продукции из стеклослюдопласта незагрязненные
4 36 141 11 52 4 отходы продукции из пленки полимерной металлизированной с лаковым покрытием (фольги для тиснения) незагрязненные	4 36 121 11 20 4	отходы слюдинитовой ленты незагрязненные
лаковым покрытием (фольги для тиснения) незагрязненные	4 36 130 01 20 4	отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненные
4 38 000 00 00 0 Отходы продукции из пластмасс загрязненные	4 36 141 11 52 4	
	4 38 000 00 00 0	Отходы продукции из пластмасс загрязненные

4 38 100 00 00 0	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полимеров и пластмасс загрязненные
4 38 110 00 00 0	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена загрязненные
4 38 111 00 00 0	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена, загрязненные лакокрасочными материалами
4 38 111 01 51 3	тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)
4 38 111 02 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)
4 38 111 11 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная грунтовкой
4 38 111 21 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная сиккативными материалами
4 38 111 41 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная полиэтиленимином
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 38 111 61 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная органическими и/или неорганическими пигментами
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
4 38 112 00 00 0	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена, загрязненные неорганическими веществами
4 38 112 01 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами
4 38 112 11 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами
4 38 112 12 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами
4 38 112 13 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми фторидами
4 38 112 14 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная карбамидом
4 38 112 15 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими хлоридами и/или сульфатами
4 38 112 16 51 3	упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нитритами
4 38 112 17 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нитратами
4 38 112 18 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими полифосфатами
4 38 112 19 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нитратами, сульфатами, фосфатами, хлоридами, в смеси
4 38 112 21 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная гипохлоритами

i r		
4 38 112 25 51 3	упаковка полиэтиленовая, загрязненная карбидами вольфрама и кобальта	
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
4 38 112 31 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная щелочами (содержание менее 5%)	
4 38 112 41 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная ванадиевым катализатором	
4 38 112 42 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная оксидами металлов (кроме редкоземельных)	
4 38 112 43 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная оксидами металлов, в том числе редкоземельных	
4 38 112 44 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная оксидом хрома (VI) (содержание оксида хрома не более 1%)	
4 38 112 46 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная никелевым катализатором	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
4 38 112 51 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная твердыми неорганическими кислотами	
4 38 112 52 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная жидкими неорганическими кислотами (содержание кислот менее 10%)	
4 38 112 53 51 3	упаковка полиэтиленовая, загрязненная жидкими неорганическими кислотами (содержание кислот 10% и более)	
4 38 112 62 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная минеральными удобрениями	
4 38 112 71 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная пероксидом водорода	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
4 38 113 00 00 0	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена, загрязненные органическими веществами	
4 38 113 01 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	
4 38 113 02 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)	
4 38 113 03 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная ангидридами негалогенированных органических кислот (содержание менее 5%)	
4 38 113 05 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная твердыми органическими кислотами	
4 38 113 06 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная жидкими органическими кислотами, не содержащими гетероатомы	
4 38 113 07 51 3	упаковка полиэтиленовая, загрязненная тиогликолевой кислотой	
4 38 113 08 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная амидами негалогенированных	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

нефтепродуктов 15% и более) 4 38 113 12 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержаний нефтепродуктов менее 15%) 4 38 113 21 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная полимерными спиртами 4 38 113 22 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная спиртами (кроме полимерных) 4 38 113 25 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная ацетилцеллюлозой 4 38 113 31 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными ароматическими соединениями (содержание менее 15%) 4 38 113 41 51 4 отходы упаковки из полиэтилена, загрязненные галогенсодержащими органическими кислотами (содержание менее 1%) 4 38 113 42 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная смесью органических растворителей, включая хлорсодержащие (содержание растворителей менее 5%) 4 38 113 51 51 3 тара полиэтиленовая, загрязненная свинцовыми солями органических кислот 4 38 113 61 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная уротропином 4 38 113 71 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная органическими пероксидами 4 38 113 91 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами, спиртами и		
нефтепродуктов 15% и более) 4 38 113 12 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержаний нефтепродуктов менее 15%) 4 38 113 21 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная спиртами (кроме полимерных) 4 38 113 22 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная спиртами (кроме полимерных) 4 38 113 25 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная ацетилцеллюлозой 4 38 113 31 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными ароматическими соединениями (содержание менее 15%) 4 38 113 41 51 4 отходы упаковки из полиэтилена, загрязненные галогенсодержащими органическими кислотами (содержание менее 1%) 4 38 113 42 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная смесью органических растворителей, включая хлорсодержащие (содержание растворителей менее 5%) 4 38 113 51 51 3 тара полиэтиленовая, загрязненная свинцовыми солями органических кислот 4 38 113 61 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная уротропином 4 38 113 71 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная органическими пероксидами 4 38 113 91 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами, спиртами и эфирами, в смеси (суммарное содержание загрязнителей не более 10%		органических кислот
нефтепродуктов менее 15%) 4 38 113 21 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная полимерными спиртами 4 38 113 22 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная спиртами (кроме полимерных) 4 38 113 25 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная ацетилцеллюлозой 4 38 113 31 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными ароматическими соединениями (содержание менее 15%) 4 38 113 41 51 4 отходы упаковки из полиэтилена, загрязненные галогенсодержащими органическими кислотами (содержание менее 1%) 4 38 113 42 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная смесью органических растворителей, включая хлорсодержащие (содержание растворителей менее 5%) 4 38 113 51 51 3 тара полиэтиленовая, загрязненная свинцовыми солями органических кислот 4 38 113 61 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная уротропином 4 38 113 71 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная органическими пероксидами 4 38 113 91 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами, спиртами и эфирами, в смеси (суммарное содержание загрязнителей не более 10%	4 38 113 11 51 3	упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 38 113 22 51 4 Упаковка полиэтиленовая, загрязненная спиртами (кроме полимерных) 4 38 113 25 51 4 Упаковка полиэтиленовая, загрязненная ацетилцеллюлозой 4 38 113 31 51 4 Упаковка полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными ароматическими соединениями (содержание менее 15%) 4 38 113 41 51 4 Отходы упаковки из полиэтилена, загрязненные галогенсодержащими органическими кислотами (содержание менее 1%) 4 38 113 42 51 4 Упаковка полиэтиленовая, загрязненная смесью органических растворителей, включая хлорсодержащие (содержание растворителей менее 5%) 4 38 113 51 51 3 Тара полиэтиленовая, загрязненная свинцовыми солями органических кислот 4 38 113 61 51 4 Упаковка полиэтиленовая, загрязненная уротропином 4 38 113 71 51 4 Упаковка полиэтиленовая, загрязненная органическими пероксидами 4 38 113 91 51 4 Упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами, спиртами и эфирами, в смеси (суммарное содержание загрязнителей не более 10%	4 38 113 12 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 38 113 25 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная ацетилцеллюлозой 4 38 113 31 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными ароматическими соединениями (содержание менее 15%) 4 38 113 41 51 4 отходы упаковки из полиэтилена, загрязненные галогенсодержащими органическими кислотами (содержание менее 1%) 4 38 113 42 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная смесью органических растворителей, включая хлорсодержащие (содержание растворителей менее 5%) 4 38 113 51 51 3 тара полиэтиленовая, загрязненная свинцовыми солями органических кислот 4 38 113 61 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная уротропином 4 38 113 71 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная органическими пероксидами 4 38 113 91 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами, спиртами и эфирами, в смеси (суммарное содержание загрязнителей не более 10%	4 38 113 21 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная полимерными спиртами
4 38 113 31 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными ароматическими соединениями (содержание менее 15%) 4 38 113 41 51 4 отходы упаковки из полиэтилена, загрязненные галогенсодержащими органическими кислотами (содержание менее 1%) 4 38 113 42 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная смесью органических растворителей, включая хлорсодержащие (содержание растворителей менее 5%) 4 38 113 51 51 3 тара полиэтиленовая, загрязненная свинцовыми солями органических кислот 4 38 113 61 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная уротропином 4 38 113 71 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная органическими пероксидами 4 38 113 91 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами, спиртами и эфирами, в смеси (суммарное содержание загрязнителей не более 10%	4 38 113 22 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная спиртами (кроме полимерных)
ароматическими соединениями (содержание менее 15%) 4 38 113 41 51 4 отходы упаковки из полиэтилена, загрязненные галогенсодержащими органическими кислотами (содержание менее 1%) 4 38 113 42 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная смесью органических растворителей, включая хлорсодержащие (содержание растворителей менее 5%) 4 38 113 51 51 3 тара полиэтиленовая, загрязненная свинцовыми солями органических кислот 4 38 113 61 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная уротропином 4 38 113 71 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная органическими пероксидами 4 38 113 91 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами, спиртами и эфирами, в смеси (суммарное содержание загрязнителей не более 10%	4 38 113 25 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная ацетилцеллюлозой
органическими кислотами (содержание менее 1%) 4 38 113 42 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная смесью органических растворителей, включая хлорсодержащие (содержание растворителей менее 5%) 4 38 113 51 51 3 тара полиэтиленовая, загрязненная свинцовыми солями органических кислот 4 38 113 61 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная уротропином 4 38 113 71 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная органическими пероксидами 4 38 113 91 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами, спиртами и эфирами, в смеси (суммарное содержание загрязнителей не более 10%	4 38 113 31 51 4	
растворителей, включая хлорсодержащие (содержание растворителей менее 5%) 4 38 113 51 51 3 тара полиэтиленовая, загрязненная свинцовыми солями органических кислот 4 38 113 61 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная уротропином 4 38 113 71 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная органическими пероксидами 4 38 113 91 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами, спиртами и эфирами, в смеси (суммарное содержание загрязнителей не более 10%	4 38 113 41 51 4	
кислот 4 38 113 61 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная уротропином 4 38 113 71 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная органическими пероксидами 4 38 113 91 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами, спиртами и эфирами, в смеси (суммарное содержание загрязнителей не более 10%	4 38 113 42 51 4	растворителей, включая хлорсодержащие (содержание растворителей
4 38 113 71 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная органическими пероксидами 4 38 113 91 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами, спиртами и эфирами, в смеси (суммарное содержание загрязнителей не более 10%	4 38 113 51 51 3	
4 38 113 91 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами, спиртами и эфирами, в смеси (суммарное содержание загрязнителей не более 10%	4 38 113 61 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная уротропином
эфирами, в смеси (суммарное содержание загрязнителей не более 10%	4 38 113 71 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная органическими пероксидами
4 38 114 00 00 0 Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена,	4 38 113 91 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами, спиртами и эфирами, в смеси (суммарное содержание загрязнителей не более 10%)
загрязненные клеями	4 38 114 00 00 0	
4 38 114 11 51 4 тара полиэтиленовая, загрязненная клеем поливинилацетатным	4 38 114 11 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная клеем поливинилацетатным
4 38 114 21 51 4 тара полиэтиленовая, загрязненная клеем на основе полиуретана	4 38 114 21 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная клеем на основе полиуретана
4 38 114 22 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная клеем на основе полиуретана	4 38 114 22 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная клеем на основе полиуретана
4 38 114 41 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная клеем на основе эпоксидных смол	4 38 114 41 51 4	
4 38 114 51 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная клеем на основе синтетического каучука	4 38 114 51 51 4	
4 38 114 91 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная натуральным клеем животного происхождения	4 38 114 91 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная натуральным клеем животного происхождения
4 38 115 11 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная полиуретанами	4 38 115 11 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная полиуретанами
4 38 115 21 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная компаундом	4 38 115 21 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная компаундом
4 38 115 31 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная пропиточным составом на	4 38 115 31 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная пропиточным составом на

	основе латекса
4 38 115 41 51 3	упаковка полиэтиленовая, загрязненная эфирами метакриловой кислоты
(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
4 38 115 71 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная силиконовыми смолами в первичных формах и продукцией на их основе
(введено Приказом Р	Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
4 38 116 16 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная материалами растительного происхождения
(введено Приказом Р	Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
	тходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена, агрязненные пищевыми продуктами
4 38 118 01 51 5	тара полиэтиленовая, загрязненная пищевыми продуктами
4 38 118 02 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная пищевыми продуктами
4 38 118 03 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная жирами растительного происхождения
	отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена, агрязненные прочими химическими продуктами
4 38 119 01 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами
4 38 119 11 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими
4 38 119 12 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная дезинфицирующими средствами
4 38 119 13 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная реагентами для водоподготовки
4 38 119 21 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная органо-минеральными удобрениями
4 38 119 22 51 3	упаковка полиэтиленовая, загрязненная пестицидами 3 класса опасности
4 38 119 23 51 3	упаковка полиэтиленовая, загрязненная пестицидами 2 класса опасности
(введено Приказом Р	Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 38 119 31 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол
4 38 119 32 51 3	упаковка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами

	(содержание лакокрасочных материалов 5% и более)
4 38 119 33 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)
4 38 119 34 51 3	упаковка полиэтиленовая, загрязненная пластизольной мастикой на основе поливинилхлорида
4 38 119 36 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная тонером
4 38 119 37 51 3	упаковка полиэтиленовая, загрязненная компонентами состава на основе акриловых полимеров для герметизации и защиты металлов от внутренней коррозии
(введено Приказом	1 Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 38 119 41 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная сополимером стирола с дивинилбензолом
4 38 119 42 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная полиамидами
4 38 119 43 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная отвердителем для полиэфирных смол
4 38 119 44 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная фторопластами
4 38 119 45 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная термоэластопластами
4 38 119 46 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная фенолформальдегидными смолами
4 38 119 48 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная смолами эпоксидными
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 38 119 51 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими солями меди и натрия
4 38 119 53 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная пастой паяльной, содержащей свинец и его соединения
(введено Приказом	1 Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 38 119 61 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная фенолами
4 38 119 65 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная диалкилэфиром тиодипропионовой кислоты
(введено Приказом	л Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
4 38 119 71 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная ингибитором коррозии
4 38 119 72 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная тормозной жидкостью на основе полигликолей
4 38 119 75 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная гидрофобизирующей кремнийорганической жидкостью

4 38 119 81 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная взрывчатыми веществами
4 38 119 91 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная водорастворимыми твердыми органическими кислотами и солями щелочных металлов, в смеси
4 38 120 00 00 0	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полипропилена загрязненные
4 38 122 00 00 0	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полипропилена, загрязненные неорганическими веществами
4 38 122 01 51 4	тара полипропиленовая, загрязненная малорастворимыми карбонатами
4 38 122 02 51 4	тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами
4 38 122 03 51 4	тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями
4 38 122 04 51 5	тара полипропиленовая, загрязненная диоксидом кремния
4 38 122 05 51 4	тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими растворимымы карбонатами
4 38 122 06 51 4	тара полипропиленовая, загрязненная оксидами железа
4 38 122 08 51 3	упаковка полипропиленовая, загрязненная твердыми гидроксидами металлов
4 38 122 13 51 4	тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими карбонатами и сульфатами
4 38 122 14 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими хлоридами щелочных и щелочноземельных металлов
4 38 122 18 51 4	упаковка полипропиленовая в металлической обрешетке, загрязненная неорганическими растворимыми фосфатами
4 38 122 19 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная твердыми неорганическими солями щелочных металлов
4 38 122 21 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими нитратам
4 38 122 31 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими боратами
4 38 122 41 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная щелочами (содержание менее 5%)
введено Приказо	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
4 38 122 71 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная техническим углеродом
4 38 122 72 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная футеровочной смесью
4 38 122 81 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная нерастворимыми или малорастворимыми неорганическими веществами природного

	происхождения	
4 38 122 82 51 5	упаковка полипропиленовая, загрязненная минералами из классов карбонатов и силикатов	
4 38 122 89 51 4	отходы ленты упаковочной из полипропилена загрязненной	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
4 38 122 91 51 4	упаковка полипропиленовая в смеси, загрязненная водными растворами неорганических кислот (содержание кислот не более 0,8%)	
(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
4 38 123 00 00 0	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полипропилена, загрязненные органическими веществами	
4 38 123 06 51 3	упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	
4 38 123 07 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	
4 38 123 11 51 4	тара полипропиленовая, загрязненная резиновой крошкой	
4 38 123 21 51 4	тара полипропиленовая, загрязненная фенолформальдегидной смолой в виде порошка, крошки и кусков	
4 38 123 22 51 4	тара полипропиленовая, загрязненная линейными полимерами на основе полиакриламида	
4 38 123 23 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная твердыми галогенированными полимерами	
4 38 123 26 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная галогенсодержащими углеводородами и органическими амидами (суммарное содержание загрязнителей менее 5%)	
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
4 38 123 31 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная смолами эпоксидными	
4 38 123 41 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная растворимыми в воде органическими кислотами	
4 38 123 42 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная нерастворимыми в воде органическими кислотами	
4 38 123 44 51 3	упаковка полипропиленовая, загрязненная нафтолами	
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
4 38 123 51 51 4	тара полипропиленовая, загрязненная ациклическими аминами	
4 38 123 61 51 4	тара полипропиленовая, загрязненная органическими серосодержащими соединениями	
4 38 123 71 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная органическими	

	растворителями на основе ароматических веществ (содержание растворителей менее 5%)
4 38 123 81 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная пропиленгликолем
4 38 123 85 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная полиолами и органическими изоцианатами
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 38 123 89 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная дифенилолпропаном техническим
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 38 123 91 51 3	упаковка полипропиленовая, загрязненная органическими нитросоединениями
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
4 38 123 92 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная 2,4-динитроанилином
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
4 38 127 11 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная жирами растительного происхождения
4 38 127 12 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная пищевыми продуктами
4 38 127 17 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная рыбной мукой и минеральными кормами
4 38 127 21 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная кормовыми добавками
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
4 38 127 51 51 4	упаковка полипропиленовая с остатками семян, протравленных пестицидами 3 класса опасности
4 38 127 61 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная ацетатом целлюлозы
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
4 38 127 71 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная казеином
4 38 129 00 00 0	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полипропилена, загрязненные прочими химическими продуктами
4 38 129 11 51 4	тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими
4 38 129 12 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами
4 38 129 14 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная реагентами для нейтрализации запахов
4 38 129 21 51 4	отходы упаковки из полипропилена, загрязненной каустическим

магнезитом упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими коагулянтами упаковка полипропиленовая, загрязненная синтетическими полимерами упаковка полипропиленовая, загрязненная клеем на акриловой основе упаковка полипропиленовая, загрязненная клеем поливинилацетатным упаковка полипропиленовая, загрязненная силиконовой эмульсией
коагулянтами упаковка полипропиленовая, загрязненная синтетическими полимерами упаковка полипропиленовая, загрязненная клеем на акриловой основе упаковка полипропиленовая, загрязненная клеем поливинилацетатным
полимерами упаковка полипропиленовая, загрязненная клеем на акриловой основе упаковка полипропиленовая, загрязненная клеем поливинилацетатным
упаковка полипропиленовая, загрязненная клеем поливинилацетатным
упауовуа полипропиленовае загразненнае силиуоновой эмульской
унаковка полипрониленовая, загрязненная силиконовой эмульсией
отходы упаковки из полипропилена, загрязненной асбестом
отходы упаковки из полипропилена, загрязненной тиомочевиной и желатином
упаковка полипропиленовая, загрязненная тормозной жидкостью на основе полигликолей
упаковка полипропиленовая, загрязненная охлаждающей жидкостью на основе гликолей
упаковка полипропиленовая, загрязненная ингибитором коррозии в среде гликолевого эфира
упаковка полипропиленовая в металлической обрешетке, загрязненная стеклоомывающей жидкостью на основе спиртов
отходы упаковки из полипропилена, загрязненной взрывчатыми веществами
упаковка полипропиленовая, загрязненная пестицидами 1 класса опасности (содержание пестицидов более 1%)
упаковка полипропиленовая, загрязненная пестицидами 2 класса опасности
упаковка полипропиленовая, загрязненная гербицидами 2 класса опасности
упаковка полипропиленовая, загрязненная пестицидами 3 класса опасности (содержание пестицидов менее 6%)
упаковка полипропиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)
Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полистирола агрязненные
Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
упаковка из полистирола, загрязненная веществами органического природного происхождения
ć

 (введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
4 38 138 11 51 4	упаковка из полистирола, загрязненная поверхностно-активными веществами	
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
4 38 170 00 00 0	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из галогенсодержащих пластмасс загрязненные	
4 38 180 00 00 0	Отходы тары из нескольких материалов	
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
4 38 181 11 52 4	упаковка полиэтиленовая в обрешетке из алюминия, загрязненная жидким стеклом	
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
4 38 190 00 00 0	Прочая тара полимерная загрязненная	
4 38 191 01 51 3	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	
4 38 191 02 51 4	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	
4 38 191 03 50 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическими растворителями	
4 38 191 05 52 4	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная герметиком	
4 38 191 07 50 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная антифризами	
4 38 191 08 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	
4 38 191 11 52 4	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная дезинфицирующими средствами	
4 38 191 15 52 4	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная поверхностно-активными веществами	
4 38 191 21 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная антигололедными реагентами	
4 38 191 22 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная депрессорными присадками	
4 38 191 31 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пылью биологически активных добавок	
4 38 191 41 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная синтетическими полимерами	

4 38 191 42 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная аминными катализаторами
4 38 191 61 51 4	упаковка из полимерных материалов, загрязненная флюсом спиртосодержащим
(введено Приказол	л Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 38 191 65 51 4	тара из полимерных материалов, загрязненная никельсодержащим катализатором
(введено Приказол	л Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 38 191 91 52 3	упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная химическими реактивами
4 38 191 92 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная реагентами для водоподготовки
4 38 191 93 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов и полимерные наконечники дозаторов реактивов в смеси, загрязненные химическими реактивами
4 38 192 01 51 3	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная йодом
4 38 192 13 52 4	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими растворимыми хлоридами
4 38 192 14 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими водорастворимыми солями (кроме хлоридов)
4 38 192 21 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими солями кальция, алюминия и железа
4 38 192 22 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная твердыми солями щелочных и щелочноземельных металлов
4 38 192 25 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная материалами на основе природного карбоната кальция
4 38 192 31 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими полифосфатами
4 38 192 51 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная карбамидом
4 38 192 61 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная серой
4 38 192 65 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная марганцем
(введено Приказом	л Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
4 38 192 81 52 4	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами

4 38 192 83 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нерастворимыми неорганическими веществами с преимущественным содержанием оксида железа
(введено Приказом	л Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
4 38 192 85 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная концентратом цинковым
4 38 192 91 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная неорганическими солями, гидроксидами, оксидами (содержание загрязнителей менее 3%)
4 38 193 01 52 4	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная меламином
4 38 193 03 52 3	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пиперазином
4 38 193 21 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная одно- и многоосновными спиртами
4 38 193 31 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная растворимыми в воде органическими кислотами
4 38 193 35 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная ациклическими фосфорорганическими кислотами
(введено Приказом	л Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
4 38 193 41 50 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная изоцианатами
4 38 193 85 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная карбоксиметилцеллюлозой
4 38 193 91 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическими растворителями, в том числе галогенированными (суммарное содержание растворителей менее 5%)
4 38 194 01 52 4	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами третьего класса опасности
4 38 194 02 52 2	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 1 класса опасности (содержание пестицидов менее 1%)
4 38 194 03 52 1	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 1 класса опасности
4 38 194 04 52 2	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 2 класса опасности
4 38 194 05 52 3	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 3 класса опасности
4 38 194 06 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 4 класса опасности

	·
4 38 194 11 52 4	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная удобрениями
4 38 194 22 52 2	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная инсектицидами 2 класса опасности
4 38 194 23 52 3	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная инсектицидами 3 класса опасности
4 38 194 32 52 2	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная фунгицидами 2 класса опасности
4 38 194 33 52 3	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная фунгицидами 3 класса опасности
4 38 194 43 50 2	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная биоцидами 2 класса опасности
4 38 195 12 52 4	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)
4 38 195 13 52 3	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 38 195 21 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пластичными смазочными материалами на нефтяной основе
4 38 195 52 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная клеем на основе синтетического каучука
4 38 196 31 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная агарагаром
4 38 196 41 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная растительными жирами
4 38 196 42 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пищевыми продуктами
4 38 196 51 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная клеем животного происхождения
4 38 198 11 52 4	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная уксусной кислотой и растворимыми в воде неорганическими солями
4 38 198 12 52 4	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная твердыми неорганическими кислотами
4 38 198 13 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная неорганическими кислотами (содержание кислот менее 5%)
4 38 199 01 72 4	отходы тары из негалогенированных полимерных материалов в смеси незагрязненные
4 38 200 00 00 0	Отходы труб полимерных загрязненные

4 38 211 11 52 4	отходы труб из негалогенированных полимерных материалов, загрязненных неорганическими кислотами и их солями
4 38 300 00 00 0	Прочая продукция из негалогенированных полимеров, утратившая потребительские свойства
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 38 312 41 51 4	отходы трубок капиллярных из полиэтилена, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
4 38 312 61 51 4	пленка полиэтиленовая, загрязненная нефтью и/или нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 38 312 64 51 3	пленка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 38 312 65 51 4	пленка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами и диоксидом кремния
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 38 312 66 51 4	пленка полиэтиленовая, загрязненная средствами косметическими
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 38 323 11 51 4	отходы шпагата и ленты полипропиленовые, утратившие потребительские свойства
4 38 323 21 51 4	отходы канатов полипропиленовых швартовых, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 38 327 21 51 3	отходы изделий из полиуретана, загрязненных молибденсодержащими смазками и/или пастами
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 38 327 52 51 4	отходы изделий из полиуретана, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 38 327 55 51 4	отходы изделий из полиуретана, загрязненных дезинфицирующими средствами
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
4 38 327 62 51 4	отходы пенополиуретана (поролона), загрязненные лакокрасочными материалами
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 38 329 11 52 4	отходы контейнеров для мусора

	загрязненная касторовым маслом
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
4 38 392 21 52 3	отходы изделий из разнородных негалогенированных полимерных материалов (кроме тары), загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
4 38 421 11 52 4	отходы изделий из кожи искусственной на основе поливинилхлорида, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 38 431 11 51 4	шланги и трубки фторопластовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 38 431 12 51 4	прокладки фторопластовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 38 431 21 52 2	щетки фторопластовые, загрязненные хроматами
4 38 431 31 51 3	насадка фторопластовая, загрязненная неорганическими хлоридами
4 38 431 41 51 4	фторопластовая пленка, загрязненная синтетическими органическими клеями
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
4 38 439 11 51 4	отходы изделий из фторопласта производственного назначения, загрязненные продуктами органического синтеза (содержание загрязнителей не более 0,5%)
4 38 511 11 72 4	отходы изделий из стеклопластика в смеси, загрязненных нерастворимыми или малорастворимыми неорганическими веществами
4 38 511 21 72 4	отходы изделий из стеклопластика, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 38 900 00 00 0	Отходы прочих изделий из пластмасс загрязненные
4 38 941 11 52 4	отходы посуды одноразовой из разнородных полимерных материалов, загрязненной пищевыми продуктами
4 38 961 11 51 4	отходы изделий технического назначения из полиэтилена, загрязненных жидкими неорганическими кислотами
4 38 961 71 51 4	изделия технического назначения в виде полиэтиленовой пленки, загрязненные клеями и эпоксидной смолой
4 38 961 72 51 4	пленка полиэтиленовая, загрязненная клеем и/или герметиком кремнийорганическим
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 38 991 12 72 4	отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных нефтепродуктами

	(содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 38 991 21 72 4	отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных органо- минеральными удобрениями
4 38 991 31 72 4	отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми веществами
4 38 995 11 52 4	отходы уборочного инвентаря преимущественно из полимерных материалов
4 40 000 00 00 0	КАТАЛИЗАТОРЫ, СОРБЕНТЫ, ФИЛЬТРЫ, ФИЛЬТРОВАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА
	(кроме специфических катализаторов, вошедших в Блок 3)
4 41 000 00 00 0	Отходы катализаторов, не вошедшие в другие группы
4 41 001 00 00 0	Катализаторы, содержащие драгоценные металлы, отработанные
4 41 001 01 49 5	катализатор на основе цеолита с содержанием платины менее 0,5% отработанный
4 41 001 02 49 4	катализатор на основе оксида алюминия с содержанием платины до 0,3%, рения до 0,3% отработанный
4 41 001 03 49 3	катализатор на основе оксида алюминия, содержащий платину, отработанный
4 41 001 04 49 3	катализатор на основе оксида алюминия активного, содержащий палладий, отработанный
4 41 001 11 49 3	катализатор на основе оксидов циркония, алюминия, содержащий платину и сульфаты
4 41 001 21 49 4	катализатор "серебро на пемзе" отработанный
4 41 001 23 40 3	катализатор серебряный трегерный на основе оксида алюминия отработанный
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
4 41 001 25 49 3	катализатор на основе оксида алюминия, содержащий серебро, отработанный
(введено Приказол	и Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 41 001 61 40 3	катализатор на основе активированного угля, содержащий платину, отработанный
4 41 001 65 40 4	катализатор стекловолокнистый, содержащий платину, отработанный
(введено Приказол	ı м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 41 001 71 40 3	катализатор на основе активированного угля, содержащий палладий, отработанный
I	

4 41 001 81 40 3	катализатор цинкмедный, содержащий серебро, платину, палладий, отработанный	
(введено Приказол	(введено <mark>Приказом</mark> Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
4 41 001 83 29 3	катализатор платиновый сетчатый, содержащий родий и палладий, отработанный	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
4 41 002 00 00 0	Катализаторы с преимущественным содержанием никеля и его соединений отработанные	
4 41 002 01 49 2	катализатор на алюмосиликатной основе никелевый с содержанием никеля более 35,0% отработанный	
4 41 002 02 49 3	катализатор на алюмосиликатной основе никелевый с содержанием никеля в количестве не более 35,0% отработанный	
4 41 002 03 49 3	катализатор на основе оксидов алюминия, молибдена с содержанием никеля не более 35,0% отработанный	
4 41 002 04 49 3	катализатор на основе алюмината кальция/оксида алюминия с содержанием никеля не более 35,0% отработанный	
4 41 002 05 49 3	катализатор на основе оксида никеля отработанный	
4 41 002 06 49 3	катализатор на основе оксида алюминия с содержанием оксида никеля не более 11,0% отработанный	
4 41 002 07 49 2	катализатор никель-хромовый отработанный	
4 41 002 08 40 2	катализатор на основе сплава никеля с алюминием с содержанием никеля более 35% отработанный	
4 41 002 09 49 3	катализатор на основе алюминатов магния и кальция, содержащий оксид никеля, отработанный	
4 41 002 11 49 3	катализатор "никель на кизельгуре" отработанный, загрязненный нефтепродуктами	
4 41 002 21 40 4	катализатор на основе оксидов алюминия, кремния и серы с содержанием оксида никеля не более 11,0% отработанный	
(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
4 41 002 31 40 3	катализатор на основе оксида кремния с содержанием оксида никеля не более 35% отработанный	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
4 41 003 00 00 0	Катализаторы с преимущественным содержанием молибдена и его соединений отработанные	
4 41 003 01 49 3	катализатор на основе оксида алюминия молибденовый отработанный	
4 41 003 02 49 3	катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий	

оксид никеля, отработанный 4 41 003 04 49 3 катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксиды кобальта и никеля, отработанный 4 41 003 05 49 3 катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксиды кобальта, матния и никеля, отработанный 4 41 003 09 49 3 катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий фосфат алюминия и оксид никеля, отработанный 4 41 003 11 49 3 катализатор на основе онсида алюминия молибденовый, содержащий оксиды железа, отработанный 4 41 003 21 49 3 катализатор на основе метасиликата матния молибденовый, содержащий оксиды железа, отработанный 4 41 004 00 00 0 катализатор железо-молибденовый отработанный отработанные 4 41 004 01 49 3 катализаторы с преимущественным содержанием хрома и его соединений отработанные 4 41 004 01 49 3 катализатор на основе оксида алюминия с содержанием хрома менее 3,3%, загразненый 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 04 94 катализатор на основе оксида железа с содержанием хрома менее 15,0% 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 с содержащий хром (III), отработанный 4 41 004 07 49 3 катализатор на основе оксида железа, содержащий оксиды хрома (III) и меди, отработанный 4 41 004 07 49 3 катализатор на основе оксида железа, содержащий оксиды хрома (III) и меди, отработанный 4 41 004 07 49 3 катализатор на основе оксида железа, содержащий оксиды хрома (III) и меди, отработанный 4 41 004 07 49 3 катализатор на основе оксида железа, содержащий оксиды хрома (III) и меди, отработанный оксиды хрома (III) и меди (суммарное содержание оксидов менее 10%), отработанный 4 41 004 31 33 3 катализатор на основе оксида алюминия, содержащий оксиды хрома (III)		оксид кобальта, отработанный
оксиды кобальта и никеля, отработанный 4 41 003 05 49 3 катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксиды кобальта, магния и никеля, отработанный 4 41 003 09 49 3 катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий фосфат алюминия и оксид никеля, отработанный 4 41 003 11 49 3 катализатор на основе алюмосиликата молибденовый отработанный 4 41 003 13 49 3 катализатор на основе метасиликата магния молибденовый, содержащий оксиды железа, отработанный 4 41 003 21 49 3 катализатор железо-молибденовый отработанный 4 41 004 00 00 о катализаторы с преимущественным содержанием хрома и его соединений отработанные 4 41 004 01 49 3 катализатор на основе оксида алюминия с содержанием хрома менее 3,3%, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 25%), отработанный 4 41 004 02 49 3 катализатор на основе оксида алюминия с содержанием хрома менее 27,0% отработанный 4 41 004 03 49 2 катализатор на основе оксида меди с содержанием хрома менее 15,0% отработанный 4 41 004 04 49 4 катализатор на основе оксида меди с содержанием хрома менее 15,0% отработанный 4 41 004 05 49 3 катализатор на основе оксида железа с содержанием хрома менее 15,0% отработанный 4 41 004 07 49 3 катализатор на основе оксида железа, содержащий хром (III), отработанный 4 41 004 07 49 3 катализатор на основе оксида железа, содержащий оксиды хрома (III) и меди, отработанный 4 41 004 07 49 3 катализатор на основе оксида железа, содержащий оксиды хрома (III) и меди, отработанный 4 41 004 21 49 4 катализатор на основе оксида железа, содержащий оксиды хрома (III) и меди, отработанный 6 8 6 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	4 41 003 03 49 3	
оксиды кобальта, магния и никеля, отработанный 4 41 003 09 49 3 катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий фосфат алюминия и оксид никеля, отработанный 4 41 003 11 49 3 катализатор на основе метасиликата магния молибденовый отработанный 4 41 003 13 49 3 катализатор на основе метасиликата магния молибденовый, содержащий оксиды железа, отработанный 4 41 003 21 49 3 катализатор железо-молибденовый отработанный 4 41 004 00 00 0 Катализаторы с преимущественным содержанием хрома и его соединений отработанные 4 41 004 01 49 3 катализаторы а 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 07 49 3 катализатор на основе оксида железа, содержащий хром (III), отработанный 4 41 004 07 49 3 катализатор на основе оксида железа, содержащий оксиды хрома (III) и меди, отработанный 4 41 004 07 49 3 катализатор на основе оксида железа, содержащий оксиды хрома (III) и меди (суммарное содержание оксидов менее 10%), отработанный преимущественно хром (III) и воду, отработанный преимущественно хром (III) и воду, отработанный	4 41 003 04 49 3	
фосфат алюминия и оксид никеля, отработанный 4 41 003 13 49 3 катализатор на основе алюмосиликата молибденовый отработанный 4 41 003 13 49 3 катализатор на основе метасиликата магния молибденовый, содержащий оксиды железа, отработанный 4 41 003 21 49 3 катализатор железо-молибденовый отработанный (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 4 41 004 00 00 0 Катализаторы с преимущественным содержанием хрома и его соединений отработанные 4 41 004 01 49 3 катализатор на основе оксида алюминия с содержанием хрома менее 3,3%, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 25%), отработанный 4 41 004 02 49 3 катализатор на основе оксида алюминия с содержанием хрома менее 27,0% отработанный 4 41 004 03 49 2 катализатор на основе оксида меди с содержанием хрома менее 15,0% отработанный 4 41 004 04 49 4 катализатор на основе оксида железа с содержанием хрома менее 7,0% отработанный 4 41 004 05 49 3 катализатор на основе оксида железа с содержанием хрома менее 15,0% отработанный 4 41 004 06 49 3 катализатор на основе оксида железа, содержащий хром (III), отработанный 4 41 004 07 49 3 катализатор на основе оксида алюминия, содержащий оксиды хрома (III) и меди, отработанный 4 41 004 07 49 4 катализатор на основе оксида железа, содержащий оксиды хрома (III) и меди (суммарное содержание оксидов менее 10%), отработанный преимущественно хром (III) и воду, отработанный преимущественно хром (III) и воду, отработанный	4 41 003 05 49 3	
катализатор на основе метасиликата магния молибденовый, содержащий оксиды железа, отработанный 4 41 003 21 49 3 катализатор железо-молибденовый отработанный (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 4 41 004 00 00 0 Катализаторы с преимущественным содержанием хрома и его соединений отработанные 4 41 004 01 49 3 катализатор на основе оксида алюминия с содержанием хрома менее 3,3%, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 25%), отработанный 4 41 004 02 49 3 катализатор на основе оксида алюминия с содержанием хрома менее 27,0% отработанный 4 41 004 03 49 2 катализатор на основе оксида меди с содержанием хрома менее 15,0% отработанный 4 41 004 04 49 4 катализатор железохромовый с содержанием хрома менее 7,0% отработанный 4 41 004 05 49 3 катализатор на основе оксида железа с содержанием хрома менее 15,0% отработанный 4 41 004 06 49 3 катализатор на основе оксида железа, содержащий хром (III), отработанный 4 41 004 07 49 3 катализатор на основе оксида алюминия, содержащий оксиды хрома (III) и меди, отработанный 4 41 004 21 49 4 катализатор на основе оксида железа, содержащий оксиды хрома (III) и меди (суммарное содержание оксидов менее 10%), отработанный (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	4 41 003 09 49 3	
содержащий оксиды железа, отработанный 4 41 003 21 49 3 катализатор железо-молибденовый отработанный (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 4 41 004 00 00 0 Катализаторы с преимущественным содержанием хрома и его соединений отработанные 4 41 004 01 49 3 катализатор на основе оксида алюминия с содержанием хрома менее 3,3%, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 25%), отработанный 4 41 004 02 49 3 катализатор на основе оксида алюминия с содержанием хрома менее 27,0% отработанный 4 41 004 03 49 2 катализатор на основе оксида меди с содержанием хрома менее 15,0% отработанный 4 41 004 04 49 4 катализатор железохромовый с содержанием хрома менее 7,0% отработанный 4 41 004 05 49 3 катализатор на основе оксида железа с содержанием хрома менее 15,0% отработанный 4 41 004 06 49 3 катализатор на основе оксида железа, содержащий хром (III), отработанный 4 41 004 07 49 3 катализатор на основе оксида железа, содержащий оксиды хрома (III) и меди, отработанный 4 41 004 21 49 4 катализатор на основе оксида железа, содержащий оксиды хрома (III) и меди (суммарное содержание оксидов менее 10%), отработанный (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 4 41 004 31 33 3 катализатор на основе оксида алюминия, содержащий преимущественно хром (III) и воду, отработанный	4 41 003 11 49 3	катализатор на основе алюмосиликата молибденовый отработанный
(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 4 41 004 00 00 0 Катализаторы с преимущественным содержанием хрома и его соединений отработанные 4 41 004 01 49 3 катализатор на основе оксида алюминия с 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 на основе оксида меди с содержанием хрома менее 15,0% отработанный 4 41 004 05 49 3 катализатор на основе оксида железа с содержанием хрома менее 15,0% отработанный 4 41 004 06 49 3 катализатор на основе оксида железа, содержащий хром (III), отработанный 4 41 004 07 49 3 катализатор на основе оксида алюминия, содержащий оксиды хрома (III) и меди, отработанный 4 41 004 21 49 4 катализатор на основе оксида железа, содержащий оксиды хрома (III) и меди (суммарное содержание оксидов менее 10%), отработанный (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 4 41 004 31 33 3 катализатор на основе оксида алюминия, содержащий преимущественно хром (III) и воду, отработанный	4 41 003 13 49 3	
4 41 004 00 00 0 Катализаторы с преимущественным содержанием хрома и его соединений отработанные 4 41 004 01 49 3 катализатор на основе оксида алюминия с содержанием хрома менее 3,3%, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 25%), отработанный 4 41 004 02 49 3 катализатор на основе оксида алюминия с содержанием хрома менее 27,0% отработанный 4 41 004 03 49 2 катализатор на основе оксида меди с содержанием хрома менее 15,0% отработанный 4 41 004 04 49 4 катализатор железохромовый с содержанием хрома менее 7,0% отработанный 4 41 004 05 49 3 катализатор на основе оксида железа с содержанием хрома менее 15,0% отработанный 4 41 004 06 49 3 катализатор на основе оксида железа, содержащий хром (III), отработанный 4 41 004 07 49 3 катализатор на основе оксида алюминия, содержащий оксиды хрома (III) и меди, отработанный 4 41 004 21 49 4 катализатор на основе оксида железа, содержащий оксиды хрома (III) и меди (суммарное содержание оксидов менее 10%), отработанный (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 4 41 004 31 33 3 катализатор на основе оксида алюминия, содержащий преимущественно хром (III) и воду, отработанный	4 41 003 21 49 3	катализатор железо-молибденовый отработанный
отработанные 4 41 004 01 49 3 катализатор на основе оксида алюминия с содержанием хрома менее 3,3,3%, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 25%), отработанный 4 41 004 02 49 3 катализатор на основе оксида алюминия с содержанием хрома менее 27,0% отработанный 4 41 004 03 49 2 катализатор на основе оксида меди с содержанием хрома менее 15,0% отработанный 4 41 004 04 49 4 катализатор железохромовый с содержанием хрома менее 7,0% отработанный 4 41 004 05 49 3 катализатор на основе оксида железа с содержанием хрома менее 15,0% отработанный 4 41 004 06 49 3 катализатор на основе оксида железа, содержащий хром (III), отработанный 4 41 004 07 49 3 катализатор на основе оксида алюминия, содержащий оксиды хрома (III) и меди, отработанный 4 41 004 21 49 4 катализатор на основе оксида железа, содержащий оксиды хрома (III) и меди (суммарное содержание оксидов менее 10%), отработанный (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 4 41 004 31 33 3 катализатор на основе оксида алюминия, содержащий преимущественно хром (III) и воду, отработанный	(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3,3%, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 25%), отработанный 4 41 004 02 49 3 катализатор на основе оксида алюминия с содержанием хрома менее 27,0% отработанный 4 41 004 03 49 2 катализатор на основе оксида меди с содержанием хрома менее 15,0% отработанный 4 41 004 04 49 4 катализатор железохромовый с содержанием хрома менее 7,0% отработанный 4 41 004 05 49 3 катализатор на основе оксида железа с содержанием хрома менее 15,0% отработанный 4 41 004 06 49 3 катализатор на основе оксида железа, содержащий хром (III), отработанный 4 41 004 07 49 3 катализатор на основе оксида алюминия, содержащий оксиды хрома (III) и меди, отработанный 4 41 004 21 49 4 катализатор на основе оксида железа, содержащий оксиды хрома (III) и меди (суммарное содержание оксидов менее 10%), отработанный (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 4 41 004 31 33 3 катализатор на основе оксида алюминия, содержащий преимущественно хром (III) и воду, отработанный	4 41 004 00 00 0	
27,0% отработанный 4 41 004 03 49 2 катализатор на основе оксида меди с содержанием хрома менее 15,0% отработанный 4 41 004 04 49 4 катализатор железохромовый с содержанием хрома менее 7,0% отработанный 4 41 004 05 49 3 катализатор на основе оксида железа с содержанием хрома менее 15,0% отработанный 4 41 004 06 49 3 катализатор на основе оксида железа, содержащий хром (III), отработанный 4 41 004 07 49 3 катализатор на основе оксида алюминия, содержащий оксиды хрома (III) и меди, отработанный 4 41 004 21 49 4 катализатор на основе оксида железа, содержащий оксиды хрома (III) и меди (суммарное содержание оксидов менее 10%), отработанный (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 4 41 004 31 33 3 катализатор на основе оксида алюминия, содержащий преимущественно хром (III) и воду, отработанный	4 41 004 01 49 3	3,3%, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов
отработанный 4 41 004 04 49 4 катализатор железохромовый с содержанием хрома менее 7,0% отработанный 4 41 004 05 49 3 катализатор на основе оксида железа с содержанием хрома менее 15,0% отработанный 4 41 004 06 49 3 катализатор на основе оксида железа, содержащий хром (III), отработанный 4 41 004 07 49 3 катализатор на основе оксида алюминия, содержащий оксиды хрома (III) и меди, отработанный 4 41 004 21 49 4 катализатор на основе оксида железа, содержащий оксиды хрома (III) и меди (суммарное содержание оксидов менее 10%), отработанный (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 4 41 004 31 33 3 катализатор на основе оксида алюминия, содержащий преимущественно хром (III) и воду, отработанный	4 41 004 02 49 3	
отработанный 4 41 004 05 49 3 катализатор на основе оксида железа с содержанием хрома менее 15,0% отработанный 4 41 004 06 49 3 катализатор на основе оксида железа, содержащий хром (III), отработанный 4 41 004 07 49 3 катализатор на основе оксида алюминия, содержащий оксиды хрома (III) и меди, отработанный 4 41 004 21 49 4 катализатор на основе оксида железа, содержащий оксиды хрома (III) и меди (суммарное содержание оксидов менее 10%), отработанный (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 4 41 004 31 33 3 катализатор на основе оксида алюминия, содержащий преимущественно хром (III) и воду, отработанный	4 41 004 03 49 2	
15,0% отработанный 4 41 004 06 49 3 катализатор на основе оксида железа, содержащий хром (III), отработанный 4 41 004 07 49 3 катализатор на основе оксида алюминия, содержащий оксиды хрома (III) и меди, отработанный 4 41 004 21 49 4 катализатор на основе оксида железа, содержащий оксиды хрома (III) и меди (суммарное содержание оксидов менее 10%), отработанный (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 4 41 004 31 33 3 катализатор на основе оксида алюминия, содержащий преимущественно хром (III) и воду, отработанный	4 41 004 04 49 4	
отработанный 4 41 004 07 49 3 катализатор на основе оксида алюминия, содержащий оксиды хрома (III) и меди, отработанный 4 41 004 21 49 4 катализатор на основе оксида железа, содержащий оксиды хрома (III) и меди (суммарное содержание оксидов менее 10%), отработанный (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 4 41 004 31 33 3 катализатор на основе оксида алюминия, содержащий преимущественно хром (III) и воду, отработанный	4 41 004 05 49 3	
(III) и меди, отработанный 4 41 004 21 49 4 катализатор на основе оксида железа, содержащий оксиды хрома (III) и меди (суммарное содержание оксидов менее 10%), отработанный (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 4 41 004 31 33 3 катализатор на основе оксида алюминия, содержащий преимущественно хром (III) и воду, отработанный	4 41 004 06 49 3	
меди (суммарное содержание оксидов менее 10%), отработанный (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 4 41 004 31 33 3 катализатор на основе оксида алюминия, содержащий преимущественно хром (III) и воду, отработанный	4 41 004 07 49 3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4 41 004 31 33 3 катализатор на основе оксида алюминия, содержащий преимущественно хром (III) и воду, отработанный	4 41 004 21 49 4	
преимущественно хром (III) и воду, отработанный	(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	4 41 004 31 33 3	·
	(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)

<u> </u>		
катализатор на основе оксидов хрома (III), цинка и меди отработанный		
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
Катализаторы с преимущественным содержанием цинка и его соединений отработанные		
катализатор на основе цеолита с содержанием цинка менее 4,0% отработанный		
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием цинка менее 70,0% отработанный		
катализатор цинкмедный отработанный		
катализатор на основе оксида цинка, содержащий оксиды алюминия, кобальта и молибдена, отработанный		
катализатор на основе оксида цинка отработанный		
катализатор на основе оксидов цинка и алюминия отработанный		
катализатор на основе оксида цинка и алюмината кальция отработанный		
катализатор на основе оксида цинка, содержащий серу, отработанный		
м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
катализатор на основе цинка отработанный		
м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
Катализаторы с преимущественным содержанием кобальта и его соединений отработанные		
катализатор на основе полипропилена с содержанием фталоцианиндисульфата кобальта менее 15,0% отработанный		
катализатор на основе оксида алюминия, содержащий алюмокобальт(никель)-молибденовую систему, отработанный		
катализатор на основе оксида алюминия кобальтмолибденовый отработанный		
катализатор на основе оксида алюминия кобальтмолибденовый отработанный (содержание кобальта менее 4%)		
(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
катализатор на основе оксида алюминия кобальтмолибденовый, содержащий оксид бора, отработанный		
Катализаторы с преимущественным содержанием ванадия и его соединений отработанные		
катализатор на основе алюмосиликата/оксида алюминия ванадиевый отработанный		

4 41 007 11 40 4	катализатор на основе оксида кремния, содержащий соединения ванадия (V) и диоксида титана, отработанный
4 41 008 00 00 0	Катализаторы с преимущественным содержанием свинца и его соединений отработанные
4 41 008 11 49 2	катализатор на основе оксида свинца, содержащий оксиды железа, отработанный
4 41 009 00 00 0	Катализаторы с преимущественным содержанием меди и ее соединений отработанные
4 41 009 05 49 3	катализатор на основе оксидов меди и цинка отработанный
4 41 009 11 49 3	катализатор на основе оксидов меди и цинка, содержащий оксид марганца, отработанный
4 41 009 21 49 3	катализатор медно-цинковый на оксиде алюминия отработанный
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
4 41 009 51 49 3	катализатор на основе оксида меди, содержащий оксиды алюминия, хрома и цинка, отработанный
4 41 009 81 40 3	катализатор на основе меди отработанный
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 41 011 00 00 0	Катализаторы с преимущественным содержанием титана и его соединений отработанные
4 41 011 01 49 4	катализатор на основе оксида алюминия с содержанием титана менее 5,0% отработанный
4 41 011 02 49 3	катализатор на основе оксида титана отработанный
4 41 011 11 49 4	катализатор на основе диоксида титана, содержащий ванадий не более 2%
4 41 011 99 49 4	катализатор на основе оксида алюминия отработанный при производстве цветных металлов из медно-никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр
4 41 012 00 00 0	Катализаторы на основе оксидов кремния и алюминия прочие отработанные
4 41 012 01 49 4	катализатор на основе оксидов кремния и алюминия с содержанием фосфатов менее 0,5% отработанный
4 41 012 02 49 4	катализатор на основе оксида алюминия со следами свинца отработанный
4 41 012 03 49 4	катализатор на основе оксида алюминия с содержанием железа менее 2,0% отработанный
4 41 012 04 49 5	катализатор микросферический цеолитный со следами свинца отработанный

4 41 012 05 49 4	катализатор на основе оксида алюминия, содержащий оксиды меди и висмута, отработанный
4 41 012 09 49 4	катализатор на основе оксида алюминия, содержащий оксид меди, отработанный
(введено Приказол	и Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
4 41 012 11 49 3	катализатор на основе оксидов кремния и алюминия, содержащий цинк, отработанный
4 41 012 12 49 4	катализатор на основе оксидов кремния и алюминия, содержащий оксид титана, отработанный
4 41 012 22 49 4	катализатор на основе оксида алюминия, содержащий сульфат железа, отработанный
4 41 012 31 49 3	катализатор на основе оксида кремния и фосфата железа отработанный
4 41 012 41 49 3	катализатор на основе оксидов кремния и алюминия, содержащий кальций
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
4 41 012 82 49 4	катализатор на основе оксидов кремния и алюминия отработанный закоксованный
4 41 012 99 49 4	катализатор на основе оксидов кремния и алюминия отработанный
4 41 021 00 00 0	Катализаторы, содержащие редкоземельные металлы, отработанные
4 41 021 01 49 4	катализатор алюмосиликатный, содержащий редкоземельные металлы, отработанный
4 41 021 02 42 3	пыль катализатора микросферического на основе оксида алюминия, содержащего редкоземельные металлы, отработанного
4 41 091 11 40 3	катализатор силико-фосфорный отработанный закоксованный
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
4 41 100 00 00 0	Катализаторы на полимерной основе отработанные
4 41 102 01 49 4	катализатор фталоцианиновый на полипропиленовой основе отработанный
4 41 111 01 29 4	катализатор - сульфокатионит на основе полистирола отработанный
4 41 121 01 49 3	катализатор на основе полимера стирол-дивинилбензола отработанный
4 41 800 00 00 0	Отходы носителей для изготовления катализаторов
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 41 811 11 51 4	носитель корундовый для изготовления катализаторов, утративший потребительские свойства

1	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
4 41 811 21 51 4	носитель катализатора из оксида алюминия, утративший потребительские свойства
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 41 900 00 00 0	Катализаторы прочие отработанные
4 41 901 01 49 4	катализатор марганецоксидный, содержащий оксид меди, отработанный
4 41 901 11 40 3	катализатор на основе оксидов марганца и меди с добавлением глины, отработанный
4 41 902 01 49 4	катализатор железосодержащий отработанный
4 41 902 11 49 3	катализатор на основе оксида железа с преимущественным содержанием оксидов калия, магния, молибдена и никеля отработанный
4 41 951 11 30 3	катализатор на основе олова дибутилдикаприлата в тетраэтоксилане, утративший потребительские свойства
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 41 981 11 10 3	катализатор на основе метакрилата натрия, утративший потребительские свойства
4 42 000 00 00 0	Отходы сорбентов, не вошедшие в другие группы
4 42 100 00 00 0	Отходы сорбентов, не загрязненные опасными веществами
4 42 101 00 00 0	Цеолит отработанный, не загрязненный опасными веществами
4 42 101 01 49 5	цеолит отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами
4 42 101 21 49 4	цеолит, отработанный при осушке газов, в том числе углеводородных
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
4 42 102 00 00 0	Алюмогель отработанный, не загрязненный опасными веществами
4 42 102 01 49 5	алюмогель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами
4 42 103 00 00 0	Силикагель отработанный, не загрязненный опасными веществами
4 42 103 01 49 5	силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами
4 42 104 00 00 0	Уголь активированный отработанный, не загрязненный опасными веществами
4 42 104 01 49 5	уголь активированный отработанный при осушке воздуха и газов, не

	загрязненный опасными веществами
4 42 104 11 40 5	уголь активированный, загрязненный диоксидом кремния при очистке сточных вод
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 42 104 21 61 4	отходы сорбентов углеродных волокнистых незагрязненные
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
4 42 105 00 00 0	Коксовые массы отработанные, не загрязненные опасными веществами
4 42 106 00 00 0	Глинозем активированный отработанный, не загрязненный опасными веществами
4 42 106 01 49 4	глинозем активированный, отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами
4 42 107 01 52 4	осушитель на основе хлорида кальция в полимерном картридже отработанный
4 42 109 11 49 4	диатомит, утративший потребительские свойства, незагрязненный
4 42 111 00 00 0	Молекулярные сита отработанные, не загрязненные опасными веществами
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
4 42 111 21 51 4	молекулярные сита, отработанные при осушке воздуха и газов, не загрязненные опасными веществами
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
4 42 112 11 20 4	оксид алюминия, отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами
(введено Приказол	и Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
4 42 143 00 00 0	Полигликоли отработанные, не загрязненные опасными веществами
4 42 143 11 10 3	триэтиленгликоль, отработанный при осушке газов
4 42 143 13 10 3	моноэтиленгликоль, отработанный при осушке газов
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 42 161 11 20 5	отходы торфа сфагнового, не загрязненного опасными веществами
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
4 42 500 00 00 0	Отходы сорбентов, загрязненные опасными веществами
4 42 501 00 00 0	Цеолит отработанный, загрязненный опасными веществами
4 42 501 01 29 3	цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 42 501 02 29 4	цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами

	(содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 42 501 11 29 4	цеолит отработанный, загрязненный серосодержащими соединениями
4 42 501 21 20 4	цеолит отработанный, загрязненный негалогенированными углеводородами (содержание углеводородов менее 15%)
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 42 502 00 00 0	Алюмогель отработанный, загрязненный опасными веществами
4 42 502 12 49 4	алюмогель отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 42 503 00 00 0	Силикагель отработанный, загрязненный опасными веществами
4 42 503 10 00 0	Силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами
4 42 503 11 29 3	силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 42 503 12 29 4	силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 42 504 00 00 0	Уголь активированный отработанный, загрязненный опасными веществами
4 42 504 01 20 3	уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 42 504 02 20 4	уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 42 504 03 20 4	уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15%)
4 42 504 10 00 0	Уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами
4 42 504 11 20 4	уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами (содержание менее 15%)
4 42 504 12 20 4	уголь активированный, загрязненный сульфатами и негалогенированными органическими веществами (суммарное содержание менее 10%)
4 42 504 14 20 3	уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими соединениями (содержание органических соединений 15% и более)
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 42 504 20 00 0	Уголь активированный отработанный, загрязненный галогенированными органическими веществами
4 42 504 21 49 4	уголь активированный отработанный, загрязненный

	галогенсодержащими алканами (содержание не более 5%)
4 42 504 30 00 0	Уголь активированный отработанный, загрязненный неорганическими веществами
4 42 504 31 49 4	уголь активированный отработанный, загрязненный серой элементарной
4 42 504 51 49 3	уголь активированный отработанный, загрязненный неорганическими соединениями свинца
4 42 504 55 49 4	уголь активированный отработанный, загрязненный соединениями ртути (содержание ртути менее 0,01%)
4 42 504 57 49 4	уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и цинка
4 42 504 59 20 4	уголь активированный отработанный, загрязненный преимущественно соединениями железа
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 42 504 99 49 3	уголь активированный отработанный, загрязненный органическими нитросоединениями
4 42 505 00 00 0	Коксовые массы отработанные, загрязненные опасными веществами
4 42 505 01 20 3	коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 42 505 02 20 4	коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 42 506 00 00 0	Ионообменные сорбенты отработанные, загрязненные опасными веществами, не вошедшие в Блоки 3 и 7
4 42 506 01 20 4	ионообменные смолы отработанные, загрязненные метилдиэтаноламином (содержание менее 10%)
4 42 506 11 29 4	ионообменные смолы на основе полимера стирол-дивинилбензола отработанные
4 42 507 00 00 0	Сорбенты растительного происхождения, загрязненные опасными веществами
4 42 507 11 49 3	сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 42 507 12 49 4	сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 42 508 00 00 0	Сорбенты на основе алюмосиликатов, загрязненные
4 42 508 11 20 3	сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 42 508 12 49 4	сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный

	нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 42 508 21 40 3	алюмосиликат природный, модифицированный гидрофобной углеродной пленкой, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 42 508 22 40 4	алюмосиликат природный, модифицированный гидрофобной углеродной пленкой, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 42 508 51 40 3	сорбенты на основе алюмосиликатов, загрязненные оксидами тяжелых металлов
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
4 42 509 00 00 0	Сорбенты на основе кремнистых пород отработанные
4 42 509 11 49 3	сорбент на основе опоки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 42 509 12 49 4	сорбент на основе опоки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 42 509 15 49 3	вермикулит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 42 509 16 49 4	вермикулит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 42 509 21 49 3	диатомит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 42 509 22 49 4	диатомит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 42 509 31 49 4	сорбент из гравия отработанный, загрязненный нефтью и/или нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 42 511 00 00 0	Сорбенты на основе неорганических оксидов отработанные
4 42 511 11 49 3	сорбент на основе оксидов кремния, бария и алюминия отработанный
4 42 511 12 20 4	сорбент на основе диоксида кремния, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 42 511 13 20 3	сорбент на основе диоксида кремния, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 42 511 31 20 3	адсорбент на основе оксида алюминия, отработанный при осушке газа
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
4 42 530 00 00 0	Сорбенты на основе органических полимерных материалов отработанные
4 42 532 11 61 4	сорбент на основе полипропилена, загрязненный преимущественно

	неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами
4 42 532 22 61 4	сорбент на основе полипропилена, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 42 532 32 20 4	сорбент на основе полипропилена, загрязненный органическими спиртами и сложными эфирами
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 42 532 41 20 3	сорбент на основе полипропилена, загрязненный метилдиэтаноламином
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 42 533 11 49 4	сорбент на основе полиуретана, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 42 534 11 29 3	сорбенты из синтетических материалов, загрязненные нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)
4 42 535 21 40 4	сорбент на основе пенополистирольной крошки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 42 541 11 61 3	сорбент на основе целлюлозы, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 42 541 21 61 3	сорбент на основе лигнина, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 42 541 31 61 3	сорбент на основе гречневой и/или рисовой шелухи, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 42 600 00 00 0	Прочие отходы сорбентов неорганических
(в ред. Приказа Ро	сприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 42 601 00 00 0	Сорбенты на основе оксидов металлов отработанные
4 42 601 01 20 3	сорбент на основе оксида цинка отработанный
4 42 611 11 49 3	сорбент на основе никеля металлического, оксидов никеля, магния и кремния, загрязненный серой
4 42 621 11 20 3	сорбент на основе вспененного карбамида, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 42 700 00 00 0	Прочие отходы сорбентов органических
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 42 751 00 00 0	Сорбенты на основе аминоспиртов отработанные

4 42 751 11 10 3	сорбент на основе метилдиэтаноламина отработанный
введено приказо	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 43 000 00 00 0	Отходы фильтров и фильтровальных материалов, не вошедшие в другие группы
4 43 100 00 00 0	Отходы фильтров, не вошедшие в другие группы
4 43 101 00 00 0	Угольные фильтры отработанные, загрязненные опасными веществами
4 43 101 01 52 3	угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 43 101 02 52 4	угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 101 11 52 4	фильтры угольные, загрязненные воздушной пылью
4 43 102 00 00 0	Поролитовые фильтры отработанные, загрязненные опасными веществами
4 43 103 00 00 0	Фильтры окрасочных камер отработанные
4 43 103 01 61 3	фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами
4 43 103 02 61 4	фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)
4 43 103 03 61 4	фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные смесью органических негалогенированных растворителей (содержание менее 10%)
4 43 103 11 61 3	фильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами
4 43 103 12 61 4	фильтры окрасочных камер бумажные отработанные, загрязненные минеральными красками
4 43 103 13 61 4	фильтры окрасочных камер бумажные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)
4 43 103 15 60 4	фильтры окрасочных камер картонные, загрязненные стеклоэмалью
введено Приказо	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 43 103 21 61 3	фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами
4 43 103 22 61 4	фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)
4 43 103 23 61 4	фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные,

загрязненные смесью органических негалогенированных растворителей (содержание менее 10%) 4 43 103 25 60 3 фильтры окрасочных камер из синтетических материалов, пропитанных связующим на основе поливинихлорида, загрязненные лакокрасочными материалами (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 43 103 31 61 3 фильтры окрасочных камер угольные, загрязненные азокрасителями 4 43 103 52 60 4 фильтры окрасочных камер многослойные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 4 43 103 61 52 3 фильтры на основе природных растительных волокон, загрязненные лакокрасочными материалами при очистке воздуха (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 43 103 63 61 3 фильтры окрасочных камер кокосово-волокнистые отработанные, загрязненные лакокрасочных камер кокосово-волокнистые отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 43 114 01 00 0 фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктами (содержание нефтепродуктами (содержание нефтепродуктами нефтепродуктами) 4 43 114 11 60 4 фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктами менее 15%) 4 43 114 12 60 4 фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктами менее 15%) 4 43 114 11 60 1 фильтры бумажные отработанные, загрязненные накокрасочными материалами (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 43 114 21 61 4 картридж фильтра бумажный отработанный, загрязненный неорганическими растворимыми карбонатами 4 43 114 31 61 4 фильтры бумажные отработанные, загрязненные пылью стекла (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 43 114 81 52 4 фильтры бумажные отработанные, загрязненные порошковой краской на основе эпоксидных и полизфирных смол 4 43 114 82 52 3 фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов ненее 15%) (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 43 103 31 61 3 фильтры окрасочных камер угольные, загрязненные азокрасителями 4 43 103 52 60 4 фильтры окрасочных камер многослойные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 4 43 103 61 52 3 фильтры на основе природных растительных волокон, загрязненные лакокрасочными материалами при очистке воздуха (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 43 103 63 61 3 фильтры окрасочных камер кокосово-волокнистые отработанные, загрязненные лакокрасочных камер кокосово-волокнистые отработанные, загрязненные нефтепродуктами материалами (введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) 4 43 114 00 00 0 фильтры бумажные отработанные прочие 4 43 114 10 20 4 фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 43 114 12 60 4 фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 43 114 12 60 4 фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 43 114 12 60 4 фильтры бумажные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 43 114 21 61 4 картридж фильтра бумажные отработанные, загрязненные пылью стекла (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 43 114 81 52 4 фильтры бумажные отработанные, загрязненные пылью стекла (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 43 114 81 52 4 фильтры бумажные отработанные, загрязненные порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол 4 43 114 83 52 4 фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)		·
4 43 103 31 61 3 фильтры окрасочных камер угольные, загрязненные азокрасителями 4 43 103 52 60 4 фильтры окрасочных камер многослойные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 4 43 103 61 52 3 фильтры на основе природных растительных волокон, загрязненные лакокрасочными материалами при очистке воздуха (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 43 103 63 61 3 фильтры окрасочных камер кокосово-волокнистые отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) 4 43 114 00 00 0 Фильтры бумажные отработанные прочие 4 43 114 11 60 3 фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 43 114 12 60 4 фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 43 114 14 60 4 фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 43 114 14 60 4 фильтры бумажные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 43 114 21 61 4 картридж фильтра бумажный отработанный, загрязненный неорганическими растворимыми карбонатами 4 43 114 31 61 4 фильтры бумажные отработанные, загрязненные пылью стекла (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 43 114 31 61 4 фильтры бумажные отработанные, загрязненные пылью стекла 4 43 114 31 62 4 фильтры бумажные отработанные, загрязненные пылью стекла 4 43 114 31 63 4 фильтры бумажные отработанные, загрязненные пылью стекла 4 43 114 83 52 4 фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 43 114 83 52 4 фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 103 25 60 3	связующим на основе поливинилхлорида, загрязненные
4 43 103 52 60 4 фильтры окрасочных камер многослойные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 4 43 103 61 52 3 фильтры на основе природных растительных волокон, загрязненные лакокрасочными материалами при очистке воздуха (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 43 103 63 61 3 фильтры окрасочных камер кокосово-волокнистые отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) 4 43 114 00 00 0 фильтры бумажные отработанные прочие 4 43 114 11 60 3 фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 43 114 12 60 4 фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 43 114 14 60 4 фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 43 114 14 60 4 фильтры бумажные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 43 114 31 61 4 картридж фильтра бумажный отработанный, загрязненный неорганическими растворимыми карбонатами 4 43 114 81 52 4 фильтры бумажные отработанные, загрязненные пылью стекла (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 43 114 81 52 4 фильтры бумажные отработанные, загрязненные порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол 4 43 114 83 52 4 фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	(введено Приказол	и Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 4 43 103 61 52 3 фильтры на основе природных растительных волокон, загрязненные лакокрасочными материалами при очистке воздуха (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 43 103 63 61 3 фильтры окрасочных камер кокосово-волокнистые отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) 4 43 114 00 00 0 фильтры бумажные отработанные прочие 4 43 114 01 20 4 фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 43 114 11 60 3 фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 43 114 12 60 4 фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 43 114 14 60 4 фильтры бумажные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 43 114 21 61 4 картридж фильтра бумажный отработанный, загрязненный неорганическими растворимыми карбонатами 4 43 114 31 61 4 фильтры бумажные отработанные, загрязненные пылью стекла (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 43 114 81 52 4 фильтры бумажные отработанные, загрязненные порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол 4 43 114 83 52 4 фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 103 31 61 3	фильтры окрасочных камер угольные, загрязненные азокрасителями
лакокрасочными материалами при очистке воздуха (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 43 103 63 61 3 фильтры окрасочных камер кокосово-волокнистые отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) 4 43 114 00 00 0 фильтры бумажные отработанные прочие 4 43 114 11 60 3 фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 43 114 12 60 4 фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 43 114 14 60 4 фильтры бумажные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 43 114 21 61 4 картридж фильтра бумажный отработанный, загрязненный неорганическими растворимыми карбонатами 4 43 114 31 61 4 фильтры бумажные отработанные, загрязненные пылью стекла (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 43 114 81 52 4 фильтры бумажные отработанные, загрязненные пылью стекла (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 43 114 81 52 4 фильтры бумажные отработанные, загрязненные порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 43 114 83 52 4 фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 103 52 60 4	
4 43 103 63 61 3 фильтры окрасочных камер кокосово-волокнистые отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) 4 43 114 00 00 0 Фильтры бумажные отработанные прочие 4 43 114 01 20 4 фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 43 114 11 60 3 фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 43 114 12 60 4 фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 43 114 14 60 4 фильтры бумажные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 43 114 21 61 4 картридж фильтра бумажный отработанный, загрязненный неорганическими растворимыми карбонатами 4 43 114 31 61 4 фильтры бумажные отработанные, загрязненные пылью стекла (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 43 114 81 52 4 фильтры бумажные отработанные, загрязненные порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол 4 43 114 82 52 3 фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 43 114 83 52 4 фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 103 61 52 3	
загрязненные лакокрасочными материалами (введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) 4 43 114 00 00 0 Фильтры бумажные отработанные прочие 4 43 114 01 20 4 фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 43 114 11 60 3 фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 43 114 12 60 4 фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 43 114 14 60 4 фильтры бумажные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 43 114 21 61 4 картридж фильтра бумажный отработанный, загрязненный неорганическими растворимыми карбонатами 4 43 114 31 61 4 фильтры бумажные отработанные, загрязненные пылью стекла (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 43 114 81 52 4 фильтры бумажные отработанные, загрязненные порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол 4 43 114 82 52 3 фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 43 114 00 00 0 Фильтры бумажные отработанные прочие 4 43 114 01 20 4 фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 43 114 11 60 3 фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 43 114 12 60 4 фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 43 114 14 60 4 фильтры бумажные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 43 114 21 61 4 картридж фильтра бумажный отработанный, загрязненный неорганическими растворимыми карбонатами 4 43 114 31 61 4 фильтры бумажные отработанные, загрязненные пылью стекла (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 43 114 81 52 4 фильтры бумажные отработанные, загрязненные порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол 4 43 114 82 52 3 фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 43 114 83 52 4 фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 103 63 61 3	
4 43 114 01 20 4 фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 43 114 11 60 3 фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 43 114 12 60 4 фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 43 114 14 60 4 фильтры бумажные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 43 114 21 61 4 картридж фильтра бумажный отработанный, загрязненный неорганическими растворимыми карбонатами 4 43 114 31 61 4 фильтры бумажные отработанные, загрязненные пылью стекла (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 43 114 81 52 4 фильтры бумажные отработанные, загрязненные порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол 4 43 114 82 52 3 фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 43 114 83 52 4 фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 43 114 11 60 3 фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 43 114 12 60 4 фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 43 114 14 60 4 фильтры бумажные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 43 114 21 61 4 картридж фильтра бумажный отработанный, загрязненный неорганическими растворимыми карбонатами 4 43 114 31 61 4 фильтры бумажные отработанные, загрязненные пылью стекла (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 43 114 81 52 4 фильтры бумажные отработанные, загрязненные порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол 4 43 114 82 52 3 фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 43 114 83 52 4 фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 00 00 0	Фильтры бумажные отработанные прочие
(содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 43 114 12 60 4 фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 43 114 14 60 4 фильтры бумажные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 43 114 21 61 4 картридж фильтра бумажный отработанный, загрязненный неорганическими растворимыми карбонатами 4 43 114 31 61 4 фильтры бумажные отработанные, загрязненные пылью стекла (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 43 114 81 52 4 фильтры бумажные отработанные, загрязненные порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол 4 43 114 82 52 3 фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 43 114 83 52 4 фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 01 20 4	
(содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 43 114 14 60 4 фильтры бумажные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 43 114 21 61 4 картридж фильтра бумажный отработанный, загрязненный неорганическими растворимыми карбонатами 4 43 114 31 61 4 фильтры бумажные отработанные, загрязненные пылью стекла (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 43 114 81 52 4 фильтры бумажные отработанные, загрязненные порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол 4 43 114 82 52 3 фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 43 114 83 52 4 фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 11 60 3	
материалами (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 43 114 21 61 4 картридж фильтра бумажный отработанный, загрязненный неорганическими растворимыми карбонатами 4 43 114 31 61 4 фильтры бумажные отработанные, загрязненные пылью стекла (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 43 114 81 52 4 фильтры бумажные отработанные, загрязненные порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол 4 43 114 82 52 3 фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 43 114 83 52 4 фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 12 60 4	
4 43 114 21 61 4 картридж фильтра бумажный отработанный, загрязненный неорганическими растворимыми карбонатами 4 43 114 31 61 4 фильтры бумажные отработанные, загрязненные пылью стекла (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 43 114 81 52 4 фильтры бумажные отработанные, загрязненные порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол 4 43 114 82 52 3 фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 43 114 83 52 4 фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 14 60 4	
неорганическими растворимыми карбонатами 4 43 114 31 61 4 фильтры бумажные отработанные, загрязненные пылью стекла (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 43 114 81 52 4 фильтры бумажные отработанные, загрязненные порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол 4 43 114 82 52 3 фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 43 114 83 52 4 фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	(введено Приказол	и Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 43 114 81 52 4 фильтры бумажные отработанные, загрязненные порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол 4 43 114 82 52 3 фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 43 114 83 52 4 фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 21 61 4	
4 43 114 81 52 4 фильтры бумажные отработанные, загрязненные порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол 4 43 114 82 52 3 фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 43 114 83 52 4 фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 31 61 4	фильтры бумажные отработанные, загрязненные пылью стекла
на основе эпоксидных и полиэфирных смол 4 43 114 82 52 3 фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 43 114 83 52 4 фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
(содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 43 114 83 52 4 фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 81 52 4	
(содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 82 52 3	
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	4 43 114 83 52 4	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

4 43 114 84 52 4	фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные диоксидом кремния
4 43 114 85 52 5	фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные диоксидом кремния, практически неопасные
4 43 114 87 52 4	фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные преимущественно карбонатом кальция
4 43 114 91 52 3	фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные лакокрасочными материалами
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 43 115 00 00 0	Фильтры картонные прочие отработанные
4 43 115 01 60 5	фильтры картонные для пищевых жидкостей, утратившие потребительские свойства
4 43 115 11 60 4	фильтры картонные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 115 21 60 4	фильтры картонные, загрязненные клеями синтетическими
4 43 115 31 60 4	фильтры картонные, загрязненные лакокрасочными материалами
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 43 117 00 00 0	Фильтры из натуральных и смешанных волокон отработанные
4 43 117 21 51 3	фильтры из войлока, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 43 117 31 51 4	фильтры из льняного волокна, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 117 61 61 4	фильтры рукавные из натуральных волокон, загрязненные пылью древесной и пылью композиционных материалов на основе древесины
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 43 117 81 61 3	фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные пылью неметаллических минеральных продуктов
4 43 117 83 61 4	фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные пылью преимущественно оксида кремния
4 43 117 84 61 4	фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)
4 43 117 86 61 4	фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные преимущественно соединениями алюминия и железа
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
4 43 117 91 52 4	фильтры из хлопчатобумажного волокна в виде изделий, загрязненные диоксидом кремния и триэтиленгликолем

4 43 118 00 00 0	Фильтры из синтетических волокон отработанные
4 43 118 31 60 4	фильтры рукавные из синтетических волокон, загрязненные древесной пылью
4 43 118 41 60 3	фильтры рукавные из синтетических волокон, загрязненные роданидами металлов
введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
4 43 118 51 60 4	фильтры рукавные из синтетических волокон, загрязненные преимущественно пылью кокса
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
4 43 118 71 62 5	фильтры рукавные из натуральных и синтетических волокон, загрязненные неорганическими нерастворимыми минеральными веществами
4 43 118 81 60 4	фильтры рукавные синтетические, загрязненные пылью преимущественно оксида кремния
4 43 118 85 60 4	фильтры рукавные из галогенсодержащего синтетического волокна, загрязненные пылью преимущественно оксида алюминия
4 43 118 91 62 3	фильтры рукавные из натуральных и синтетических волокон, загрязненные пестицидами 3 класса опасности
4 43 119 00 00 0	Фильтры отработанные, не вошедшие в другие группы
4 43 119 21 61 4	фильтры рукавные из углеродного волокна, загрязненные неорганическими нерастворимыми минеральными веществами
4 43 119 41 52 4	фильтры из ткани из натурального волокна и опила древесного, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 120 00 00 0	Фильтрующие элементы на основе полимерных материалов, утратившие потребительские свойства
4 43 121 01 52 4	фильтрующие элементы мембранные на основе полимерных мембран утратившие потребительские свойства
4 43 122 01 52 4	фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, утратившие потребительские свойства
4 43 122 11 52 4	фильтры полипропиленовые, утратившие потребительские свойства, незагрязненные
4 43 122 51 52 3	фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, загрязненные лакокрасочными материалами
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 43 123 21 52 4	фильтры лавсановые, загрязненные неорганической пылью с

	преимущественным содержанием железа	
4 43 124 21 51 3	фильтры из полипропиленового волокна, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	
4 43 125 11 52 3	фильтры с загрузкой из полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	
4 43 126 11 51 4	фильтрующий элемент из термопласта, загрязненный нерастворимыми минеральными веществами	
4 43 127 21 52 4	фильтрующие элементы с фильтрующим материалом из полиэтилентерефталата, загрязненные зерновой пылью	
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
4 43 130 00 00 0	Фильтры систем вентиляции отработанные	
4 43 131 11 52 4	фильтры систем вентиляции стеклобумажные, загрязненные пылью мало-, нерастворимых веществ, отработанные	
4 43 131 21 52 4	фильтры систем вентиляции полимерные, загрязненные пылью минеральных веществ	
4 43 131 31 51 4	фильтрующие элементы систем вентиляции полимерные, загрязненные пылью бумажной	
(введено Приказом	и Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
4 43 131 71 72 3	фильтры систем вентиляции на основе полиэфирного и углеродного волокон, загрязненные сажей	
4 43 132 41 52 4	фильтры систем вентиляции аэрозольные с фильтрующими элементами из синтетического волокна и бумаги отработанные	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
4 43 132 51 52 4	фильтры систем вентиляции с деревянным корпусом, снабженные фильтрующим материалом из хлорированного полиэтилена, отработанные	
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
4 43 133 21 52 4	фильтры кассетные очистки атмосферного воздуха с фильтрующим материалом из синтетического волокна отработанные	
(введено Приказом	(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
4 43 134 11 52 4	фильтры систем вентиляции с фильтрующими элементами из натуральных материалов, загрязненные пылью минеральных веществ	
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
4 43 134 21 52 4	фильтры воздушные карманные с фильтрующим материалом из натуральных и/или синтетических волокон, загрязненные пылью минеральных веществ	
(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		

4 43 151 31 51 3	фильтрующие элементы керамические, загрязненные неорганическими солями меди		
(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)			
4 43 161 11 52 3	фильтры масляного тумана комбинированные, загрязненные нефтепродуктами		
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)			
4 43 170 00 00 0	Фильтры прочие систем очистки сточных вод дождевой (ливневой) канализации отработанные		
(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
4 43 171 11 52 4	фильтры с загрузкой на основе активированного угля, отработанные при очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации от взвешенных веществ и нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
4 43 171 13 52 4	фильтры с загрузкой на основе активированного угля и карбоната кальция, отработанные при очистке и нейтрализации кислых сточных вод дождевой (ливневой) канализации		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
4 43 171 15 52 4	фильтры с тонкослойным полиэтиленовым модулем, отработанные при предварительной очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации от взвешенных веществ и нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
4 43 171 17 52 4	фильтры с загрузкой на основе активированного угля и цеолитов, отработанные при очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации от поверхностно-активных веществ, тяжелых металлов (содержание нефтепродуктов менее 15%)		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
4 43 200 00 00 0	Ткани фильтровальные отработанные, не вошедшие в другие группы		
4 43 210 00 00 0	Ткани фильтровальные из натуральных и смешанных волокон отработанные		
4 43 210 11 62 5	ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон отработанная незагрязненная		
4 43 211 00 00 0	Ткани фильтровальные из натуральных и смешанных волокон, загрязненные неорганическими веществами		
4 43 211 02 62 4	ткань фильтровальная шерстяная, загрязненная оксидами магния и кальция в количестве не более 5%		
4 43 211 03 61 5	ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная оксидами		

	кальция, алюминия, титана, железа, магния и кремния (суммарное содержание не более 2%)
4 43 211 04 61 3	ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная соединениями хрома (VI)
4 43 211 11 61 4	ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная оксидами кремния и нерастворимыми оксидами металлов
4 43 211 12 61 4	ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная оксидами кремния и соединениями щелочных и щелочноземельных металлов
4 43 211 21 61 4	ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная металлами с преимущественным содержанием железа
4 43 211 25 61 4	ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная сульфатами и фосфатами металлов (преимущественно железа и цинка и нефтепродуктами (суммарное содержание загрязнителей не более 4%)
4 43 211 29 61 4	ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная неорганическими фосфатами
(введено Приказог	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
4 43 211 31 60 4	ткань фильтровальная из натуральных и синтетических волокон, загрязненная соединениями тяжелых металлов и нефтепродуктами (суммарное содержание не более 6%)
4 43 211 41 61 4	ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная сульфатами алюминия и аммония
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
4 43 211 71 61 4	ткань фильтровальная из натуральных и/или синтетических волокон,
	загрязненная пылью карбонильного железа
(введено Приказол	загрязненная пылью карбонильного железа м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
(введено Приказол 4 43 211 81 61 3	
	 м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
4 43 211 81 61 3	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная пылью цементикань фильтровальная из полимерных и смешанных волокон отработанная при производстве цветных металлов из медно-никелевь
4 43 211 81 61 3 4 43 211 99 62 4	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная пылью цементикань фильтровальная из полимерных и смешанных волокон отработанная при производстве цветных металлов из медно-никелевь сульфидных руд полуострова Таймыр Ткани фильтровальные из натуральных и смешанных волокон,
4 43 211 81 61 3 4 43 211 99 62 4 4 43 212 00 00 0	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная пылью цемен ткань фильтровальная из полимерных и смешанных волокон отработанная при производстве цветных металлов из медно-никелевь сульфидных руд полуострова Таймыр Ткани фильтровальные из натуральных и смешанных волокон, загрязненные органическими веществами ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная

(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
4 43 212 51 61 3	ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 43 212 52 60 3	ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 43 212 53 60 4	ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 212 54 61 3	ткань фильтровальная из шерстяного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 43 212 55 60 4	ткань фильтровальная из шерстяного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 212 56 61 4	ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 43 217 00 00 0	Ткани фильтровальные из натуральных и смешанных волокон, загрязненные особо опасными веществами
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 43 217 21 61 4	ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная взрывчатыми веществами
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 43 219 11 60 5	ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон, загрязненная пылью древесной
4 43 220 00 00 0	Ткани фильтровальные из синтетических волокон отработанные
4 43 220 21 62 5	ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная незагрязненная
4 43 221 00 00 0	Ткани фильтровальные из синтетических волокон, загрязненные неорганическими веществами
4 43 221 01 62 4	ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная
4 43 221 02 61 4	сетка лавсановая, загрязненная в основном хлоридами калия и натрия
4 43 221 03 62 4	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная малорастворимыми неорганическими солями кальция
4 43 221 04 62 4	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нерастворимыми природными фосфатами и алюмосиликатами
4 43 221 05 61 4	ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная пылью синтетических алюмосиликатов

4 43 221 06 61 4	ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная хлоридами металлов и оксидом кремния
4 43 221 07 61 4	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная оксидами металлов с преимущественным содержанием оксида железа (III)
4 43 221 11 61 4	ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная пылью цемента
4 43 221 15 60 4	ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная минеральными веществами с преимущественным содержанием диоксида кремния
4 43 221 17 60 4	ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная апатитом
4 43 221 21 60 4	ткань фильтровальная из синтетического волокна, загрязненная гидроксидом алюминия
4 43 221 31 60 3	ткань фильтровальная из смешанных волокон отработанная, загрязненная металлами с преимущественным содержанием меди
4 43 221 41 60 4	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная хлоридами щелочных и щелочноземельных металлов
4 43 221 91 60 4	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами
4 43 222 00 00 0	Ткани фильтровальные из синтетических волокон, загрязненные органическими веществами
4 43 222 11 61 4	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная негалогенированными полимерами
4 43 222 21 61 3	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами на основе полиэфирных смол
4 43 222 26 60 4	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная эмалью
4 43 222 31 62 4	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 222 32 60 3	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 43 222 41 60 3	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная эпоксидированными растительными маслами
4 43 225 11 60 4	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная зерновой пылью
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
4 43 229 00 00 0	Ткани фильтровальные из синтетических волокон, загрязненные прочими веществами и материалами
4 43 229 11 60 4	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами

4 43 229 71 60 4	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная илом биологических очистных сооружений
4 43 230 00 00 0	Ткани фильтровальные из биологических волокон отработанные
4 43 240 00 00 0	Ткани фильтровальные из волокон на основе активированного угля отработанные
4 43 280 00 00 0	Ткани фильтровальные отработанные в смеси
4 43 281 51 71 4	смесь тканей фильтровальных из натуральных, смешанных и полимерных волокон, загрязненных цветными металлами и диоксидом кремния (содержание цветных металлов в сумме менее 10%)
4 43 290 00 00 0	Ткани фильтровальные прочие отработанные
4 43 290 01 62 4	ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная минеральными удобрениями (не более 15%), содержащими азот, фосфор и калий
4 43 290 11 62 4	ткани фильтровальные из разнородных материалов в смеси, загрязненные нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами
4 43 291 51 61 4	ткань фильтровальная из нержавеющей стали, загрязненная негалогенированными полимерами
4 43 292 11 61 4	ткань фильтровальная стекловолоконная, загрязненная оксидом магния и хлоридами щелочных и щелочноземельных металлов
4 43 300 00 00 0	Бумага и картон фильтровальные отработанные
4 43 310 11 61 3	бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 43 310 12 61 3	картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 43 310 13 61 4	бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)
4 43 310 14 61 4	картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание менее 15%)
4 43 311 11 61 4	бумага фильтровальная, загрязненная оксидами металлов
4 43 400 00 00 0	Блоки, плиты и пластины фильтровальные из бумажной массы отработанные
4 43 500 00 00 0	Волокнистые и нетканые фильтровальные материалы отработанные прочие
4 43 501 01 61 3	нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 43 501 02 61 4	нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)

4 43 501 04 61 4	нетканые фильтровальные материалы хлопчатобумажные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 501 06 61 3	нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные медью и нефтепродуктами (суммарное содержание загрязнителей 15% и более)
4 43 501 08 61 3	нетканые фильтровальные материалы синтетические, пропитанные связующим на основе поливинилхлорида, загрязненные нефтепродуктов 15% и более)
4 43 501 09 61 4	нетканые фильтровальные материалы синтетические, пропитанные связующим на основе поливинилхлорида, загрязненные нефтепродуктов менее 15%)
4 43 501 11 60 3	нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 43 501 26 60 4	нетканые фильтровальные материалы из полимерных волокон, загрязненные эмалью
4 43 502 00 00 0	Фильтры волокнистые и нетканые отработанные, загрязненные неорганическими веществами и продуктами
4 43 502 01 62 4	фильтры волокнистые на основе полимерных волокон, загрязненные оксидами кремния и железа
4 43 502 02 61 4	фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные оксидами железа
4 43 502 11 60 4	нетканые фильтровальные материалы из натуральных волокон, загрязненные преимущественно карбонатом кальция
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 43 510 00 00 0	Фильтры волокнистые и нетканые отработанные, загрязненные органическими веществами и продуктами
4 43 511 01 61 3	фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные моноэтаноламином
4 43 511 02 61 4	фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 511 03 61 3	фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 43 511 12 60 4	фильтры волокнистые из полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 512 51 60 4	фильтры волокнистые из полимерных материалов, загрязненные преимущественно полиэтиленом в пылевой форме

4 43 513 21 60 4	фильтры волокнистые из полимерных материалов, загрязненные пылью минеральной ваты
4 43 515 00 00 0	Фильтры волокнистые и нетканые из галогенсодержащих полимеров отработанные
4 43 515 11 60 3	фильтры волокнистые из галогенсодержащих полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 43 515 12 60 4	фильтры волокнистые из галогенсодержащих полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 518 11 62 3	фильтры флизелиновые, загрязненные лакокрасочными материалами
(введено Приказом	л Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 43 520 00 00 0	Стекловолокно и изделия из него отработанные
4 43 521 01 29 3	стекловолокно, загрязненное оксидами свинца и олова
4 43 521 51 60 3	стекловолокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 43 521 52 60 4	стекловолокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 522 11 61 4	минеральное волокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 525 11 61 4	фильтры стекловолоконные отработанные, загрязненные преимущественно диоксидом кремния
4 43 525 13 52 4	кассеты стекловолоконные увлажнителей приточных установок отработанные
(введено Приказом	л Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
4 43 530 00 00 0	Углеродное волокно и изделия из него отработанные
4 43 531 11 61 4	углеродное волокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 541 21 60 4	нетканые ионообменные фильтровальные материалы из искусственных или синтетических волокон отработанные, обработанные щелочным раствором
4 43 600 00 00 0	Сетчатые фильтровальные материалы отработанные
4 43 611 11 61 4	сетчатое фильтровальное волокно полиэтилентерефталатное, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 611 15 61 4	бон сорбирующий сетчатый из полимерных материалов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)

4 43 621 21 61 4	фильтрующая загрузка из полиамидного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 43 700 00 00 0	Зернистые фильтровальные материалы отработанные
4 43 701 01 49 4	песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железа
4 43 701 02 49 5	песок кварцевый фильтров очистки природной воды отработанный незагрязненный
4 43 701 11 39 3	песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 43 702 12 20 4	фильтрующая загрузка из песка, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 702 13 20 4	фильтрующая загрузка из гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 702 14 20 4	фильтрующая загрузка из песка, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 10%)
4 43 702 21 40 4	щебень фильтров очистки хозяйственно-бытовых сточных вод отработанный
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 43 703 15 29 4	фильтрующая загрузка на основе алюмосиликата, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 703 16 49 3	фильтрующая загрузка на основе природного алюмосиликата, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 43 703 21 29 4	фильтрующая загрузка на основе алюмосиликата и сульфоугля отработанная
4 43 703 81 40 4	фильтрующая загрузка "Графил", загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 703 99 29 4	фильтровочные и поглотительные отработанные массы (на основе алюмосиликатов) загрязненные
4 43 705 11 49 5	фильтрующая загрузка на основе кизельгура отработанная незагрязненная
4 43 706 11 20 4	фильтрующая загрузка на основе шунгита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 711 02 49 4	уголь отработанный при очистке дождевых сточных вод
4 43 711 12 71 4	фильтрующая загрузка на основе угля активированного, загрязненная соединениями хлора

4 43 711 13 20 4	фильтрующая загрузка на основе угля активированного, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)		
4 43 711 22 40 4	уголь активированный, загрязненный песком, соединениями железа и меди		
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
4 43 711 71 30 4	фильтрующая загрузка из сульфоугля, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
4 43 712 11 29 3	фильтрующая загрузка из макропористого графита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)		
4 43 712 51 51 3	фильтрующая загрузка из углеродного волокнистого материала, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)		
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
4 43 721 11 49 4	фильтрующая загрузка из пенополистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)		
4 43 721 13 20 3	фильтрующая загрузка из полиуретана/пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктов 15% и более)		
4 43 721 14 20 4	фильтрующая загрузка из полиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)		
4 43 721 16 20 4	фильтрующая загрузка из полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)		
4 43 721 17 20 3	фильтрующая загрузка из полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)		
(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
4 43 721 21 49 4	фильтрующая загрузка из полиуретана, загрязненная преимущественно неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами		
4 43 721 23 20 4	фильтрующая загрузка из полистирола, загрязненная преимущественно солями тяжелых металлов (содержание тяжелых металлов менее 5%)		
(введено Приказом	(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
4 43 721 31 49 3	фильтрующая загрузка из поливинилхлорида, загрязненная нерастворимыми минеральными веществами и нефтепродуктами		
4 43 721 41 62 3	фильтрующая загрузка из синтетических материалов, пропитанных связующим на основе поливинилхлорида, загрязненная диоксидом кремния и нефтепродуктами		
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)			
4 43 721 47 51 3	фильтрующая загрузка из полиэфирного волокна, загрязненная		

	нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
4 43 721 51 61 4	фильтрующая загрузка из полиэфирного термоскрепленного волокна, загрязненная преимущественно диоксидом кремния
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 43 721 81 52 3	фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 43 721 82 52 4	фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 731 21 60 4	фильтрующая загрузка из щепы древесной, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 741 12 49 4	фильтрующая загрузка антрацитокварцевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 751 01 49 3	керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 43 751 02 49 4	керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 751 11 49 5	фильтр керамзитовый отработанный практически неопасный
4 43 761 01 49 4	фильтрующая загрузка из песка и пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 761 02 49 4	фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 761 03 49 4	фильтрующая загрузка из алюмосиликата и полистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 761 04 20 4	фильтрующая загрузка из алюмосиликата и полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 761 12 49 4	фильтрующая загрузка из песка и древесного материала, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 761 14 49 4	фильтрующая загрузка из песка и керамзита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 761 15 49 3	фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 43 761 16 20 4	фильтрующая загрузка из песка кварцевого, гранитной крошки и угля активированного, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)

(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 43 761 16 40 4	фильтрующая загрузка из керамзита, гравия и песка, загрязненная нефтепродуктов менее 15%)
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
4 43 761 18 20 4	фильтрующая загрузка из щебня и керамзита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
4 43 761 21 52 4	фильтрующие материалы, состоящие из ткани из натуральных волокон и полиэтилена, загрязненные неметаллическими минеральными продуктами
4 43 761 22 52 4	фильтрующая загрузка из угля активированного и нетканых полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 761 23 52 3	фильтрующая загрузка из угля активированного и пенополистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 43 761 24 40 4	фильтрующая загрузка из угля активированного и гравия, загрязненная оксидами кремния и железа
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 43 761 31 52 4	фильтрующая загрузка из песка, угля и сипрона, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 761 41 20 4	фильтрующая загрузка из полипропилена, содержащая песок и нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 43 761 42 20 3	фильтрующая загрузка из полимерных материалов, содержащая уголь и нефтепродукты (содержание нефтепродуктов 15% и более)
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 43 761 51 40 4	фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная соединениями железа и кальция
4 43 900 00 00 0	Прочие отходы фильтров и фильтровальных материалов отработанные
4 43 911 11 61 4	минеральная вата, отработанная при очистке дождевых сточных вод
4 43 911 21 61 4	фильтровальные материалы из торфа, отработанные при очистке дождевых сточных вод
4 43 911 31 60 5	фильтрующая загрузка из опилок древесных отработанная незагрязненная
4 43 911 32 60 4	фильтрующая загрузка из опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)

4 43 911 33 60 3	фильтрующая загрузка из опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 43 911 34 60 4	фильтрующая загрузка из коры древесной, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 912 11 71 4	фильтрующая загрузка из угольной крошки и опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 912 13 71 4	фильтрующая загрузка из полимерных и древесно-стружечных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 915 11 60 5	фильтрующая загрузка биофильтров из соломы отработанная
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 50 000 00 00 0	НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ ПРОЧИЕ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА
	(кроме отходов строительных материалов, вошедших в Блок 8)
4 51 000 00 00 0	Отходы стекла и изделий из стекла
4 51 100 00 00 0	Отходы стекла и изделий из стекла незагрязненные
4 51 101 00 20 5	лом изделий из стекла
4 51 102 00 20 5	тара стеклянная незагрязненная
4 51 102 02 20 4	тара стеклянная от химических реактивов незагрязненная
4 51 400 00 00 0	Отходы стекловолокна и продукции на его основе
4 51 421 11 61 4	отходы стеклоткани незагрязненные
4 51 421 21 61 5	отходы стекловолоконной изоляции
4 51 441 01 29 4	отходы стеклолакоткани
4 51 460 00 00 0	Отходы упаковки из стеклоткани
4 51 461 61 60 4	упаковка из стекловолокна, загрязненная термоэластопластиком
4 51 800 00 00 0	Отходы стекла и изделий из стекла загрязненные
4 51 810 00 00 0	Тара стеклянная загрязненная
4 51 811 00 00 0	Отходы тары стеклянной, загрязненной неорганическими веществами
4 51 811 01 51 4	тара стеклянная, загрязненная соляной кислотой и ее солями (содержание кислоты не более 1,5%)
4 51 811 05 51 4	тара стеклянная, загрязненная серной кислотой (содержание серной

	кислоты не более 1,5%)		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
4 51 811 07 51 4	тара стеклянная, загрязненная фосфорной кислотой		
(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
4 51 811 11 29 4	тара стеклянная, загрязненная мышьяком		
4 51 812 00 00 0	Отходы тары стеклянной, загрязненной негалогенированными органическими веществами		
4 51 812 11 51 4	тара стеклянная, загрязненная негалогенированными органическими веществами, не содержащими гетероатомы		
4 51 812 81 51 4	тара стеклянная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
4 51 813 00 00 0	Отходы тары стеклянной, загрязненной галогенированными органическими веществами		
4 51 813 51 51 4	тара стеклянная, загрязненная органическими растворителями, включая галогенсодержащие (содержание не более 2%)		
4 51 816 00 00 0	Отходы тары стеклянной, загрязненной пищевыми продуктами		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
4 51 816 11 51 4	тара стеклянная бракованная, загрязненная алкогольными напитками		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
4 51 819 00 00 0	Отходы тары стеклянной, загрязненной прочими химическими продуктами		
4 51 819 11 51 3	тара стеклянная от химических реактивов в смеси, загрязненная органическими веществами, в том числе галогенсодержащими (содержание растворителей не более 10%)		
4 51 819 12 51 4	тара стеклянная от химических реактивов в смеси, загрязненная преимущественно неорганическими солями		
4 51 819 13 51 4	тара стеклянная от химических реактивов в смеси, загрязненная неорганическими кислотами и органическими растворителями		
4 51 819 21 51 4	тара стеклянная, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)		
4 51 819 25 51 4	тара стеклянная, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание растворителей менее 15%)		
4 51 819 65 51 4	тара стеклянная, загрязненная оловоорганическими соединениями		
4 51 819 71 51 4	тара стеклянная, загрязненная дезинфицирующими средствами, содержащими хлор		

(введено Приказо	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
4 51 900 00 00 0	Прочие изделия из стекла, утратившие потребительские свойства
4 55 000 00 00 0	Отходы изделий из асбеста
4 55 100 00 00 0	Отходы асбестовых тканей, полотна ровницы, шнуров, волокон
4 55 111 11 62 4	отходы асбестовой ткани с добавлением хлопковых волокон незагрязненные
4 55 131 11 51 4	отходы асбестового шнура незагрязненные
4 55 131 12 62 4	отходы асбестового шнура с добавлением хлопковых волокон незагрязненные
4 55 151 11 62 4	отходы асбестовой ткани с добавлением хлопковых волокон загрязненной
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 55 200 00 00 0	Отходы прокладочных материалов и прокладок из них, втулки сальниковые отработанные
4 55 211 11 52 4	отходы прокладочных материалов из асбеста и графита
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 55 300 00 00 0	Отходы потребления асбокартона, асбобумаги, фильтр-пластин, фильтр-волокон
4 55 310 01 20 4	отходы пленкоасбокартона незагрязненные
4 55 320 01 20 4	отходы асбестовой бумаги
4 55 500 00 00 0	Изделия из асбоцемента, утратившие потребительские свойства (трубы, муфты, листы волнистые и плоские, кусковые отходы и лом)
4 55 510 00 00 0	Изделия из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные
4 55 510 01 51 4	трубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные
4 55 510 02 51 4	листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные
4 55 510 99 51 4	лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненные
4 55 520 00 00 0	Изделия из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, загрязненные
4 55 700 00 00 0	Отходы резиноасбестовых изделий (паронит, шайбы и прокладки из него, детали резиноасбестовые), листов асбостальных и изделий из них, полоте армированных

4 55 700 00 71 4	отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные
4 55 711 11 71 3	отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов более 2%)
4 55 711 12 52 4	отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 2%)
4 55 711 21 51 4	отходы изделий из паронита, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 10%)
4 55 721 11 52 4	отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные карбонатами щелочноземельных металлов
4 55 751 11 71 4	отходы асбостальных листов
4 55 800 00 00 0	Отходы волокна и тканей минеральных асбестсодержащих (лента асбестостеклянная и асбестолавсановая, манжеты асбестовые и асборезиновые, кольца асбографитовые)
4 55 900 00 00 0	Прочие отходы потребления изделий из асбеста
4 55 901 01 61 4	изделия из фрикционных материалов на основе асбеста, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, отработанные
4 55 911 11 60 4	отходы асбокартона, асбошнура в смеси незагрязненные
4 55 921 11 60 4	отходы асбеста при использовании асбестовых изделий технического назначения
4 55 931 11 60 3	отходы изделий из асбеста, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4.50,000,00,00	O×
4 56 000 00 00 0	Отходы абразивных материалов и изделий
4 56 100 00 00 0	Отходы абразивных изделий
4 56 100 01 51 5	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов
4 56 151 11 51 4	лом абразивных кругов, загрязненных бериллием в количестве менее 1%
4 56 161 11 51 4	изделия абразивные, загрязненные нефтесодержащими пастами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
4 56 200 00 00 0	Отходы абразивных материалов
4 56 200 01 29 5	шкурка шлифовальная отработанная
4 56 200 51 42 4	отходы абразивных материалов в виде пыли
4 56 200 52 41 4	отходы абразивных материалов в виде порошка
4 56 211 11 42 2	отходы абразивных материалов, с преимущественным содержанием

	полирита
4 56 212 11 51 4	отходы щеток деревянных волосяных для шлифовки изделий, утратившие потребительские свойства
4 56 215 21 52 5	лента шлифовальная на основе из натуральных материалов отработанная
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 56 300 00 00 0	Отходы изделий для полирования
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 56 311 11 51 4	полировальники тканевые полимерные отработанные
4 56 311 21 51 4	полировальники тканевые войлочные отработанные
4 56 311 31 61 5	полировальные круги из натуральных волокон, загрязненные полировальной пастой на основе оксида кальция
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 56 312 21 51 3	отходы кругов войлочных, загрязненных полировальной пастой на основе оксида хрома
4 56 312 22 51 4	отходы кругов войлочных, загрязненных нефтепродуктами и абразивом
4 56 312 31 62 4	шерсть и войлок полировальные, загрязненные полимерами и абразивной пастой
4 56 313 11 52 4	щетки волосяные шлифовальные, утратившие потребительские свойства
4 57 000 00 00 0	Отходы теплоизоляционных материалов, не вошедшие в другие группы
4 57 100 00 00 0	Отходы теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна
4 57 110 00 00 0	Отходы минерального волокна теплоизоляционного незагрязненные
4 57 111 01 20 4	отходы шлаковаты незагрязненные
4 57 112 01 20 4	отходы базальтового волокна и материалов на его основе
4 57 112 11 60 5	отходы теплоизоляционного материала на основе базальтового волокна практически неопасные
4 57 119 01 20 4	отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные
4 57 120 00 00 0	Отходы минерального волокна теплоизоляционного загрязненные
4 57 121 11 61 4	отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 57 122 11 61 4	отходы теплоизоляционного материала на основе стекловолокна, загрязненные неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами

4 57 123 12 61 4	теплоизоляционный материал на основе базальтового волокна, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
4 57 200 00 00 0	Отходы сыпучих теплоизоляционных материалов
4 57 201 01 20 4	песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства, незагрязненный
4 57 201 02 20 5	керамзит, утративший потребительские свойства, незагрязненный
4 57 201 22 20 4	отходы изоляционных материалов на основе вермикулита вспученного
4 57 421 11 52 4	плиты перлитоцементные теплоизоляционные, утратившие потребительские свойства
4 57 511 11 20 4	отходы пробковых теплоизоляционных материалов незагрязненные
4 58 321 11 49 4	отходы пемзы незагрязненной
4 58 400 00 00 0	Отходы продукции минеральной неметаллической, содержащей прочие неметаллические материалы
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 58 411 11 52 5	отходы мишеней из бетона в картонной оболочке
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 59 000 00 00 0	Отходы продукции минеральной неметаллической прочей
4 59 100 00 00 0	Отходы керамических материалов и изделий
4 59 110 00 00 0	Отходы керамических изделий
4 59 110 01 51 5	лом керамических изоляторов
4 59 110 11 71 5	лом фарфоровых и стеклянных изоляторов в смеси незагрязненный
4 59 110 21 51 4	изделия керамические производственного назначения, утратившие потребительские свойства, малоопасные
4 59 110 99 51 5	керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, незагрязненные
4 59 111 11 51 5	лом и отходы труб керамических незагрязненных
4 59 121 11 51 5	керамические изделия технического назначения отработанные незагрязненные практически неопасные
4 59 122 11 50 4	изделия фарфоровые и корундовые технические отработанные незагрязненные
(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	

4 59 131 31 52 5	керамические дефибрерные камни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 59 141 11 51 4	изделия производственного назначения из глинозема, утратившие потребительские свойства, малоопасные
4 59 181 11 52 4	отходы предохранителей и патронов, утратившие потребительские свойства
4 59 311 11 42 4	отходы электроизоляционной слюды в виде пыли
4 59 311 21 52 4	отходы электроизоляционной слюды и изделий из нее
4 59 521 11 51 4	отходы изделий уплотнительных на основе графита
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
4 59 911 11 40 4	щебень известняковый, доломитовый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 60 000 00 00 0	ЛОМ И ОТХОДЫ ЧЕРНЫХ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ
4 61 000 00 00 0	Лом и отходы черных металлов незагрязненные
4 61 010 00 00 0	Лом и отходы черных металлов несортированные
4 61 010 01 20 5	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные
4 61 010 02 20 5	скрап черных металлов незагрязненный
4 61 010 03 20 4	отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные
4 61 020 00 00 0	Лом и отходы черных металлов несортированные, содержащие инородные включения
4 61 021 11 20 4	лом и отходы черных металлов в виде изделий, кусков, содержащих пластмассовые фрагменты, в смеси
4 61 022 11 20 4	лом и отходы черных металлов несортированные с включениями алюминия и меди
4 61 100 00 00 0	Лом и отходы чугуна и изделий из чугуна незагрязненные
4 61 100 01 51 5	лом и отходы чугунных изделий незагрязненные
4 61 100 02 21 5	лом и отходы чугунные в кусковой форме незагрязненные
4 61 100 03 29 5	скрап чугунный незагрязненный
4 61 100 99 20 5	лом и отходы чугунные несортированные
4 61 110 01 49 4	отходы чугуна при переработке шлака доменного
	

4 61 200 00 00 0	Лом и отходы стали и стальных изделий незагрязненные
4 61 200 01 51 5	лом и отходы стальных изделий незагрязненные
4 61 200 02 21 5	лом и отходы стальные в кусковой форме незагрязненные
4 61 200 03 29 5	скрап стальной незагрязненный
4 61 200 99 20 5	лом и отходы стальные несортированные
4 61 204 11 20 3	лом и отходы легированных нержавеющих сталей и сплавов с высоким содержанием никеля
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 61 221 11 52 4	диски для резки металлов стальные с покрытием из природных абразивных материалов отработанные
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 62 000 00 00 0	Лом и отходы, содержащие цветные металлы, незагрязненные
4 62 010 00 00 0	Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, незагрязненные
4 62 011 00 00 0	Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы в виде изделий, кусков
4 62 011 01 20 3	лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди и свинца
4 62 011 02 20 3	лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди и цинка
4 62 011 04 20 3	лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди, ее сплавов и алюминия
4 62 011 11 20 3	лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия и меди
4 62 011 12 20 3	лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия, цинка и меди
4 62 011 13 20 3	лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, с преимущественным содержанием алюминия, олова и меди
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 62 011 14 20 4	лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия, олова, магния и меди
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)

Г	T
4 62 011 21 20 3	лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, с преимущественным содержанием олова, алюминия и цинка
4 62 011 31 20 3	лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде кусков, с преимущественным содержанием меди и молибдена и их сплавов
4 62 011 91 20 3	лом и отходы цветных металлов в виде изделий, кусков, содержащих пластмассовые фрагменты, в смеси
4 62 011 92 20 4	лом и отходы, содержащие несортированные цветные и черные металлы в виде изделий
4 62 012 00 00 0	Отходы, содержащие цветные металлы (в том числе в пылевой форме), несортированные
4 62 012 11 20 3	лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы (в том числе в пылевой форме), с преимущественным содержанием алюминия и цинка
4 62 100 00 00 0	Лом и отходы, содержащие медь и ее сплавы
4 62 100 01 20 5	лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы, в виде изделий, кусков, несортированные
4 62 100 99 20 4	отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные
4 62 110 00 00 0	Лом и отходы меди
4 62 110 01 51 3	лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные
4 62 110 02 21 3	лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные
4 62 110 99 20 3	лом и отходы меди несортированные незагрязненные
4 62 130 00 00 0	Лом и отходы, содержащие бронзу
4 62 130 01 51 5	лом и отходы изделий из бронзы незагрязненные
4 62 130 02 21 5	лом и отходы бронзы в кусковой форме незагрязненные
4 62 130 99 20 5	лом и отходы бронзы несортированные
4 62 140 00 00 0	Лом и отходы, содержащие латунь
4 62 140 01 51 5	лом и отходы изделий из латуни незагрязненные
4 62 140 02 21 5	лом и отходы латуни в кусковой форме незагрязненные
4 62 140 99 20 5	лом и отходы латуни несортированные
4 62 200 00 00 0	Лом и отходы, содержащие алюминий
4 62 200 01 51 5	лом и отходы заготовок и изделий из алюминия незагрязненные (кроме лома электротехнических изделий)
4 62 200 02 51 5	лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы

кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители)
лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные
лом и отходы фольги из алюминия
лом алюминиевых банок из-под напитков
лом и отходы алюминия несортированные
отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные
Отходы фольги алюминиевой на основе бумаги, картона, пластмассы или вналогичных материалов
отходы фольги алюминиевой кашированной незагрязненные
отходы фольги алюминиевой отделанной
Пом титана и отходы, содержащие титан
лом и отходы изделий из титана незагрязненные
лом и отходы титана в кусковой форме незагрязненные
отходы, содержащие титан (в том числе титановую пыль), несортированные
лом и отходы изделий из твердых сплавов, содержащих титан, кобальт и вольфрам
Пом свинца и отходы, содержащие свинец
лом и отходы изделий из свинца незагрязненные
лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные
лом свинца несортированный
отходы, содержащие свинец (в том числе пыль и/или опилки свинца), несортированные
Пом цинка и отходы, содержащие цинк
лом и отходы изделий из цинка незагрязненные
лом и отходы цинка в кусковой форме незагрязненные
лом и отходы цинка незагрязненные несортированные
Пом никеля и никелевых сплавов; отходы, содержащие никель
лом и отходы изделий из никеля и никелевых сплавов незагрязненные
лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме незагрязненные

4 62 600 98 20 4	лом и отходы никеля и никелевых сплавов несортированные
4 62 600 99 20 3	отходы, содержащие никель (в том числе пыль и/или опилки никеля), несортированные
4 62 651 11 20 3	лом и отходы сплавов на основе никеля и хрома
4 62 700 00 00 0	Лом олова и отходы, содержащие олово
4 62 700 01 51 4	лом и отходы изделий из олова незагрязненные
4 62 700 02 21 4	лом и отходы олова в кусковой форме незагрязненные
4 62 700 99 20 4	лом и отходы олова несортированные
4 62 721 11 20 3	отходы изделий из сплавов на основе олова, содержащих сурьму, свинец, медь
4 62 731 17 20 3	отходы баббита на основе олова
4 62 800 00 00 0	Лом и отходы, содержащие хром
4 62 800 01 51 3	лом и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе незагрязненные
4 62 800 02 21 3	лом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненные
4 62 800 99 20 3	лом и отходы, содержащие хром, несортированные
4 62 900 00 00 0	Лом и отходы, содержащие прочие цветные металлы
4 62 910 00 00 0	Отходы, содержащие вольфрам и вольфрамовые сплавы
4 62 910 01 20 3	лом и отходы изделий из вольфрама и сплавов на его основе незагрязненные
4 62 911 11 20 4	отходы изделий из твердых сплавов на основе вольфрама в смеси
4 62 920 00 00 0	Отходы магния и магниевых сплавов
4 62 921 11 20 4	лом и отходы магния несортированные
4 62 922 11 20 4	отходы сплавов магния
4 62 930 00 00 0	Отходы тантала
4 62 931 11 20 3	лом и отходы изделий из тантала незагрязненные
4 62 940 00 00 0	Отходы ниобия
4 62 941 11 20 3	лом и отходы изделий из ниобия незагрязненные
4 62 950 00 00 0	Отходы молибдена
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
4 62 951 11 20 3	лом и отходы изделий из молибдена незагрязненные

1	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
4 62 960 00 00 0	Отходы изделий из кадмия
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 62 961 11 20 2	аноды кадмиевые отработанные
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 67 000 00 00 0	Лом и отходы изделий, содержащие черные и цветные металлы, незагрязненные
4 67 511 11 20 3	лом и отходы изделий, содержащие цветные и черные металлы, с преимущественным содержанием меди и никеля
4 67 512 11 20 4	магниты феррито-бариевые, утратившие потребительские свойства
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 67 513 21 20 4	лом и отходы изделий, содержащих цветные и черные металлы, с преимущественным содержанием алюминия и железа
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 67 651 11 52 4	инструменты маникюрные преимущественно из черных металлов, утратившие потребительские свойства
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 68 000 00 00 0	Лом и отходы, содержащие черные и цветные металлы, загрязненные
4 68 100 00 00 0	Лом и отходы черных металлов загрязненные
4 68 101 01 20 4	лом и отходы черных металлов, загрязненные малорастворимыми солями кальция
4 68 101 02 20 4	лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 68 101 12 20 3	лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 68 101 31 50 4	лом и отходы изделий из черных металлов, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)
4 68 101 35 51 4	лом и отходы изделий из черных металлов, загрязненных полиуретановыми клеями и герметиками
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
4 68 101 41 51 4	лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)

4 68 101 51 20 4 отходы изделий из черных металлов с битумно-полимерной изоляцией (содержание нефтепродуктов менее 15%) (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 4 68 110 00 00 0 Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 4 68 111 00 00 0 Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 68 111 02 51 4 тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 68 111 11 51 4 упаковка из черных металлов, загрязненная парафином (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 68 112 00 00 0 Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) 4 68 112 01 51 3 тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 65% и более) 4 68 112 11 51 4 тара из черных металлов, загрязненная водными полиуретановыми дисперсиями 4 68 113 30 51 4 тара из черных металлов, загрязненная клеем 4 68 113 33 51 4 тара из черных металлов, загрязненная клеем органическим синтетическим 4 68 113 32 51 4 тара из черных металлов, загрязненная клеем органическим синтетическим 4 68 113 32 51 4 тара из черных металлов, загрязненная негалогенированными клеями и/или герметиками 4 68 114 13 51 3 тара из черных металлов, загрязненная смолами терметиком тиоколовым 4 68 114 11 514 тара из черных металлов, загрязненная смолами эпоксидными 4 68 114 11 514 тара из черных металлов, загрязненная смолами полиэфирными 4 68 114 11 514 тара из черных металлов, загрязненная смолами полиэфирными 4 68 114 11 514 тара из черных металлов, загрязненная смолами полиэфирными 4 68 114 11 514 тара из черных металлов, загрязненная смолами полиэфирными 4 68 114 11 514 тара из черных металлов, загрязненная смолами полиэфирными 4 68 114 11 514 тара из черных металлов, загрязненная бакелитом 4 68 114 11 514 тара из черных металлов, загрязненная бакелитом		
(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 4 68 110 00 00 Тара из черных металлов загрязненная 4 68 111 01 51 3 тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 68 111 10 51 4 тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 68 111 11 51 4 улаковка из черных металлов, загрязненная парафином (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 68 112 00 00 0 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 65%) 4 68 112 11 51 4 тара из черных металлов, загрязненная водными полиуретановыми дисперсиями 4 68 113 33 51 4 тара из черных металлов, загрязненная клеем 4 68 113 32 51 4 тара из черных металлов, загрязненная клеем органическим синтетическим и/или герметиками 4 68 113 32 51 4 тара из черных металлов, загрязненная негалогенированными клеями и/или герметиками 4 68 114 10 51 3 тара из черных металлов, загрязненная смолами 4 68 114 10 51 4 тара из черных металлов, загрязненная смолами 4 68 114 10 51 4 тара из черных металлов, загрязненная смолами 4 68 114 13 51 4 тара из черных металлов, загрязненная смолами феноформальдегидными 4 68 114 13 51 4 тара из черных металлов, загрязненная смолами полизфирными 4 68 114 13 51 4 тара из черных металлов, загрязненная смолами полизфирными 4 68 114 13 51 4 тара из черных металлов, загрязненная смолами полизфирными 4 68 114 13 51 4 тара из черных металлов, загрязненная смолами полизфирными 4 68 114 13 51 4 тара из черных металлов, загрязненная смолами полизфирными 4 68 114 13 51 4 тара из черных металлов, загрязненная смолами полизфирными 4 68 114 13 51 4 тара из черных металлов, загрязненная канифолью	4 68 101 51 20 4	отходы изделий из черных металлов с битумно-полимерной изоляцией
4 68 110 00 00 0 Тара из черных металлов, загрязненная 4 68 111 00 00 0 Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами 4 68 111 01 51 3 тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 68 111 02 51 4 тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 68 111 11 51 4 упаковка из черных металлов, загрязненная парафином 4 68 112 00 00 0 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 65% и более) 4 68 112 11 51 4 тара из черных металлов, загрязненная водными полиуретановыми дисперсиями 4 68 113 30 00 0 Тара из черных металлов, загрязненная клеем 4 68 113 31 51 3 тара из черных металлов, загрязненная клеем органическим синтетическим 4 68 113 32 51 4 тара из черных металлов, загрязненная негалогенированными клеями и/или герметиками 4 68 114 10 00 0 Тара из черных металлов, загрязненная смолами 4 68 114 11 51 4 тара из черных металлов, загрязненная смолами 4 68 114 12 51 3 тара из черных металлов, загрязненная смолами полиэфирными 4 68 114 13 51 4 тара из черных металлов, загрязненная смолами полиэфирными	4 68 105 11 51 4	
4 68 111 00 00 0 Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами 4 68 111 01 51 3 тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 68 111 02 51 4 тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 68 111 11 51 4 упаковка из черных металлов, загрязненная парафином (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 68 112 00 00 0 Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) 4 68 112 02 51 4 тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 4 68 112 11 51 4 тара из черных металлов, загрязненная водными полиуретановыми дисперсиями 4 68 113 30 00 0 Тара из черных металлов, загрязненная клеем 4 68 113 31 51 3 тара из черных металлов, загрязненная клеем органическим синтетическим 4 68 113 32 51 4 тара из черных металлов, загрязненная негалогенированными клеями и/или герметиками 4 68 114 10 00 0 Тара из черных металлов, загрязненная смолами 4 68 114 11 51 4 тара из черных металлов, загрязненная смолами 4 68 114 12 51 3 тара из черных металлов, загрязненная смолами фенолформальдегидными 4 68 114 13 51 4 тара из черных металлов, загрязненная бакелитом 4 68 114 31 51 4 тара из черных метал	(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
4 68 111 01 51 3 тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 68 111 02 51 4 тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 68 111 11 51 4 упаковка из черных металлов, загрязненная парафином (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 68 112 00 00 0 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 6%) 4 68 112 11 51 4 тара из черных металлов, загрязненная водными полиуретановыми дисперсиями 4 68 113 23 51 4 тара из черных металлов, загрязненная клеем 4 68 113 31 51 3 тара из черных металлов, загрязненная клеем органическим синтетическим 4 68 113 32 51 4 тара из черных металлов, загрязненная клеем органическим и/или герметиками 4 68 114 10 00 0 Тара из черных металлов, загрязненная смолами 4 68 114 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	4 68 110 00 00 0	Тара из черных металлов загрязненная
4 68 111 02 51 4 тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 68 111 11 51 4 упаковка из черных металлов, загрязненная парафином 4 68 112 00 00 0 Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами 4 68 112 01 51 3 тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) 4 68 112 02 51 4 тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 4 68 112 11 51 4 тара из черных металлов, загрязненная водными полиуретановыми дисперсиями 4 68 113 00 00 0 Тара из черных металлов, загрязненная клеем 4 68 113 31 51 3 тара из черных металлов, загрязненная клеем органическим синтетическим 4 68 113 32 51 4 тара из черных металлов, загрязненная негалогенированными клеями и/или герметиками 4 68 114 100 00 0 Тара из черных металлов, загрязненная смолами 4 68 114 11 51 4 тара из черных металлов, загрязненная смолами 4 68 114 12 51 3 тара из черных металлов, загрязненная смолами полиэфирными 4 68 114 12 51 4 тара из черных металлов, загрязненная смолами полиэфирными 4 68 114 13 51 4 тара из черных металлов, загрязненная бакелитом 4 68 114 13 51 4 тара из черных металлов, загрязненная бакелитом	4 68 111 00 00 0	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами
нефтепродуктов менее 15%) 4 68 111 11 51 4 упаковка из черных металлов, загрязненная парафином (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 68 112 00 00 0 Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) 4 68 112 02 51 4 тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 4 68 112 11 51 4 тара из черных металлов, загрязненная водными полиуретановыми дисперсиями 4 68 113 00 00 0 Тара из черных металлов, загрязненная клеем 4 68 113 31 51 3 тара из черных металлов, загрязненная негалогенированными клеями и/или герметиками 4 68 113 32 51 4 тара из черных металлов, загрязненная затвердевшим герметиком тиоколовым 4 68 114 10 000 0 Тара из черных металлов, загрязненная смолами 4 68 114 11 51 4 тара из черных металлов, загрязненная смолами 4 68 114 13 51 4 тара из черных металлов, загрязненная смолами полиэфирными 4 68 114 13 51 4 тара из черных металлов, загрязненная смолами полиэфирными 4 68 114 13 51 4 тара из черных металлов, загрязненная бакелитом 4 68 114 21 51 4 тара из черных металлов, загрязненная бакелитом	4 68 111 01 51 3	
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 68 112 00 00 0 Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) 4 68 112 02 51 4 тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 4 68 112 11 51 4 тара из черных металлов, загрязненная водными полиуретановыми дисперсиями 4 68 113 00 00 0 Тара из черных металлов, загрязненная клеем 4 68 113 23 51 4 тара из черных металлов, загрязненная клеем органическим синтетическим 4 68 113 32 51 4 тара из черных металлов, загрязненная негалогенированными клеями и/или герметиками 4 68 113 32 51 4 тара из черных металлов, загрязненная затвердевшим герметиком тиоколовым 4 68 114 10 000 0 Тара из черных металлов, загрязненная смолами 4 68 114 11 51 4 тара из черных металлов, загрязненная смолами фенолформальдегидными 4 68 114 13 51 4 тара из черных металлов, загрязненная смолами полиэфирными 4 68 114 13 51 4 тара из черных металлов, загрязненная бакелитом 4 68 114 31 51 4 тара из черных металлов, загрязненная бакелитом	4 68 111 02 51 4	
4 68 112 00 00 0 Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами 4 68 112 01 51 3 тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) 4 68 112 02 51 4 тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 4 68 112 11 51 4 тара из черных металлов, загрязненная водными полиуретановыми дисперсиями 4 68 113 00 00 0 Тара из черных металлов, загрязненная клеем 4 68 113 31 51 3 тара из черных металлов, загрязненная негалогенированными клеями и/или герметиками 4 68 113 32 51 4 тара из черных металлов, загрязненная затвердевшим герметиком тиоколовым 4 68 114 10 00 0 Тара из черных металлов, загрязненная смолами 4 68 114 11 51 4 тара из черных металлов, загрязненная смолами 4 68 114 12 51 3 тара из черных металлов, загрязненная смолами полиэфирными 4 68 114 13 51 4 тара из черных металлов, загрязненная смолами полиэфирными 4 68 114 21 51 4 тара из черных металлов, загрязненная бакелитом 4 68 114 31 51 4 тара из черных металлов, загрязненная бакелитом	4 68 111 11 51 4	упаковка из черных металлов, загрязненная парафином
4 68 112 01 51 3 тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) 4 68 112 02 51 4 тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 4 68 112 11 51 4 тара из черных металлов, загрязненная водными полиуретановыми дисперсиями 4 68 113 00 00 0 Тара из черных металлов, загрязненная клеем 4 68 113 31 51 3 тара из черных металлов, загрязненная клеем органическим синтетическим 4 68 113 32 51 4 тара из черных металлов, загрязненная негалогенированными клеями и/или герметиками 4 68 113 32 51 4 тара из черных металлов, загрязненная затвердевшим герметиком тиоколовым 4 68 114 10 00 0 Тара из черных металлов, загрязненная смолами 4 68 114 11 51 4 тара из черных металлов, загрязненная смолами фенолформальдегидными 4 68 114 13 51 4 тара из черных металлов, загрязненная смолами полиэфирными 4 68 114 21 51 4 тара из черных металлов, загрязненная бакелитом 4 68 114 31 51 4 тара из черных металлов, загрязненная бакелитом	(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 68 112 02 51 4 тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 4 68 112 11 51 4 тара из черных металлов, загрязненная водными полиуретановыми дисперсиями 4 68 113 00 00 0 Тара из черных металлов, загрязненная клеем 4 68 113 23 51 4 тара из черных металлов, загрязненная клеем органическим синтетическим 4 68 113 31 51 3 тара из черных металлов, загрязненная негалогенированными клеями и/или герметиками 4 68 113 32 51 4 тара из черных металлов, загрязненная затвердевшим герметиком тиоколовым 4 68 114 10 00 00 Тара из черных металлов, загрязненная смолами 4 68 114 11 51 4 тара из черных металлов, загрязненная смолами эпоксидными 4 68 114 13 51 4 тара из черных металлов, загрязненная смолами полиэфирными 4 68 114 13 51 4 тара из черных металлов, загрязненная смолами полиэфирными 4 68 114 31 51 4 тара из черных металлов, загрязненная бакелитом	4 68 112 00 00 0	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами
(содержание менее 5%) 4 68 112 11 51 4 тара из черных металлов, загрязненная водными полиуретановыми дисперсиями 4 68 113 00 00 0 Тара из черных металлов, загрязненная клеем 4 68 113 23 51 4 тара из черных металлов, загрязненная клеем органическим синтетическим 4 68 113 31 51 3 тара из черных металлов, загрязненная негалогенированными клеями и/или герметиками 4 68 113 32 51 4 тара из черных металлов, загрязненная затвердевшим герметиком тиоколовым 4 68 114 00 00 0 Тара из черных металлов, загрязненная смолами 4 68 114 15 1 4 тара из черных металлов, загрязненная смолами эпоксидными 4 68 114 13 51 4 тара из черных металлов, загрязненная смолами полиэфирными 4 68 114 13 51 4 тара из черных металлов, загрязненная смолами полиэфирными 4 68 114 21 51 4 тара из черных металлов, загрязненная бакелитом 4 68 114 31 51 4 тара из черных металлов, загрязненная бакелитом 4 68 114 31 51 4	4 68 112 01 51 3	
дисперсиями 4 68 113 00 00 0 Тара из черных металлов, загрязненная клеем 4 68 113 23 51 4 тара из черных металлов, загрязненная клеем органическим синтетическим 4 68 113 31 51 3 тара из черных металлов, загрязненная негалогенированными клеями и/или герметиками 4 68 113 32 51 4 тара из черных металлов, загрязненная затвердевшим герметиком тиоколовым 4 68 114 00 00 0 Тара из черных металлов, загрязненная смолами 4 68 114 11 51 4 тара из черных металлов, загрязненная смолами эпоксидными 4 68 114 12 51 3 тара из черных металлов, загрязненная смолами фенолформальдегидными 4 68 114 13 51 4 тара из черных металлов, загрязненная смолами полиэфирными 4 68 114 21 51 4 тара из черных металлов, загрязненная бакелитом 4 68 114 31 51 4 тара из черных металлов, загрязненная канифолью	4 68 112 02 51 4	
4 68 113 23 51 4 тара из черных металлов, загрязненная клеем органическим 4 68 113 31 51 3 тара из черных металлов, загрязненная негалогенированными клеями и/или герметиками 4 68 113 32 51 4 тара из черных металлов, загрязненная затвердевшим герметиком тиоколовым 4 68 114 00 00 0 Тара из черных металлов, загрязненная смолами 4 68 114 11 51 4 тара из черных металлов, загрязненная смолами эпоксидными 4 68 114 12 51 3 тара из черных металлов, загрязненная смолами фенолформальдегидными 4 68 114 13 51 4 тара из черных металлов, загрязненная смолами полиэфирными 4 68 114 21 51 4 тара из черных металлов, загрязненная бакелитом 4 68 114 31 51 4 тара из черных металлов, загрязненная канифолью	4 68 112 11 51 4	
синтетическим 4 68 113 31 51 3 тара из черных металлов, загрязненная негалогенированными клеями и/или герметиками 4 68 113 32 51 4 тара из черных металлов, загрязненная затвердевшим герметиком тиоколовым 4 68 114 00 00 0 Тара из черных металлов, загрязненная смолами 4 68 114 11 51 4 тара из черных металлов, загрязненная смолами эпоксидными 4 68 114 12 51 3 тара из черных металлов, загрязненная смолами фенолформальдегидными 4 68 114 13 51 4 тара из черных металлов, загрязненная смолами полиэфирными 4 68 114 21 51 4 тара из черных металлов, загрязненная бакелитом 4 68 114 31 51 4 тара из черных металлов, загрязненная канифолью	4 68 113 00 00 0	Тара из черных металлов, загрязненная клеем
и/или герметиками 4 68 113 32 51 4 тара из черных металлов, загрязненная затвердевшим герметиком тиоколовым 4 68 114 00 00 0 Тара из черных металлов, загрязненная смолами 4 68 114 11 51 4 тара из черных металлов, загрязненная смолами эпоксидными 4 68 114 12 51 3 тара из черных металлов, загрязненная смолами фенолформальдегидными 4 68 114 13 51 4 тара из черных металлов, загрязненная смолами полиэфирными 4 68 114 21 51 4 тара из черных металлов, загрязненная бакелитом 4 68 114 31 51 4 тара из черных металлов, загрязненная канифолью	4 68 113 23 51 4	
тиоколовым 4 68 114 00 00 0 Тара из черных металлов, загрязненная смолами 4 68 114 11 51 4 тара из черных металлов, загрязненная смолами эпоксидными 4 68 114 12 51 3 тара из черных металлов, загрязненная смолами фенолформальдегидными 4 68 114 13 51 4 тара из черных металлов, загрязненная смолами полиэфирными 4 68 114 21 51 4 тара из черных металлов, загрязненная бакелитом 4 68 114 31 51 4 тара из черных металлов, загрязненная канифолью	4 68 113 31 51 3	
4 68 114 11 51 4 тара из черных металлов, загрязненная смолами эпоксидными 4 68 114 12 51 3 тара из черных металлов, загрязненная смолами фенолформальдегидными 4 68 114 13 51 4 тара из черных металлов, загрязненная смолами полиэфирными 4 68 114 21 51 4 тара из черных металлов, загрязненная бакелитом 4 68 114 31 51 4 тара из черных металлов, загрязненная канифолью	4 68 113 32 51 4	
4 68 114 12 51 3 тара из черных металлов, загрязненная смолами фенолформальдегидными 4 68 114 13 51 4 тара из черных металлов, загрязненная смолами полиэфирными 4 68 114 21 51 4 тара из черных металлов, загрязненная бакелитом 4 68 114 31 51 4 тара из черных металлов, загрязненная канифолью	4 68 114 00 00 0	Тара из черных металлов, загрязненная смолами
фенолформальдегидными 4 68 114 13 51 4 тара из черных металлов, загрязненная смолами полиэфирными 4 68 114 21 51 4 тара из черных металлов, загрязненная бакелитом 4 68 114 31 51 4 тара из черных металлов, загрязненная канифолью	4 68 114 11 51 4	тара из черных металлов, загрязненная смолами эпоксидными
4 68 114 21 51 4 тара из черных металлов, загрязненная бакелитом 4 68 114 31 51 4 тара из черных металлов, загрязненная канифолью	4 68 114 12 51 3	
4 68 114 31 51 4 тара из черных металлов, загрязненная канифолью	4 68 114 13 51 4	тара из черных металлов, загрязненная смолами полиэфирными
	4 68 114 21 51 4	тара из черных металлов, загрязненная бакелитом
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	4 68 114 31 51 4	тара из черных металлов, загрязненная канифолью
	(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)

4 68 115 11 51 4	тара из черных металлов, загрязненная охлаждающей жидкостью на основе гликолей
4 68 115 21 51 4	тара из черных металлов, загрязненная органическими негалогенированными растворителями
4 68 115 61 51 4	тара из черных металлов, загрязненная амиленами и динилом
4 68 115 91 51 4	тара из черных металлов, загрязненная фенолом и метанолом
4 68 116 00 00 0	Тара из черных металлов, загрязненная неорганическими веществами
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 68 116 11 51 4	тара из черных металлов, загрязненная остатками разложения карбида кальция
4 68 116 12 51 3	тара из черных металлов, загрязненная оксидом хрома (VI)
4 68 116 13 51 4	тара из черных металлов, загрязненная преимущественно оксидами алюминия и/или кремния
4 68 116 15 52 3	тара из черных металлов с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная оксидом мышьяка (III)
4 68 116 31 51 4	тара из черных металлов, загрязненная порошками металлов и/или оксидов металлов
4 68 116 41 51 3	тара из черных металлов, загрязненная неорганическими хлоридами и цианидами
4 68 116 42 51 4	тара из черных металлов, загрязненная неорганическими хлоридами
4 68 116 43 51 3	тара из черных металлов, загрязненная неорганическими цианидами
4 68 116 51 51 4	тара из черных металлов, загрязненная гидроксидами щелочноземельных металлов
4 68 116 53 51 4	тара из черных металлов, загрязненная гидроксидами щелочных металлов
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
4 68 116 61 51 4	тара из черных металлов, загрязненная неорганическими хроматами
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 68 117 00 00 0	Тара из черных металлов, загрязненная прочими негалогенсодержащими органическими веществами
4 68 117 11 51 4	тара из черных металлов, загрязненная негалогенсодержащими аминами
4 68 117 21 51 4	тара из черных металлов, загрязненная негалогенсодержащими простыми эфирами
4 68 117 22 51 4	тара из черных металлов, загрязненная триэтиленгликольдиметакрилатом

4 68 117 23 51 4	тара из черных металлов, загрязненная этилацетатом
4 68 117 31 51 4	тара из черных металлов, загрязненная органическими спиртами
4 68 117 33 51 4	тара из черных металлов, загрязненная полигликолями и/или их эфирами
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
4 68 117 41 51 4	тара из черных металлов, загрязненная органическими фосфатами
4 68 117 51 51 4	тара из черных металлов, загрязненная этилсиликатом
4 68 117 61 51 4	тара из черных металлов, загрязненная олеиновой кислотой
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
4 68 117 71 51 3	упаковка из черных металлов, загрязненная изоцианатами и/или полиизоцианатами
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 68 117 72 51 4	упаковка из черных металлов, загрязненная изоцианатами (содержание изоцианатов менее 0,8%)
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 68 117 91 51 4	тара из черных металлов, загрязненная углем активированным
4 68 118 00 00 0	Тара из черных металлов, загрязненная галогенсодержащими органическими веществами
4 68 118 11 51 4	тара из черных металлов, загрязненная жидкими органическими галогенсодержащими веществами (содержание менее 10%)
4 68 118 12 51 3	тара из черных металлов, загрязненная жидкими органическими галогенсодержащими веществами (содержание 10% и более)
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
4 68 119 11 51 4	тара из черных металлов, загрязненная пеногасителем на основе кремнийорганической жидкости
4 68 119 12 51 4	тара из черных металлов, загрязненная пенообразователем, не содержащим галогены
4 68 119 21 51 3	тара из черных металлов, загрязненная ингибитором на основе ароматических и аминосодержащих углеводородов
4 68 119 22 51 4	тара из черных металлов, загрязненная деэмульгаторами и/или ингибиторами (кроме аминосодержащих)
4 68 119 31 51 4	тара из черных металлов, загрязненная диоктилфталатом
4 68 119 33 51 4	тара из черных металлов, загрязненная отвердителем на основе триацетат глицерина
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)

4 68 119 41 51 4	тара из черных металлов, загрязненная поверхностно-активными веществами
4 68 119 42 51 4	тара из черных металлов, загрязненная коагулянтами
4 68 119 51 51 4	тара из черных металлов, загрязненная водорастворимым антисептиком для древесины
4 68 119 61 51 4	тара из черных металлов, загрязненная эпоксидированным растительным маслом
4 68 121 11 51 4	лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами
4 68 121 13 51 4	тара стальная, загрязненная пластификатором
4 68 121 21 51 3	тара стальная, загрязненная одорантами (не более 1% от первоначального объема)
4 68 121 22 51 4	тара стальная загрязненная отдушкой для мыла и моющих средств
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
4 68 121 31 51 4	тара стальная, загрязненная N-метилпирролидоном (содержание менее 5%)
4 68 121 33 51 4	тара стальная, загрязненная органическими спиртами
4 68 121 35 51 4	тара стальная, загрязненная полиэфирами
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
4 68 121 41 51 3	тара стальная, загрязненная полиметилсилоксановой жидкостью (содержание 15% и более)
4 68 121 42 51 4	тара стальная, загрязненная полиметилсилоксановой жидкостью (содержание менее 15%)
4 68 121 51 50 4	тара стальная эмалированная, загрязненная жирами растительного и/или животного происхождения
4 68 121 61 51 4	тара стальная, загрязненная алюминиевой пылью
4 68 122 11 50 4	тара жестяная консервная, загрязненная пищевыми продуктами
4 68 125 11 51 4	отходы подшипников стальных загрязненных
4 68 125 21 51 4	щетки металлические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 68 130 00 00 0	Отходы баллонов и аналогичной тары с остатками продукции
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 68 131 13 54 3	баллоны и контейнеры из черных металлов с остатками хлора, утратившие потребительские свойства
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)

4 68 131 21 52 4	баллоны аэрозольные из черных металлов, загрязненные косметическими и/или парфюмерными средствами
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 68 200 00 00 0	Лом и отходы цветных металлов загрязненные
4 68 201 00 00 0	Лом и отходы цветных металлов несортированные загрязненные
4 68 201 01 20 3	лом и отходы алюминия, меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами
4 68 201 11 29 4	лом и отходы цветных металлов несортированные с преимущественным содержанием алюминия, цинка и меди, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 68 201 21 20 3	лом и отходы цветных металлов, несортированные с преимущественным содержанием меди, загрязненные нефтепродуктами
4 68 210 00 00 0	Лом и отходы алюминия загрязненные
4 68 211 00 00 0	Тара алюминиевая загрязненная
4 68 211 01 51 4	тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)
4 68 211 11 51 4	тара алюминиевая, загрязненная монтажной пеной
4 68 211 12 52 3	упаковка алюминиевая, загрязненная клеем монтажным
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 68 211 21 51 1	тара алюминиевая, загрязненная пестицидами 1 класса опасности
4 68 211 34 52 4	упаковка алюминиевая, загрязненная клеем на основе изопренового синтетического каучука
4 68 211 35 51 4	упаковка алюминиевая, загрязненная клеем на основе эпоксидных смол
4 68 211 37 51 4	тара алюминиевая, загрязненная полиуретановыми клеями и герметиками
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
4 68 212 00 00 0	Лом изделий из алюминия и его сплавов загрязненные
4 68 212 11 20 4	лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 68 212 12 51 4	баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)
4 68 212 13 52 4	баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные косметическими и/или парфюмерными средствами

4 68 212 15 51 4	баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные нефтепродуктам (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
4 68 212 31 51 4	кассеты алюминиевые электрокоагуляторов очистки сточных вод отработанные
4 68 220 00 00 0	Лом и отходы, содержащие медь и ее сплавы, загрязненные
4 68 220 11 20 3	лом и отходы меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами
4 68 221 11 51 4	баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные сульфидмолибденовой смазкой
4 68 851 11 72 3	лом изделий из стали, алюминия, меди, включая отходы кабелей
4 69 520 00 00 0	Трубы стальные нефте- и газопроводов отработанные
4 69 521 11 51 4	трубы стальные газопроводов отработанные без изоляции
4 69 521 12 51 4	трубы стальные газопроводов отработанные с битумной изоляцией
4 69 521 13 51 4	трубы стальные газопроводов отработанные с полимерной изоляцие
4 69 522 12 51 4	трубы стальные нефтепроводов отработанные с битумной изоляцией
4 69 522 13 51 4	трубы стальные нефтепроводов отработанные с полимерной изоляц
4 69 530 00 00 0	Трубы стальные инженерных коммуникаций (кроме нефте-, газопровод отработанные
4 69 532 11 52 4	трубы стальные инженерных коммуникаций (кроме нефте-, газопровод с битумно-полимерной изоляцией отработанные
4 69 540 00 00 0	Трубы и иные изделия из металла, применяемые в бурении, при оборудовании (обустройстве) и эксплуатации нефтегазовых скважин, не включенные в другие группы
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 69 541 11 51 4	трубы бурильные стальные отработанные, загрязненные нефтью (содержание нефти менее 15%)
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 69 541 21 51 4	трубы насосно-компрессорные стальные отработанные, загрязненнь нефтью (содержание нефти менее 15%)
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 69 542 11 51 4	штанги насосные стальные отработанные, загрязненные нефтью (содержание нефти менее 15%)

(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 70 000 00 00 0	ОТХОДЫ ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОЧЕЙ ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОСОБОМУ КОНТРОЛЮ
4 71 000 00 00 0	Отходы оборудования и прочей продукции, содержащих ртуть
4 71 100 00 00 0	Отходы электрического оборудования, содержащего ртуть
4 71 101 01 52 1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства
4 71 102 11 52 3	лампы амальгамные бактерицидные, утратившие потребительские свойства
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
4 71 111 01 52 1	реле импульсные ртутьсодержащие, утратившие потребительские свойства
4 71 111 21 52 1	прессостаты ртутьсодержащие, утратившие потребительские свойства
(введено Приказом	и Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
4 71 121 11 53 1	элементы гальванические нормальные, содержащие сульфат кадмия, ртуть и ее соединения, утратившие потребительские свойства
4 71 121 12 53 1	отходы элементов и батарей ртутно-цинковых
4 71 311 11 49 1	бой стеклянный ртутных ламп и термометров с остатками ртути
4 71 400 00 00 0	Средства индивидуальной защиты, загрязненные ртутью
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 71 411 11 52 1	средства индивидуальной защиты органов дыхания от паров ртути и ртутьсодержащих соединений отработанные
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 71 421 11 52 2	перчатки резиновые, загрязненные ртутью
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
4 71 611 11 29 1	упаковка из полимерных материалов, загрязненная ртутью
4 71 711 11 40 3	уголь активированный, загрязненный ртутью (содержание ртути менее 1%)
4 71 711 12 40 1	уголь активированный, загрязненный ртутью
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
4 71 811 11 10 1	ртуть, утратившая потребительские свойства в качестве рабочей жидкости

4 71 900 00 00 0	Отходы прочего оборудования, содержащего ртуть
4 71 910 00 52 1	отходы вентилей ртутных
4 71 920 00 52 1	отходы термометров ртутных
4 71 931 11 52 1	детали приборов лабораторных, содержащие ртуть, утратившие потребительские свойства
4 71 941 11 52 1	барометр ртутный, утративший потребительские свойства
4 71 991 11 52 1	отходы вентилей, термометров, ламп ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных в смеси, утративших потребительские свойства
4 72 000 00 00 0	Отходы оборудования и прочей продукции, содержащих галогенированные ароматические органические вещества, в том числе стойкие органические загрязнители
4 72 100 00 00 0	Отходы оборудования и прочей продукции, содержащих стойкие органические загрязнители
4 72 110 00 00 0	Отходы конденсаторов, содержащих стойкие органические загрязнители
4 72 110 01 52 1	отходы конденсаторов с трихлордифенилом
4 72 110 02 52 1	отходы конденсаторов с пентахлордифенилом
4 72 120 00 00 0	Отходы трансформаторов, содержащих стойкие органические загрязнители
4 72 120 01 52 1	отходы трансформаторов с пентахлордифенилом
4 72 150 00 00 0	Отходы прочего оборудования, содержащего стойкие органические загрязнители
4 72 160 00 00 0	Отходы масел, содержащих стойкие органические загрязнители
4 72 160 01 31 1	отходы масел трансформаторных, содержащих полихлорированные дифенилы и терфенилы
4 72 160 11 10 1	отходы масел трансформаторных, содержащих полихлорированные дифенилы и трихлорбензол
4 72 160 99 31 1	отходы прочих масел, содержащих полихлорированные дифенилы и терфенилы
4 72 190 00 00 0	Отходы прочей продукции, содержащей стойкие органические загрязнители
4 72 300 00 00 0	Отходы масел, содержащих галогены
4 72 301 01 31 2	отходы масел трансформаторных и теплонесущих, содержащих галогены
4 72 302 01 31 2	отходы масел гидравлических, содержащих галогены

4 72 900 00 00 0	Отходы прочей продукции, содержащей галогенированные ароматические органические вещества
4 73 000 00 00 0	Отходы оборудования, содержащего озоноразрушающие вещества
4 73 200 00 00 0	Оборудование холодильное, содержащее озоноразрушающие вещества, утратившее потребительские свойства
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
4 73 230 00 00 0	Морозильные камеры, содержащие озоноразрушающие вещества, утратившие потребительские свойства
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
4 73 231 11 52 4	морозильники бытовые, утратившие потребительские свойства, содержащие озоноразрушающие вещества, утратившие потребительские свойства
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
4 73 800 00 00 0	Отходы химической продукции, содержащей озоноразрушающие вещества
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 73 811 11 10 2	отходы растворителей на основе тетрахлорметана
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 73 811 21 31 3	1,1,1-фтордихлорэтан, загрязненный нефтепродуктами
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
4 80 000 00 00 0	ОТХОДЫ МАШИН И ПРОЧЕГО ОБОРУДОВАНИЯ
4 81 000 00 00 0	Оборудование компьютерное, электронное, оптическое, утратившее потребительские свойства
4 81 100 00 00 0	Компоненты электронные и платы, утратившие потребительские свойства
4 81 119 11 72 4	отходы электронных компонентов в смеси с преимущественным содержанием железа
4 81 121 11 52 4	платы электронные компьютерные, утратившие потребительские свойства
4 81 121 91 52 4	платы электронные (кроме компьютерных), утратившие потребительские свойства
4 81 123 11 52 4	SIM-карты мобильной связи, утратившие потребительские свойства
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)

диски магнитные жесткие компьютерные, утратившие потребительские свойства и периферийное оборудование, утратившие потребительские
ипьютеры и периферийное оборудование, утратившие потребительские
йства
системный блок компьютера, утративший потребительские свойства
принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства
проекторы, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные
картриджи 3D-принтеров с остатками акриловых фотополимеров отработанные
клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства
мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства
мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства
мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства
ироднадзора от 20.07.2017 N 359)
компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства
компьютер-моноблок, утративший потребительские свойства
информационно-платежный терминал, утративший потребительские свойства
электронное программно-техническое устройство для приема к оплате платежных карт (POS-терминал), утратившее потребительские свойства
банкомат, утративший потребительские свойства
электронный кассир, утративший потребительские свойства
сприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства

4 81 320 00 00 0 Оборудование коммуникационное, утратившее потребительские свойства 4 81 320 00 00 0 Оборудование оконечное (пользовательское) телефонной или телеграфной связи, аппаратура видеосвязи, утратившие потребительские свойства 4 81 321 01 52 4 телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства 4 81 322 11 52 3 телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства 4 81 322 21 52 4 рации портативные, утратившие потребительские свойства 4 81 330 00 00 0 Аппаратура коммуникационная, аппаратура радио- или телевизионная передающая; телевизионные камеры, утратившие потребительские свойства 4 81 331 11 52 4 коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства 4 81 331 12 52 4 коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства 4 81 332 11 52 4 тонеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства 6 88 1335 11 52 4 оборудование автоматических телефонных станций, утратившее потребительские свойства 6 88 1338 11 52 4 радиостанции для железнодорожного транспорта, утратившие потребительские свойства 6 88 24 приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 338 12 52 4 радиостанции для железнодорожного традиовещания, утратившие потребительские свойства 6 88 26 но Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 338 21 52 4 радиостанции стационарные, утратившие потребительские свойства 6 88 38 21 52 4 радиостанции стационарные, утратившие потребительские свойства 6 88 38 32 15 2 4 радиостанции стационарные, утратившие потребительские свойства 6 88 36 00 00 0 Антенны и антенные отражатели всех видов и их части, утратившие потребительские свойства; части передающей радио- и телевизионной аппаратуры и телевизионных камер, утратившие потребительские свойства 6 88 36 00 00 0 Антенные отражатели всех видов и их части, утратившие потребительские свойства; части передающей радио- и телевизионной аппаратуры и телевизионных камер, утратившие потребительские свойства; части передающей радио- и телевизионной аппаратуры и телевизионных к		
телеграфной связи, аппаратура видеосвязи, утратившие потребительские свойства 4 81 321 01 52 4 телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства 4 81 322 11 52 3 телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства 4 81 322 15 2 4 рации портативные, утратившие потребительские свойства 4 81 333 11 52 4 модемы, утратившие потребительские свойства 4 81 330 00 00 0 Аппаратура коммуникационная, аппаратура радио- или телевизионная передающая; телевизионные камеры, утратившие потребительские свойства 4 81 331 11 52 4 коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства 4 81 331 12 52 4 коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства 4 81 332 11 52 4 тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства 4 81 335 11 52 4 оборудование автоматических телефонных станций, утратившее потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 338 11 52 4 приборы и блоки установок поездного радиовещания, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 338 21 52 4 радиостанции стационарные, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 338 21 52 4 радиостандии стационарные, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) 4 81 360 00 00 0 Антенны и антенные отражатели всех видов и их части, утратившие потребительские свойства; части передающей радио- и телевизионной аппаратуры и телевизионных камер, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 363 11 52 4 антенна, состоящая преимущественно из алюминиевых деталей, утратившая потребительские свойства	4 81 300 00 00 0	Оборудование коммуникационное, утратившее потребительские свойства
4 81 322 11 52 3 Телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства 4 81 322 11 52 4 Дана портативные, утратившие потребительские свойства 4 81 323 11 52 4 Дана портативные, утратившие потребительские свойства 4 81 330 00 00 0 Дана паратура коммуникационная, аппаратура радио- или телевизионная передающая; телевизионные камеры, утратившие потребительские свойства 4 81 331 11 52 4 Дана портативние потребительские свойства 4 81 331 12 52 4 Дана портативние потребительские свойства 4 81 332 11 52 4 Дана порта пор	4 81 320 00 00 0	телеграфной связи, аппаратура видеосвязи, утратившие потребительские
4 81 322 21 52 4 рации портативные, утратившие потребительские свойства 4 81 323 11 52 4 модемы, утратившие потребительские свойства 4 81 330 00 00 0 Аппаратура коммуникационная, аппаратура радио- или телевизионная передающая; телевизионные камеры, утратившие потребительские свойства 4 81 331 11 52 4 коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства 4 81 331 12 52 4 коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства 4 81 332 11 52 4 тонеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства 4 81 335 11 52 4 оборудование автоматических телефонных станций, утратившее потребительские свойства 4 81 338 11 52 4 радиостанции для железнодорожного транспорта, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 338 12 52 4 приборы и блоки установок поездного радиовещания, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 338 21 52 4 радиостанции стационарные, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) 4 81 360 00 00 0 Антенны и антенные отражатели всех видов и их части, утратившие потребительские свойства; части передающей радио- и телевизионной аппаратуры и телевизионных камер, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 363 11 52 4 антенна, состоящая преимущественно из алюминиевых деталей, утратившая потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	
4 81 323 11 52 4 модемы, утратившие потребительские свойства 4 81 330 00 00 0 Аппаратура коммуникационная, аппаратура радио- или телевизионная передающая; телевизионные камеры, утратившие потребительские свойства 4 81 331 11 52 4 коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства 4 81 331 12 52 4 коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства 4 81 332 11 52 4 тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства 4 81 335 11 52 4 оборудование автоматических телефонных станций, утратившее потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 338 11 52 4 радиостанции для железнодорожного транспорта, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 338 12 52 4 приборы и блоки установок поездного радиовещания, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 338 21 52 4 радиостанции стационарные, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) 4 81 360 00 00 0 Антенны и антенные отражатели всех видов и их части, утратившие потребительские свойства; части передающей радио- и телевизионной аппаратураю и телевизионных камер, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 363 11 52 4 антенна, состоящая преимущественно из алюминиевых деталей, утратившая потребительские свойства	4 81 322 11 52 3	телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства
4 81 330 00 00 0 Папаратура коммуникационная, аппаратура радио- или телевизионная передающая; телевизионные камеры, утратившие потребительские свойства 4 81 331 11 52 4 Коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства 4 81 331 12 52 4 Коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства 4 81 332 11 52 4 Тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства 4 81 335 11 52 4 Оборудование автоматических телефонных станций, утратившее потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 338 11 52 4 Радиостанции для железнодорожного транспорта, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 338 12 52 4 Приборы и блоки установок поездного радиовещания, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 338 21 52 4 Радиостанции стационарные, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) 4 81 360 00 00 0 Антенны и антенные отражатели всех видов и их части, утратившие потребительские свойства; части передающей радио- и телевизионной аппаратуры и телевизионных камер, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 363 11 52 4 антенна, состоящая преимущественно из алюминиевых деталей, утратившая потребительские свойства	4 81 322 21 52 4	рации портативные, утратившие потребительские свойства
передающая; телевизионные камеры, утратившие потребительские свойства 4 81 331 11 52 4 коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства 4 81 331 12 52 4 коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства 4 81 332 11 52 4 тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства 4 81 335 11 52 4 оборудование автоматических телефонных станций, утратившее потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 338 11 52 4 радиостанции для железнодорожного транспорта, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 338 12 52 4 приборы и блоки установок поездного радиовещания, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 338 21 52 4 радиостанции стационарные, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) 4 81 360 00 00 0 Антенны и антенные отражатели всех видов и их части, утратившие потребительские свойства; части передающей радио- и телевизионной аппаратуры и телевизионных камер, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 363 11 52 4 антенна, состоящая преимущественно из алюминиевых деталей, утратившая потребительские свойства	4 81 323 11 52 4	модемы, утратившие потребительские свойства
свойства 4 81 331 12 52 4 коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства 4 81 332 11 52 4 тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства 4 81 335 11 52 4 оборудование автоматических телефонных станций, утратившее потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 338 11 52 4 радиостанции для железнодорожного транспорта, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 338 12 52 4 приборы и блоки установок поездного радиовещания, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 338 21 52 4 радиостанции стационарные, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) 4 81 360 00 00 0 Антенны и антенные отражатели всех видов и их части, утратившие потребительские свойства; части передающей радио- и телевизионной аппаратуры и телевизионных камер, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 363 11 52 4 антенна, состоящая преимущественно из алюминиевых деталей, утратившая потребительские свойства	4 81 330 00 00 0	передающая; телевизионные камеры, утратившие потребительские
свойства 4 81 332 11 52 4 Тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства 4 81 335 11 52 4 оборудование автоматических телефонных станций, утратившее потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 338 11 52 4 радиостанции для железнодорожного транспорта, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 338 12 52 4 приборы и блоки установок поездного радиовещания, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 338 21 52 4 радиостанции стационарные, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) 4 81 360 00 00 0 Антенны и антенные отражатели всех видов и их части, утратившие потребительские свойства; части передающей радио- и телевизионной аппаратуры и телевизионных камер, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 363 11 52 4 антенна, состоящая преимущественно из алюминиевых деталей, утратившая потребительские свойства	4 81 331 11 52 4	
4 81 335 11 52 4 оборудование автоматических телефонных станций, утратившее потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 338 11 52 4 радиостанции для железнодорожного транспорта, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 338 12 52 4 приборы и блоки установок поездного радиовещания, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 338 21 52 4 радиостанции стационарные, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) 4 81 360 00 00 0 Антенны и антенные отражатели всех видов и их части, утратившие потребительские свойства; части передающей радио- и телевизионной аппаратуры и телевизионных камер, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 363 11 52 4 антенна, состоящая преимущественно из алюминиевых деталей, утратившая потребительские свойства	4 81 331 12 52 4	
потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 338 11 52 4 радиостанции для железнодорожного транспорта, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 338 12 52 4 приборы и блоки установок поездного радиовещания, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 338 21 52 4 радиостанции стационарные, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) 4 81 360 00 00 0 Антенны и антенные отражатели всех видов и их части, утратившие потребительские свойства; части передающей радио- и телевизионной аппаратуры и телевизионных камер, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 363 11 52 4 антенна, состоящая преимущественно из алюминиевых деталей, утратившая потребительские свойства	4 81 332 11 52 4	тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства
4 81 338 11 52 4 радиостанции для железнодорожного транспорта, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 338 12 52 4 приборы и блоки установок поездного радиовещания, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 338 21 52 4 радиостанции стационарные, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) 4 81 360 00 00 0 Антенны и антенные отражатели всех видов и их части, утратившие потребительские свойства; части передающей радио- и телевизионной аппаратуры и телевизионных камер, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 363 11 52 4 антенна, состоящая преимущественно из алюминиевых деталей, утратившая потребительские свойства	4 81 335 11 52 4	
потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 338 12 52 4 приборы и блоки установок поездного радиовещания, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 338 21 52 4 радиостанции стационарные, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) 4 81 360 00 00 0 Антенны и антенные отражатели всех видов и их части, утратившие потребительские свойства; части передающей радио- и телевизионной аппаратуры и телевизионных камер, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 363 11 52 4 антенна, состоящая преимущественно из алюминиевых деталей, утратившая потребительские свойства	(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 81 338 12 52 4 приборы и блоки установок поездного радиовещания, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 338 21 52 4 радиостанции стационарные, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) 4 81 360 00 00 Антенны и антенные отражатели всех видов и их части, утратившие потребительские свойства; части передающей радио- и телевизионной аппаратуры и телевизионных камер, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 363 11 52 4 антенна, состоящая преимущественно из алюминиевых деталей, утратившая потребительские свойства	4 81 338 11 52 4	
потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 338 21 52 4 радиостанции стационарные, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) 4 81 360 00 00 О Антенны и антенные отражатели всех видов и их части, утратившие потребительские свойства; части передающей радио- и телевизионной аппаратуры и телевизионных камер, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 363 11 52 4 антенна, состоящая преимущественно из алюминиевых деталей, утратившая потребительские свойства	(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 81 338 21 52 4 радиостанции стационарные, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) 4 81 360 00 00 0 Антенны и антенные отражатели всех видов и их части, утратившие потребительские свойства; части передающей радио- и телевизионной аппаратуры и телевизионных камер, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 363 11 52 4 антенна, состоящая преимущественно из алюминиевых деталей, утратившая потребительские свойства	4 81 338 12 52 4	
(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) 4 81 360 00 00 0 Антенны и антенные отражатели всех видов и их части, утратившие потребительские свойства; части передающей радио- и телевизионной аппаратуры и телевизионных камер, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 363 11 52 4 антенна, состоящая преимущественно из алюминиевых деталей, утратившая потребительские свойства	(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 81 360 00 00 0 Антенны и антенные отражатели всех видов и их части, утратившие потребительские свойства; части передающей радио- и телевизионной аппаратуры и телевизионных камер, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 363 11 52 4 антенна, состоящая преимущественно из алюминиевых деталей, утратившая потребительские свойства	4 81 338 21 52 4	радиостанции стационарные, утратившие потребительские свойства
потребительские свойства; части передающей радио- и телевизионной аппаратуры и телевизионных камер, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 363 11 52 4 антенна, состоящая преимущественно из алюминиевых деталей, утратившая потребительские свойства	(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
4 81 363 11 52 4 антенна, состоящая преимущественно из алюминиевых деталей, утратившая потребительские свойства	4 81 360 00 00 0	потребительские свойства; части передающей радио- и телевизионной аппаратуры и телевизионных камер, утратившие потребительские
утратившая потребительские свойства	(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
	4 81 363 11 52 4	
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)

4 81 400 00 00 0	Техника бытовая электронная, утратившая потребительские свойства
4 81 410 00 00 0	Радиоприемники широковещательные, утратившие потребительские свойства
4 81 420 00 00 0	Приемники телевизионные, совмещенные или не совмещенные с широковещательными радиоприемниками или аппаратурой для записи или воспроизведения звука или изображения, утратившие потребительские свойства
4 81 421 21 52 4	приемники телевизионные (телевизоры) цветного изображения с жидкокристаллическим экраном, утратившие потребительские свойства
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
4 81 421 22 52 4	приемники телевизионные (телевизоры) цветного изображения с электронно-лучевой трубкой, утратившие потребительские свойства
(введено Приказол	и Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
4 81 430 00 00 0	Аппаратура для записи и воспроизведения звука и изображения, утратившая потребительские свойства
4 81 431 00 00 0	Устройства электропроигрывающие, проигрыватели грампластинок, кассетные проигрыватели и прочая аппаратура для воспроизведения, утратившие потребительские свойства
4 81 431 32 52 4	видеоплееры, утратившие потребительские свойства
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 81 431 51 52 4	DVD-проигрыватели стационарные и переносные, утратившие потребительские свойства
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 81 431 81 52 4	магнитолы автомобильные, утратившие потребительские свойства
(введено Приказол	и Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
4 81 431 91 52 4	музыкальные центры, в том числе с функцией караоке, утратившие потребительские свойства
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
4 81 432 00 00 0	Магнитофоны и прочая аппаратура для записи звука, утратившие потребительские свойства
4 81 432 10 00 0	Магнитофоны, утратившие потребительские свойства
4 81 432 11 52 4	магнитофоны бытовые, утратившие потребительские свойства
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
4 81 432 20 00 0	Диктофоны, утратившие потребительские свойства
4 81 432 21 52 4	диктофоны профессиональные, утратившие потребительские свойства
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

4 81 432 90 00 0	Аппаратура для записи звука прочая, утратившая потребительские свойства	
4 81 433 00 00 0	Видеокамеры для записи и прочая аппаратура для записи или воспроизведения изображения, утратившие потребительские свойства	
4 81 433 11 52 4	видеокамеры бытовые, утратившие потребительские свойства	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
4 81 433 51 52 4	видеомагнитофоны бытовые, утратившие потребительские свойства	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
4 81 433 81 52 4	видеорегистраторы автомобильные, утратившие потребительские свойства	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
4 81 433 91 52 4	датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства	
4 81 434 00 00 0	Мониторы и проекторы, без встроенной телевизионной приемной аппаратуры и, в основном, не используемые в системах автоматической обработки данных, утратившие потребительские свойства	
4 81 434 10 00 0	Мониторы, не предназначенные специально для использования в качестве периферийного оборудования, утратившие потребительские свойства	
4 81 434 20 00 0	Проекторы без приемных устройств, не предназначенные специально для использования в качестве периферийного оборудования, утратившие потребительские свойства	
4 81 440 00 00 0	Микрофоны, громкоговорители, приемная аппаратура для радиотелефонной или радиотелеграфной связи, утратившие потребительские свойства	
4 81 441 21 52 4	микрофоны бытовые, утратившие потребительские свойства	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
4 81 442 31 52 4	оповещатели охранные, пожарные и охранно-пожарные, утратившие потребительские свойства	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
4 81 443 11 52 4	наушники, утратившие потребительские свойства	
(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
4 81 444 11 52 4	усилители мощности звука трансляционные, утратившие потребительские свойства	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
4 81 450 00 00 0	Части звукового и видеооборудования, утратившие потребительские свойства	

4 81 460 00 00 0	Приставки игровые, используемые с телевизионным приемником или оборудованные встроенным экраном, и прочие коммерческие и азартные игры с электронным дисплеем, утратившие потребительские свойства	
4 81 500 00 00 0	Оборудование для измерения, испытаний и навигации; часы всех видов, утратившие потребительские свойства	
4 81 541 32 52 4	приборы учета природного газа, утратившие потребительские свойства	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
4 81 553 11 52 4	барометры, утратившие потребительские свойства	
4 81 581 11 52 4	часы настенные, утратившие потребительские свойства	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
4 81 581 15 52 4	секундомеры механические, утратившие потребительские свойства	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
4 81 582 11 52 4	весы бытовые электронные, утратившие потребительские свойства	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
4 81 591 11 52 3	системы обнаружения делящихся и радиоактивных материалов стационарные таможенные, утратившие потребительские свойства	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
4 81 595 11 52 4	войсковой прибор химической разведки (ручной), утративший потребительские свойства	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
4 81 595 31 52 4	газоанализаторы природного и сжиженного газа, утратившие потребительские свойства	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
4 81 600 00 00 0	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях, утратившее потребительские свойства	
4 81 651 11 52 4	бактерицидный облучатель закрытого типа, утративший потребительские свойства	
(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
4 81 700 00 00 0	Приборы оптические и фотографическое оборудование, утратившие потребительские свойства	
4 81 751 11 52 4	фотоаппараты цифровые бытовые, утратившие потребительские свойства	
(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
4 81 800 00 00 0	Носители информации магнитные и оптические, утратившие	
-		

потребительские свойства 4 81 900 00 00 0 Прочие отходы оборудования, утратившего потребительские свойства 4 82 000 00 00 0 Оборудование электрическое, утратившее потребительские свойства 4 82 100 00 00 0 Электродвигатели, генераторы, трансформаторы и электрическая распределительная и контрольно-измерительная аппаратура, утратившие потребительские свойства 4 82 111 11 52 4 электродвигатели, утратившие потребительские свойства 4 82 151 11 52 4 счетчики электрические, утратившие потребительские свойства 5 атареи и аккумуляторы, утратившие потребительские свойства, кроме аккумуляторов для транспортных средств, вошедших в Блок 9 4 82 201 01 53 2 химические источники тока литиевые тионилхлоридные неповрежденные отработанные 4 82 201 11 53 2 химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные 4 82 201 31 53 2 химические источники тока никель-металлгидридные неповрежденные отработанные 4 82 201 31 53 2 отходы литий-ионных аккумуляторов неповрежденные отработанные 6 88 2 201 41 52 3 тепловые источники тока первичные литиевые неповрежденные отработанные 6 88 2 201 45 53 2 химические источники тока первичные диоксидмарганцевые литиевые неповрежденные отработанные 6 88 2 201 51 53 2 одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные 6 88 2 201 51 53 2 аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные 4 82 211 11 53 2 аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные 4 82 211 11 53 2 аккумуляторы для портативной техники и устройств свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства 8 82 211 21 53 2 аккумуляторы для портативной техники и устройств свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с		потробитови сущо сройства
4 82 000 00 00 0 Оборудование электрическое, утратившее потребительские свойства 4 82 100 00 00 0 Электродвигатели, генераторы, трансформаторы и электрическая распределительная и контрольно-измерительная аппаратура, утратившие потребительские свойства 4 82 111 11 52 4 электродвигатели, утратившие потребительские свойства 4 82 151 11 52 4 счетчики электрические, утратившие потребительские свойства 4 82 200 00 00 0 Батареи и аккумуляторы, утратившие потребительские свойства, кроме аккумуляторов для транспортных средств, вошедших в Блок 9 4 82 201 01 53 2 химические источники тока литиевые тионилхлоридные неповрежденные отработанные 4 82 201 11 53 2 химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные 4 82 201 31 53 2 химические источники тока никель-металлгидридные неповрежденные отработанные 4 82 201 31 53 2 отходы литий-ионных аккумуляторов неповрежденные отработанные (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 4 82 201 45 53 2 химические источники тока первичные диоксидмарганцевые литиевые неповрежденные отработанные (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 4 82 201 51 53 2 одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные 4 82 211 02 53 2 аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные 4 82 211 11 53 2 аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства 4 82 211 21 53 2 аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства 4 82 211 21 53 2 аккумуляторы для портативной техники и устройств свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства 4 82 211 21 53 2 аккумуляторы для портативной техники и устройств свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства 4 82 211 21 53 2 аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства 4 82 211 21 53 2 аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные свинцово-кислотные, утративше потребительские свойства		
4 82 100 00 00 0 3 лектродвигатели, генераторы, трансформаторы и электрическая распределительная и контрольно-измерительная аппаратура, утратившие потребительские свойства 4 82 111 11 52 4 электродвигатели, утратившие потребительские свойства 4 82 151 11 52 4 счетчики электрические, утратившие потребительские свойства 4 82 200 00 00 0 Батареи и аккумуляторы, утратившие потребительские свойства, кроме аккумуляторов для транспортных средств, вошедших в Блок 9 4 82 201 01 53 2 химические источники тока литиевые тионилхлоридные неповрежденные отработанные 4 82 201 11 53 2 химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные 4 82 201 21 53 2 химические источники тока никель-металлгидридные неповрежденные отработанные 4 82 201 31 53 2 отходы литий-ионных аккумуляторов неповрежденных 4 82 201 41 52 3 тепловые источники тока первичные литиевые неповрежденные отработанные (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 4 82 201 51 53 2 химические источники тока первичные диоксидмарганцевые литиевые неповрежденные отработанные 4 82 201 51 53 2 одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные 4 82 211 10 53 2 аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные 4 82 211 153 2 аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства 4 82 211 21 53 2 аккумуляторы для портативной техники и устройств свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	4 81 900 00 00 0	Прочие отходы оборудования, утратившего потребительские свойства
4 82 100 00 00 0 Влектродвигатели, генераторы, трансформаторы и электрическая распределительная и контрольно-измерительная аппаратура, утратившие потребительские свойства 4 82 111 11 52 4 Влектродвигатели, утратившие потребительские свойства 4 82 151 11 52 4 Счетчики электрические, утратившие потребительские свойства 4 82 200 00 00 0 Батареи и аккумуляторы, утратившие потребительские свойства, кроме аккумуляторов для транспортных средств, вошедших в Блок 9 4 82 201 01 53 2 химические источники тока литиевые тионилхлоридные неповрежденные отработанные 4 82 201 11 53 2 химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные 4 82 201 21 53 2 химические источники тока никель-металлгидридные неповрежденные отработанные 4 82 201 31 53 2 отходы литий-ионных аккумуляторов неповрежденные отработанные 6 82 201 41 52 3 тепловые источники тока первичные литиевые неповрежденные отработанные 6 88 2 201 45 53 2 химические источники тока первичные диоксидмарганцевые литиевые неповрежденные отработанные 6 82 201 51 53 2 одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные 6 82 211 02 53 2 аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные 4 82 211 11 53 2 аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства 6 82 211 21 53 2 аккумуляторы для портативной техники и устройств свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства 6 88 2212 11 53 2 аккумуляторыы для портативной техники и устройств свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства		
распределительная и контрольно-измерительная аппаратура, утратившие потребительские свойства 4 82 111 11 52 4 электродвигатели, утратившие потребительские свойства 4 82 151 11 52 4 счетчики электрические, утратившие потребительские свойства 4 82 200 00 00 0 Батареи и аккумуляторы, утратившие потребительские свойства, кроме аккумуляторов для транспортных средств, вошедших в Блок 9 4 82 201 01 53 2 химические источники тока литиевые тионилхлоридные неповрежденные отработанные 4 82 201 11 53 2 химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные 4 82 201 21 53 2 химические источники тока никель-металлгидридные неповрежденные отработанные 4 82 201 31 53 2 отходы литий-ионных аккумуляторов неповрежденных 4 82 201 41 52 3 тепловые источники тока первичные литиевые неповрежденные отработанные (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 4 82 201 45 53 2 химические источники тока первичные диоксидмарганцевые литиевые неповрежденные отработанные (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 4 82 201 51 53 2 одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные 4 82 211 12 53 2 аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные 4 82 211 11 53 2 аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства 4 82 211 21 53 2 аккумуляторы для портативной техники и устройств свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	4 82 000 00 00 0	Оборудование электрическое, утратившее потребительские свойства
(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) 4 82 151 11 52 4 счетчики электрические, утратившие потребительские свойства 4 82 200 00 00 0 Батареи и аккумуляторы, утратившие потребительские свойства, кроме аккумуляторов для транспортных средств, вошедших в Блок 9 4 82 201 01 53 2 химические источники тока литиевые тионилхлоридные неповрежденные отработанные 4 82 201 11 53 2 химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные 4 82 201 21 53 2 химические источники тока никель-металлгидридные неповрежденные отработанные 4 82 201 31 53 2 отходы литий-ионных аккумуляторов неповрежденных 4 82 201 41 52 3 тепловые источники тока первичные литиевые неповрежденные отработанные (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 4 82 201 45 53 2 химические источники тока первичные диоксидмарганцевые литиевые неповрежденные отработанные (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 4 82 201 51 53 2 одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные 4 82 211 12 53 2 аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные 4 82 211 11 53 2 аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства 4 82 211 21 53 2 аккумуляторы для портативной техники и устройств свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства	4 82 100 00 00 0	распределительная и контрольно-измерительная аппаратура, утратившие
4 82 151 11 52 4 Счетчики электрические, утратившие потребительские свойства 4 82 200 00 00 0	4 82 111 11 52 4	электродвигатели, утратившие потребительские свойства
4 82 201 00 00 00 0 Батареи и аккумуляторы, утратившие потребительские свойства, кроме аккумуляторов для транспортных средств, вошедших в Блок 9 4 82 201 01 53 2 химические источники тока литиевые тионилхлоридные неповрежденные отработанные 4 82 201 11 53 2 химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные 4 82 201 21 53 2 химические источники тока никель-металлгидридные неповрежденные отработанные 4 82 201 31 53 2 отходы литий-ионных аккумуляторов неповрежденных 4 82 201 41 52 3 тепловые источники тока первичные литиевые неповрежденные отработанные (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 4 82 201 45 53 2 химические источники тока первичные диоксидмарганцевые литиевые неповрежденные отработанные (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 4 82 201 51 53 2 одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные 4 82 211 12 53 2 аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные 4 82 211 21 53 2 аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 212 11 53 2 аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания	(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
аккумуляторов для транспортных средств, вошедших в Блок 9 4 82 201 01 53 2 химические источники тока литиевые тионилхлоридные неповрежденные отработанные 4 82 201 11 53 2 химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные 4 82 201 21 53 2 химические источники тока никель-металлгидридные неповрежденные отработанные 4 82 201 31 53 2 отходы литий-ионных аккумуляторов неповрежденных 4 82 201 41 52 3 тепловые источники тока первичные литиевые неповрежденные отработанные (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 4 82 201 45 53 2 химические источники тока первичные диоксидмарганцевые литиевые неповрежденные отработанные (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 4 82 201 51 53 2 одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные 4 82 211 02 53 2 аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные 4 82 211 11 53 2 аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства 4 82 211 21 53 2 аккумуляторы для портативной техники и устройств свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства 4 82 212 11 53 2 аккумуляторыные батареи источников бесперебойного питания	4 82 151 11 52 4	счетчики электрические, утратившие потребительские свойства
неповрежденные отработанные 4 82 201 11 53 2 химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные 4 82 201 21 53 2 химические источники тока никель-металлгидридные неповрежденные отработанные 4 82 201 31 53 2 отходы литий-ионных аккумуляторов неповрежденных 4 82 201 41 52 3 тепловые источники тока первичные литиевые неповрежденные отработанные (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 4 82 201 45 53 2 химические источники тока первичные диоксидмарганцевые литиевые неповрежденные отработанные (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 4 82 201 51 53 2 одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные 4 82 211 02 53 2 аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные 4 82 211 11 53 2 аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства 4 82 211 21 53 2 аккумуляторы для портативной техники и устройств свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 212 11 53 2 аккумуляторыые батареи источников бесперебойного питания	4 82 200 00 00 0	
неповрежденные отработанные 4 82 201 21 53 2 химические источники тока никель-металлгидридные неповрежденные отработанные 4 82 201 31 53 2 отходы литий-ионных аккумуляторов неповрежденных 4 82 201 41 52 3 тепловые источники тока первичные литиевые неповрежденные отработанные (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 4 82 201 45 53 2 химические источники тока первичные диоксидмарганцевые литиевые неповрежденные отработанные (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 4 82 201 51 53 2 одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные 4 82 211 02 53 2 аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные 4 82 211 11 53 2 аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства 4 82 211 21 53 2 аккумуляторы для портативной техники и устройств свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 212 11 53 2 аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания	4 82 201 01 53 2	• • •
отработанные 4 82 201 31 53 2 отходы литий-ионных аккумуляторов неповрежденных 4 82 201 41 52 3 тепловые источники тока первичные литиевые неповрежденные отработанные (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 4 82 201 45 53 2 химические источники тока первичные диоксидмарганцевые литиевые неповрежденные отработанные (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 4 82 201 51 53 2 одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные 4 82 211 02 53 2 аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные 4 82 211 11 53 2 аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства 4 82 211 21 53 2 аккумуляторы для портативной техники и устройств свинцовокислотные, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 212 11 53 2 аккумуляторыые батареи источников бесперебойного питания	4 82 201 11 53 2	
4 82 201 41 52 3 тепловые источники тока первичные литиевые неповрежденные отработанные (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 4 82 201 45 53 2 химические источники тока первичные диоксидмарганцевые литиевые неповрежденные отработанные (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 4 82 201 51 53 2 одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные 4 82 211 02 53 2 аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные 4 82 211 11 53 2 аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства 4 82 211 21 53 2 аккумуляторы для портативной техники и устройств свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 212 11 53 2 аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания	4 82 201 21 53 2	
отработанные (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 4 82 201 45 53 2 химические источники тока первичные диоксидмарганцевые литиевые неповрежденные отработанные (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 4 82 201 51 53 2 одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные 4 82 211 02 53 2 аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные 4 82 211 11 53 2 аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства 4 82 211 21 53 2 аккумуляторы для портативной техники и устройств свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 212 11 53 2 аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания	4 82 201 31 53 2	отходы литий-ионных аккумуляторов неповрежденных
4 82 201 45 53 2 химические источники тока первичные диоксидмарганцевые литиевые неповрежденные отработанные (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 4 82 201 51 53 2 одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные 4 82 211 02 53 2 аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные 4 82 211 11 53 2 аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства 4 82 211 21 53 2 аккумуляторы для портативной техники и устройств свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 212 11 53 2 аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания	4 82 201 41 52 3	
неповрежденные отработанные (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 4 82 201 51 53 2 одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные 4 82 211 02 53 2 аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные 4 82 211 11 53 2 аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства 4 82 211 21 53 2 аккумуляторы для портативной техники и устройств свинцовокислотные, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 212 11 53 2 аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания	(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
4 82 211 02 53 2 одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные 4 82 211 02 53 2 аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные 4 82 211 11 53 2 аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства 4 82 211 21 53 2 аккумуляторы для портативной техники и устройств свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 212 11 53 2 аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания	4 82 201 45 53 2	
неповрежденные отработанные 4 82 211 02 53 2 аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные 4 82 211 11 53 2 аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства 4 82 211 21 53 2 аккумуляторы для портативной техники и устройств свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 212 11 53 2 аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания	(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
отработанные 4 82 211 11 53 2 аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства 4 82 211 21 53 2 аккумуляторы для портативной техники и устройств свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 212 11 53 2 аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания	4 82 201 51 53 2	
потребительские свойства 4 82 211 21 53 2 аккумуляторы для портативной техники и устройств свинцовокислотные, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 212 11 53 2 аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания	4 82 211 02 53 2	
кислотные, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 212 11 53 2 аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания	4 82 211 11 53 2	
4 82 212 11 53 2 аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания	4 82 211 21 53 2	
	(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
	4 82 212 11 53 2	

	электролитом
4 82 212 12 52 2	аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, без электролита
4 82 213 11 52 2	водоактивируемые батареи на основе солей свинца, утратившие потребительские свойства
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
4 82 213 21 52 3	ампульные батареи, содержащие сульфат свинца, утратившие потребительские свойства
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
4 82 231 11 52 2	элементы литиевых аккумуляторных батарей, утратившие потребительские свойства
4 82 251 11 52 3	водоактивируемые батареи на основе солей меди, утратившие потребительские свойства
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
4 82 300 00 00 0	Кабели и арматура кабельная, изделия электроустановочные, утратившие потребительские свойства
4 82 302 01 52 5	отходы изолированных проводов и кабелей
4 82 303 01 52 5	провод медный эмалированный, утративший потребительские свойства
4 82 304 01 52 3	провод медный, покрытый никелем, утративший потребительские свойства
4 82 304 02 52 3	провод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства
4 82 304 03 52 3	провод медный в изоляции из негалогенированных полимерных материалов, утративший потребительские свойства
4 82 305 01 52 2	кабель медно-жильный освинцованный, утративший потребительские свойства
4 82 305 11 52 3	кабель медно-жильный, утративший потребительские свойства
4 82 305 21 52 3	кабель медно-жильный, загрязненный нефтью и/или нефтепродуктами
(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
4 82 306 11 52 4	кабель с алюминиевыми жилами в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства
4 82 306 21 52 4	кабель с алюминиевыми жилами в изоляции из негалогенированных полимеров, утративший потребительские свойства
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 82 308 11 52 4	кабель связи оптический, утративший потребительские свойства

(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
4 82 311 11 52 4	кабель геофизический, утративший потребительские свойства	
(введено Приказом	и Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
4 82 351 11 52 4	лом изделий электроустановочных	
4 82 351 21 52 4	изделия электроустановочные в смеси, утратившие потребительские свойства	
4 82 400 00 00 0	Оборудование электрическое осветительное (кроме содержащего ртуть), утратившее потребительские свойства	
4 82 410 00 00 0	Лампы накаливания или газоразрядные лампы; дуговые лампы, светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	
4 82 411 00 52 5	лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	
4 82 411 21 52 3	лампы натриевые высокого давления, утратившие потребительские свойства	
4 82 413 11 52 3	лампы накаливания галогенные с вольфрамовой нитью, утратившие потребительские свойства	
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
4 82 415 01 52 4	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	
4 82 420 00 00 0	Светильники и осветительные устройства	
4 82 421 01 52 3	светильник шахтный головной в комплекте	
4 82 421 02 52 5	светильник шахтный головной без аккумулятора, утративший потребительские свойства	
4 82 427 11 52 4	светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	
4 82 427 21 52 4	светильники для освещения жилых и общественных помещений, утратившие потребительские свойства	
(введено Приказом	(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
4 82 428 11 52 4	стробоскопы, утратившие потребительские свойства	
(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
4 82 500 00 00 0	Приборы бытовые, утратившие потребительские свойства	
4 82 510 00 00 0	Приборы бытовые электрические, утратившие потребительские свойства	
4 82 511 10 00 0	Холодильники и морозильники бытовые, утратившие потребительские свойства (кроме холодильников и морозильников, содержащих озоноразрушающие вещества)	
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		

4 82 511 11 00 0	Холодильники бытовые, утратившие потребительские свойства (кроме холодильников, содержащих озоноразрушающие вещества)
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 82 511 11 52 4	холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства
4 82 511 12 00 0	Морозильники бытовые, утратившие потребительские свойства (кроме морозильников, содержащих озоноразрушающие вещества)
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 82 512 00 00 0	Машины посудомоечные бытовые, утратившие потребительские свойства
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 82 512 11 52 4	машины посудомоечные бытовые, утратившие потребительские свойства
4 82 513 00 00 0	Машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 82 513 11 52 4	машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства
4 82 514 00 00 0	Машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 82 514 11 52 4	машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства
4 82 515 00 00 0	Вентиляторы и бытовые вытяжные и приточно-вытяжные шкафы, утратившие потребительские свойства
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 82 515 11 52 4	вентилятор бытовой напольный, утративший потребительские свойства
4 82 521 00 00 0	Приборы бытовые электромеханические со встроенным электродвигателем, утратившие потребительские свойства
4 82 521 11 52 4	пылесос, утративший потребительские свойства
4 82 521 71 52 4	мясорубка электрическая, утратившая потребительские свойства
4 82 521 81 52 4	оборудование садовое для кошения травы, утратившее потребительские свойства
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
4 82 523 00 00 0	Приборы электротермические для укладки волос или для сушки рук; электрические утюги, утратившие потребительские свойства
4 82 523 21 52 4	сушилка для рук, утратившая потребительские свойства
4 82 523 31 52 4	утюги электрические бытовые, утратившие потребительские свойства
(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	

4 82 523 41 52 4	фены электрические бытовые, утратившие потребительские свойства
введено Приказо	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
4 82 524 00 00 0	Приборы электронагревательные прочие, утратившие потребительские свойства
4 82 524 11 52 4	электрочайник, утративший потребительские свойства
4 82 524 12 52 4	электрокофеварка, утратившая потребительские свойства
4 82 524 21 52 4	водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства
4 82 524 71 52 4	элемент электронагревательный трубчатый для нагрева воды, утративший потребительские свойства
4 82 526 00 00 0	Электроприборы для обогрева воздуха и электроприборы для обогрева почвы
4 82 526 31 52 4	обогреватель масляный, утративший потребительские свойства
4 82 526 51 52 4	нагреватели электрические трубчатые высоковольтные, утратившие потребительские свойства
4 82 526 71 52 4	элемент электронагревательный трубчатый для нагрева воздуха, утративший потребительские свойства
4 82 527 00 00 0	Печи микроволновые, утратившие потребительские свойства
4 82 527 11 52 4	печь микроволновая, утратившая потребительские свойства
4 82 528 00 00 0	Печи электрические, утратившие потребительские свойства
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 82 528 11 52 4	печь электрическая бытовая, утратившая потребительские свойства
4 82 529 11 52 4	кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства
4 82 550 00 00 0	Приборы бытовые неэлектрические, утратившие потребительские свойства
4 82 555 11 52 4	плиты газовые бытовые, утратившие потребительские свойства
4 82 600 00 00 0	Оборудование для измерений, испытаний и навигации, утратившее потребительские свойства
4 82 640 00 00 0	Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений, утратившие потребительские свойства
4 82 643 00 00 0	Приборы для измерения электрических величин, утратившие потребительские свойства
4.02.642.44.52.4	приборы электроизмерительные щитовые, утратившие
4 82 643 11 52 4	потребительские свойства

	комбинированные, утратившие потребительские свойства
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 82 650 00 00 0	Приборы для контроля прочих физических величин, утратившие потребительские свойства
4 82 652 11 52 4	манометры, утратившие потребительские свойства
4 82 658 11 53 4	термометры стеклянные керосиновые, утратившие потребительские свойства
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 82 691 11 52 4	приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства
4 82 695 11 52 4	микросхемы контрольно-измерительных приборов, утратившие потребительские свойства
(в ред. Приказа Ро	сприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 82 710 00 00 0	Оборудование для кондиционирования воздуха, утратившее потребительские свойства
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 82 713 00 00 0	Кондиционеры бытовые, утратившие потребительские свойства
4 82 713 11 52 4	кондиционеры бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства
4 82 713 15 52 4	сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства
4 82 721 00 00 0	Оборудование холодильное и морозильное, кроме бытового оборудования, утратившее потребительские свойства
4 82 721 41 52 4	витрины холодильные, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 82 721 61 52 4	морозильные камеры, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства
4 82 721 91 53 4	аккумулятор холода промышленный, наполненный натриевой солью карбоксиметилцеллюлозы, утративший потребительские свойства
4 82 800 00 00 0	Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования, утратившие потребительские свойства
4 82 810 00 00 0	Машины пишущие, устройства для обработки текстов, калькуляторы и счетные машины, утратившие потребительские свойства
4 82 811 00 00 0	Машины пишущие и устройства для обработки текстов, утратившие потребительские свойства
4 82 812 00 00 0	Калькуляторы электронные и устройства записи, копирования и вывода

	данных с функциями счетных устройств карманные, утратившие потребительские свойства
4 82 812 11 52 4	калькуляторы, утратившие потребительские свойства
4 82 813 00 00 0	Машины счетные, аппараты контрольно-кассовые, машины почтовые франкировальные, машины билетопечатающие и аналогичные машины со счетными устройствами, утратившие потребительские свойства
4 82 813 11 52 4	контрольно-кассовый аппарат, утративший потребительские свойства
4 82 813 12 52 4	счетчики банкнот, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)
4 82 813 13 52 4	темпокасса, утратившая потребительские свойства
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 82 820 00 00 0	Оборудование офисное и его части, утратившие потребительские свойства
4 82 821 00 00 0	Аппараты фотокопировальные с оптической системой или контактного типа и аппараты термокопировальные, утратившие потребительские свойства
4 82 822 00 00 0	Машины копировальные офсетные листовые для офисов, утратившие потребительские свойства
4 82 823 00 00 0	Машины офисные прочие, утратившие потребительские свойства
4 82 823 11 52 4	машины копировальные для офисов, утратившие потребительские свойства
4 82 823 71 52 4	уничтожитель бумаг (шредер), утративший потребительские свойства
4 82 824 00 00 0	Части и принадлежности пишущих машинок и калькуляторов, утратившие потребительские свойства
4 82 825 00 00 0	Части и принадлежности прочих офисных машин, утратившие потребительские свойства
4 82 825 11 52 4	детали машин копировальных для офисов, утратившие потребительские свойства
4 82 826 00 00 0	Части и принадлежности фотокопировальных аппаратов, утратившие потребительские свойства
4 82 895 11 52 4	детекторы валют, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)
4 82 900 00 00 0	Оборудование электрическое прочее, утратившее потребительские свойства
4 82 902 00 00 0	Конденсаторы электрические, утратившие потребительские свойства
4 82 902 11 53 3	конденсаторы силовые косинусные с диэлектриком (диоктилфталатом), утратившие потребительские свойства

4 82 902 12 53 2	конденсаторы силовые косинусные, содержащие дибромэтан, утратившие потребительские свойства
4 82 902 21 52 2	конденсаторы силовые с фенилксилилэтаном, утратившие потребительские свойства
4 82 902 31 52 3	конденсаторы косинусные с пропиткой минеральным маслом неповрежденные отработанные
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 82 902 32 52 3	конденсаторы косинусные с пропиткой синтетическим жидким диэлектриком неповрежденные отработанные
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 82 902 41 52 2	конденсаторы бумажные, металлобумажные и комбинированные неповрежденные отработанные
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
4 82 903 11 51 4	щетки для электрических машин и оборудования из графита, утратившие потребительские свойства
4 82 904 00 00 0	Стабилизаторы напряжения, утратившие потребительские свойства
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 82 904 11 52 4	стабилизаторы напряжения, утратившие потребительские свойства
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 82 911 00 00 0	Инструменты ручные электрические, утратившие потребительские свойства
4 82 911 12 52 4	электроинструменты для сверления отверстий и закручивания крепежных изделий, утратившие потребительские свойства
4 82 911 13 52 4	угловая шлифовальная машина, утратившая потребительские свойства
4 82 919 00 00 0	Инструменты ручные прочие с механизированным приводом
4 82 919 11 52 4	инструмент пневматический, утративший потребительские свойства
4 82 925 12 51 3	вводы трансформаторов керамические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 82 925 13 51 4	вводы трансформаторов керамические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 82 986 11 52 4	выключатели автоматические, утратившие потребительские свойства
4 83 000 00 00 0	Транспортные средства, утратившие потребительские свойства

4 84 521 11 52 4	бензопила, утратившая потребительские свойства
4 84 553 11 52 4	инструмент электромонтажный, утративший потребительские свойства
4 86 000 00 00 0	МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
4 86 318 00 00 0	Насосы погружные, утратившие потребительские свойства
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
4 86 318 21 52 3	насосы погружные нефтяные, утратившие потребительские свойства
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
4 86 322 21 52 4	компрессор воздушный автомобильный, утративший потребительские свойства
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
4 88 000 00 00 0	Прочие машины и оборудование, утратившие потребительские свойства
(в ред. Приказа Ро	сприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 88 100 00 00 0	Газогенераторы, аппараты для дистилляции, фильтрования или очистки, утратившие потребительские свойства
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 88 121 11 52 3	аквадистиллятор медицинский электрический, утративший потребительские свойства
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 88 240 00 00 0	Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства, утратившее потребительские свойства
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 88 241 11 52 4	машины швейные кроме бытовых, утратившие потребительские свойства
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 88 290 00 00 0	Оборудование специального назначения прочее, утратившее потребительские свойства
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 88 291 11 52 4	машина переплетная, утратившая потребительские свойства
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
•	

4 88 291 21 52 4	ламинатор, утративший потребительские свойства
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 89 220 00 00 0	Прочие средства пожаротушения, отработанные или утратившие потребительские свойства, не включенные в другие группы
4 89 221 11 52 4	огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства
4 89 221 21 52 4	огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства
4 89 222 11 60 5	рукава пожарные из натуральных волокон напорные, утратившие потребительские свойства
4 89 222 12 52 4	рукава пожарные из натуральных волокон с резиновым покрытием, утратившие потребительские свойства
4 89 223 11 52 3	генератор огнетушащего аэрозоля, утративший потребительские свойства
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
4 89 225 51 40 4	отходы огнетушащего порошка на основе диаммонийфосфата и стеарата кальция при перезарядке огнетушителя порошкового
4 89 225 52 41 4	огнетушащий порошок на основе фосфорно-аммонийных солей, утративший потребительские свойства
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 89 225 61 41 3	отходы огнетушащего порошка на основе карбоната натрия при перезарядке огнетушителя порошкового
4 89 225 62 41 4	отходы огнетушащего порошка на основе карбонатов натрия и кальция при перезарядке огнетушителя порошкового
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
4 89 225 71 41 3	огнетушащий порошок на основе сульфата аммония, утративший потребительские свойства
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 89 226 11 10 3	пенообразователь синтетический углеводородный на основе триэтаноламиновых солей первичных алкилсульфатов, утративший потребительские свойства
4 89 226 12 10 3	пенообразователь синтетический углеводородный на основе натриевых солей нефтяных сульфокислот, утративший потребительские свойства
4 89 226 13 10 4	пенообразователь на основе синтетических поверхностно-активных веществ, содержащий сульфат натрия, утративший потребительские свойства
4 89 226 14 10 2	пенообразователь синтетический углеводородный на основе вторичных алкилсульфатов, утративший потребительские свойства

4 89 226 21 10 3	пенообразователь синтетический на основе углеводородных сульфонатов и фторсодержащих поверхностно-активных веществ, утративший потребительские свойства
4 89 226 22 10 4	пенообразователь синтетический на основе минерального природного компонента и фторсодержащих поверхностно-активных веществ, утративший потребительские свойства
4 90 000 00 00 0	ПРОЧИЕ НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ
4 90 100 00 00 0	Отходы материалов комбинированных многослойных и изделий из них
4 91 100 00 00 0	Отходы средств индивидуальной защиты, не вошедшие в другие группы
4 91 101 00 00 0	Каски защитные, утратившие потребительские свойства
4 91 101 01 52 5	каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства
4 91 102 00 00 0	Противогазы и их комплектующие, утратившие потребительские свойства
4 91 102 01 52 4	коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства
4 91 102 02 49 4	уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов
4 91 102 03 71 5	поглотитель на основе угля активированного из фильтрующе- поглощающих коробок противогазов отработанный незагрязненный
4 91 102 11 52 4	отходы лицевой части противогаза
4 91 102 21 52 4	противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства
4 91 102 71 52 4	изолирующие дыхательные аппараты в комплекте, утратившие потребительские свойства
4 91 103 00 00 0	Респираторы, утратившие потребительские свойства
4 91 103 11 61 5	респираторы фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства
4 91 103 21 52 4	респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства
4 91 103 51 61 4	респираторы фильтрующие текстильные, загрязненные пестицидами 2, 3 классов опасности
4 91 104 11 52 4	средства индивидуальной защиты лица и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства
4 91 105 11 52 4	средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства
4 91 181 11 49 4	поглотитель химический известковый снаряжения средств индивидуальной защиты, утративший потребительские свойства
4 91 181 12 40 5	поглотитель химический известковый снаряжения средств

индивидуальной защиты отработанный практически неопасный 4 91 182 11 49 2 препарат регенерирующий на основе оксида калия снаряжения средств индивидуальной защиты, утративший потребительские свойства 4 91 186 11 49 5 осушитель шахтных самоспасателей на основе силикагеля отработанный (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 4 91 190 00 00 Прочие отходы средств индивидуальной защиты 4 91 191 00 52 3 самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства 4 91 191 11 52 3 патроны регенеративные шахтных самоспасателей, утратившие потребительские свойства 4 91 193 11 52 4 отходы лицевой части газодымозащитного комплекта (введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) 4 91 196 11 53 3 индивидуальные противохимические пакеты для обезвреживания капельно-жидких отравляющих веществ, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 91 196 21 52 4 камеры защитные детские от отравляющих веществ, радиоактивной пыли и бактериальных средств, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
индивидуальной защиты, утративший потребительские свойства 4 91 186 11 49 5 осушитель шахтных самоспасателей на основе силикагеля отработанный (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 4 91 190 00 00 Прочие отходы средств индивидуальной защиты 4 91 191 00 00 0 Прочие отходы средств индивидуальной защиты шахтные 4 91 191 01 52 3 самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства 4 91 191 11 52 3 патроны регенеративные шахтных самоспасателей, утратившие потребительские свойства 4 91 193 11 52 4 отходы лицевой части газодымозащитного комплекта (введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) 4 91 196 11 53 3 индивидуальные противохимические пакеты для обезвреживания капельно-жидких отравляющих веществ, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 91 196 21 52 4 камеры защитные детские от отравляющих веществ, радиоактивной пыли и бактериальных средств, утратившие потребительские свойства
отработанный (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 4 91 190 00 00 Прочие отходы средств индивидуальной защиты 4 91 191 00 00 Прочие отходы средств индивидуальной защиты шахтные 4 91 191 01 52 3 самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства 4 91 191 11 52 3 патроны регенеративные шахтных самоспасателей, утратившие потребительские свойства 4 91 193 11 52 4 отходы лицевой части газодымозащитного комплекта (введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) 4 91 196 11 53 3 индивидуальные противохимические пакеты для обезвреживания капельно-жидких отравляющих веществ, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 91 196 21 52 4 камеры защитные детские от отравляющих веществ, радиоактивной пыли и бактериальных средств, утратившие потребительские свойства
4 91 190 00 00 Прочие отходы средств индивидуальной защиты 4 91 191 00 00 Прочие отходы средств индивидуальной защиты шахтные 4 91 191 01 52 3 самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства 4 91 191 11 52 3 патроны регенеративные шахтных самоспасателей, утратившие потребительские свойства 4 91 193 11 52 4 отходы лицевой части газодымозащитного комплекта (введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) 4 91 196 11 53 3 индивидуальные противохимические пакеты для обезвреживания капельно-жидких отравляющих веществ, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 91 196 21 52 4 камеры защитные детские от отравляющих веществ, радиоактивной пыли и бактериальных средств, утратившие потребительские свойства
4 91 191 00 00 0 Прочие отходы средств индивидуальной защиты шахтные 4 91 191 01 52 3 самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства 4 91 191 11 52 3 патроны регенеративные шахтных самоспасателей, утратившие потребительские свойства 4 91 193 11 52 4 отходы лицевой части газодымозащитного комплекта (введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) 4 91 196 11 53 3 индивидуальные противохимические пакеты для обезвреживания капельно-жидких отравляющих веществ, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 91 196 21 52 4 камеры защитные детские от отравляющих веществ, радиоактивной пыли и бактериальных средств, утратившие потребительские свойства
4 91 191 01 52 3 самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства 4 91 191 11 52 3 патроны регенеративные шахтных самоспасателей, утратившие потребительские свойства 4 91 193 11 52 4 отходы лицевой части газодымозащитного комплекта (введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) 4 91 196 11 53 3 индивидуальные противохимические пакеты для обезвреживания капельно-жидких отравляющих веществ, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 91 196 21 52 4 камеры защитные детские от отравляющих веществ, радиоактивной пыли и бактериальных средств, утратившие потребительские свойства
4 91 191 11 52 3 патроны регенеративные шахтных самоспасателей, утратившие потребительские свойства 4 91 193 11 52 4 отходы лицевой части газодымозащитного комплекта (введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) 4 91 196 11 53 3 индивидуальные противохимические пакеты для обезвреживания капельно-жидких отравляющих веществ, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 91 196 21 52 4 камеры защитные детские от отравляющих веществ, радиоактивной пыли и бактериальных средств, утратившие потребительские свойства
потребительские свойства 4 91 193 11 52 4 отходы лицевой части газодымозащитного комплекта (введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) 4 91 196 11 53 3 индивидуальные противохимические пакеты для обезвреживания капельно-жидких отравляющих веществ, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 91 196 21 52 4 камеры защитные детские от отравляющих веществ, радиоактивной пыли и бактериальных средств, утратившие потребительские свойства
(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) 4 91 196 11 53 3 индивидуальные противохимические пакеты для обезвреживания капельно-жидких отравляющих веществ, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 91 196 21 52 4 камеры защитные детские от отравляющих веществ, радиоактивной пыли и бактериальных средств, утратившие потребительские свойства
4 91 196 11 53 3 индивидуальные противохимические пакеты для обезвреживания капельно-жидких отравляющих веществ, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 91 196 21 52 4 камеры защитные детские от отравляющих веществ, радиоактивной пыли и бактериальных средств, утратившие потребительские свойства
капельно-жидких отравляющих веществ, утратившие потребительские свойства (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 91 196 21 52 4 камеры защитные детские от отравляющих веществ, радиоактивной пыли и бактериальных средств, утратившие потребительские свойства
4 91 196 21 52 4 камеры защитные детские от отравляющих веществ, радиоактивной пыли и бактериальных средств, утратившие потребительские свойства
пыли и бактериальных средств, утратившие потребительские свойства
(введено <mark>Приказом</mark> Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
4 91 197 11 52 3 самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом, утратившие потребительские свойства
4 91 198 11 52 4 тренажер рабочий шахтного самоспасателя, утративший потребительские свойства
4 91 199 11 72 3 предметы мягкого инвентаря, утратившие потребительские свойства, в смеси
4 92 111 11 72 4 отходы мебели деревянной офисной
4 92 111 21 72 5 отходы мебели деревянной офисной (содержание недревесных материалов не более 10%)
(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
4 92 111 81 52 4 отходы мебели из разнородных материалов
4 93 100 00 00 0 Изделия ювелирные, бижутерия и подобные изделия, утратившие потребительские свойства
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)

4 93 121 11 52 4	бижутерия из металлических и/или разнородных полимерных материалов, утратившая потребительские свойства
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 95 100 00 00 0	Инструменты музыкальные, утратившие потребительские свойства
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
4 95 111 11 52 4	фортепиано, утратившее потребительские свойства
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
4 96 711 11 52 4	инвентарь и/или защитная экипировка для занятий единоборствами, состоящие преимущественно из разнородных материалов, утратившие потребительские свойства
(введено Приказол	w Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)

БЛОК 6

Код	Наименование
6 00 000 00 00 0	ОТХОДЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ, ГАЗОМ И ПАРОМ (за исключением вод, удаление которых производится путем их очистки на очистных сооружениях с последующим направлением в систему оборотного водоснабжения или сбросом в водные объекты)
6 10 000 00 00 0	ОТХОДЫ ТЭС, ТЭЦ, КОТЕЛЬНЫХ (фильтры очистки жидкого топлива см. Блок 4 группу 4 40; отходы водоподготовки см. Блок 7 группу 7 10 200; отходы теплоизоляции см. Блок 4 группу 4 57)
6 11 000 00 00 0	Отходы при сжигании твердого и жидкого топлива
6 11 100 00 00 0	Золы от сжигания углей
6 11 100 01 40 4	зола от сжигания угля малоопасная
6 11 111 12 40 5	зола от сжигания угля, содержащая преимущественно диоксид кремния и оксид алюминия
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
6 11 200 00 00 0	Шлаки от сжигания углей
6 11 200 01 21 4	шлак от сжигания угля малоопасный
6 11 300 00 00 0	Золошлаковые смеси от сжигания углей при гидроудалении золы-уноса и топливных шлаков
6 11 300 01 39 4	золошлаковая смесь от сжигания углей при гидроудалении золы-уноса и топливных шлаков малоопасная
6 11 300 02 20 5	золошлаковая смесь от сжигания углей при гидроудалении золы-уноса и топливных шлаков практически неопасная

6 11 363 11 39 5	золошлаковая смесь от сжигания углей при гидроудалении, осажденная совместно с осадками водоподготовки и химической очистки котельнотеплового оборудования
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
6 11 400 00 00 0	Золошлаковые смеси от сжигания углей прочие
6 11 400 01 20 4	золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная
6 11 400 02 20 5	золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная
6 11 530 00 00 0	Отходы при сжигании твердого сланцевого топлива
6 11 600 00 00 0	Отходы при сжигании жидкого топлива
6 11 611 11 40 4	сажа при сжигании мазута
6 11 621 11 40 3	зола при сжигании мазута, содержащая соединения ванадия 10% и более
6 11 711 11 39 4	отходы зачистки дымовых каналов и труб при сжигании топлива
6 11 781 11 33 4	отходы зачистки оборудования теплоэнергоустановок при сжигании мазута малоопасные
6 11 900 00 00 0	Прочие отходы при сжигании твердого топлива
6 11 900 01 40 4	зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная
6 11 900 02 40 5	зола от сжигания древесного топлива практически неопасная
6 11 900 03 40 4	зола от сжигания торфа
6 11 900 04 40 5	зола от сжигания торфа практически неопасная
6 11 910 01 49 4	зола от сжигания лузги подсолнечной
6 11 910 02 49 5	зола от сжигания лузги рисовой
6 12 000 00 00 0	Отходы при подготовке и обработке воды котельно-теплового хозяйства (отходы фильтров, фильтрующих материалов см. Блок 7 группу 7 10 210)
6 12 100 00 00 0	Отходы предварительной обработки воды котельно-теплового хозяйства
(в ред. Приказа Ро	сприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
6 12 101 11 39 4	осадок осветления природной воды при обработке коагулянтом на основе сульфата алюминия
6 12 101 12 29 4	осадок осветления природной воды при обработке коагулянтом на основе сульфата алюминия обезвоженный
6 12 101 21 32 5	осадок осветления природной воды при обработке коагулянтом на основе сульфата алюминия обводненный

6 12 102 11 39 5	осадок осветления природной воды при обработке известковым молоком и коагулянтом на основе сульфата железа
6 12 102 12 29 4	осадок осветления природной воды при обработке известковым молоком и коагулянтом на основе сульфата железа, обезвоженный
6 12 103 11 39 4	осадок осветления природной воды при обработке коагулянтом на основе полиоксихлорида алюминия
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
6 12 191 21 30 4	осадок осветления природной воды известковым молоком и коагулянтом на основе сульфата железа в смеси с осадком нейтрализации регенерационных вод химводоочистки
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
6 12 200 00 00 0	Отходы докотловой обработки воды для питания паровых котлов
6 12 281 11 39 4	отходы зачистки накопительных емкостей обессоленной воды для питания паровых котлов
6 12 282 11 30 4	отходы минеральных солей при регенерации натрий-катионовых фильтров для умягчения воды
6 12 282 21 39 4	осадок механической очистки промывных вод регенерации ионообменных фильтров, содержащий преимущественно соединения кальция и магния
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
6 12 282 25 30 4	осадок при отстое вод взрыхления осадка, регенерации, отмывки ионообменных фильтров водоподготовительных установок
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
6 12 282 71 39 4	отходы нейтрализации кислых и щелочных вод регенерации ионообменных фильтров подготовки воды, содержащие преимущественно диоксид кремния
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
6 12 282 81 40 4	осадок нейтрализации отработанного раствора регенерации водород катионитовых фильтров известковым молоком, содержащий преимущественно сульфат кальция, гранулированный
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
6 12 900 00 00 0	Прочие отходы подготовки и обработки воды котельно-теплового хозяйства
6 12 911 11 39 4	смесь отходов зачистки и/или промывки оборудования подготовки воды для питания паровых котлов, содержащая преимущественно соединения кальция
6 12 923 11 30 4	осадок вод промывки механических и натрий-катионитовых фильтров

	подготовки воды, содержащий преимущественно оксиды кремния, соединения алюминия и кальция	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
6 18 000 00 00 0	Отходы при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных	
6 18 100 00 00 0	Отходы нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования	
6 18 101 01 39 4	отходы (осадок) нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования известковым молоком	
6 18 101 02 39 5	отходы (осадок) нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования известковым молоком практически неопасные	
6 18 126 21 31 4	воды промывки котельно-теплового оборудования, нейтрализованные гидроксидом натрия	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
6 18 132 11 39 4	осадок при нейтрализации раствором гидроксида и/или карбоната натрия вод кислотных промывок котельно-теплового оборудования	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 29.03.2021 N 149)	
6 18 133 21 39 4	осадок при нейтрализации раствором гидроксида натрия кислых вод химической очистки конденсаторов турбин от минеральных и органических отложений	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
6 18 200 00 00 0	Отходы при механической очистке котлов и прочего основного оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных	
6 18 211 01 20 4	отходы механической очистки внутренних поверхностей котельно- теплового оборудования и баков водоподготовки от отложений	
6 18 300 00 00 0	Отходы химической очистки котлов и прочего основного оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных	
6 18 311 11 10 4	отходы химической очистки котельно-теплового оборудования раствором соляной кислоты	
6 18 312 11 39 4	отходы химической очистки котельно-теплового оборудования раствором ортофосфорной кислоты	
(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
6 18 321 11 39 4	отходы при пароводокислородной очистке, пассивации, консервации оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных	
(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
6 18 400 00 00 0	Отходы очистки наружных поверхностей нагрева котлов, регенеративных воздухоподогревателей	
·		

6 18 412 11 39 4	отходы водяной очистки регенеративных воздухоподогревателей
6 18 413 11 39 3	отходы водяной очистки регенеративных воздухоподогревателей, содержащие соединения ванадия
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
6 18 900 00 00 0	Прочие отходы при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных
6 18 901 01 20 5	отходы при очистке котлов от накипи
6 18 902 01 20 3	золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные
6 18 902 02 20 4	золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные
6 19 000 00 00 0	Прочие отходы ТЭС, ТЭЦ, котельных
6 19 111 00 00 0	Отходы при хранении и подготовке твердого топлива
6 19 111 01 21 5	отходы подготовки (сортировки) угля для дробления
6 19 111 13 71 4	мусор при дроблении и сортировке угля, содержащий пыль
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
6 19 121 00 00 0	Отходы при подготовке газообразного топлива
6 19 121 11 52 4	фильтры тканевые, загрязненные при очистке газообразного топлива
6 19 121 21 20 4	отходы регенерации фильтров очистки газообразного топлива, содержащие железо и его оксиды, диоксид кремния
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
6 19 211 11 39 4	отходы очистки воздуховодов вентиляционных систем ТЭС, ТЭЦ, котельных
6 19 911 11 39 4	отходы чистки технических каналов котельных помещений
6 20 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ЭНЕРГИИ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЯМИ, ГИДРОАККУМУЛИРУЮЩИМИ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯМИ
6 21 000 00 00 0	Отходы гидроэлектростанций
6 21 100 01 71 5	мусор с защитных решеток гидроэлектростанций
6 21 110 01 20 4	отходы очистки решеток, затворов гидротехнических сооружений от биологического обрастания и коррозии
6 22 000 00 00 0	Отходы гидроаккумулирующих электростанций

6 30 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ЭНЕРГИИ ИЗ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ
6 31 000 00 00 0	Отходы солнечных электростанций
6 32 000 00 00 0	Отходы ветровых электростанций
6 33 000 00 00 0	Отходы геотермальных электростанций
6 39 000 00 00 0	Отходы прочих электростанций
6 40 000 00 00 0	ОТХОДЫ ТРАНСПОРТИРОВКИ ГАЗА, ПРОИЗВОДСТВА И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ГАЗООБРАЗНОГО ТОПЛИВА
6 41 000 00 00 0	Отходы транспортировки газа, производства газообразного топлива из природных, попутных нефтяных газов (сорбенты, фильтровальные материалы, отработанные при осушке природных, попутных нефтяных газов, см. Блок 4 группу 4 40)
6 41 100 00 00 0	Отходы при транспортировке газа в системе магистральных газопроводо
6 41 111 11 32 3	отходы очистки природных, нефтяных попутных газов от влаги, масла механических частиц (содержание нефтепродуктов 15% и более)
6 41 111 12 32 4	отходы очистки природных, нефтяных попутных газов от влаги, масла механических частиц (содержание нефтепродуктов менее 15%)
6 41 112 11 31 3	вода технологическая при стабилизации нестабильного конденсата сепарацией
6 41 200 00 00 0	Отходы очистки природных, попутных нефтяных газов при производстве газообразного топлива
6 41 211 11 10 3	диэтиленгликоль, отработанный при осушке природного газа
6 41 217 11 10 3	водный раствор диэтиленгликоля и моноэтаноламина, отработанный при осушке и очистке нефтяного попутного газа от сероводорода и углекислого газа
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
6 41 221 11 10 3	водный раствор моноэтаноламина, отработанный при очистке нефтяного попутного газа от сероводорода и углекислого газа
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
6 41 221 12 10 3	водный раствор метилдиэтаноламина, отработанный при очистке нефтяного попутного газа от сероводорода и углекислого газа

(введено Приказо	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
6 41 800 00 00 0	Отходы зачистки оборудования при транспортировке газа, производстве газообразного топлива из природных, попутных нефтяных газов
6 41 811 11 20 4	отходы зачистки внутренней поверхности газопровода при обслуживании, ремонте линейной части магистрального газопровода
6 42 000 00 00 0	Отходы производства газообразного топлива из углей
6 42 991 11 20 4	золошлаки при производстве генераторного газа из углей
6 42 991 12 33 3	отходы (фусосмолы) переработки угля Кайерканского месторождения
6 43 000 00 00 0	Отходы распределения газообразного топлива
6 43 100 00 00 0	Отходы осушки и очистки газообразного топлива от влаги, масла и механических частиц
6 43 131 11 31 4	конденсат цикла регенерации осушителя газообразного топлива
6 43 151 11 31 3	конденсат фильтров очистки газообразного топлива
6 43 153 11 20 4	твердые отходы при чистке фильтров очистки газообразного топлива
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
6 43 631 11 39 4	отходы одоризации природного газа с применением хлорной извести
6 90 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРИ ОБЕСПЕЧЕНИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ, ГАЗОМ, ПАРОМ ПРОЧИЕ
6 91 000 00 00 0	Отходы при производстве, передаче, распределении электроэнергии, не вошедшие в другие группы
6 91 320 00 00 0	Отходы при эксплуатации маслонаполненного электрооборудования электрических станций, сетей
6 91 322 01 21 4	гравийная засыпка маслоприемных устройств маслонаполненного электрооборудования, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
6 91 323 01 31 4	воды замасленные емкостей аварийного слива масла маслонаполненного электрооборудования (содержание нефтепродуктов менее 15%)
6 91 323 02 31 3	воды замасленные емкостей аварийного слива масла маслонаполненного электрооборудования (содержание нефтепродуктов 15% и более)
6 91 328 11 39 3	отходы зачистки маслоприемных устройств маслонаполненного электрооборудования
6 91 391 01 40 4	песок кварцевый предохранителей электрооборудования,

загрязненный тяжелыми металлами (содержание тяжелых металлов не более 2%)

БЛОК 7

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

7 10 209 23 39 4	отходы приготовления раствора хлорида натрия для регенерации натрий-катионитовых фильтров при водоподготовке, содержащие преимущественно хлорид натрия и диоксид кремния
7 10 209 61 39 4	отходы зачистки солерастворителей, содержащие преимущественно соединения кальция и железа
7 10 210 00 00 0	Отходы фильтрующих материалов при подготовке воды, не вошедшие в Блок 4
7 10 210 11 49 4	песок фильтров очистки природной воды отработанный при водоподготовке
7 10 210 12 49 4	песок фильтров очистки речной воды отработанный при водоподготовке с применением синтетического флокулянта
7 10 210 13 49 4	песчано-антрацитовая загрузка фильтров очистки речной воды отработанная при водоподготовке с применением синтетического флокулянта
7 10 210 14 49 4	керамзитовая загрузка фильтров очистки природной воды, отработанная при водоподготовке
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
7 10 210 21 21 4	гравийная загрузка фильтров подготовки технической воды отработанная малоопасная
7 10 210 51 49 4	песок кварцевый фильтров очистки воды плавательных бассейнов отработанный
7 10 210 52 49 4	кварцево-антрацитовая загрузка фильтров очистки воды плавательных бассейнов отработанная
7 10 211 01 20 5	ионообменные смолы отработанные при водоподготовке
7 10 211 21 20 4	катионит сильнокислотный, отработанный при водоподготовке
7 10 212 01 49 4	сульфоуголь отработанный при водоподготовке
7 10 212 31 49 4	антрацит отработанный при водоподготовке
7 10 212 32 49 4	гидроантрацит отработанный при очистке природной воды, обработанной известковым молоком
7 10 212 33 49 4	гидроантрацит, отработанный при подготовке (обезжелезивании) природной воды
7 10 212 51 20 4	уголь активированный, отработанный при подготовке воды, малоопасный
7 10 212 52 20 5	уголь активированный, отработанный при подготовке воды, практически неопасный
7 10 212 71 52 4	фильтры угольные (картриджи), отработанные при водоподготовке
7 10 213 01 61 4	фильтры из полиэфирного волокна отработанные при подготовке воды

	для получения пара
7 10 213 17 51 5	фильтрующие элементы на основе полиэтилена, отработанные при подготовке воды, практически неопасные
7 10 213 21 51 4	фильтрующие элементы из полипропилена, отработанные при водоподготовке
7 10 213 22 52 4	фильтрующие элементы из полипропилена и резины, отработанные при водоподготовке, загрязненные преимущественно оксидами железа
7 10 213 31 52 4	картридж из вспененного полистирола фильтра очистки воды, отработанный при водоподготовке
7 10 213 41 52 4	фильтрующий элемент (сменный модуль) из синтетических сорбционных материалов фильтра очистки водопроводной воды отработанный
7 10 214 11 51 3	мембраны ультрафильтрации полимерные отработанные при водоподготовке умеренно опасные
7 10 214 12 51 4	мембраны обратного осмоса полиамидные отработанные при водоподготовке
7 10 214 57 52 4	фильтры мембранные обратного осмоса из разнородных полимерных материалов, отработанные при водоподготовке
7 10 215 11 52 4	фильтры на основе стекловолокна, отработанные при водоподготовке
7 10 215 21 52 4	фильтры на основе целлюлозы, отработанные при водоподготовке
7 10 217 11 51 4	фильтровальный материал целлюлозный, отработанный при водоподготовке, загрязненный оксидами железа и карбонатом кальция
7 10 220 00 00 0	Отходы при подготовке технической воды прочие
7 10 230 00 00 0	Отходы при подготовке питьевой воды прочие
7 10 231 11 20 4	доломит отработанный при подготовке питьевой воды, загрязненный оксидами железа и марганца
7 10 231 22 49 5	песок кварцевый фильтров очистки питьевой воды отработанный, практически неопасный
7 10 232 01 39 4	отходы (осадки) обезжелезивания и промывки фильтров в смеси при подготовке подземных вод
7 10 233 12 29 4	осадок при подготовке питьевой воды обработкой коагулянтом на основе сульфата алюминия и флокулянтом на основе акриламида обезвоженный
7 10 233 21 39 4	осадок при подготовке питьевой воды обработкой коагулянтом на основе оксихлорида алюминия и флокулянтом на основе акриламида
7 10 234 51 39 4	осадок при подготовке питьевой воды обработкой гипохлоритом кальция, гидроксидом кальция, хлорным железом и флокулянтом на основе акриламида

7 10 241 01 39 4	отходы (осадок) обезжелезивания природной воды методом аэрации и отстаивания	
7 10 243 01 39 4	отходы (осадок) обезжелезивания грунтовой воды методом окисления гипохлоритом натрия и осветления в слое взвешенного осадка	
7 10 251 01 29 4	осадок при обработке воды известковым молоком обезвоженный	
7 10 800 00 00 0	Отходы при очистке сетей, колодцев системы водоснабжения	
7 10 801 01 39 4	отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев	
	Прочие отходы при очистке и распределении воды для бытовых и промышленных нужд	
7 10 901 01 39 4	отходы механической очистки промывных вод при регенерации ионообменных смол от водоподготовки	
7 10 901 02 33 4	осадок механической очистки упаренных сульфатсодержащих промывных вод регенерации ионообменных смол от водоподготовки речной воды	
	ОТХОДЫ ПРИ СБОРЕ И ОБРАБОТКЕ СТОЧНЫХ ВОД, ВОД СИСТЕМ ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (отходы при сборе и обработке производственных сточных вод, вод оборотного водоснабжения, содержащих специфические загрязнители см. Блоки 2, 3; отходы фильтровальных материалов при очистке сточных вод см. Блок 4)	
7 21 000 00 00 0	Отходы при очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации	
	Отходы (осадки) при механической очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации с применением решеток, процеживателей	
7 21 000 01 71 4	мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации	
	Отходы предварительного процеживания поверхностного стока селитебной территории для отделения грубодисперсных примесей	
(введено Приказом	Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
7 21 051 11 71 5	мусор с решеток дождевой (ливневой) канализации, содержащий преимущественно материалы, отходы которых отнесены к V классу опасности	
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
1	Осадки очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации с применением пескоуловителей, отстойников, аккумулирующих резервуаров	
7 21 100 01 39 4	осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	
7 21 100 02 39 5	осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации	

	практически неопасный
7 21 111 11 20 4	осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации, обезвоженный методом естественной сушки, малоопасный
7 21 800 00 00 0	Отходы при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации прудов отстойников, прудов осветлителей, открытых каналов, емкостей распределителей, емкостей накопителей
7 21 800 01 39 4	отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации
7 21 800 02 39 5	отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации практически неопасный
7 21 811 11 20 5	отходы (грунты) при очистке гидротехнических устройств и водосточной сети дождевой (ливневой) канализации, обезвоженные методом естественной сушки, практически неопасные
7 21 812 11 39 4	отходы (осадок) при очистке накопителей дождевых (ливневых) стоков
7 21 821 11 39 4	отходы зачистки прудов-испарителей системы очистки дождевых сточных вод, содержащих нефтепродукты
7 22 000 00 00 0	Отходы при обработке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод
7 22 100 00 00 0	Отходы (осадки) при механической и физико-химической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод
7 22 101 01 71 4	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный
7 22 101 02 71 5	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный
7 22 102 01 39 4	осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный
7 22 102 02 39 5	осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный
7 22 109 01 39 4	осадки с песколовок и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные
7 22 111 21 39 4	всплывшие вещества, включая жиры, при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные
7 22 125 11 39 4	осадки при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженные малоопасные
7 22 125 12 39 4	осадок механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод с применением фильтрующего самоочищающего устройства малоопасный
7 22 125 15 39 5	осадок при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных

сточных вод обезвоженный практически неопасный
осадки механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод анаэробно сброженные и обеззараженные хлорной известью малоопасные
смесь осадков при физико-химической очистке хозяйственно-бытовых сточных вод
осадок электрохемосорбционной очистки хозяйственно-бытовых сточных вод
осадок обработки хозяйственно-бытовых сточных вод известковым молоком, содержащий тяжелые металлы в количестве менее 5%
Осадки (илы) биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовой и смешанной канализации после завершения операций по их обработке согласно технологическому регламенту
ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно- бытовых и смешанных сточных вод
ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод
ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод
осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный методом естественной сушки малоопасный
осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный практически неопасный
осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный с применением флокулянтов практически неопасный
Отходы механобиологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, обработанных согласно технологическому регламенту
отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод
Отходы (осадки) при механической и биологической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод в смеси, обработанных согласно технологическому регламенту
смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно- бытовых и смешанных сточных вод обезвоженная малоопасная
смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно- бытовых и смешанных сточных вод аэробно стабилизированная, обезвоженная, практически неопасная

CMOCL OCCURIOD MOVELUMIOCUOÙ M GMO POPUMOCUOÙ CUMOPIMA MOCCU
смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно- бытовых и смешанных сточных вод, выдержанная на площадках стабилизации, практически неопасная
смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно- бытовых и смешанных сточных вод, обезвоженная методом естественной сушки, малоопасная
Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно- бытовых и смешанных сточных вод, подвергнутая термосушке
смесь осадков флотационной и биологической очистки хозяйственно- бытовых и смешанных сточных вод, обезвоженная с применением фильтр-пресса
смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно- бытовых и смешанных сточных вод, выдержанная на площадках компостирования
Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
отходы при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной анализации
отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации
отходы зачистки сооружений для отвода смешанных сточных вод после их механической и биологической очистки
рочие отходы при обработке хозяйственно-бытовых и смешанных точных вод
отходы зачистки емкостей хранения и приготовления раствора гипохлорита кальция для обеззараживания хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод
Отходы при очистке нефтесодержащих сточных вод на локальных чистных сооружениях, в том числе нефтесодержащих сточных вод мойки втомобильного транспорта всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений м. Блок 4 группу 4 06 350, отходы при очистке сточных вод мойки втомобильного транспорта, не содержащих нефтепродукты, см. Блок 9 руппу 9 21 750)
Этходы при механической очистке нефтесодержащих сточных вод
осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный
осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более

7 23 102 02 39 4	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%
7 23 111 11 20 4	мусор с защитных решеток при совместной механической очистке дождевых и нефтесодержащих сточных вод
7 23 121 11 39 4	осадок механической очистки смеси сточных вод мойки автомобильного транспорта и дождевых (ливневых) сточных вод
7 23 200 00 00 0	Отходы (осадки) при биологической очистке нефтесодержащих сточных вод
7 23 200 01 39 4	ил избыточный биологических очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод
7 23 300 00 00 0	Отходы при физико-химической очистке нефтесодержащих сточных вод
7 23 301 01 39 3	осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более
7 23 301 02 39 4	осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%
7 23 301 12 39 4	отходы (пена) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%
7 23 311 11 31 3	водно-масляная эмульсия при очистке нефтесодержащих сточных вод ультрафильтрацией, содержащая нефтепродукты в количестве 15% и более
7 23 811 11 39 4	отходы зачистки оборудования локальных очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод, содержащие преимущественно диоксид кремния при содержании нефтепродуктов менее 15%
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
7 23 900 00 00 0	Прочие отходы при очистке нефтесодержащих сточных вод на локальных очистных сооружениях
7 23 910 01 49 4	песок песковых площадок при очистке нефтесодержащих сточных вод промытый
7 23 981 11 39 4	отходы зачистки сооружений для отвода сточных вод после их очистки от нефтепродуктов
7 25 600 00 00 0	Отходы биологической очистки сточных вод с применением высшей водной растительности
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
7 25 612 11 20 5	биомасса эйхорнии отработанная при доочистке дождевых (ливневых) сточных вод обезвоженная
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)

1	
7 28 000 00 00 0	Отходы при очистке вод и сооружений систем оборотного водоснабжения, не вошедшие в Блоки 2, 3 (отходы фильтров, фильтрующих материалов см. Блок 4)
7 28 130 21 39 4	отходы очистки оборотной воды охлаждения теплообменного оборудования химических производств методом электрокоагуляции
7 28 511 11 29 4	отходы очистки грязеуловителей, градирен оборотных систем водоснабжения химических производств
7 28 571 11 33 4	отходы очистки буферного пруда-накопителя вод системы оборотного водоснабжения химических производств
(введено Приказол	и Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
7 28 621 11 39 4	осадок промывных вод фильтров очистки оборотной воды металлургических производств
7 28 625 11 33 5	осадок вод и растворов промывки и регенерации фильтров водоподготовки при производстве пара и горячей воды практически неопасный
7 28 700 00 00 0	Отходы при очистке оборудования и сооружений систем оборотного водоснабжения
7 28 710 11 20 4	отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксиды кремния, алюминия и железа
7 28 710 12 39 4	отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно диоксид кремния
7 28 710 13 39 4	отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксиды кремния, кальция и железа
7 28 710 14 39 4	отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксиды кремния и железа
7 28 710 15 39 4	отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксиды кремния и алюминия
7 28 731 11 20 4	отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения от иловых отложений и биологического обрастания, обезвоженный методом естественной сушки
(введено Приказол	и Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
7 28 741 12 39 5	отходы зачистки брызгательных бассейнов оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно диоксид кремния
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
7 29 000 00 00 0	Отходы очистки прочих сточных вод, не содержащих специфические загрязнители
7 29 010 11 39 4	осадок механической очистки смеси ливневых и производственных

сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный
осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, практически неопасный
осадок (ил) биологической очистки смеси ливневых и промышленных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители
ОТХОДЫ КОММУНАЛЬНЫЕ, ПОДОБНЫЕ КОММУНАЛЬНЫМ НА ПРОИЗВОДСТВЕ И ПРИ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ
Отходы коммунальные твердые
Отходы из жилищ
Отходы из жилищ при совместном накоплении
сприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)
отходы из жилищ крупногабаритные
Отходы из жилищ при раздельном накоплении
сприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
Отходы от уборки территории городских и сельских поселений, относящиеся к твердым коммунальным отходам
мусор и смет уличный
мусор и смет от уборки парков, скверов, зон массового отдыха, набережных, пляжей и других объектов благоустройства
отходы от уборки территорий кладбищ, колумбариев
отходы от уборки прибордюрной зоны автомобильных дорог
Отходы от зимней уборки улиц
Отходы от снеготаяния с применением снегоплавильного оборудования
отходы с решеток станции снеготаяния
осадки очистки оборудования для снеготаяния с преимущественным содержанием диоксида кремния
отходы снеготаяния с применением снегоплавильного оборудования, обезвоженные методом естественной сушки, малоопасные
отходы снеготаяния с применением снегоплавильного оборудования, обезвоженные методом естественной сушки, практически неопасные

7 31 290 00 00 0	Прочие отходы от уборки территории городских и сельских поселений	
7 31 300 00 00 0	Растительные отходы при уходе за газонами, цветниками, древесно- кустарниковыми посадками, относящиеся к твердым коммунальным отходам	
7 31 300 01 20 5	растительные отходы при уходе за газонами, цветниками	
7 31 300 02 20 5	растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками	
7 31 900 00 00 0	Прочие твердые коммунальные отходы	
7 31 930 00 00 0	Отходы при ликвидации свалок твердых коммунальных отходов	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
7 31 931 11 72 4	отходы при ликвидации свалок твердых коммунальных отходов	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
7 32 000 00 00 0	Отходы жизнедеятельности населения в неканализованных зданиях и прочие аналогичные отходы, не относящиеся к твердым коммунальным отходам	
7 32 100 00 00 0	Фекальные отходы нецентрализованной канализации	
7 32 100 01 30 4	отходы (осадки) из выгребных ям	
7 32 101 01 30 4	отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления	
7 32 102 11 72 4	твердые отходы дворовых помойниц неканализованных домовладений	
7 32 103 11 39 4	отходы очистки септиков для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод малоопасные	
7 32 115 31 30 4	фекальные отходы туалетов воздушных судов	
7 32 115 32 30 4	жидкие отходы очистки накопительных баков санузлов воздушных судов с содержанием дезинфицирующего средства на основе четвертичного аммонийного соединения (ЧАС)	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
7 32 115 41 30 4	фекальные отходы судов и прочих плавучих средств	
(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
7 32 200 00 00 0	Отходы очистки туалетных кабин, биотуалетов, химических туалетов	
7 32 221 01 30 4	жидкие отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин	
7 32 280 01 39 4	осадок промывных вод накопительных баков мобильных туалетных кабин	

7 33 000 00 00 0	Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным
7 33 100 00 00 0	Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций, относящийся к твердым коммунальным отходам
7 33 100 01 72 4	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)
7 33 100 02 72 5	мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный
7 33 151 01 72 4	мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров
7 33 200 00 00 0	Мусор и смет производственных и складских помещений, не относящийся к твердым коммунальным отходам
7 33 210 01 72 4	мусор и смет производственных помещений малоопасный
7 33 210 02 72 5	мусор и смет производственных помещений практически неопасный
7 33 220 01 72 4	мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный
7 33 220 02 72 5	мусор и смет от уборки складских помещений практически неопасный
7 33 300 00 00 0	Смет и прочие отходы от уборки территории предприятий, организаций, не относящийся к твердым коммунальным отходам
7 33 310 00 00 0	Смет с территории гаража, автостоянки, автозаправочной станции
7 33 310 01 71 4	смет с территории гаража, автостоянки малоопасный
7 33 310 02 71 4	смет с территории автозаправочной станции малоопасный
7 33 321 11 71 4	смет с территории нефтебазы малоопасный
7 33 331 11 20 3	отходы от уборки мест проведения ремонтных работ, в том числе сварки, резки металлов, содержащие преимущественно цветные металлы в смеси
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
7 33 361 11 71 4	отходы содержания мест накопления металлолома
(введено Приказол	и Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
7 33 370 00 00 0	Отходы от уборки береговых объектов порта
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
7 33 371 11 72 4	отходы от уборки причальных сооружений и прочих береговых объектов порта
7 33 375 11 31 4	воды промывки системы выносных причальных устройств, загрязненные нефтепродуктами

(введено Приказо	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
7 33 380 00 00 0	Растительные отходы при уходе за территориями размещения производственных объектов, объектов инженерной и транспортной инфраструктур
7 33 381 01 20 4	растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов малоопасные
7 33 381 02 20 5	растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов практически неопасные
7 33 382 01 20 4	растительные отходы при расчистке охранных зон и полос отвода объектов инженерной инфраструктуры малоопасные
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
7 33 382 02 20 5	растительные отходы при расчистке охранных зон и полос отвода объектов инженерной инфраструктуры
7 33 387 11 20 4	растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов малоопасные
7 33 387 12 20 5	растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов практически неопасные
7 33 390 00 00 0	Смет с прочих территорий предприятий, организаций
7 33 390 01 71 4	смет с территории предприятия малоопасный
7 33 390 02 71 5	смет с территории предприятия практически неопасный
7 33 393 21 49 4	смет с взлетно-посадочной полосы аэродромов
7 33 900 00 00 0	Прочие отходы потребления на производстве, подобные коммунальным
7 34 000 00 00 0	Отходы при предоставлении транспортных услуг населению
7 34 100 00 00 0	Мусор и смет от уборки железнодорожных и автомобильных вокзалов, аэропортов, терминалов, портов, станций метро, относящийся к твердым коммунальным отходам
7 34 121 11 72 4	отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов
7 34 131 11 71 5	смет с территории железнодорожных вокзалов и перронов практически неопасный
7 34 200 00 00 0	Мусор и смет от уборки подвижного состава железнодорожного, автомобильного, воздушного, водного транспорта, относящийся к твердым коммунальным отходам
7 34 201 00 00 0	Мусор и смет от уборки подвижного состава железнодорожного транспорта (отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов см. группу 9 22 100)

7 34 201 01 72 4	отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава
7 34 201 21 72 5	отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава, не содержащие пищевые отходы
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
7 34 202 00 00 0	Мусор и смет от уборки подвижного состава городского электрического транспорта
7 34 202 01 72 4	отходы (мусор) от уборки электроподвижного состава метрополитена
7 34 202 21 72 4	отходы (мусор) от уборки подвижного состава городского электрического транспорта
7 34 203 00 00 0	Мусор и смет от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта
7 34 203 11 72 4	отходы (мусор) от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта
7 34 204 11 72 4	мусор, смет и отходы бортового питания от уборки воздушных судов
7 34 205 11 72 4	отходы (мусор) от уборки пассажирских судов
7 34 205 21 72 4	особые судовые отходы
7 34 900 00 00 0	Прочие отходы при предоставлении транспортных услуг населению, относящиеся к твердым коммунальным отходам
7 34 951 11 72 4	багаж невостребованный
7 35 000 00 00 0	Отходы при предоставлении услуг оптовой и розничной торговли, относящиеся к твердым коммунальным отходам
7 35 100 00 00 0	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптоворозничной торговли
7 35 100 01 72 5	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптоворозничной торговли продовольственными товарами
7 35 100 02 72 5	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптоворозничной торговли промышленными товарами
7 35 151 11 71 5	отходы объектов оптово-розничной торговли цветами и растениями, содержащие преимущественно растительные остатки
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
7 36 000 00 00 0	Отходы при предоставлении услуг гостиничного хозяйства и общественного питания, предоставлении социальных услуг населению
7 36 100 00 00 0	Отходы кухонь и предприятий общественного питания
-	

7 36 100 01 30 5 пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие прочие отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие прочие отходы (мусор) кухонь и организаций общественного питания практически неопасные 7 36 100 11 72 5 непищевые отходы (мусор) кухонь и организаций общественного питания практически неопасные 7 36 110 01 31 4 масла растительные отработанные при приготовлении пищи 7 36 111 11 32 4 отходы фритюра на основе растительного масла 7 36 131 11 52 5 кофейные капсулы отработанные (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) отходы мойки оборудования кухонь, столовых, предприятий общественного питания раствором ортофосфорной кислоты отходы (мусор) от уборки гостиниц, отелей и других мест временного проживания, относящиеся к твердым коммунальным отходым отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные 7 36 210 17 2 4 отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные 7 36 211 11 72 5 мусор от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания, содержащий преимущественно материалы, отходы которых отнесены к V классу опасности (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 7 36 411 11 72 5 отходы (мусор) от уборки территории и помещений социальнореабилитационных учреждений 7 36 400 00 00 Отходы (мусор) от уборки помещений, организаций, оказывающих социальные услуги, относящиеся к твердым коммунальным отходам отходам 7 37 000 00 00 Отходы (при предоставлении услуг в области образования, искусства, развлечений, отдыха и спорта, относящиеся к твердым коммунальным отходам отходам 7 37 100 01 72 5 отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурноспортивных учреждений и зрелищных мероприятий		
прочие 7 36 100 11 72 5 непищевые отходы (мусор) кухонь и организаций общественного питания практически неопасные 7 36 101 01 39 4 отходы жиров при разгрузке жироуловителей 7 36 110 01 31 4 масла растительные отработанные при приготовлении пищи 7 36 111 11 32 4 отходы фритюра на основе растительного масла 7 36 131 11 52 5 кофейные капсулы отработанные (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 7 36 181 11 10 3 отходы мойки оборудования кухонь, столовых, предприятий общественного питания раствором ортофосфорной кислоты 7 36 200 00 00 0 Отходы (мусор) от уборки гостиниц, отелей и других мест временного проживания, относящиеся к твердым коммунальным отходам 7 36 210 01 72 4 отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные 7 36 211 11 72 5 мусор от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания, осдержащий преимущественно материалы, отходы которых отнесены к V классу опасности (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 7 36 411 11 72 5 отходы (мусор) от уборки территории и помещений социальнореабилитационных учреждений 7 36 400 00 00 0 Отходы (мусор) от уборки помещений, организаций, оказывающих социальные услуги, относящиеся к твердым коммунальным отходам 7 37 000 00 00 0 Отходы (предоставлении услуг в области образования, искусства, развлечений, отдыха и спорта, относящиеся к твердым коммунальным отходам 7 37 100 01 72 5 отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебновоспитательных учреждений 7 37 100 02 72 5 отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-	7 36 100 01 30 5	
питания практически неопасные 7 36 101 01 39 4 отходы жиров при разгрузке жироуловителей 7 36 110 01 31 4 масла растительные отработанные при приготовлении пищи 7 36 111 11 32 4 отходы фритюра на основе растительного масла 7 36 131 11 52 5 кофейные капсулы отработанные (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 7 36 181 11 10 3 отходы мойки оборудования кухонь, столовых, предприятий общественного питания раствором ортофосфорной кислоты 7 36 200 00 00 О Отходы (мусор) от уборки гостиниц, отелей и других мест временного проживания, относящиеся к твердым коммунальным отходам 7 36 210 01 72 4 отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные 7 36 211 11 72 5 мусор от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания, содержащий преимущественно материалы, отходы которых отнесены к V классу опасности (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 7 36 411 11 72 5 отходы (мусор) от уборки территории и помещений социальнореабилитационных учреждений 7 36 400 00 00 Отходы (мусор) от уборки помещений, организаций, оказывающих социальные услуги, относящиеся к твердым коммунальным отходам 7 37 000 00 00 Отходы при предоставлении услуг в области образования, искусства, развлечений, отдыха и спорта, относящиеся к твердым коммунальным отходам 7 37 100 01 72 5 отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебновоспитательных учреждений 7 37 100 02 72 5 отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-	7 36 100 02 72 4	
7 36 110 01 31 4 масла растительные отработанные при приготовлении пищи 7 36 111 11 32 4 отходы фритюра на основе растительного масла 7 36 131 11 52 5 кофейные капсулы отработанные (Введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 7 36 181 11 10 3 отходы мойки оборудования кухонь, столовых, предприятий общественного питания раствором ортофосфорной кислоты 7 36 200 00 00 0 Отходы (мусор) от уборки гостиниц, отелей и других мест временного проживания, относящиеся к твердым коммунальным отходам 7 36 210 01 72 4 отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные 7 36 211 11 72 5 мусор от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания, содержащий преимущественно материалы, отходы которых отнесены к V классу опасности (Введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 7 36 411 11 72 5 отходы (мусор) от уборки территории и помещений социальнореабилитационных учреждений 7 36 911 11 42 4 отходы очистки воздуховодов вентиляционных систем гостиниц, отелей и других мест временного проживания 7 36 400 00 00 0 Отходы (мусор) от уборки помещений, организаций, оказывающих социальные услуги, относящиеся к твердым коммунальным отходам 7 37 000 00 00 0 Отходы при предоставлении услуг в области образования, искусства, развлечений, отдыха и спорта, относящиеся к твердым коммунальным отходам 7 37 100 01 72 5 отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебновоспитательных учреждений 7 37 100 02 72 5 отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-	7 36 100 11 72 5	
7 36 111 11 32 4 отходы фритюра на основе растительного масла 7 36 131 11 52 5 кофейные капсулы отработанные (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 7 36 181 11 10 3 отходы мойки оборудования кухонь, столовых, предприятий общественного питания раствором ортофосфорной кислоты 7 36 200 00 00 0 Отходы (мусор) от уборки гостиниц, отелей и других мест временного проживания, относящиеся к твердым коммунальным отходам 7 36 210 01 72 4 отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные 7 36 211 11 72 5 мусор от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания, содержащий преимущественно материалы, отходы которых отнесены к V классу опасности (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 7 36 411 11 72 5 отходы (мусор) от уборки территории и помещений социальнореабилитационных учреждений 7 36 911 11 42 4 отходы очистки воздуховодов вентиляционных систем гостиниц, отелей и других мест временного проживания 7 36 400 00 00 0 Отходы (мусор) от уборки помещений, организаций, оказывающих социальные услуги, относящиеся к твердым коммунальным отходам 7 37 000 00 00 0 Отходы при предоставлении услуг в области образования, искусства, развлечений, отдыха и спорта, относящиеся к твердым коммунальным отходам 7 37 100 01 72 5 отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебновоспитательных учреждений 7 37 100 02 72 5 отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-	7 36 101 01 39 4	отходы жиров при разгрузке жироуловителей
7 36 131 11 52 5 кофейные капсулы отработанные (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 7 36 181 11 10 3 отходы мойки оборудования кухонь, столовых, предприятий общественного питания раствором ортофосфорной кислоты 7 36 200 00 00 0 Отходы (мусор) от уборки гостиниц, отелей и других мест временного проживания, относящиеся к твердым коммунальным отходам 7 36 210 01 72 4 отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные 7 36 211 11 72 5 мусор от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания, содержащий преимущественно материалы, отходы которых отнесены к V классу опасности (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 7 36 411 11 72 5 отходы (мусор) от уборки территории и помещений социальнореабилитационных учреждений 7 36 911 11 42 4 отходы очистки воздуховодов вентиляционных систем гостиниц, отелей и других мест временного проживания 7 36 400 00 00 0 Отходы (мусор) от уборки помещений, организаций, оказывающих социальные услуги, относящиеся к твердым коммунальным отходам 7 37 000 00 00 0 Отходы при предоставлении услуг в области образования, искусства, развлечений, отдыха и спорта, относящиеся к твердым коммунальным отходам 7 37 100 01 72 5 отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебновоспитательных учреждений 7 37 100 02 72 5 отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-	7 36 110 01 31 4	масла растительные отработанные при приготовлении пищи
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 7 36 181 11 10 3 Отходы мойки оборудования кухонь, столовых, предприятий общественного питания раствором ортофосфорной кислоты 7 36 200 00 00 0 Отходы (мусор) от уборки гостиниц, отелей и других мест временного проживания, относящиеся к твердым коммунальным отходам 7 36 210 01 72 4 Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные 7 36 211 11 72 5 мусор от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания, содержащий преимущественно материалы, отходы которых отнесены к V классу опасности (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 7 36 411 11 72 5 Отходы (мусор) от уборки территории и помещений социальнореабилитационных учреждений 7 36 911 11 42 4 Отходы очистки воздуховодов вентиляционных систем гостиниц, отелей и других мест временного проживания 7 36 400 00 00 0 Отходы (мусор) от уборки помещений, организаций, оказывающих социальные услуги, относящиеся к твердым коммунальным отходам 7 37 000 00 00 0 Отходы при предоставлении услуг в области образования, искусства, развлечений, отдыха и спорта, относящиеся к твердым коммунальным отходам 7 37 100 01 72 5 Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебновоспитательных учреждений 7 37 100 02 72 5 Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-	7 36 111 11 32 4	отходы фритюра на основе растительного масла
7 36 181 11 10 3 Отходы мойки оборудования кухонь, столовых, предприятий общественного питания раствором ортофосфорной кислоты 7 36 200 00 00 0 Отходы (мусор) от уборки гостиниц, отелей и других мест временного проживания, относящиеся к твердым коммунальным отходам 7 36 210 01 72 4 Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные 7 36 211 11 72 5 мусор от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания, содержащий преимущественно материалы, отходы которых отнесены к V классу опасности (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 7 36 411 11 72 5 Отходы (мусор) от уборки территории и помещений социальнореабилитационных учреждений 7 36 911 11 42 4 Отходы очистки воздуховодов вентиляционных систем гостиниц, отелей и других мест временного проживания 7 36 400 00 00 0 Отходы (мусор) от уборки помещений, организаций, оказывающих социальные услуги, относящиеся к твердым коммунальным отходам 7 37 000 00 00 0 Отходы при предоставлении услуг в области образования, искусства, развлечений, отдыха и спорта, относящиеся к твердым коммунальным отходам 7 37 100 01 72 5 Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебновоспитательных учреждений 7 37 100 02 72 5 Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-	7 36 131 11 52 5	кофейные капсулы отработанные
общественного питания раствором ортофосфорной кислоты 7 36 200 00 00 0 Отходы (мусор) от уборки гостиниц, отелей и других мест временного проживания, относящиеся к твердым коммунальным отходам 7 36 210 01 72 4 отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные 7 36 211 11 72 5 мусор от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания, содержащий преимущественно материалы, отходы которых отнесены к V классу опасности (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 7 36 411 11 72 5 отходы (мусор) от уборки территории и помещений социальнореабилитационных учреждений 7 36 911 11 42 4 отходы очистки воздуховодов вентиляционных систем гостиниц, отелей и других мест временного проживания 7 36 400 00 00 0 Отходы (мусор) от уборки помещений, организаций, оказывающих социальные услуги, относящиеся к твердым коммунальным отходам 7 37 000 00 00 0 Отходы при предоставлении услуг в области образования, искусства, развлечений, отдыха и спорта, относящиеся к твердым коммунальным отходам 7 37 100 01 72 5 отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебновоспитательных учреждений 7 37 100 02 72 5 отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-	(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
проживания, относящиеся к твердым коммунальным отходам 7 36 210 01 72 4 отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные 7 36 211 11 72 5 мусор от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания, содержащий преимущественно материалы, отходы которых отнесены к V классу опасности (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 7 36 411 11 72 5 отходы (мусор) от уборки территории и помещений социальнореабилитационных учреждений 7 36 911 11 42 4 отходы очистки воздуховодов вентиляционных систем гостиниц, отелей и других мест временного проживания 7 36 400 00 00 0 Отходы (мусор) от уборки помещений, организаций, оказывающих социальные услуги, относящиеся к твердым коммунальным отходам 7 37 000 00 00 0 Отходы при предоставлении услуг в области образования, искусства, развлечений, отдыха и спорта, относящиеся к твердым коммунальным отходам 7 37 100 01 72 5 отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебновоспитательных учреждений 7 37 100 02 72 5 отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-	7 36 181 11 10 3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
временного проживания несортированные 7 36 211 11 72 5 мусор от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания, содержащий преимущественно материалы, отходы которых отнесены к V классу опасности (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 7 36 411 11 72 5 отходы (мусор) от уборки территории и помещений социальнореабилитационных учреждений 7 36 911 11 42 4 отходы очистки воздуховодов вентиляционных систем гостиниц, отелей и других мест временного проживания 7 36 400 00 00 Отходы (мусор) от уборки помещений, организаций, оказывающих социальные услуги, относящиеся к твердым коммунальным отходам 7 37 000 00 00 О Отходы при предоставлении услуг в области образования, искусства, развлечений, отдыха и спорта, относящиеся к твердым коммунальным отходам 7 37 100 01 72 5 отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебновоспитательных учреждений 7 37 100 02 72 5 отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-	7 36 200 00 00 0	
временного проживания, содержащий преимущественно материалы, отходы которых отнесены к V классу опасности (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 7 36 411 11 72 5 отходы (мусор) от уборки территории и помещений социальнореабилитационных учреждений 7 36 911 11 42 4 отходы очистки воздуховодов вентиляционных систем гостиниц, отелей и других мест временного проживания 7 36 400 00 00 0 Отходы (мусор) от уборки помещений, организаций, оказывающих социальные услуги, относящиеся к твердым коммунальным отходам 7 37 000 00 00 0 Отходы при предоставлении услуг в области образования, искусства, развлечений, отдыха и спорта, относящиеся к твердым коммунальным отходам 7 37 100 01 72 5 отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебновоспитательных учреждений 7 37 100 02 72 5 отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-	7 36 210 01 72 4	
7 36 411 11 72 5 отходы (мусор) от уборки территории и помещений социальнореабилитационных учреждений 7 36 911 11 42 4 отходы очистки воздуховодов вентиляционных систем гостиниц, отелей и других мест временного проживания 7 36 400 00 00 Отходы (мусор) от уборки помещений, организаций, оказывающих социальные услуги, относящиеся к твердым коммунальным отходам 7 37 000 00 00 Отходы при предоставлении услуг в области образования, искусства, развлечений, отдыха и спорта, относящиеся к твердым коммунальным отходам 7 37 100 01 72 5 отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебновоспитательных учреждений 7 37 100 02 72 5 отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-	7 36 211 11 72 5	временного проживания, содержащий преимущественно материалы,
реабилитационных учреждений 7 36 911 11 42 4 отходы очистки воздуховодов вентиляционных систем гостиниц, отелей и других мест временного проживания 7 36 400 00 00 Отходы (мусор) от уборки помещений, организаций, оказывающих социальные услуги, относящиеся к твердым коммунальным отходам 7 37 000 00 00 Отходы при предоставлении услуг в области образования, искусства, развлечений, отдыха и спорта, относящиеся к твердым коммунальным отходам 7 37 100 01 72 5 отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебновоспитательных учреждений 7 37 100 02 72 5 отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-	(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
и других мест временного проживания 7 36 400 00 00 0 Отходы (мусор) от уборки помещений, организаций, оказывающих социальные услуги, относящиеся к твердым коммунальным отходам 7 37 000 00 00 0 Отходы при предоставлении услуг в области образования, искусства, развлечений, отдыха и спорта, относящиеся к твердым коммунальным отходам 7 37 100 01 72 5 отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебновоспитательных учреждений 7 37 100 02 72 5 отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-	7 36 411 11 72 5	
социальные услуги, относящиеся к твердым коммунальным отходам 7 37 000 00 00 0 Отходы при предоставлении услуг в области образования, искусства, развлечений, отдыха и спорта, относящиеся к твердым коммунальным отходам 7 37 100 01 72 5 отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебновоспитательных учреждений 7 37 100 02 72 5 отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-	7 36 911 11 42 4	
развлечений, отдыха и спорта, относящиеся к твердым коммунальным отходам 7 37 100 01 72 5 отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебновоспитательных учреждений 7 37 100 02 72 5 отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-	7 36 400 00 00 0	
воспитательных учреждений 7 37 100 02 72 5 отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-	7 37 000 00 00 0	развлечений, отдыха и спорта, относящиеся к твердым коммунальным
	7 37 100 01 72 5	
	7 37 100 02 72 5	

7 39 000 00 00 0	Отходы при предоставлении прочих видов услуг населению
7 39 100 00 00 0	Отходы при оказании услуг по захоронению коммунальных отходов
7 39 101 00 00 0	Инфильтрационные воды объектов размещения твердых коммунальных отходов
7 39 101 11 39 3	фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов умеренно опасный
7 39 101 12 39 4	фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасный
7 39 102 00 00 0	Отходы дезинфекции колес мусоровозов
7 39 102 11 29 4	опилки, пропитанные вироцидом, отработанные
7 39 102 12 29 4	опилки, пропитанные лизолом, отработанные
7 39 102 13 29 4	опилки, обработанные хлорсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные
7 39 102 21 29 4	опилки, обработанные гуанидинсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные
7 39 103 00 00 0	Отходы при обслуживании сооружений для сбора и отвода инфильтрационных вод объектов захоронения твердых коммунальных отходов
7 39 103 11 39 4	отходы очистки дренажных канав, прудов-накопителей фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасные
7 39 130 00 00 0	Отходы при очистке инфильтрационных вод объектов захоронения твердых коммунальных отходов
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
7 39 133 31 39 3	отходы очистки фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов методом обратного осмоса
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
7 39 311 01 72 5	отходы (мусор) от уборки помещений нежилых религиозных зданий
7 39 400 00 00 0	Отходы при предоставлении услуг парикмахерскими, салонами красоты, соляриями, банями, саунами, относящиеся к твердым коммунальным отходам
7 39 410 00 00 0	Отходы (мусор) от уборки парикмахерских, салонов красоты, соляриев
7 39 410 01 72 4	отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев
7 39 411 31 72 4	отходы ватных дисков, палочек, салфеток с остатками косметических средств
7 39 413 11 29 5	отходы волос

7 39 420 00 00 0	Отходы (мусор) от уборки бань, саун, прачечных		
7 39 421 01 72 5	отходы от уборки бань, саун		
7 39 422 11 72 4	отходы от уборки бань, саун, содержащие остатки моющих средств		
7 39 500 00 00 0	Отходы при стирке и чистке одежды, текстильных и меховых изделий		
7 39 511 01 29 4	отходы (ворс) очистки фильтров сушильных машин при чистке хлопчатобумажных текстильных изделий		
7 39 515 11 49 5	отходы зачистки гладильного, сушильного оборудования		
7 39 518 01 39 4	отходы зачистки виброфильтров предварительной очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий		
7 39 518 02 20 4	отходы механической очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий		
7 39 518 03 20 4	отходы очистки пресс-фильтров при реагентной очистке сточных вод стирки и чистки текстильных изделий		
7 39 530 00 00 0	Отходы при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий		
7 39 530 11 30 2	отходы дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий высокоопасные		
7 39 530 21 30 3	отходы дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий с преимущественным содержанием оксидов железа и алюминия		
7 39 532 11 39 3	отходы фильтрации и дистилляции трихлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных изделий		
7 39 532 12 39 3	отходы фильтрации и дистилляции трихлорэтилена при химической чистке спецодежды, загрязненной нефтепродуктами		
7 39 532 21 39 3	отходы фильтрации и дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных изделий		
7 39 532 22 39 3	отходы фильтрации и дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке спецодежды, загрязненной нефтепродуктами		
7 39 532 81 39 3	отходы фильтрации и дистилляции органических галогенированных растворителей при химической чистке спецодежды		
(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
7 39 534 11 30 2	тетрахлорэтилен отработанный при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий		
7 39 535 11 39 4	отходы химической чистки одежды, текстильных и меховых изделий с применением силиконовых растворителей		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
7 39 539 11 39 4	отходы химической чистки одежды, текстильных и меховых изделий с		

	применением хлорсодержащих органических растворителей (содержание растворителя не более 2,5%)
7 39 539 41 39 3	отходы химической чистки спецодежды, загрязненной соединениями хрома
7 39 900 00 00 0	Отходы при предоставлении прочих услуг по уборке и очистке
7 39 911 01 72 4	отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог
7 39 911 51 10 4	воды поломоечной машины, загрязненные моющими средствами, малоопасные
7 39 950 00 00 0	Отходы от уборки и очистки акваторий и водоохранных зон водных объектов
7 39 951 01 72 4	мусор наплавной от уборки акватории
7 39 952 11 71 4	мусор при очистке прибрежных защитных полос водоохранных зон и акваторий водных объектов
7 39 954 11 20 5	растительные отходы при выкашивании водной растительности акваторий водных объектов
7 39 955 11 72 5	отходы (мусор) от уборки гидротехнических сооружений, акватории и прибрежной полосы водных объектов практически неопасные
7 40 000 00 00 0	ОТХОДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ (отходы при захоронении твердых коммунальных отходов см. группу 7 39 100)
7 41 000 00 00 0	Отходы при обработке отходов для получения вторичного сырья
7 41 100 00 00 0	Отходы сортировки отходов
7 41 110 00 00 0	Отходы (остатки) сортировки коммунальных отходов
7 41 110 01 72 4	смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов
7 41 111 11 71 4	отсев грохочения твердых коммунальных отходов при их сортировке
7 41 113 11 72 5	отходы бумаги и/или картона при сортировке твердых коммунальных отходов
7 41 113 41 72 4	отходы многослойной упаковки на основе бумаги и/или картона, полиэтилена и фольги алюминиевой, при сортировке твердых коммунальных отходов
7 41 114 11 72 4	отходы полиэтилена, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов
7 41 114 12 29 4	отходы пленки полиэтиленовой, извлеченные при сортировке твердых

	коммунальных отходов
(введено Приказом	л Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
7 41 114 21 72 4	отходы полипропилена, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов
7 41 114 32 51 4	отходы упаковки из полиэтилентерефталата, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
7 41 115 11 20 5	лом стекла и изделий из стекла при сортировке твердых коммунальных отходов
7 41 116 11 72 4	отходы черных металлов, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов
7 41 117 21 51 4	отходы упаковки алюминиевой, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
7 41 118 11 32 4	стоки при сортировке влажных твердых коммунальных отходов
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
7 41 119 00 00 0	Остатки сортировки твердых коммунальных отходов, отнесенные к твердым коммунальным отходам
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
7 41 119 11 72 4	остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе
7 41 119 12 72 5	остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе практически неопасные
7 41 120 00 00 0	Отходы сортировки лома и отходов черных металлов
7 41 121 11 20 4	отходы (остатки) сортировки лома и отходов черных металлов, не пригодные для утилизации
7 41 130 00 00 0	Отходы сортировки лома и отходов цветных металлов
7 41 140 00 00 0	Отходы сортировки отходов бумаги и картона
7 41 141 11 71 5	отходы (остатки) сортировки отходов бумаги и картона, не пригодные для утилизации
7 41 142 11 71 4	смесь разнородных материалов при сортировке отходов бумаги и картона
7 41 150 00 00 0	Отходы сортировки отходов пластмасс
7 41 151 11 71 4	отходы (остатки) сортировки отходов пластмасс, не пригодные для утилизации

7 41 160 00 00 0	Отходы при сортировке отходов текстильных изделий
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
7 41 161 21 72 4	отходы (остатки) сортировки отходов текстильных изделий, содержащие преимущественно текстиль, металлы и полимерные материалы
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
7 41 211 11 71 4	смесь отходов из жилищ крупногабаритных и отходов строительства и ремонта измельченная
7 41 221 11 71 4	неметаллические материалы в смеси при механическом измельчении лома черных металлов для утилизации
7 41 221 21 40 4	отходы (мелкие фракции) при механическом измельчении лома черных металлов для утилизации
7 41 221 81 42 4	пыль газоочистки при механическом измельчении лома черных металлов
7 41 221 82 39 4	отходы (шлам) мокрой газоочистки при механическом измельчении лома черных металлов
7 41 242 12 42 4	пыль газоочистки при прессовании, брикетировании отходов бумаги, картона, гофрокартона
7 41 244 11 42 5	пыль газоочистки при измельчении отходов бумаги для получения вторичного сырья
7 41 272 11 40 4	отходы изоляции проводов и кабелей при их разделке, зачистке
7 41 272 12 20 4	отходы резиновой оплетки при разделке кабеля
7 41 272 41 71 4	отходы измельчения обрезков кабеля, содержащие преимущественно полиэфирное волокно и металлическое железо
7 41 272 81 40 4	отходы зачистки печей обжига проводов и кабелей в изоляции
7 41 281 11 20 4	отходы разнородных текстильных материалов при разборке мягкой мебели
7 41 300 00 00 0	Отходы от демонтажа техники и оборудования, не подлежащих восстановлению (кроме отходов, вошедших в Блок 4)
7 41 314 11 72 4	отходы резины, резиновых изделий при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению
7 41 314 21 72 4	отходы эбонита при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
7 41 314 41 72 4	отходы пластмасс при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению

7 41 316 11 72 4	отходы керамики и фарфора при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению
7 41 321 21 72 4	отходы демонтажа электрического оборудования, содержащие преимущественно фторсодержащие полимеры, черные и цветные металлы
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
7 41 340 00 00 0	Отходы от демонтажа компьютерного, телевизионного и прочего оборудования (кроме отходов, вошедших в Блок 4)
7 41 343 11 72 4	отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья
7 41 345 31 20 4	лом кинескопного стекла, содержащего люминофор, при демонтаже отходов компьютерного, телевизионного и прочего оборудования
(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
7 41 346 21 20 3	лом черных металлов с остатками пенополиуретана при демонтаже отходов холодильного оборудования
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
7 41 351 21 70 4	компьютерное, периферийное оборудование отработанное брикетированное
7 41 357 21 70 4	блоки систем кондиционирования воздуха отработанные брикетированные
7 41 381 00 00 0	Отходы при вскрытии баллонов с истекшим сроком годности (за исключением отходов металлов)
7 41 381 31 20 4	отходы литой пористой массы при вскрытии ацетиленовых баллонов с истекшим сроком эксплуатации
7 41 600 00 00 0	Отходы при обработке использованной тары, упаковки
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
7 41 621 11 10 3	жидкие отходы промывки тары из-под химических реагентов, содержащие неорганические сульфаты, хлориды
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
7 42 000 00 00 0	Отходы при утилизации отходов обрабатывающих производств (за исключением отходов производственного потребления)
7 42 100 00 00 0	Отходы при утилизации отходов производства пищевых продуктов, напитков, табачных изделий
7 42 114 11 40 4	твердые остатки от сжигания кофейных жмыха и пыли в паровом котле
7 42 200 00 00 0	Отходы при утилизации отходов обработки древесины, производства
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

	изделий из дерева, производства бумаги и бумажных изделий
7 42 211 11 49 4	зола от сжигания кородревесных отходов и осадков очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства
7 42 211 12 49 5	зола от сжигания кородревесных отходов и осадков очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства, содержащая преимущественно диоксид кремния
(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
7 42 213 12 32 5	зола от сжигания кородревесных отходов при мокрой очистке дымовых газов
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
7 42 218 11 49 4	отходы песчаной загрузки котла сжигания кородревесных отходов и осадков очистки сточных вод
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
7 42 218 31 40 5	отходы песчаной загрузки кипящего слоя в смеси с твердыми остатками сжигания кородревесных отходов
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
7 42 241 11 20 5	зола от сжигания древесных отходов производства клееной фанеры, щитов, древесных плит и панелей
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
7 42 300 00 00 0	Отходы при утилизации отходов производства кокса, нефтепродуктов
7 42 350 00 00 0	Отходы при извлечении нефтесодержащей жидкости из нефтесодержащих отходов
7 42 351 01 39 4	кек переработки нефтесодержащих отходов
7 42 352 11 39 3	нефтесодержащий остаток механического обезвоживания обводненных нефтесодержащих отходов
7 42 400 00 00 0	Отходы при утилизации отходов производства химических веществ и химических продуктов
7 42 483 21 32 4	технологические воды при производстве вторичного полиэтилентерефталата из отходов полиэфирного волокна, нитей, тканей в их производстве
7 42 500 00 00 0	Отходы при утилизации отходов производства резиновых и пластмассовых изделий
7 42 511 11 20 4	твердые остатки от сжигания кордного наполнителя отработанного в паровом/водогрейном котле
7 42 562 21 41 3	отсев бакелитовой муки при ее производстве из отходов производства изделий из фенопластов
(введено Приказол	и Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)

7 42 562 25 42 3	пыль газоочистки при производстве бакелитовой муки из отходов производства изделий из фенопластов		
(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
7 42 700 00 00 0	Отходы при утилизации отходов металлургических производств		
7 42 722 01 42 4	пыль газоочистки при производстве щебня из сталеплавильных шлаков		
7 42 724 11 40 4	отходы металлсодержащие при производстве щебня из шлаков ферросплавного производства, пригодные для утилизации в производстве ферросплавов		
(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)			
7 42 732 21 32 4	отходы вакуумной дистилляции смеси отработанных щелочных растворов обезжиривания, растворов нитрата натрия и промывных вод при обработке металлических поверхностей, содержащие соли натрия и нефтепродукты		
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
7 42 757 11 33 3	осадок фильтрации бифторида калия, отработанного при очистке отливок из черных и цветных металлов, при его регенерации		
7 42 757 12 60 4	ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная при регенерации бифторида калия, отработанного при очистке отливок из черных и цветных металлов		
7 43 000 00 00 0	Отходы при утилизации отходов потребления (отходы утилизации продукции, содержащей драгоценные металлы, см. подтип 7 44)		
7 43 351 11 40 4	твердые остатки при пиролизе отходов бумаги, картона, древесины и продукции из них		
7 43 500 00 00 0	Отходы утилизации продуктов химических		
7 43 510 00 00 0	Отходы утилизации лакокрасочных материалов		
7 43 511 11 32 4	отходы дистилляции отработанных лакокрасочных материалов обводненные		
7 43 520 00 00 0	Отходы утилизации негалогенированных органических растворителей		
7 43 521 00 00 0	Отходы утилизации растворителей нефтяного происхождения		
7 43 521 11 32 3	отходы регенерации (отгонки) растворителя на основе сольвента, загрязненного лакокрасочными материалами		
7 43 521 21 33 3	отходы регенерации растворителя на основе бензина (уайт-спирит), загрязненного лакокрасочными материалами		
7 43 522 00 00 0	Отходы утилизации растворителей на основе ароматических углеводородов		

7 43 522 31 33 2	отходы (остаток) регенерации растворителей на основе ксилола, загрязненных лакокрасочными материалами
7 43 523 11 31 3	кубовый остаток при регенерации отработанного растворителя на основе этилацетата
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
7 43 524 01 31 3	кубовый остаток при регенерации отработанного растворителя на основе ацетона
7 43 529 21 20 3	отходы зачистки оборудования регенерации отработанных органических негалогенированных растворителей
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
7 43 530 00 00 0	Отходы утилизации органических галогенсодержащих растворителей
7 43 534 13 31 2	кубовый остаток при регенерации отработанных галогенсодержащих растворителей, содержащий тетрахлорметан и трихлорметан
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
7 43 560 00 00 0	Отходы утилизации кино- и фотопленок, фотопластинок и других изделий и химических составов и продуктов, используемых в фотографии
7 43 561 00 00 0	Отходы утилизации отработанных фиксажных растворов
7 43 561 11 29 2	отходы электролиза отработанных фиксажных растворов, содержащие серебро, обезвоженные
7 43 561 21 10 4	жидкие отходы извлечения серебра из отработанных фиксажных растворов малоопасные
7 43 561 22 33 3	концентрат отработанных фиксажных растворов после извлечения из них серебра
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
7 43 594 00 00 0	Отходы утилизации материалов смазочных, присадок, антифризов
7 43 594 51 52 4	фильтры полимерные регенерации (ультрафильтрации) смазочно- охлаждающих жидкостей отработанные
7 43 600 00 00 0	Отходы утилизации нефтепродуктов отработанных
7 43 611 00 00 0	Отходы утилизации масел минеральных отработанных
7 43 611 11 31 3	водно-масляная эмульсия при регенерации механическим методом масел минеральных отработанных
7 43 611 12 33 3	отходы (осадки) регенерации масел минеральных отработанных физическими методами
7 43 611 13 31 4	водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%)
7 43 611 51 52 3	фильтры регенерации масел минеральных отработанные

7 43 611 81 39 3	отходы зачистки оборудования для сепарации масел минеральных отработанных		
7 43 611 82 39 4	смесь отходов зачистки и промывки оборудования регенерации масел минеральных отработанных		
7 43 611 91 39 3	смесь осадков регенерации масел минеральных отработанных и отходов зачистки оборудования регенерации масел		
7 43 631 11 33 3	отходы очистки смеси нефтепродуктов отработанных от механических примесей, содержащие нефтепродукты 15% и более		
(введено Приказом	(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
7 43 700 00 00 0	Отходы при утилизации резиновых и пластмассовых изделий		
7 43 732 00 00 0	Отходы переработки шин пневматических отработанных автотранспортных средств		
7 43 732 01 49 5	отходы гранулированной резины при переработке отработанных шин		
7 43 732 21 71 5	отходы корда текстильного при переработке шин пневматических отработанных		
7 43 732 31 20 4	отходы корда металлического при переработке шин пневматических отработанных механическим способом		
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
7 43 732 71 71 4	отходы газоочистки при измельчении шин пневматических отработанных		
(введено Приказом	и Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)		
7 43 740 00 00 0	Отходы при утилизации отходов продукции из термопластов		
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
7 43 741 00 00 0	Отходы при утилизации отходов продукции из полиэтилена		
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
7 43 742 00 00 0	Отходы при утилизации отходов продукции из полипропилена		
(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
7 43 742 33 51 4	стальные сетки, отработанные при экструзии полипропилена в производстве полипропиленовых изделий из вторичного сырья		
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
7 43 742 71 42 4	пыль газоочистки при механическом измельчении изделий из полипропилена		
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
7 43 743 00 00 0	Отходы при утилизации отходов продукции из полиэтилентерефталата		

Í	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
7 43 743 12 21 4	отходы фильтрации расплава измельченных несортированных отходов продукции из полиэтилентерефталата в производстве из нее полиэфирного волокна, содержащие алюминий
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
7 43 743 24 23 4	отходы полиэтилентерефталата при вытяжке волокон, нитей в производстве полиэфирного волокна из отходов полиэтилентерефталата, загрязненные нефтепродуктами
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
7 43 743 51 21 4	отходы очистки прядильного оборудования от расплава полиэтилентерефталата в производстве полиэфирного волокна из отходов полиэтилентерефталата
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
7 43 743 61 61 4	фильтры рукавные из натуральных волокон, отработанные при очистке выбросов от сушки продуктов дробления отходов упаковки из полиэтилентерефталата
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
7 43 743 71 42 4	пыль газоочистки при сушке продуктов дробления отходов упаковки из полиэтилентерефталата
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
7 43 751 11 32 4	промывные воды производства дробленого полиэтилена из отходов изделий из полиэтилена
7 43 753 11 39 4	осадок механической очистки сточных вод мойки продуктов дробления отходов тары из полиэтилентерефталата
7 43 753 81 32 4	отходы зачистки оборудования мойки, дробления отходов тары из полиэтилентерефталата
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
7 44 000 00 00 0	Отходы при утилизации прочих товаров (продукции), утративших потребительские свойства
7 44 561 11 39 3	осадок регенерации щелочного аккумуляторного электролита гидроксидом бария
7 44 621 11 40 5	отходы (отсев) при дроблении лома бетонных, железобетонных, керамических, кирпичных изделий
7 44 941 01 33 4	отходы гидроксида алюминия при утилизации отработанных катализаторов на основе оксида алюминия, содержащих платину, серебро, палладий, гидрометаллургическим методом

7 44 941 11 39 4	отходы нейтрализации и известкования сточных вод аффинажного производства, содержащие гидроксиды тяжелых металлов (суммарное содержание в пересчете на металлы не более 2,5%)
7 44 941 21 20 3	отходы утилизации отработанных растворов азотнокислого серебра и фиксажа, содержащие драгоценные металлы
7 45 100 00 00 0	Отходы при утилизации отходов животноводства и птицеводства
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
7 45 151 51 71 4	фильтрующая загрузка биофильтров, отработанная при очистке и дезодорации выбросов термической утилизации помета
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
7 45 263 11 32 4	легкая фракция золы-уноса, извлеченная из гидроотвала золошлаковой смеси от сжигания углей, малоопасная
7 46 000 00 00 0	Отходы при обработке, утилизации, обезвреживании осадков сточных вод
7 46 310 00 00 0	Отходы при термическом обезвреживании осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод
7 46 311 11 40 4	зола от сжигания обезвоженных осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасная
7 46 312 41 40 4	отходы сухой очистки дымовых газов сжигания осадков хозяйственно- бытовых и смешанных сточных вод порошкообразным бикарбонатом натрия и активированным углем
7 46 312 51 39 4	осадок очистки промывных вод мокрой очистки газов сжигания осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный
7 47 000 00 00 0	Отходы при обезвреживании отходов
7 47 100 00 00 0	Отходы при обезвреживании коммунальных отходов, отходов потребления на производстве, подобных коммунальным
7 47 101 01 42 4	пыль газоочистки узлов перегрузки твердых коммунальных отходов
7 47 110 00 00 0	Отходы при сжигании твердых коммунальных отходов, отходов потребления на производстве, подобных коммунальным
7 47 111 11 20 4	остатки от сжигания твердых коммунальных отходов, содержащие преимущественно оксиды кремния, железа и алюминия
7 47 112 11 40 4	зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным
7 47 117 11 40 4	отходы газоочистки при сжигании твердых коммунальных отходов
L	l

	малоопасные
7 47 119 11 40 4	зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным, в смеси с отходами производства, в том числе нефтесодержащими
7 47 120 00 00 0	Отходы при пиролизе твердых коммунальных отходов
7 47 200 00 00 0	Отходы при обезвреживании нефтесодержащих отходов
7 47 203 00 00 0	Отходы подготовки материалов для обезвреживания нефтесодержащих отходов
7 47 203 11 42 3	пыль газоочистки при приготовлении литифицирующего порошкового концентрата из негашеной извести для утилизации/обезвреживания нефтесодержащих отходов
7 47 205 00 00 0	Отходы при подготовке нефтесодержащих отходов к обезвреживанию и/или утилизации
7 47 205 11 39 3	отходы (осадок) отстаивания нефтесодержащих отходов при добыче сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата
7 47 205 12 49 4	твердые отходы отмывки нефтесодержащих отходов и грунтов от нефти и/или нефтепродуктов
7 47 210 00 00 0	Отходы при термическом обезвреживании нефтесодержащих отходов
7 47 211 00 00 0	Отходы при сжигании нефтесодержащих отходов
7 47 211 01 40 4	твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов
7 47 211 11 20 4	твердые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления
7 47 212 00 00 0	Отходы при пиролизе нефтесодержащих отходов
7 47 213 00 00 0	Отходы при термической десорбции нефти и нефтепродуктов из нефтесодержащих отходов
7 47 213 11 40 4	шламы буровые после термической десорбции нефти
7 47 220 00 00 0	Отходы при биохимическом обезвреживании нефтесодержащих отходов
7 47 231 21 40 4	отходы химического обезвреживания отходов, содержащих нефть и/или нефтепродукты, реагентом на основе негашеной извести
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
7 47 261 11 10 3	инфильтрационные воды при обезвреживании буровых шламов, буровых растворов, грунтов, загрязненных нефтью или нефтепродуктами методом биоремедиации
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
7 47 261 21 39 4	осадок отстаивания буровых растворов, жидких нефтесодержащих отходов при их обезвреживании методом биоремедиации

(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
7 47 271 11 40 4	отходы песка после микробиологического удаления загрязнений нефтью и нефтепродуктами
7 47 272 11 20 5	отходы грунта после микробиологического удаления загрязнений нефтью и нефтепродуктами
7 47 275 11 39 4	отходы микробиологического обезвреживания нефтесодержащих отходов малоопасные
7 47 300 00 00 0	Отходы при обезвреживании отходов, содержащих кислоты, щелочи
7 47 301 01 39 4	осадок нейтрализации сернокислотного электролита
7 47 301 21 10 4	жидкие отходы нейтрализации кислоты серной аккумуляторной каустической содой
7 47 400 00 00 0	Отходы при обезвреживании ртутьсодержащих отходов
7 47 411 11 20 4	лом ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных ламп термически демеркуризированный
7 47 411 12 20 4	лом ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных ламп химически демеркуризированный
7 47 411 14 40 4	лом стекла при термической демеркуризации ртутьсодержащих изделий
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
7 47 411 15 39 4	бой стекла после демеркуризации ртутьсодержащих изделий раствором на основе полисульфида кальция
7 47 411 16 20 3	лом металлических элементов ламп ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных термически демеркуризированный
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
7 47 412 11 33 1	ступпа при демеркуризации ртутьсодержащих отходов
7 47 421 11 10 1	ртуть металлическая при вибропневматической обработке отходов оборудования, содержащего ртуть
7 47 421 11 20 3	исключен Приказ Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451
7 47 421 12 10 1	отходы ртути металлической в смеси с люминофором при демеркуризации ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных ламп
7 47 421 13 10 1	ртуть металлическая при термической демеркуризации ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных ламп
7 47 425 11 41 1	концентрат люминофора при обезвреживании ртутьсодержащих отходов
7 47 441 11 39 4	отходы демеркуризации боя ртутьсодержащих изделий и люминофора раствором на основе полисульфида кальция

7 47 471 11 20 1	химический поглотитель паров ртути на основе угля активированного отработанный	
7 47 600 00 00 0	Отходы при обезвреживании отходов химических производств, не вошедшие в другие группы	
7 47 621 11 20 3	плав солей при термическом обезвреживании жидких отходов производств борсодержащих соединений	
7 47 621 12 20 4	плав солей при термическом обезвреживании жидких отходов производств алкилэтаноламинов	
7 47 631 21 40 4	зола от сжигания отходов производства углерода технического	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
7 47 642 21 20 3	отходы при сжигании жидких отходов производства этилена, пропилена, бензола, дивинила	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
7 47 643 71 20 4	остатки от сжигания отходов производства алюминийорганических соединений, содержащие преимущественно оксид алюминия и углерод	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
7 47 644 21 40 4	зола от сжигания отходов производства полиэтилена	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
7 47 681 01 40 4	зола и остатки от сжигания отходов производства химических волокон с добавлением отходов потребления на производстве	
7 47 687 21 40 3	зола от сжигания отходов производства пироксилиновых порохов	
(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
7 47 687 25 49 3	отходы от сжигания отходов производства пиротехнических средств	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
7 47 693 11 20 4	плав солей при термическом обезвреживании жидких отходов производств прочих продуктов основного органического синтеза, содержащий преимущественно сульфаты и карбонаты натрия	
7 47 695 41 40 4	зола от сжигания жидких отходов производства алкилфенолов и линейных альфа-олефинов	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
7 47 741 11 20 3	отходы термического обезвреживания отработанных электролитов никелирования, содержащие соединения никеля	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
7 47 800 00 00 0	Отходы при обезвреживании биологических и медицинских отходов	
7 47 810 00 00 0	Отходы при обезвреживании биологических отходов в смеси с другими	

	отходами
7 47 813 01 40 4	зола от сжигания биологических отходов вивария и отходов содержания лабораторных животных
7 47 820 00 00 0	Отходы при обезвреживании биологических отходов
7 47 821 01 40 4	зола от сжигания биологических отходов содержания, убоя и переработки животных
7 47 822 11 40 5	зола от сжигания трупов сельскохозяйственной птицы
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
7 47 840 00 00 0	Отходы при обезвреживании медицинских отходов
7 47 841 11 49 4	зола от сжигания медицинских отходов, содержащая преимущественно оксиды кремния и кальция
7 47 841 21 20 4	смесь шлака и отходов механической очистки газов при сжигании медицинских отходов, содержащая преимущественно углерод и диоксид кремния
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
7 47 842 21 72 5	отходы обезвреживания медицинских отходов классов Б и В методом сухого горячего воздуха
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
7 47 843 51 71 5	отходы обезвреживания медицинских отходов классов Б и В (кроме биологических) вакуумным автоклавированием насыщенным водяным паром измельченные, компактированные, содержащие преимущественно текстиль, резину, бумагу, практически неопасные
7 47 843 55 71 5	отходы обезвреживания медицинских отходов классов Б и В (кроме биологических) вакуумным автоклавированием насыщенным водяным паром измельченные, компактированные, практически неопасные
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
7 47 844 21 71 4	отходы обезвреживания медицинских отходов классов А, Б, В методом влажного жара (протеиновым лизисом) измельченные
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
7 47 890 00 00 0	Прочие отходы при обезвреживании биологических и медицинских отходов
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
7 47 893 11 40 4	отходы "сухой" очистки выбросов от сжигания биологических, медицинских отходов от пыли и кислых газов, содержащие преимущественно углерод и соединения кальция
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
7 47 900 00 00 0	Отходы при обезвреживании прочих видов и групп отходов

7 47 911 11 40 4	зола от сжигания отходов бумаги, картона, древесины и продукции из нее, содержащая преимущественно оксиды кальция и магния
7 47 911 12 40 4	зола от сжигания пыли хлопковой, отходов бумаги, картона, древесины
7 47 911 13 40 4	зола от сжигания отходов бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства
(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
7 47 912 11 42 5	зола от сжигания отходов сепарации зерна с преимущественным содержанием оксида кремния
(введено Приказол	л Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
7 47 931 01 40 4	зола от сжигания бумажной, картонной, деревянной тары (упаковки) из-под взрывчатых веществ, пестицидов, агрохимикатов и прочей химической продукции
7 47 933 21 40 4	отходы сжигания остатков продукции, в том числе от зачистки оборудования, производства взрывчатых веществ
7 47 933 51 40 4	отходы сжигания отходов производства твердых ракетных топлив, содержащие сульфат алюминия
(введено Приказол	л Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
7 47 975 21 40 4	зола от сжигания отходов ювелирного производства, содержащих драгоценные металлы
(введено Приказол	л Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
7 47 975 25 39 4	отходы мокрой газоочистки при сжигании отходов ювелирного производства, содержащих драгоценные металлы
(введено Приказол	л Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
7 47 981 01 20 4	твердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа
7 47 981 51 39 4	отходы очистки дымовых газов при сжигании отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа
7 47 981 99 20 4	золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов
7 47 991 11 40 5	зола от высокотемпературного термического обезвреживания отходов в крематоре практически неопасная
7 47 992 11 40 4	смесь остатков сжигания нефтесодержащих, биологических, горючих медицинских отходов
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
7 47 992 12 40 4	отходы сухой газоочистки при сжигании нефтесодержащих, биологических, горючих медицинских отходов

(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
7 47 992 13 39 4	отходы мокрой газоочистки при сжигании нефтесодержащих, биологических, горючих медицинских отходов
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
7 48 000 00 00 0	Отходы при эксплуатации объектов размещения отходов кроме твердых коммунальных (отходы при захоронении твердых коммунальных отходов см. группу 7 39 100)
7 48 100 00 00 0	Отходы при эксплуатации полигонов захоронения промышленных отходов
7 48 101 01 32 3	дождевые и талые воды с участка захоронения отходов производства
7 48 121 12 30 4	фильтрат полигонов захоронения промышленных отходов, отнесенных к III - V классам опасности
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
7 48 122 11 30 3	фильтрат полигонов захоронения промышленных отходов, отнесенных к I - III классам опасности
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
7 48 200 00 00 0	Отходы при эксплуатации объектов размещения отходов добычи нефти и газа
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
7 48 215 11 33 4	отходы зачистки объектов складирования жидких нефтесодержащих отходов добычи нефти (содержание нефти менее 15%)
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
7 49 000 00 00 0	Отходы при утилизации и обезвреживании прочих групп и видов отходов
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
7 49 200 00 00 0	Отходы при утилизации и обезвреживании отходов добычи полезных ископаемых
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
7 49 211 31 71 4	мусор с решеток отстойников грубой очистки нефтесодержащих отходов, содержащий нефтепродукты менее 15%
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
7 65 100 00 00 0	Отходы утилизации взрывчатых веществ (порохов, твердых ракетных топлив, взрывчатых составов) и изделий, их содержащих
7 65 110 00 00 0	Отходы утилизации, испытаний твердых ракетных топлив

7 65 114 11 20 3	осадок нейтрализации карбонатом натрия продуктов сгорания твердых ракетных топлив, содержащий преимущественно оксид алюминия
7 65 115 21 39 3	осадок мокрой очистки раствором карбоната натрия продуктов сгорания твердых ракетных топлив, содержащий преимущественно соединения титана, свинца, алюминия, железа
(введено Приказом	л Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
7 65 118 21 33 4	осадок при отстаивании нейтрализованных известковым молоком сточных вод мокрой очистки кислых газов сгорания твердых ракетных топлив
(введено Приказом	л Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
7 65 120 00 00 0	Отходы при обезвреживании патронов стрелкового оружия
7 65 121 21 20 2	твердые отходы термической демеркуризации капсюлированных гильз патронов стрелкового оружия
7 65 121 22 30 3	отходы мокрой газоочистки при термической демеркуризации капсюлированных гильз патронов стрелкового оружия
7 66 000 00 00 0	Отходы при дезактивации радиоактивных отходов
(введено Приказом	л Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
7 66 100 00 00 0	Отходы с повышенным содержанием природных радионуклидов при дезактивации радиоактивных отходов
(введено Приказом	л Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
7 66 121 31 39 4	отходы зачистки нефте-, газопромыслового оборудования, содержащие нефтепродукты менее 15%, дезактивированные с повышенным содержанием природных радионуклидов (эффективная удельная активность природных радионуклидов 1501 - 10000 Бк/кг)
(введено Приказом	л Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
7 66 121 32 39 4	отходы зачистки нефте-, газопромыслового оборудования, содержащие нефтепродукты менее 15%, дезактивированные с повышенным содержанием природных радионуклидов (эффективная удельная активность природных радионуклидов не более 1500 Бк/кг)
(введено Приказом	л Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
7 66 146 11 20 4	лом и отходы черных металлов дезактивированные с повышенным содержанием природных радионуклидов (эффективная удельная активность природных радионуклидов 1501 - 10000 Бк/кг)
(введено Приказом	л Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
7 66 146 12 20 4	лом и отходы черных металлов дезактивированные с повышенным содержанием природных радионуклидов (эффективная удельная активность природных радионуклидов не более 1500 Бк/кг)

7 66 200 00 00 0	OTYGEN C FOR HUGUNIA CO FORMALIA TOYLOFOLIN IV PO FIAGINI/ FIA FOR FIRM
7 66 200 00 00 0	Отходы с повышенным содержанием техногенных радионуклидов при дезактивации радиоактивных отходов
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
7 67 000 00 00 0	Отходы при ликвидации объектов по производству, уничтожению химического оружия
7 67 100 00 00 0	Отходы от сноса и разборки зданий, сооружений объектов по производству химического оружия
7 67 111 11 20 4	лом бетона, железобетона, загрязненного мышьяком и люизитом
7 67 111 12 20 3	лом бетона с керамической плиткой, загрязненные мышьяком и люизитом
7 67 111 13 20 4	лом кирпичной кладки, загрязненной мышьяком и люизитом
7 67 111 14 20 4	отходы теплоизоляции на основе перлита, загрязненной мышьяком и люизитом
7 67 400 00 00 0	Отходы при обезвреживании отходов от сноса и разборки зданий, сооружений объектов по производству химического оружия
7 67 410 00 00 0	Отходы дегазации отходов черных металлов при ликвидации объектов по производству химического оружия
7 67 411 11 32 4	осадок ванн дегазации гидроксидом натрия отходов черных металлов при ликвидации объектов по производству люизита и иприта
7 67 470 00 00 0	Отходы обезвреживания (детоксикации) сточных вод дегазации отходов черных металлов при ликвидации объектов по производству химического оружия
7 67 471 12 39 4	отходы (осадок) фильтрации обезвреженных сточных вод дегазации отходов черных металлов
7 67 471 21 61 4	ткань фильтровальная (бельтинг), отработанная при фильтрации обезвреженных сточных вод дегазации отходов черных металлов
7 67 900 00 00 0	Прочие отходы при ликвидации объектов по производству, уничтожению химического оружия
7 67 911 11 49 4	уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов, загрязненный мышьяком и его соединениями
7 68 000 00 00 0	Отходы при ликвидации объектов размещения отходов I - V классов опасности
(введено Приказо от 02.11.2018 N 45	м Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359; в ред. Приказа Росприроднадзор 1)
7 68 100 00 00 0	Отходы при ликвидации открытых карт размещения в смеси

преимущественно жидких отходов производства и потребления основных химических органических веществ

(введено Приказом Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359)

7 68 120 00 00 0 Отходы при ликвидации открытых карт размещения в смеси отходов производств эфиров метилметакрилата и полимеров на их основе

(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)

7 68 121 11 32 2

отходы жидкие открытых карт размещения в смеси отходов производств эфиров метилметакрилата и полимеров на их основе, содержащие метилметакрилат и его производные 55% и более

(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)

7 68 121 12 32 3

отходы жидкие открытых карт размещения в смеси отходов производств эфиров метилметакрилата и полимеров на их основе, содержащие метилметакрилат и его производные менее 55%

(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)

7 68 121 21 33 2

отходы пастообразные открытых карт размещения в смеси отходов производств эфиров метилметакрилата и полимеров на их основе, содержащие метилметакрилат и его производные 55% и более

(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)

7 68 121 22 33 3

отходы пастообразные открытых карт размещения в смеси отходов производств эфиров метилметакрилата и полимеров на их основе, содержащие метилметакрилат и его производные менее 55%

(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)

7 68 150 00 00 0

Отходы, извлекаемые из открытых карт размещения в смеси жидких отходов производства и потребления основных химических органических веществ

(введено Приказом Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359)

7 68 155 11 31 1

всплывшие органические вещества открытых карт размещения в смеси жидких отходов производства и потребления основных химических органических веществ

(введено Приказом Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359)

7 68 155 21 32 1

воды открытых карт размещения в смеси жидких отходов производства и потребления основных химических органических веществ, содержащие преимущественно растворенные и эмульгированные органические вещества

(введено Приказом Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359)

7 68 155 31 33 1

донный осадок открытых карт размещения в смеси жидких отходов производства основных химических органических веществ, отходов потребления химических продуктов

(введено Приказол	м Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359)
7 68 210 00 00 0	Отходы при ликвидации сооружений для глубинного захоронения жидких отходов химических производств
(введено Приказог	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
7 68 215 12 33 3	осадок осветления смеси жидких отходов производств химических органических веществ при ликвидации прудов-накопителей полигонов глубинного захоронения жидких отходов химических производств
(введено Приказог	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
7 68 215 22 20 3	песчаный грунт, загрязненный органическими веществами, при ликвидации прудов-накопителей полигонов глубинного захоронения жидких отходов химических производств
(введено Приказог	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
7 68 310 00 00 0	Отходы при ликвидации объектов хранения отходов целлюлознобумажного производства
(введено Приказог	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
7 68 315 11 33 4	отходы ликвидации открытых карт хранения осадка реагентной очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства, содержащие преимущественно оксиды кремния, алюминия и железа
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
7 68 710 00 00 0	Отходы при ликвидации иловых карт биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 29.07.2021 N 478)
7 68 715 11 40 3	смесь грунта и минерализованных осадков биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод при ликвидации иловых карт, содержащая нефтепродукты
(введено Приказог	м Росприроднадзора от 29.07.2021 N 478)
7 80 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРИ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ ХРАНЕНИЯ ОТХОДОВ, ВЫВЕДЕННЫХ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕ ЗАКОНСЕРВИРОВАННЫХ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОБЪЕКТОВ НАКОПЛЕННОГО ВРЕДА
(введено Приказог	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
7 83 100 00 00 0	Отходы при инвентаризации объектов хранения отходов химических производств
(введено Приказог	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
7 83 122 41 39 4	отходы при хранении в смеси отходов производств фосфорной кислоты и фосфорных удобрений с преимущественным содержанием сульфата кальция

(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
7 83 172 21 10 2	жидкие отходы, содержащие хлорорганические соединения, при хранении в смеси преимущественно отходов производств хлорированных углеводородов	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
7 83 500 00 00 0	Отходы при инвентаризации объектов размещения отходов металлургических производств	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
7 83 511 21 20 5	шлаки доменные лежалые	
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
7 83 559 51 40 2	отходы при хранении в смеси отходов производства кобальта из никелькобальтовых руд	
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
7 86 100 00 00 0	Отходы при инвентаризации объектов хранения отходов производства электроэнергии, пара	
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
7 86 123 11 39 4	донный осадок открытых карт хранения в смеси отходов очистки котельно-теплового оборудования, гальванических производств и отходов нефтепродуктов, содержащий преимущественно диоксид кремния	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	

БЛОК 8

Код	Наименование
8 00 000 00 00 0	ОТХОДЫ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА
8 10 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПОДГОТОВКИ СТРОИТЕЛЬНОГО УЧАСТКА, РАЗБОРКИ И СНОСА ЗДАНИЙ (растительные отходы при подготовке строительного участка см. Блок 1, группу 1 50)
8 11 100 00 00 0	Отходы грунта при проведении земляных работ
8 11 100 01 49 5	грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами
8 11 110 00 00 0	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ
8 11 111 11 49 4	отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные
8 11 111 12 49 5	отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные

8 11 112 21 40 5	отходы торфа при проведении открытых земляных работ
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
8 11 115 31 40 4	грунт насыпной, загрязненный отходами строительных материалов
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
8 11 120 00 00 0	Отходы грунта при проведении подземных земляных работ
8 11 122 11 39 4	растворы буровые глинистые на водной основе при горизонтальном, наклонно-направленном бурении при строительстве подземных сооружений
8 11 123 11 39 4	шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные
8 11 123 12 39 5	шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе практически неопасные
8 11 130 00 00 0	Отходы грунта при проведении подводных земляных работ
8 11 131 11 20 5	отходы (грунты) дноочистительных работ на водных объектах обезвоженные практически неопасные
8 11 133 11 39 4	отходы (донные отложения) при дноочистительных работах на водных объектах - приемниках загрязненных сточных вод
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
8 12 000 00 00 0	Отходы от сноса и разборки зданий (отходы бетона и железобетона см. группу 8 22)
8 12 101 01 72 4	древесные отходы от сноса и разборки зданий
8 12 201 01 20 5	лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий
8 12 311 21 40 4	грунты промышленной площадки при сносе и разборке зданий
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
8 12 901 01 72 4	мусор от сноса и разборки зданий несортированный
8 12 911 11 20 3	мусор от сноса и разборки производственных зданий, загрязненных соединениями свинца
8 12 911 12 20 3	мусор от сноса и разборки производственных зданий, загрязненных ртутью и ее соединениями
8 19 000 00 00 0	Прочие отходы подготовки строительного участка
8 19 100 01 49 5	отходы песка незагрязненные
<u> </u>	

8 19 100 03 21 5	отходы строительного щебня незагрязненные
8 19 911 11 70 4	отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо
8 20 000 00 00 0	ОТХОДЫ СТРОИТЕЛЬСТВА ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ (отходы древесных, асбестсодержащих строительных материалов см. Блоки 3, 4; отходы теплоизоляционных материалов см. Блок 4 группу 4 57)
8 21 000 00 00 0	Отходы строительных материалов на основе природного камня
8 21 101 01 21 5	лом бортовых камней, брусчатки, булыжных камней и прочие отходы изделий из природного камня
8 21 211 11 20 5	отходы резки, пиления, обработки блоков из натурального мрамора
8 21 500 00 00 0	Отходы песчано-гравийных смесей
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
8 21 511 11 40 5	отходы песчано-гравийной смеси незагрязненные
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
8 22 000 00 00 0	Отходы строительных материалов на основе цемента, бетона и строительных растворов
8 22 021 12 49 5	отходы (остатки) сухой бетонной смеси практически неопасные
8 22 101 01 21 5	отходы цемента в кусковой форме
8 22 131 11 20 4	отходы плиточного клея на основе цемента затвердевшего малоопасные
8 22 171 11 51 4	отходы изделий из асбоцемента при ремонте инженерных коммуникаций
8 22 201 01 21 5	лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме
8 22 211 11 20 4	лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений
8 22 231 11 20 4	отходы бетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15%
8 22 301 01 21 5	лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме
8 22 331 11 20 4	отходы железобетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15%
8 22 401 01 21 4	отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме
8 22 911 11 20 4	лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций

8 23 000 00 00 0	Отходы керамических строительных материалов	
8 23 101 01 21 5	лом строительного кирпича незагрязненный	
8 23 201 01 21 5	лом черепицы, керамики незагрязненный	
8 23 311 11 50 4	отходы труб керамических при замене, ремонте инженерных коммуникаций	
8 24 000 00 00 0	Отходы строительных материалов на основе минеральных вяжущих веществ	
8 24 100 00 00 0	Отходы строительных материалов на гипсовой основе (панели и плиты для перегородок, гипсокартонные листы, вент-блоки)	
8 24 110 01 20 4	обрезь и лом гипсокартонных листов	
8 24 110 02 20 4	лом пазогребневых плит незагрязненный	
8 24 191 11 20 5	отходы гипса при ремонтно-строительных работах	
8 24 200 00 00 0	Отходы строительных силикатных материалов	
8 24 211 11 20 5	лом силикатных кирпичей, камней, блоков при ремонтно-строительных работах	
। (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
8 24 300 00 00 0	Отходы строительных материалов на основе извести (известково-песчаные, известково-шлаковые и известково-зольные материалы)	
8 24 311 21 21 4	отходы извести гашеной в кусковой форме при ремонтно-строительных работах	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
8 24 411 11 21 4	отходы мела в кусковой форме при ремонтно-строительных работах	
8 24 511 11 20 5	отходы бентонитовой глины при ремонтно-строительных работах	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
8 24 900 00 00 0	Прочие отходы строительных материалов на основе минеральных вяжущих веществ	
8 24 900 01 29 4	отходы шпатлевки	
8 24 910 00 00 0	Отходы затвердевших строительных смесей прочих	
8 24 911 11 20 4	отходы штукатурки затвердевшей малоопасные	
8 25 315 11 20 4	лом и отходы минераловолокнистых потолочных плит на основе перлита, пригодные для утилизации	

(м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
8 26 000 00 00 0	Отходы рулонных кровельных и гидроизоляционных материалов
8 26 100 00 00 0	Отходы битумных, дегтевых, дегтебитумных, битумополимерных, резинодегтевых и битумных безосновных материалов
8 26 111 11 20 3	отходы битума нефтяного строительного
8 26 111 31 71 3	отходы битумной изоляции трубопроводов
8 26 113 11 31 3	отходы пропитки битумной для упрочнения асфальтобетонного покрытия
8 26 141 31 71 4	отходы битумно-полимерной изоляции трубопроводов
8 26 143 11 31 3	отходы пропитки битумно-полимерной для упрочнения асфальтобетонного покрытия
8 26 200 00 00 0	Отходы строительных материалов на основе картона (рубероид, пергамин толь) незагрязненные
8 26 210 01 51 4	отходы рубероида
8 26 220 01 51 4	отходы толи
8 26 300 00 00 0	Отходы строительных материалов на стеклооснове
8 26 310 11 20 4	отходы изопласта незагрязненные
8 26 321 11 20 4	отходы строительных материалов на основе стеклоизола незагрязненные
8 26 341 11 20 4	отходы гидроизоляционных материалов на основе стекловолокна и синтетического каучука
8 27 000 00 00 0	Отходы строительных материалов на основе пластмасс и полимеров, не вошедшие в Блок 4
8 27 100 00 00 0	Отходы линолеумов, полимерных плиток
8 27 100 01 51 4	отходы линолеума незагрязненные
8 27 200 00 00 0	Отходы полимерных кровельных материалов
8 27 311 11 50 4	отходы труб полимерных при замене, ремонте инженерных коммуникаций
8 27 400 00 00 0	Отходы полимерных антикоррозионных покрытий
введено Приказо	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
8 27 423 11 71 4	отходы полимерного антикоррозийного рулонного покрытия для защиты трубопроводов

8 27 900 00 00 0	Отходы строительных материалов на основе пластмасс и полимеров
	прочие
8 27 921 11 29 3	отходы монтажной пены
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
8 27 990 01 72 4	смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеро содержащая поливинилхлорид
8 28 220 00 00 0	Отходы многослойных строительных изделий, материалов
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
8 28 221 11 52 4	отходы сэндвич-панелей металлических с утеплителем из пенопласта на основе поливинилхлорида
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
8 29 000 00 00 0	Прочие отходы строительства и ремонта зданий, сооружений
8 29 131 11 20 5	отходы опалубки деревянной, загрязненной бетоном
8 29 132 11 62 4	отходы древесные при демонтаже временных дорожных покрытий
8 29 151 11 62 4	отходы дублированных текстильных материалов для строительства, загрязненных цементом, бетоном, строительным раствором
8 29 171 11 71 4	отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонто кровли зданий и сооружений
8 29 181 11 42 4	пыль полиуретана при резке панелей с полиуретановым утеплителем
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
8 29 240 00 00 0	Отходы при ремонте элементов систем водо- и газопроводов, канализационных сетей
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
8 29 241 11 40 5	отходы зачистки тепловых камер и непроходных каналов при ремонт теплотрасс
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
8 30 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРИ ДЕМОНТАЖЕ, РЕМОНТЕ АВТОДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ
8 30 100 01 71 5	лом дорожного полотна автомобильных дорог (кроме отходов битума асфальтовых покрытий)

8 30 200 01 71 4	лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий
8 40 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРИ ДЕМОНТАЖЕ, РЕМОНТЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТЕВОГО ХОЗЯЙСТВА
8 41 000 00 00 0	Шпалы железнодорожные отработанные
8 41 000 01 51 3	шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные
8 41 111 11 51 4	шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные масляным антисептиком, отработанные
8 41 211 11 52 4	шпалы железнодорожные железобетонные отработанные
8 41 211 12 52 5	шпалы железнодорожные железобетонные отработанные практически неопасные
8 42 000 00 00 0	Отходы балласта, грунта, образовавшиеся при ремонте железнодорожных путей, загрязненные нефтепродуктами
8 42 100 00 00 0	Отходы балласта при зачистке железнодорожных путей
8 42 101 01 21 3	балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
8 42 101 02 21 4	балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
8 42 190 00 00 0	Балласт из прочих материалов загрязненный
8 42 200 00 00 0	Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна
8 42 201 01 49 3	отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные
8 42 201 02 49 4	отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные
8 49 000 00 00 0	Прочие отходы при демонтаже, ремонте железнодорожного путевого хозяйства
8 49 211 12 20 5	отходы древесные от замены железнодорожных шпал
8 82 351 11 21 4	отходы и лом диабазовой плитки, загрязненной кремнийорганическими соединениями
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
•	·

8 85 100 00 00 0	Отходы строительства и ремонта радиационно-опасных объектов
8 85 111 11 61 4	отходы изделий из древесины при проведении строительных и ремонтных работ на радиационно-опасных объектах
8 85 121 11 72 3	отходы изделий из цветных металлов в смеси с преимущественным содержанием меди при проведении строительных и ремонтных работ на радиационно-опасных объектах
8 85 122 11 72 4	отходы изделий из черных металлов в смеси при проведении строительных и ремонтных работ на радиационно-опасных объектах
8 85 123 11 50 4	отходы тары из черных металлов при проведении ремонтных и строительных работ на радиационно-опасных объектах
8 85 131 11 51 4	отходы минеральной ваты при проведении строительных и ремонтных работ на радиационно-опасных объектах
8 85 131 21 52 4	отходы рулонных кровельных и гидроизоляционных материалов при проведении работ на радиационно-опасных объектах
8 85 181 11 72 4	мусор строительный, содержащий преимущественно неметаллические минеральные строительные материалы, при проведении строительных и ремонтных работ на радиационно-опасных объектах
2 22 222 22 22 2	
8 90 000 00 00 0	ПРОЧИЕ ОТХОДЫ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА
8 90 000 01 72 4	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ
8 90 000 02 49 4	отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах
8 90 000 03 21 4	отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%)
8 90 011 11 72 5	мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
8 90 031 21 72 4	отходы строительных материалов на основе полипропилена, стекловолокна и целлюлозы в смеси при строительных и ремонтных работах
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
8 91 000 00 00 0	Отходы инструментов, загрязненных при строительных и ремонтных работах
8 91 100 00 00 0	Инструменты, загрязненные штукатурными, лакокрасочными материалами
8 91 110 00 00 0	Инструменты лакокрасочные загрязненные
· · ·	

8 91 110 01 52 3	инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)
8 91 110 02 52 4	инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)
8 91 111 11 52 4	пневмораспылители, отработанные при окрасочных работах (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)
8 91 120 00 00 0	Инструменты для кладочных, штукатурных работ загрязненные
8 91 120 01 52 4	шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами
8 92 000 00 00 0	Обтирочный материал, загрязненный при строительных и ремонтных работах
8 92 010 00 00 0	Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе сложных полиэфиров
8 92 011 01 60 4	обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе алкидных смол
8 92 110 00 00 0	Обтирочный материал, загрязненный прочими лакокрасочными материалами
8 92 110 01 60 3	обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)
8 92 110 02 60 4	обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)
8 93 211 11 42 3	пыль шлифовки загрунтованных поверхностей, содержащая алкидные, меламиновые смолы
8 94 431 11 39 4	осадок отстоя вод промывки металлических труб при их подготовке к монтажу
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
•	

БЛОК 9

Код	Наименование
9 00 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОЧИХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1 - 3, 6 - 8 (за исключением вод, удаление которых производится путем их очистки на очистных сооружениях с последующим направлением в систему оборотного водоснабжения или сбросом в водные объекты)
9 10 000 00 00 0	ОТХОДЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ

9 11 000 00 00 0	Отходы эксплуатации и обслуживания оборудования для транспортирования, хранения и обработки нефти и нефтепродуктов (отходы, содержащие нефтепродукты в количестве не менее 70%, см. Блок 4)
9 11 100 00 00 0	Отходы эксплуатации машин для транспортирования нефти и нефтепродуктов, обслуживания оборудования и устройств морских и речных судов для предотвращения загрязнения нефтью
(в ред. Приказа Ро	сприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
9 11 100 01 31 3	воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более
9 11 100 02 31 4	воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%
9 11 150 00 00 0	Отходы обслуживания оборудования и устройств морских и речных судов для предотвращения загрязнения нефтью
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
9 11 151 11 31 3	отходы при мойке и зачистке сборных танков для нефтесодержащих вод морских и речных судов, содержащие нефть и/или нефтепродукты 15% и более
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
9 11 200 00 00 0	Отходы обслуживания оборудования для транспортирования, хранения и обработки нефти и нефтепродуктов
9 11 200 01 39 3	шлам очистки танков нефтеналивных судов
9 11 200 02 39 3	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов
9 11 200 03 39 4	отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки нефти и нефтепродуктов малоопасные
9 11 200 05 33 4	отходы от зачистки оборудования для транспортирования и/или хранения нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
9 11 200 07 31 3	отходы очистки оборудования транспортировки и/или хранения нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более)
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
9 11 200 11 39 3	отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки газа, газового конденсата и нефтегазоконденсатной смеси
9 11 200 61 31 3	воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более)
9 11 200 62 31 4	воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)

9 11 201 11 31 4	подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%
9 11 201 12 30 3	подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более
9 11 205 11 39 3	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов, извлеченный из открытого хранилища
9 11 210 01 31 3	смесь нефтепродуктов обводненная при зачистке маслосборника системы распределения масла
9 11 272 11 39 4	отходы зачистки и промывки газоперекачивающих агрегатов
9 11 281 11 52 3	фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)
9 11 281 12 52 4	фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)
9 11 282 12 52 4	фильтры дыхательного клапана, отработанные при хранении нефти и/или нефтепродуктов
9 11 287 32 52 4	фильтрующие элементы (патроны) фильтр-сепаратора для очистки природного газа отработанные
9 11 291 11 52 4	понтоны резервуаров полимерные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
9 11 295 11 49 4	твердые остатки термической обработки деталей нефтяного оборудования в печах обжига
9 12 000 00 00 0	Отходы обслуживания и ремонта печей и печного оборудования
9 12 100 00 00 0	Отходы огнеупорных материалов от ремонта печей и печного оборудования
9 12 102 00 00 0	Отходы обмуровок котлов
9 12 102 21 21 4	лом обмуровки паровых котлов
9 12 107 00 00 0	Лом футеровок печей и печного оборудования производств неметаллов
9 12 107 31 20 4	лом графитовой футеровки печей и печного оборудования производства кремния
9 12 107 32 20 4	лом графитовой футеровки печей и печного оборудования производства углеродных волокон
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
9 12 107 41 20 4	лом прочих футеровок печей и печного оборудования производства кремния
9 12 109 00 00 0	Лом футеровок печей и печного оборудования производства черных

	металлов и изделий из них
9 12 109 11 20 4	лом футеровок печей и печного оборудования производства черных металлов
9 12 109 14 20 4	лом периклазовой (высокомагнезиальной) футеровки печей и печного оборудования производства черных металлов
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
9 12 109 15 20 4	лом футеровки печей выплавки ферросплавов
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
9 12 109 16 20 4	лом футеровки печей обжига сырья для производства ферросплавов
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
9 12 109 21 20 5	лом футеровок печей и печного оборудования электрометаллургических производств черных металлов
9 12 109 61 20 4	лом футеровок печей и печного оборудования производства изделий из черных металлов
9 12 109 81 20 4	лом футеровок печного оборудования для спекания порошков черных металлов
9 12 110 00 00 0	Лом футеровок алюминиевого производства
9 12 110 01 21 4	лом футеровки миксеров алюминиевого производства
9 12 110 02 21 4	лом футеровки пламенных печей и печей переплава алюминиевого производства
9 12 110 03 21 4	лом футеровки разливочных и вакуумных ковшей алюминиевого производства
9 12 110 04 21 4	лом кирпичной футеровки алюминиевых электролизеров
9 12 110 05 21 4	лом угольной футеровки алюминиевых электролизеров
9 12 110 06 21 4	лом карбидно-кремниевой футеровки алюминиевых электролизеров
9 12 112 00 00 0	Лом футеровок печей и печного оборудования производства свинца, цинка, олова и изделий из них
9 12 112 16 20 4	лом футеровок печей и печного оборудования производства свинца и свинцовых сплавов из вторичного сырья
9 12 112 31 21 4	лом футеровки печей обжига сульфидного цинкового концентрата и/или печей вельцевания цинксодержащего сырья
9 12 114 00 00 0	Лом футеровок печей и печного оборудования производства меди, никеля и кобальта
9 12 114 11 20 4	лом футеровки печей и печного оборудования производства черновой меди

9 12 114 31 20 4	лом футеровок печей и печного оборудования производства никелевого штейна и никеля
9 12 114 71 20 4	лом футеровки печей и печного оборудования производства медных катодов
9 12 117 00 00 0	Лом футеровок печей и печного оборудования производства драгоценных металлов (серебра, золота, сплавов драгоценных металлов и т.д.)
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
9 12 117 11 20 3	лом футеровок печей и печного оборудования аффинажного производства
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
9 12 119 11 20 4	лом футеровок печей и печного оборудования производства титана, титановых изделий и ферротитана
9 12 121 00 00 0	Лом футеровок печей и печного оборудования при литье металлов
9 12 121 11 20 4	лом футеровок печей плавки черных и цветных металлов
9 12 121 14 20 5	лом футеровок печей и печного оборудования литья черных и цветных металлов
9 12 121 21 20 4	лом асбестовых футеровок печей и печного оборудования плавки черных и цветных металлов
9 12 122 21 20 4	лом асбестовых футеровок печей и печного оборудования производства изделий из черных и цветных металлов, связанного с предварительным нагревом заготовок
9 12 123 11 20 4	лом футеровки печей и печного оборудования литья армированной хлористомедной электродной ленты
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
9 12 140 00 00 0	Лом футеровок печей и печного оборудования производства минеральной неорганической продукции
9 12 142 00 00 0	Лом футеровок печей и печного оборудования производства изделий огнеупорных
9 12 142 11 20 4	лом футеровок печей и печного оборудования производства огнеупорных изделий и материалов
9 12 143 11 20 4	лом футеровок печей и печного оборудования производства керамических изделий и материалов
9 12 145 00 00 0	Лом футеровок печей и печного оборудования производства цемента, извести, гипса
9 12 145 11 20 4	лом футеровок печей и печного оборудования производства цементного клинкера
9 12 145 41 20 4	лом футеровок печей и печного оборудования производства негашеной

	извести
9 12 146 11 20 4	лом футеровок печей и печного оборудования производства теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна
9 12 150 00 00 0	Лом футеровок печей производств кокса, нефтепродуктов, химических продуктов
9 12 150 01 20 4	лом футеровок печей производств химических веществ и химических продуктов
9 12 151 11 20 3	лом футеровок реакторов пиролиза углеводородного сырья производства винилхлорида
9 12 152 11 20 4	лом футеровок печей и печного оборудования производства кокса
9 12 156 11 20 4	лом графитовой футеровки печей и печного оборудования производства соединений фтора
9 12 160 00 00 0	Лом футеровок печей термического обезвреживания органических отходов
9 12 160 01 21 3	лом футеровки печи термического обезвреживания жидких отходов органического синтеза
9 12 160 02 21 4	лом футеровки печи термического обезвреживания жидких отходов органического синтеза малоопасный
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
9 12 180 00 00 0	Отходы огнеупорного кирпича прочие
9 12 181 01 21 5	лом шамотного кирпича незагрязненный
9 12 181 11 21 4	лом периклазо-хромитового кирпича незагрязненный
9 12 181 61 21 3	лом шамотного кирпича, загрязненный соединениями хрома
9 12 181 71 21 4	лом шамотного кирпича нагревательных и (или) отжиговых установок
9 12 190 00 00 0	Прочие отходы огнеупорных материалов от ремонта печей и печного оборудования
9 12 191 01 21 5	лом огнеупорного мертеля незагрязненный
9 12 191 11 21 4	лом футеровок печей и печного оборудования для сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным
9 12 195 11 40 4	мертель шамотный алюмосиликатный, утративший потребительские свойства
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
9 13 000 00 00 0	Отходы обслуживания оборудования, предназначенного для хранения опасных веществ

9 13 001 01 20 4	лом кислотоупорного кирпича	
9 13 002 01 20 4	лом углеграфитовых блоков	
9 13 009 01 20 4	лом кислотоупорных материалов в смеси	
9 13 011 11 20 4	отходы гуммировочных покрытий	
	Отходы при обслуживании оборудования для хранения химических коррозионноактивных продуктов	
9 13 101 11 20 4	отходы антикоррозионной резины при обслуживании оборудования для хранения химических коррозионноактивных продуктов	
9 13 111 11 20 4	отходы графита при ремонте графитового оборудования	
9 13 121 11 20 4	лом футеровок гальванических и/или промывочных ванн гальванического производства из разнородных пластмасс, не содержащих галогены	
9 13 121 21 20 4	лом футеровок гальванических и/или промывочных ванн гальванического производства из разнородных пластмасс, содержащих галогены	
(введено Приказом	1 Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
9 13 216 51 10 3	вода, загрязненная фенолом при мойке емкостей для его хранения и транспортировки	
9 13 221 12 39 4	отходы зачистки емкостей хранения негалогенированных органических веществ (содержание негалогенированных органических веществ менее 15%)	
9 13 225 11 31 4	вода, загрязненная метанолом, при мойке емкостей для его хранения	
9 13 225 12 39 3	отходы метанола при его хранении	
9 13 225 31 32 3	отходы очистки емкостей для хранения стеклоочистителя на основе изопропилового спирта	
(введено Приказом	• Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
9 13 231 11 10 2	отходы очистки емкостей хранения формальдегида (содержание формальдегида более 70%)	
(введено Приказом	1 Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359)	
9 13 241 11 31 4	воды промывки оборудования и емкостей, загрязненные полиакриловым клеем	
(введено Приказом	(введено Приказом Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
9 13 281 11 32 4	вода, загрязненная фенолформальдегидной смолой при мойке емкостей для ее хранения и транспортировки	
9 13 282 11 39 3	отходы очистки емкостей хранения смолы нефтяной тяжелой	
(введено Приказом	1 Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	

9 13 291 11 10 3	отходы очистки емкостей хранения сжиженных углеводородных газов (содержание углеводородов 15% и более)
9 13 311 11 39 2	отходы зачистки емкостей хранения серной кислоты
9 13 311 12 39 3	отходы (осадок) при механической зачистке емкостей хранения серной кислоты (содержание серной кислоты менее 30%, содержание сульфата железа (III) 50% и более)
9 13 317 13 39 4	отходы зачистки емкостей хранения серной и соляной кислот в смеси (суммарное содержание серной и соляной кислот менее 6%)
9 13 321 12 39 3	отходы зачистки емкостей хранения гидроксидов щелочных металлов
9 17 000 00 00 0	Отходы обслуживания прочего промышленного оборудования
9 17 003 00 00 0	Отходы обслуживания оборудования металлургических производств
9 17 003 21 52 3	фильтры очистки масла оборудования металлургических производств отработанные
9 17 003 23 52 4	фильтры многокомпонентные оборудования металлургических производств, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
9 17 003 61 42 4	пыль от продувки электрического оборудования, используемого при производстве черных металлов
9 17 005 00 00 0	Отходы обслуживания металлообрабатывающих станков
9 17 005 11 52 3	фильтры очистки масла металлообрабатывающих станков отработанные
9 17 005 21 52 4	фильтры угольные воздушные электроэрозионных прошивочных станков отработанные
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
9 17 005 22 52 4	фильтры из синтетических волокон, отработанные при очистке рабочих жидкостей электроэрозионных станков
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
9 17 005 31 52 4	фильтры полимерные прошивочных станков отработанные
(введено Приказол	и Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
9 17 036 51 51 4	диафрагмы из каучуков синтетических, отработанные в форматорах- вулканизаторах при производстве автомобильных покрышек
9 17 061 00 00 0	Отходы обслуживания оборудования пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности
9 17 061 11 52 3	фильтры очистки масла оборудования пищевой, мясомолочной и

	рыбной промышленности
9 17 100 00 00 0	Отходы обслуживания и ремонта оборудования производств кокса и нефтепродуктов
9 17 111 61 21 3	отходы очистки демонтированных газопроводов транспортировки коксового газа
9 17 121 21 39 4	отходы зачистки оборудования для переработки природного газа с преимущественным содержанием оксидов железа и серы
9 18 000 00 00 0	Отходы обслуживания машин и оборудования, не вошедших в другие группы
9 18 300 00 00 0	Отходы обслуживания насосов и компрессоров
9 18 302 00 00 0	Отходы обслуживания компрессорных установок
9 18 302 01 31 3	конденсат водно-масляный компрессорных установок
9 18 302 02 31 4	эмульсия маслоловушек компрессорных установок
9 18 302 03 31 3	эмульсия маслоловушек компрессорных установок (содержание нефтепродуктов 15% и более)
9 18 302 04 31 4	конденсат водно-масляный компрессорных установок (содержание масла менее 15%)
9 18 302 11 31 4	вода системы охлаждения компрессорных установок, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
9 18 302 51 52 4	фильтры очистки газов от жидкости и механических примесей при подготовке топливного, пускового и импульсного газов отработанные
9 18 302 61 52 4	фильтры кассетные очистки всасываемого воздуха воздушных компрессоров отработанные
9 18 302 62 52 4	фильтры стекловолоконные очистки всасываемого воздуха газоперекачивающих агрегатов отработанные
9 18 302 63 52 4	фильтры бумажные очистки всасываемого воздуха газоперекачивающих агрегатов отработанные
9 18 302 65 52 4	фильтры воздушные компрессорных установок в стальном корпусе отработанные
9 18 302 66 52 4	фильтры воздушные компрессорных установок в полимерном корпусе отработанные
9 18 302 67 52 4	картриджи стальные фильтров очистки всасываемого воздуха компрессорных установок отработанные
9 18 302 71 52 3	фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных

	установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)
9 18 302 72 52 4	фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)
9 18 302 81 52 3	фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)
9 18 302 82 52 4	фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)
9 18 302 84 52 4	картриджи фильтров очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)
9 18 302 85 52 3	фильтры очистки масла газоперекачивающих агрегатов отработанные
9 18 303 00 00 0	Отходы обслуживания насосного оборудования
9 18 303 21 52 3	фильтрующий элемент пенополиуретановый фильтров очистки топлива насосов дизельных котлов отработанный
9 18 303 31 52 4	фильтры очистки воздуха насосного оборудования отработанные
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
9 18 303 41 52 3	фильтры очистки масла, перекачиваемого насосным оборудованием
9 18 303 61 70 4	детали насосного оборудования из разнородных пластмасс в смеси, утратившие потребительские свойства
9 18 311 00 00 0	Отходы обслуживания турбин
9 18 311 11 52 3	фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)
9 18 311 21 52 4	фильтры воздушные турбин отработанные
9 18 390 00 00 0	Отходы обслуживания систем охлаждения двигателей машин и оборудования
9 18 395 11 52 3	фильтры очистки охлаждающей жидкости на основе этиленгликоля отработанные умеренно опасные
9 18 500 00 00 0	Отходы обслуживания холодильного оборудования
9 18 502 00 00 0	Отходы холодильных агентов
9 18 502 01 10 4	отходы холодильного агента на основе аммиака
9 18 503 11 31 3	эмульсия водно-масляная компрессорных установок холодильного оборудования, содержащая аммиак
9 18 511 31 39 4	отходы очистки хладагента на основе водного рассола хлорида кальция
9 18 520 00 00 0	Отходы деталей и комплектующих холодильного оборудования
9 18 521 11 52 4	отходы фильтр-осушителей фреонов холодильного оборудования

9 18 522 12 52 3	фильтры очистки масла компрессоров фреонов холодильного оборудования отработанные
9 18 600 00 00 0	Отходы обслуживания прочего электрического оборудования
9 18 610 00 00 0	Отходы обслуживания электрогенераторных установок
9 18 611 01 52 3	фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)
9 18 611 02 52 4	фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)
9 18 611 31 52 3	фильтры воздушные из негалогенированных полимеров электрогенераторных установок отработанные
9 18 612 01 52 3	фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)
9 18 612 02 52 4	фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
9 18 613 01 52 3	фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)
9 18 614 01 31 3	отходы антифризов на основе этиленгликоля при обслуживании электрогенераторных установок
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
9 18 620 00 00 0	Отходы обслуживания трансформаторного оборудования
9 18 621 11 39 3	отходы очистки трансформаторного масла при обслуживании трансформаторов
9 18 623 21 52 3	фильтры очистки трансформаторного масла отработанные
9 18 627 11 31 4	вода, загрязненная нефтяными маслами при смыве подтеков масла трансформаторов (содержание нефтепродуктов менее 15%)
9 18 627 31 31 3	водомасляная эмульсия с содержанием масла 15% и более при проверке системы пожаротушения трансформаторов
9 18 633 11 52 4	фильтры бумажные очистки диэлектрической жидкости на водной основе в электроэрозионных станках отработанные
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
9 18 905 11 52 4	фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные
9 18 905 21 52 3	фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные
9 18 905 31 52 3	фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные
9 18 908 00 00 0	Отходы обслуживания гидравлических прессов

9 18 908 11 52 3	фильтры очистки масла гидравлических прессов
9 18 919 00 00 0	Отходы обслуживания ручного механизированного инструмента
9 18 919 21 52 3	фильтры очистки топлива двигателя внутреннего сгорания ручного механизированного инструмента отработанные
9 19 000 00 00 0	Прочие отходы обслуживания машин и оборудования
9 19 100 00 00 0	Отходы производства сварочных и паяльных работ
9 19 100 01 20 5	остатки и огарки стальных сварочных электродов
9 19 100 02 20 4	шлак сварочный
9 19 111 11 40 4	окалина при сварке черных металлов
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
9 19 111 21 20 4	шлак сварочный с преимущественным содержанием диоксида кремния
9 19 111 24 20 4	шлак сварочный с преимущественным содержанием диоксида титана
9 19 111 31 39 4	отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газосварочных работ
9 19 130 00 00 0	Отходы флюсов сварочных и наплавочных
9 19 131 11 20 4	отходы флюса сварочного и/или наплавочного марганцево-силикатного
9 19 131 13 20 3	отходы флюса сварочного и/или наплавочного марганцево- силикатного, содержащего оксид марганца (II) в количестве 40% и более
9 19 131 15 20 3	отходы флюса сварочного и/или наплавочного марганцево- силикатного, содержащего фторид кальция
9 19 132 31 20 4	отходы флюса сварочного и/или наплавочного кальций-магниево- основного
9 19 139 11 20 4	отходы флюсов сварочных и/или наплавочных в смеси, с преимущественным содержанием марганцево-силикатного и кальциево-силикатного флюсов
9 19 139 51 20 3	отходы флюсов сварочных и/или наплавочных в смеси (алюминатно- основного, керамического) при проведении сварных работ с использованием медной проволоки
9 19 141 21 20 4	отходы (остатки) стальной сварочной проволоки
9 19 141 22 20 5	отходы (остатки) сварочной проволоки из легированной стали
9 19 160 00 00 0	Отходы производства паяльных работ
9 19 161 11 40 2	отходы флюса паяльного кислотного на основе борной кислоты

9 19 161 13 10 4	отходы флюса паяльного на основе натрия тетрабората	
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
9 19 162 11 40 2	отходы флюса паяльного солевого на основе хлоридов металлов	
9 19 163 11 40 2	отходы флюсов паяльных высокотемпературных фторборатно- и боридно-галогенидных	
9 19 163 21 40 3	отходы флюсов паяльных высокотемпературных на основе хлоридно- фторидных солей	
9 19 165 11 30 2	отходы флюса паяльного на основе канифоли	
9 19 165 21 10 3	отходы флюса паяльного на основе полигликолевых эфиров	
9 19 166 11 20 3	отходы припоя оловянно-свинцового	
9 19 166 21 33 3	отходы пасты паяльной оловянно-свинцовой с добавлением серебра в смеси с канифолью	
9 19 166 31 33 3	отходы пасты паяльной на основе оксида меди (I)	
9 19 166 42 20 3	отходы пасты паяльной с оловянно-медно-серебряным припоем с добавлением канифоли	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
9 19 166 43 20 3	отходы пасты паяльной с оловянно-медно-серебряным припоем с добавлением канифоли и диэтиленгликоля	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
9 19 168 11 20 4	отходы лужения алюминиевых сплавов перед пайкой, содержащие преимущественно гидроксид олова	
9 19 170 00 00 0	Отходы газоочистки при производстве сварочных и паяльных работ	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
9 19 171 11 49 4	отходы газоочистки при проведении сварочных работ, содержащие оксиды кремния и железа (суммарное содержание оксидов кремния и железа более 75%)	
(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
9 19 171 61 52 4	фильтры угольные, загрязненные при очистке выбросов паяльных работ	
(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
9 19 200 00 00 0	Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтью или нефтепродуктами, не вошедшие в Блоки 2 - 4, 6 - 8	
9 19 201 00 00 0	Отходы песка, загрязненного нефтью или нефтепродуктами	
9 19 201 01 39 3	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	
·		

	T
9 19 201 02 39 4	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)
9 19 201 04 39 4	песок и/или грунт, загрязненный негалогенированными ароматическими углеводородами (содержание негалогенированных ароматических углеводородов менее 5%)
9 19 202 00 00 0	Отходы сальниковой набивки, загрязненной нефтью или нефтепродуктами
9 19 202 01 60 3	сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15% и более)
9 19 202 02 60 4	сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)
9 19 202 12 60 4	сальниковая набивка из полимерного материала промасленная (содержание масла менее 15%)
9 19 203 00 00 0	Отходы пеньки, загрязненной нефтью или нефтепродуктами
9 19 203 01 60 3	пенька промасленная (содержание масла 15% и более)
9 19 203 02 60 4	пенька промасленная (содержание масла менее 15%)
9 19 204 00 00 0	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами
9 19 204 01 60 3	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)
9 19 204 02 60 4	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)
9 19 204 11 60 3	обтирочный материал, загрязненный растворителями на основе ароматических углеводородов (содержание растворителей 15% и более)
9 19 204 82 60 4	обтирочный материал, загрязненный нефтепродуктами и бериллием (содержание нефтепродуктов менее 15%, содержание бериллия менее 1%)
9 19 205 00 00 0	Отходы опилок и стружки древесных, загрязненных нефтью или нефтепродуктами
9 19 205 01 39 3	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)
9 19 205 02 39 4	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)
9 19 205 04 39 4	опилки и стружка древесные, загрязненные негалогенированными ароматическими углеводородами (содержание негалогенированных ароматических углеводородов менее 5%)
9 19 206 11 43 4	опилки древесные, загрязненные связующими смолами
9 19 300 00 00 0	Отходы твердых производственных материалов, загрязненные прочими веществами, не вошедшие в Блоки 2 - 4, 6 - 8

9 19 301 01 39 4	песок, отработанный при ликвидации проливов щелочей
9 19 301 11 39 4	песок, отработанный при ликвидации проливов неорганических кислот
9 19 301 21 39 4	песок, отработанный при ликвидации проливов и просыпей реагентов для подготовки и обработки воды котельно-теплового хозяйства
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
9 19 301 53 39 4	песок, загрязненный при ликвидации проливов лакокрасочных материалов
9 19 302 11 60 4	обтирочный материал, загрязненный негалогенированными органическими растворителями
9 19 302 14 60 3	обтирочный материал, загрязненный альдегидами и ароматическими соединениями, в том числе ароматическими спиртами
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
9 19 302 21 60 5	обтирочный материал, загрязненный нерастворимыми или малорастворимыми в воде неорганическими веществами природного происхождения
9 19 302 22 60 4	обтирочный материал, загрязненный нерастворимыми или малорастворимыми в воде неорганическими веществами
9 19 302 32 60 4	обтирочный материал, загрязненный древесной пылью
9 19 302 46 60 3	обтирочный материал, загрязненный смолами фенолформальдегидными и полимерными материалами (содержание смол фенолформальдегидных 5% и более)
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
9 19 302 47 60 3	обтирочный материал, загрязненный химическими продуктами на основе синтетического каучука
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
9 19 302 49 60 4	обтирочный материал, загрязненный поливинилхлоридом
9 19 302 51 60 4	обтирочный материал, загрязненный синтетическими смолами, включая клеи на их основе, малоопасный
9 19 302 52 60 4	обтирочный материал, загрязненный кремнийорганическими полимерами
9 19 302 53 60 4	обтирочный материал, загрязненный материалами лакокрасочными и аналогичными для нанесения покрытий, малоопасный
9 19 302 54 60 3	обтирочный материал, загрязненный полиграфическими красками и/или мастиками, умеренно опасный
9 19 302 55 60 4	обтирочный материал, загрязненный полиграфическими красками и/или мастиками, малоопасный
-	

9 19 302 58 60 4	обтирочный материал, загрязненный шлифовальными и/или полировальными пастами на основе оксида хрома (III)
9 19 302 61 60 4	обтирочный материал, загрязненный канифолью
9 19 302 62 60 4	обтирочный материал, загрязненный клеем на основе крахмала
9 19 302 71 60 4	обтирочный материал, загрязненный при удалении проливов электролита сернокислотного
9 19 302 78 60 4	обтирочный материал, загрязненный при удалении просыпей и проливов аммиачной селитры
9 19 302 79 60 4	обтирочный материал, загрязненный спирто-нефрасовой смесью, паяльной пастой, припоем
9 19 302 81 60 3	обтирочный материал, загрязненный преимущественно кремнием, ацетоном и неорганическими люминофорами
(введено Приказом	л Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
9 19 303 61 60 3	обтирочный материал, загрязненный взрывчатыми веществами, преимущественно пиротехническими составами
9 19 303 64 60 3	обтирочный материал, загрязненный взрывчатыми веществами, преимущественно гексогеном
9 19 303 65 60 4	обтирочный материал, загрязненный взрывчатыми веществами, преимущественно тринитротолуолом
9 19 303 68 60 2	обтирочный материал, загрязненный взрывчатыми веществами, преимущественно тротилом
(введено Приказол	и Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
9 19 304 11 60 2	обтирочный материал, загрязненный полихлорированными бифенилами
9 19 304 21 40 2	песок и опилки древесные в смеси, загрязненные полихлорированных бифенилами (содержание полихлорированных бифенилов менее 20%)
9 19 305 31 20 4	опилки древесные дезинфекционных барьеров, загрязненные формальдегидом
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
9 19 306 11 20 3	пенополиуретан, загрязненный при ликвидации проливов лакокрасочных материалов
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
9 19 500 00 00 0	Отходы мойки и чистки деталей и агрегатов (отходы растворителей нефтяного происхождения см. группу 4 14 121, отходы отмывочных жидкостей и растворов на водной основе см. группу 4 16 100)

9 19 510 01 31 3	раствор щелочной мойки деталей на основе тринатрийфосфата, загрязненный нефтепродуктами (суммарное содержание нефтепродуктов и тринатрийфосфата 15% и более)
9 19 511 11 32 4	раствор щелочной, отработанный при мойке деталей, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
9 19 521 11 39 3	отходы (осадок) мойки деталей растворителями нефтяного происхождения
9 19 521 12 39 3	отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более
9 19 521 13 39 4	отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%
9 19 522 21 39 3	отходы (осадок) мойки деталей и агрегатов раствором триполифосфата натрия с преимущественным содержанием оксидов железа
9 19 525 21 39 3	отходы зачистки моечных машин, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более
9 19 525 31 39 3	отходы зачистки моечных машин, работающих на щелочных растворах
9 19 525 32 39 4	отходы зачистки моечных машин, работающих на щелочных растворах, малоопасные
9 19 525 33 39 4	отходы зачистки моечных машин, содержащие водный раствор стеарата натрия
9 19 525 39 39 4	отходы зачистки моечных машин, содержащие поверхностно-активные вещества
9 19 525 51 39 3	отходы зачистки моечных машин для мойки деталей и агрегатов с применением трихлорэтилена
9 19 531 21 39 4	отходы зачистки ванн химической очистки растворами щелочей и кислот загрязненных металлических деталей, содержащие преимущественно диоксид кремния
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
9 20 000 00 00 0	ОТХОДЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ, РЕМОНТА И ДЕМОНТАЖА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПРОЧИЕ
9 20 100 00 00 0	Отходы аккумуляторов и аккумуляторных батарей транспортных средств
(в ред. Приказа Ро	сприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
9 20 110 00 00 0	Отходы аккумуляторов свинцово-кислотных
9 20 110 01 53 2	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом

9 20 110 02 52 3	аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита
9 20 110 03 51 3	свинцовые пластины отработанных аккумуляторов
9 20 110 04 39 2	шлам сернокислотного электролита
9 20 112 11 51 4	корпус карболитовый аккумулятора свинцового с остатками свинцовой пасты и серной кислоты с суммарным содержанием не более 5%
9 20 113 11 41 2	отходы оксида свинца при обслуживании аккумуляторов свинцово- кислотных
9 20 120 00 00 0	Отходы аккумуляторов никель-кадмиевых
9 20 120 01 53 2	аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом
9 20 120 02 52 3	аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита
9 20 130 00 00 0	Отходы аккумуляторов никель-железных
9 20 130 01 53 2	аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом
9 20 130 02 52 3	аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита
9 20 200 00 00 0	Отходы электролитов аккумуляторов и аккумуляторных батарей
9 20 210 00 00 0	Отходы кислот аккумуляторных
9 20 210 01 10 2	кислота аккумуляторная серная отработанная
9 20 220 00 00 0	Отходы щелочей аккумуляторных
9 20 220 01 10 2	щелочи аккумуляторные отработанные
9 20 300 00 00 0	Отходы фрикционных материалов (отходы фрикционных материалов на основе асбеста см. группу 4 55 900 00 00 0)
9 20 310 00 00 0	Тормозные колодки отработанные
9 20 310 01 52 5	тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых
9 20 310 02 52 4	тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых
9 20 311 03 52 4	тормозные колодки с остатками накладок, не содержащих асбест, отработанные
9 21 000 00 00 0	Прочие отходы обслуживания, ремонта и демонтажа автомобильного транспорта
9 21 100 00 00 0	Отходы шин, покрышек, камер автомобильных
9 21 110 00 00 0	Шины автомобильные отработанные

9 21 110 01 50 4	шины пневматические автомобильные отработанные
9 21 112 11 52 4	шины резиновые сплошные или полупневматические отработанные с металлическим кордом
9 21 120 00 00 0	Камеры пневматических шин отработанные
9 21 120 01 50 4	камеры пневматических шин автомобильных отработанные
9 21 130 00 00 0	Покрышки пневматических шин отработанные
9 21 130 01 50 4	покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные
9 21 130 02 50 4	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные
9 21 200 00 00 0	Отходы автомобильных антифризов и тормозных жидкостей
9 21 210 00 00 0	Отходы антифризов
9 21 210 01 31 3	отходы антифризов на основе этиленгликоля
9 21 220 01 31 3	отходы тормозной жидкости на основе полигликолей и их эфиров
9 21 221 11 31 3	тормозная жидкость на основе минеральных масел отработанная
9 21 300 00 00 0	Отходы фильтров автомобильных
9 21 301 01 52 4	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные
9 21 302 01 52 3	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные
9 21 303 01 52 3	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные
9 21 304 01 52 3	фильтры очистки гидравлической жидкости автотранспортных средств отработанные
9 21 305 11 52 4	фильтры очистки выхлопных газов автотранспортных средств отработанные
9 21 306 11 52 4	фильтры очистки антифриза системы охлаждения автотранспортных средств отработанные
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
9 21 311 21 52 4	фильтры угольные системы вентиляции салона автотранспортных средств отработанные
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
9 21 500 00 00 0	Отходы при демонтаже автотранспортных средств
9 21 521 11 52 4	сиденья при демонтаже автотранспортных средств
9 21 521 21 51 4	наполнитель полиуретановый сидений автомобильных при демонтаже автотранспортных средств
9 21 521 71 60 4	текстильные материалы сидений автомобильных в смеси, утратившие потребительские свойства

9 21 521 76 52 4 подушки безопасности, утратившие потребительские свойства 9 21 522 11 52 4 бамперы автомобильные, утратившие потребительские свойства 9 21 523 11 70 4 отходы автомобильные шумоизоляционных материалов в смеси, утративших потребительские свойства 9 21 524 11 70 4 детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, утратившие потребительские свойства 9 21 524 13 70 4 детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, утратившие потребительские свойства 9 21 525 11 70 4 детали автомобильные преимущественно из смеси, в том числе галогенсодержащих, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 9 21 525 31 70 3 детали автомобильные преимущественно из свинца, меди и алюминия в смеси, утратившие потребительские свойства 9 21 525 31 70 3 детали автомобильное при демонтаже автотранспортных средств 9 21 711 31 39 4 вода от мойки узлов, деталей автомобильного транспорта, загразненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 9 21 721 11 40 5 отходы из пылесборников при очистке салонов автотранспортных средств 9 21 721 21 20 3 отходы механической зачистки кузова автомобильного транспорта, содержащия лакокрасочные материалы 9 21 721 23 42 3 пыль шлифования металлических деталей автомобильного транспорта, содержащая лакокрасочные материалы 9 21 721 11 39 3 отходы лимонной кислоты при обезжиривании и удалении ржавчины с металлических деталей автотранспортных средств 9 21 751 12 39 5 осадок сточных вод мойки автомобильного транспорта практически неопасный 9 21 752 100 00 0 Отходы мойки кузова грузовых автотранспортных средств 9 21 752 12 39 5 осадок очистки (отстоя) сточных вод мойки кузова автотранспортных средств при транспортировки бетонных смесей 9 21 751 11 20 4 отходы мойки кузова грузовых автотранспортных средств при транспортировки бетонных металлов 9 21 761 11 20 4 отходы почьстки кузова грузовых автотранспортных средств при транспортировков лома и отходов черных металлов 9 21 761 11	_	·
9 21 523 11 70 4 Отходы автомобильных шумоизоляционных материалов в смеси, утративших потребительские свойства 9 21 524 11 70 4 Детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, утратившие потребительские свойства 9 21 524 13 70 4 Детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 9 21 525 11 70 4 Детали автомобильные преимущественно из алюминия и олова в смеси, утратившие потребительские свойства 9 21 525 31 70 3 Детали автомобильные преимущественно из свища, меди и алюминия в смеси, утратившие потребительские свойства 9 21 525 31 70 3 Детали автомобильные преимущественно из свища, меди и алюминия в смеси, утратившие потребительские свойства 9 21 526 11 51 4 Стекло автомобильное при демонтаже автотранспортных средств 9 21 711 31 39 4 вода от мойки узлов, деталей автомобильного транспорта, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 9 21 721 11 40 5 Отходы из пылесборников при очистке салонов автотранспортных средств 9 21 721 21 20 3 Отходы маханической зачистки кузова автомобильного транспорта, содержащие лакокрасочные материалы 9 21 721 23 42 3 Пыль шлифования металлических деталей автомобильного транспорта, содержащая лакокрасочные материалы 9 21 721 41 39 3 Отходы лимонной кислоты при обезжиривании и удалении ржавчины с металических деталей автотранспортных средств 9 21 731 21 42 4 Пыль от продувки электрического оборудования автомобильного транспорта 9 21 751 12 39 5 Осадок сточных вод мойки автомобильного транспорта практически неопасный 9 21 752 00 00 0 Отходы мойки кузова грузовых автотранспортных средств при транспортировке лома и отходов черных металлов 9 21 761 11 20 4 Отходы очистки кузова грузовых автотранспортных средств при транспортировке лома и отходов черных металлов 9 21 781 11 52 4 щетки моечных машин полипропиленовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 521 76 52 4	подушки безопасности, утратившие потребительские свойства
утративших потребительские свойства 9 21 524 11 70 4 детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, утратившие потребительские свойства 9 21 524 13 70 4 детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 9 21 525 11 70 4 детали автомобильные преимущественно из алюминия и олова в смеси, утратившие потребительские свойства 9 21 525 31 70 3 детали автомобильные преимущественно из свинца, меди и алюминия в смеси, утратившие потребительские свойства 9 21 525 11 51 4 стекло автомобильное при демонтаже автотранспортных средств 9 21 721 13 13 9 4 вода от мойки узлов, деталей автомобильного транспорта, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 9 21 721 11 40 5 отходы из пылесборников при очистке салонов автотранспортных средств 9 21 721 21 20 3 отходы механической зачистки кузова автомобильного транспорта, содержащие лакокрасочные материалы 9 21 721 23 42 3 пыль шлифования металлических деталей автомобильного транспорта, содержащая лакокрасочные материалы 9 21 721 41 39 3 отходы лимонной кислоты при обезжиривании и удалении ржавчины с металических деталей автотранспортных средств 9 21 731 21 42 4 пыль от продувки электрического оборудования автомобильного транспорта 9 21 751 12 39 5 осадок сточных вод мойки автомобильного транспорта практически неопасный 9 21 752 00 00 0 Отходы мойки кузова грузовых автотранспортных средств при транспортировке лома и отходов черных металлов 9 21 761 11 20 4 отходы очистки кузова грузовых автотранспортных средств при транспортировке лома и отходов черных металлов 9 21 781 11 52 4 щетки моечных машин полипропиленовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 522 11 52 4	бамперы автомобильные, утратившие потребительские свойства
галогенсодержащих, утратившие потребительские свойства 9 21 524 13 70 4 детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 9 21 525 11 70 4 детали автомобильные преимущественно из алюминия и олова в смеси, утратившие потребительские свойства 9 21 525 31 70 3 детали автомобильные преимущественно из свинца, меди и алюминия в смеси, утратившие потребительские свойства 9 21 526 11 51 4 Стекло автомобильное при демонтаже автотранспортных средств 9 21 711 31 39 4 вода от мойки узлов, деталей автомобильного транспорта, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 9 21 721 11 40 5 отходы из пылесборников при очистке салонов автотранспортных средств 9 21 721 22 342 3 отходы механической зачистки кузова автомобильного транспорта, содержащие лакокрасочные материалы 9 21 721 23 42 3 пыль шлифования металлических деталей автомобильного транспорта, содержащая лакокрасочные материалы 9 21 721 41 39 3 отходы лимонной кислоты при обезжиривании и удалении ржавчины с металлических деталей автотранспортных средств 9 21 731 21 42 4 пыль от продувки электрического оборудования автомобильного транспорта 9 21 751 12 39 5 осадок сточных вод мойки автомобильного транспорта практически неопасный 9 21 752 00 00 0 Отходы мойки кузова грузовых автотранспортных средств 9 21 752 12 39 5 осадок очистки (отстоя) сточных вод мойки кузова автотранспортных средств для транспортировки бетонных смесей 9 21 761 11 20 4 отходы очистки кузова грузовых автотранспортных средств при транспортировке лома и отходов черных металлов 9 21 781 11 52 4 щетки моечных машин полипропиленовые, загрязненные нефтепродуктом менее 15%)	9 21 523 11 70 4	
галогенсодержащих, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 9 21 525 11 70 4 детали автомобильные преимущественно из алюминия и олова в смеси, утратившие потребительские свойства 9 21 525 31 70 3 детали автомобильные преимущественно из свинца, меди и алюминия в смеси, утратившие потребительские свойства 9 21 526 11 51 4 стекло автомобильное при демонтаже автотранспортных средств 9 21 711 31 39 4 вода от мойки узлов, деталей автомобильного транспорта, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 9 21 721 11 40 5 отходы из пыльесборников при очистке салонов автотранспортных средств 9 21 721 21 20 3 отходы механической зачистки кузова автомобильного транспорта, содержащие лакокрасочные материалы 9 21 721 23 42 3 пыль шлифования металлических деталей автомобильного транспорта, содержащая лакокрасочные материалы 9 21 721 41 39 3 отходы лимонной кислоты при обезжиривании и удалении ржавчины с металлических деталей автотранспортных средств 9 21 731 21 42 4 пыль от продувки электрического оборудования автомобильного транспорта 9 21 751 12 39 5 осадок сточных вод мойки автомобильного транспорта практически неопасный 9 21 752 00 00 0 Отходы мойки кузова грузовых автотранспортных средств 9 21 752 12 39 5 осадок очистки (отстоя) сточных вод мойки кузова автотранспортных средств при транспортировке лома и отходов черных металлов 9 21 781 11 52 4 щетки моечных машин полипропиленовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 524 11 70 4	
смеси, утратившие потребительские свойства 9 21 525 31 70 3 детали автомобильные преимущественно из свинца, меди и алюминия в смеси, утратившие потребительские свойства 9 21 526 11 51 4 стекло автомобильное при демонтаже автотранспортных средств 9 21 711 31 39 4 вода от мойки узлов, деталей автомобильного транспорта, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 9 21 721 11 40 5 отходы из пыльесборников при очистке салонов автотранспортных средств 9 21 721 21 20 3 отходы механической зачистки кузова автомобильного транспорта, содержащие лакокрасочные материалы 9 21 721 23 42 3 пыль шлифования металлических деталей автомобильного транспорта, содержащая лакокрасочные материалы 9 21 721 41 39 3 отходы лимонной кислоты при обезжиривании и удалении ржавчины с металлических деталей автотранспортных средств 9 21 731 21 42 4 пыль от продувки электрического оборудования автомобильного транспорта 9 21 751 12 39 5 осадок сточных вод мойки автомобильного транспорта практически неопасный 9 21 752 00 00 0 Отходы мойки кузова грузовых автотранспортных средств 9 21 752 12 39 5 осадок очистки (отстоя) сточных вод мойки кузова автотранспортных средств ли транспортировки бетонных смесей 9 21 761 11 20 4 отходы очистки кузова грузовых автотранспортных средств при транспортировке лома и отходов черных металлов 9 21 781 11 52 4 щетки моечных машин полипропиленовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 524 13 70 4	галогенсодержащих, загрязненные нефтепродуктами (содержание
В смеси, утратившие потребительские свойства 9 21 526 11 51 4 Стекло автомобильное при демонтаже автотранспортных средств 9 21 711 31 39 4 вода от мойки узлов, деталей автомобильного транспорта, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 9 21 721 11 40 5 Отходы из пылесборников при очистке салонов автотранспортных средств 9 21 721 21 20 3 Отходы механической зачистки кузова автомобильного транспорта, содержащие лакокрасочные материалы 9 21 721 23 42 3 Пыль шлифования металлических деталей автомобильного транспорта, содержащая лакокрасочные материалы 9 21 721 41 39 3 Отходы лимонной кислоты при обезжиривании и удалении ржавчины с металлических деталей автотранспортных средств 9 21 731 21 42 4 Пыль от продувки электрического оборудования автомобильного транспорта 9 21 751 12 39 5 Осадок сточных вод мойки автомобильного транспорта практически неопасный 9 21 752 12 39 5 Осадок очистки (отстоя) сточных вод мойки кузова автотранспортных средств 9 21 761 11 20 4 Отходы мойки кузова грузовых автотранспортных средств при транспортировке лома и отходов черных металлов 9 21 781 11 52 4 Щетки моечных машин полипропиленовые, загрязненные нефтепродуктов менее 15%)	9 21 525 11 70 4	
9 21 721 11 30 3 4 вода от мойки узлов, деталей автомобильного транспорта, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 9 21 721 11 40 5 отходы из пылесборников при очистке салонов автотранспортных средств 9 21 721 21 20 3 отходы механической зачистки кузова автомобильного транспорта, содержащие лакокрасочные материалы 9 21 721 23 42 3 пыль шлифования металлических деталей автомобильного транспорта, содержащая лакокрасочные материалы 9 21 721 41 39 3 отходы лимонной кислоты при обезжиривании и удалении ржавчины с металлических деталей автотранспортных средств 9 21 731 21 42 4 пыль от продувки электрического оборудования автомобильного транспорта 9 21 751 12 39 5 осадок сточных вод мойки автомобильного транспорта практически неопасный 9 21 752 00 00 0 Отходы мойки кузова грузовых автотранспортных средств 9 21 752 12 39 5 осадок очистки (отстоя) сточных вод мойки кузова автотранспортных средств для транспортировки бетонных смесей 9 21 761 11 20 4 отходы очистки кузова грузовых автотранспортных средств при транспортировке лома и отходов черных металлов 9 21 781 11 52 4 щетки моечных машин полипропиленовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 525 31 70 3	
загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 9 21 721 11 40 5 отходы из пылесборников при очистке салонов автотранспортных средств 9 21 721 21 20 3 отходы механической зачистки кузова автомобильного транспорта, содержащие лакокрасочные материалы 9 21 721 23 42 3 пыль шлифования металлических деталей автомобильного транспорта, содержащая лакокрасочные материалы 9 21 721 41 39 3 отходы лимонной кислоты при обезжиривании и удалении ржавчины с металлических деталей автотранспортных средств 9 21 731 21 42 4 пыль от продувки электрического оборудования автомобильного транспорта 9 21 751 12 39 5 осадок сточных вод мойки автомобильного транспорта практически неопасный 9 21 752 00 00 0 Отходы мойки кузова грузовых автотранспортных средств 9 21 751 12 29 5 осадок очистки (отстоя) сточных вод мойки кузова автотранспортных средств для транспортировки бетонных смесей 9 21 761 11 20 4 отходы очистки кузова грузовых автотранспортных средств при транспортировке лома и отходов черных металлов 9 21 781 11 52 4 щетки моечных машин полипропиленовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 526 11 51 4	стекло автомобильное при демонтаже автотранспортных средств
отходы механической зачистки кузова автомобильного транспорта, содержащие лакокрасочные материалы 9 21 721 23 42 3 пыль шлифования металлических деталей автомобильного транспорта, содержащая лакокрасочные материалы 9 21 721 41 39 3 отходы лимонной кислоты при обезжиривании и удалении ржавчины с металлических деталей автотранспортных средств 9 21 731 21 42 4 пыль от продувки электрического оборудования автомобильного транспорта 9 21 751 12 39 5 осадок сточных вод мойки автомобильного транспорта практически неопасный 9 21 752 00 00 0 Отходы мойки кузова грузовых автотранспортных средств 9 21 752 12 39 5 осадок очистки (отстоя) сточных вод мойки кузова автотранспортных средств для транспортировки бетонных смесей 9 21 761 11 20 4 отходы очистки кузова грузовых автотранспортных средств при транспортировке лома и отходов черных металлов 9 21 781 11 52 4 щетки моечных машин полипропиленовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 711 31 39 4	загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее
содержащие лакокрасочные материалы 9 21 721 23 42 3 пыль шлифования металлических деталей автомобильного транспорта, содержащая лакокрасочные материалы 9 21 721 41 39 3 отходы лимонной кислоты при обезжиривании и удалении ржавчины с металлических деталей автотранспортных средств 9 21 731 21 42 4 пыль от продувки электрического оборудования автомобильного транспорта 9 21 751 12 39 5 осадок сточных вод мойки автомобильного транспорта практически неопасный 9 21 752 00 00 0 Отходы мойки кузова грузовых автотранспортных средств 9 21 752 12 39 5 осадок очистки (отстоя) сточных вод мойки кузова автотранспортных средств для транспортировки бетонных смесей 9 21 761 11 20 4 отходы очистки кузова грузовых автотранспортных средств при транспортировке лома и отходов черных металлов 9 21 781 11 52 4 щетки моечных машин полипропиленовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 721 11 40 5	
отходы лимонной кислоты при обезжиривании и удалении ржавчины с металлических деталей автотранспортных средств 9 21 731 21 42 4 пыль от продувки электрического оборудования автомобильного транспорта 9 21 751 12 39 5 осадок сточных вод мойки автомобильного транспорта практически неопасный 9 21 752 00 00 0 Отходы мойки кузова грузовых автотранспортных средств 9 21 752 12 39 5 осадок очистки (отстоя) сточных вод мойки кузова автотранспортных средств для транспортировки бетонных смесей 9 21 761 11 20 4 отходы очистки кузова грузовых автотранспортных средств при транспортировке лома и отходов черных металлов 9 21 781 11 52 4 щетки моечных машин полипропиленовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 721 21 20 3	
металлических деталей автотранспортных средств 9 21 731 21 42 4 пыль от продувки электрического оборудования автомобильного транспорта 9 21 751 12 39 5 осадок сточных вод мойки автомобильного транспорта практически неопасный 9 21 752 00 00 0 Отходы мойки кузова грузовых автотранспортных средств 9 21 752 12 39 5 осадок очистки (отстоя) сточных вод мойки кузова автотранспортных средств для транспортировки бетонных смесей 9 21 761 11 20 4 отходы очистки кузова грузовых автотранспортных средств при транспортировке лома и отходов черных металлов 9 21 781 11 52 4 щетки моечных машин полипропиленовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 721 23 42 3	
транспорта 9 21 751 12 39 5 осадок сточных вод мойки автомобильного транспорта практически неопасный 9 21 752 00 00 0 Отходы мойки кузова грузовых автотранспортных средств 9 21 752 12 39 5 осадок очистки (отстоя) сточных вод мойки кузова автотранспортных средств для транспортировки бетонных смесей 9 21 761 11 20 4 отходы очистки кузова грузовых автотранспортных средств при транспортировке лома и отходов черных металлов 9 21 781 11 52 4 щетки моечных машин полипропиленовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 721 41 39 3	
неопасный 9 21 752 00 00 0 Отходы мойки кузова грузовых автотранспортных средств 9 21 752 12 39 5 осадок очистки (отстоя) сточных вод мойки кузова автотранспортных средств для транспортировки бетонных смесей 9 21 761 11 20 4 отходы очистки кузова грузовых автотранспортных средств при транспортировке лома и отходов черных металлов 9 21 781 11 52 4 щетки моечных машин полипропиленовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 731 21 42 4	
9 21 752 12 39 5 осадок очистки (отстоя) сточных вод мойки кузова автотранспортных средств для транспортировки бетонных смесей 9 21 761 11 20 4 отходы очистки кузова грузовых автотранспортных средств при транспортировке лома и отходов черных металлов 9 21 781 11 52 4 щетки моечных машин полипропиленовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 751 12 39 5	
средств для транспортировки бетонных смесей 9 21 761 11 20 4 отходы очистки кузова грузовых автотранспортных средств при транспортировке лома и отходов черных металлов 9 21 781 11 52 4 щетки моечных машин полипропиленовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 752 00 00 0	Отходы мойки кузова грузовых автотранспортных средств
транспортировке лома и отходов черных металлов 9 21 781 11 52 4 щетки моечных машин полипропиленовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 752 12 39 5	
нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 761 11 20 4	
9 21 900 00 00 0 Прочие отходы при обслуживании и ремонте автотранспортных средств	9 21 781 11 52 4	
	9 21 900 00 00 0	Прочие отходы при обслуживании и ремонте автотранспортных средств

9 21 910 00 00 0	Прочие изделия, утратившие потребительские свойства при обслуживании и ремонте автотранспортных средств
9 21 910 01 52 5	свечи зажигания автомобильные отработанные
9 21 910 91 51 4	ободные ленты отработанные
9 21 921 11 70 4	стартеры и/или генераторы автотранспортных средств в сборе, утратившие потребительские свойства
9 21 921 81 70 4	предохранители плавкие автотранспортных средств, утратившие потребительские свойства
9 21 922 71 42 4	пыль от расточки безасбестовых накладок тормозных колодок
9 21 922 72 42 4	пыль от расточки асбестосодержащих накладок тормозных колодок
9 21 991 12 20 4	отходы зачистки грузовых автотранспортных средств при перевозке лома и отходов черных металлов малоопасные
9 22 000 00 00 0	Прочие отходы обслуживания и ремонта железнодорожного транспорта
9 22 100 00 00 0	Отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов
9 22 110 00 00 0	Отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков насыпных и навалочных грузов (за исключением опасных грузов)
9 22 111 01 20 4	отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков неметаллической нерастворимой или малорастворимой минеральной продукции
9 22 111 02 20 4	отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков минеральных удобрений
9 22 114 11 20 4	отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке сырья для производства черных металлов
9 22 114 12 20 4	отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке лома и отходов черных металлов малоопасные
9 22 114 13 20 5	отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке лома и отходов черных металлов практически неопасные
9 22 115 11 29 4	отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке готовых изделий (в том числе в упаковке)
9 22 116 11 40 4	отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке полиэтилена гранулированного
9 22 120 00 00 0	Отходы очистки железнодорожных вагонов от остатков опасных грузов
9 22 122 31 39 4	отходы очистки железнодорожных вагонов-цистерн перевозки сжиженных углеводородных газов
9 22 122 51 39 4	отходы очистки железнодорожных вагонов-цистерн перевозки

	соединений щелочных и щелочноземельных металлов		
9 22 122 61 39 3	смесь отходов очистки железнодорожных вагонов-цистерн перевозки сероуглерода и монометиланилина		
9 22 135 51 32 3	вода, загрязненная этиленгликолем, при мойке и пропарке котлов железнодорожных вагонов-цистерн		
9 22 138 31 39 4	вода, загрязненная ксилолом и диоктилфталатом, при мойке и пропарке котлов железнодорожных вагонов-цистерн		
9 22 139 22 31 4	отходы мойки щелочным раствором железнодорожных грузовых вагонов-цистерн для перевозки химических веществ		
9 22 139 41 39 3	отходы пропарки и очистки железнодорожных вагонов-цистерн перевозки негалогенированных органических веществ (содержание негалогенированных органических веществ 15% и более)		
(введено Приказом	и Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
9 22 185 11 33 4	отходы зачистки сборника сточных вод мойки железнодорожных вагонов-цистерн для перевозки сульфатов, карбонатов и хлоридов щелочных и щелочноземельных металлов		
9 22 221 02 52 4	фильтры воздушные двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные		
9 22 221 05 52 3	фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные		
9 22 221 07 52 3	фильтры очистки топлива двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные		
9 22 233 11 62 3	материал подбивочный из шерсти и вискозы, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)		
9 22 237 11 39 3	отходы буксола при ремонте и обслуживании железнодорожного транспорта		
9 22 237 12 39 3	отходы смазки на основе смеси веретенного и касторового масел при ремонте и обслуживании железнодорожного транспорта		
9 22 524 00 00 0	Отходы деталей из полимерных материалов при ремонте и обслуживании железнодорожного транспорта		
(введено Приказом	(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
9 22 524 11 70 4	отходы изделий из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, в смеси, при обслуживании железнодорожного подвижного состава		
9 22 524 21 52 4	накладки тормозных колодок железнодорожного транспорта из полимерных композиционных материалов отработанные		
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
9 22 527 11 20 4	отходы изделий из резины при ремонте и обслуживании железнодорожного подвижного состава		
	железнодорожного подвижного состава		

9 22 528 11 20 5	BCT3BVIA VOUT3VTULIO FD3.MATORLIO TOVORDIAOMULAVOR WOROSULO RODOWIJOSO	
3 22 328 11 20 3	вставки контактные графитовые токоприемников железнодорожного электроподвижного состава отработанные	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
9 22 528 71 42 4	пыль графитная при механической обработке графитовых вставок токоприемников железнодорожного электроподвижного состава	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)	
9 22 531 11 39 3	отходы обдувки составных частей железнодорожного подвижного состава от пыле-масляных загрязнений (содержание нефтепродуктов 15% и более)	
9 22 531 12 39 4	отходы обдувки составных частей железнодорожного подвижного состава от пыле-масляных загрязнений (содержание нефтепродуктов менее 15%)	
9 22 535 01 20 4	отходы механической зачистки поверхностей подвижного состава, содержащие лакокрасочные материалы	
9 22 541 11 52 5	сепараторы роликоподшипников для вагонных букс из стеклонаполненного полиамида отработанные, незагрязненные	
9 22 591 11 20 4	отходы затвердевших термопластичных пластмасс (компаунда) при ремонте и обслуживании железнодорожного подвижного состава	
9 22 721 21 39 4	вода, загрязненная нефтепродуктами, при мойке железнодорожного подвижного состава (содержание нефтепродуктов менее 15%)	
9 22 741 11 33 4	отходы мойки, пропарки и механической очистки котлов железнодорожных цистерн для перевозки гидроксида и гипохлорита натрия	
9 22 782 11 33 4	осадок нейтрализации известковым молоком вод промывки железнодорожных цистерн для перевозки кислот	
9 22 783 11 39 4	осадок механической очистки сточных вод при мойке деталей и агрегатов железнодорожного подвижного состава	
9 22 812 21 39 3	осадок моечных машин при мойке деталей электроподвижного состава метрополитена	
9 22 891 11 70 4	смесь отходов электротехнических изделий из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, при обслуживании электроподвижного состава метрополитена	
9 23 000 00 00 0	Прочие отходы обслуживания и ремонта авиатранспорта	
9 23 111 11 52 4	шины и покрышки пневматические для использования в авиации отработанные	
9 23 120 00 00 0	9 23 120 00 00 0 Отходы фильтров при обслуживании авиационной техники	
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		

i r	
9 23 121 11 52 4	фильтры воздушные авиационной техники отработанные
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
9 23 122 01 51 3	фильтры стальные очистки масла авиационной техники отработанные
9 23 123 01 51 3	фильтры стальные очистки топлива авиационной техники отработанные
9 23 123 11 52 3	фильтрующие элементы на основе целлюлозы, отработанные при очистке топлива авиационной техники
9 23 124 01 51 3	фильтры стальные очистки гидравлической жидкости авиационной техники отработанные
9 23 131 11 50 4	диски тормозные авиационной техники отработанные
9 23 142 21 51 4	изделия из пенополиуретана, загрязненные керосином, при обслуживании топливных баков авиационной техники (содержание керосина менее 15%)
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
9 23 211 11 31 3	отходы противообледенительной жидкости на основе этиленгликоля
9 23 211 21 10 3	отходы противоводокристаллизационной жидкости на основе этилцеллозольва и метанола
9 23 212 11 31 3	рабочая жидкость для гидравлических систем авиационной техники на основе эфиров фосфорной кислоты отработанная
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
9 23 273 21 39 4	отходы зачистки оборудования для хранения противокристаллизационной жидкости на основе метанола и этилцеллозольва
9 23 274 11 31 4	жидкие отходы при промывке кессон-баков от остатков топлива (содержание нефтепродуктов менее 15%)
9 23 281 00 00 0	Отходы при мойке авиационной техники прочие
9 23 281 11 32 3	вода от мойки авиационной техники, загрязненная алкилсульфатами
9 23 282 11 31 4	водно-органическая эмульсия при промывке фильтрэлементов авиационной техники
9 24 000 00 00 0	Прочие отходы обслуживания и ремонта водного транспорта (отходы вод подсланевых и льяльных см. группу 9 11 100)
9 24 114 12 20 4	отходы очистки грузовых судов и аналогичных плавучих средств при транспортировке лома и отходов черных металлов
9 24 401 01 52 4	фильтры воздушные водного транспорта (судов) отработанные
9 24 402 01 52 3	фильтры очистки масла водного транспорта (судов) отработанные

9 24 403 01 52 3	фильтры очистки топлива водного транспорта (судов) отработанные
9 24 431 51 39 3	отходы сепарации дизельного топлива на водном транспорте (судах) (содержание нефтепродуктов 15% и более)
9 24 500 00 00 0	Отходы очистки корпусов водного транспорта
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
9 24 535 11 20 3	отходы механической зачистки корпуса водного транспорта (судов), содержащие лакокрасочные материалы
(введено Приказол	и Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
9 24 991 12 20 4	отходы зачистки водного транспорта при перевозке лома и отходов черных металлов малоопасные
9 26 751 11 20 4	вставки контактные углеграфитовые токоприемников троллейбусов отработанные
9 27 499 12 52 4	отработанные фильтры горнодобывающего оборудования, горной техники, погрузочно-доставочных и транспортных машин, со слитыми нефтепродуктами
9 29 521 11 52 4	отходы искусственной кожи при замене обивки сидений транспортных средств
9 30 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРИ ЛИКВИДАЦИИ ЗАГРЯЗНЕНИЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
9 31 000 00 00 0	Отходы при ликвидации загрязнений нефтью и нефтепродуктами
9 31 100 00 00 0	Природные материалы, загрязненные нефтью или нефтепродуктами, направляемые на обезвреживание при ликвидации загрязнений
(в ред. Приказа Ро	сприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
9 31 100 01 39 3	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)
9 31 100 03 39 4	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)
9 31 181 11 71 4	древесно-кустарниковая растительность, загрязненная нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%)
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
9 31 211 11 52 3	боны на основе пенополиуретана, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)
9 31 211 12 51 4	боны полипропиленовые, отработанные при локализации и

	ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%)
9 31 211 13 51 3	боны полипропиленовые, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)
(введено Приказом	Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
9 31 215 12 29 3	сорбенты из синтетических материалов (кроме текстильных), отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)
9 31 216 11 29 3	сорбенты из природных органических материалов, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)
9 31 216 13 30 4	сорбенты органоминеральные, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)
9 31 217 12 30 3	сорбенты неорганические, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и/или нефтепродуктов 15% и более)
(введено Приказом	Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
9 31 321 11 31 4	эмульсия при очистке акватории от нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)
(введено Приказом	Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
	Отходы при ликвидации загрязнений ртутью и ртутьсодержащими соединениями
9 32 101 11 39 1	отходы демеркуризации боя ртутьсодержащих изделий мыльно- содовым раствором
9 32 201 11 39 2	грунт при ликвидации разливов ртути, загрязненный ртутью
9 33 111 11 33 3	отходы грунта при ликвидации проливов неорганических кислот
9 39 000 00 00 0	Отходы при ликвидации загрязнений прочими веществами
	ОТХОДЫ ПРИ ТЕХНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЯХ, ИЗМЕРЕНИЯХ, ИССЛЕДОВАНИЯХ
9 41 000 00 00 0	Лабораторные отходы и остатки химикалиев
9 41 100 00 00 0	Отходы щелочей и их смесей

9 41 101 01 10 2	отходы растворов гидроксида натрия с pH > 11,5 при технических испытаниях и измерениях
9 41 101 02 10 3	отходы растворов гидроксида натрия с pH = 10,1 - 11,5 при технических испытаниях и измерениях
9 41 101 03 10 4	отходы растворов гидроксида натрия с pH = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях
9 41 102 01 10 2	отходы растворов гидроксида калия с pH > 11,5 при технических испытаниях и измерениях
9 41 102 02 10 3	отходы растворов гидроксида калия с pH = 10,1 - 11,5 при технических испытаниях и измерениях
9 41 102 03 10 4	отходы растворов гидроксида калия с pH = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях
9 41 108 01 10 2	отходы смеси растворов гидроксидов щелочных металлов с pH > 11,5 при технических испытаниях и измерениях
9 41 111 01 49 2	отходы твердого гидроксида лития при технических испытаниях и измерениях
9 41 112 01 49 2	отходы твердого гидроксида натрия при технических испытаниях и измерениях
9 41 113 07 49 2	отходы гидроксида калия в твердом виде при технических испытаниях и измерениях
9 41 200 00 00 0	Отходы оксидов и гидроксидов прочих (отходы, содержащие оксиды ртути, см. группу 9 41 541)
9 41 201 01 29 1	отходы оксидов ванадия при технических испытаниях и измерениях
9 41 202 01 21 2	отходы оксида кальция при технических испытаниях и измерениях
9 41 202 31 40 3	отходы оксида магния при технических испытаниях и измерениях
(введено Приказом	и Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
9 41 203 31 49 3	отходы оксида алюминия, отработанного в качестве неподвижной фазы при технических испытаниях и измерениях с применением хроматографии
9 41 209 61 40 2	отходы оксида свинца в твердом виде при технических испытаниях и измерениях
9 41 238 11 40 2	отходы оксидов теллура при технических испытаниях и измерениях
9 41 251 01 10 3	отходы гидроксида аммония при технических испытаниях и измерениях
9 41 251 02 10 4	отходы гидроксида аммония при технических испытаниях и измерениях (содержание гидроксида аммония менее 30%)
9 41 291 11 10 3	отходы пероксида водорода при технических испытаниях и измерениях

9 41 300 00 00 0	Отходы кислот и их смесей
9 41 310 00 00 0	Отходы органических кислот и их смесей
9 41 311 02 10 2	отходы уксусной кислоты при технических испытаниях и измерениях
9 41 311 03 32 2	отходы уксусной кислоты, загрязненной нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях
9 41 314 11 40 3	отходы щавелевой (этандиовой) кислоты в твердом виде при технических испытаниях и измерениях
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
9 41 314 17 40 3	отходы янтарной (бутандиовой) кислоты в твердом виде при технических испытаниях и измерениях
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
9 41 314 51 40 3	отходы лимонной кислоты моногидрата и безводной в твердом виде при технических испытаниях и измерениях
9 41 318 13 53 3	отходы молочной кислоты в пластмассовой и/или стеклянной таре при технических испытаниях и измерениях
9 41 318 81 40 3	отходы оксиэтилендифосфоновой кислоты при технических испытаниях и измерениях
9 41 319 01 10 2	смесь органических кислот при технических испытаниях и измерениях
9 41 319 11 10 4	обводненная смесь уксусной и щавелевой кислот при технических испытаниях и измерениях малоопасная
9 41 320 00 00 0	Отходы неорганических кислот и их смесей
9 41 320 01 10 2	отходы азотной кислоты при технических испытаниях и измерениях
9 41 321 01 10 2	отходы серной кислоты при технических испытаниях и измерениях
9 41 321 04 31 1	смесь серной кислоты с бихроматом калия при технических испытаниях и измерениях
9 41 322 01 10 2	отходы соляной кислоты при технических испытаниях и измерениях
9 41 323 01 10 2	отходы фосфорной кислоты при технических испытаниях и измерениях
9 41 324 01 10 1	отходы плавиковой кислоты при технических испытаниях и измерениях
9 41 329 01 10 2	смесь неорганических кислот при технических испытаниях и измерениях
9 41 391 01 10 2	смесь водных растворов неорганических кислот, не содержащая цианиды и органические примеси при технических испытаниях и измерениях
9 41 400 00 00 0	Отходы неорганических солей и их смесей при технических испытаниях и измерениях

9 41 401 01 20 4 отходы поташа в твердом виде при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 02 29 3 отходы калия железосинеродистого при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 04 40 3 отходы калия фосфорнокислого двузамещенного в твердом виде при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 06 40 2 отходы калия роданистого при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 07 40 3 отходы калия бромистого в твердом виде при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 12 40 3 отходы калия бромистого в твердом виде при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 51 41 отходы натрия сернистокислого при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 52 40 4 отходы натрия тиосульфата 5-водного при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 53 41 3 отходы натрия двууглекислого при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 55 40 4 отходы натрия хлористого при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 55 40 4 отходы натрия хлористого при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 55 40 4 отходы натрия хлористого при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 55 40 4 отходы натрия пиросульфита при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 58 40 2 отходы натрия пиросульфита при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 58 40 2 отходы натрия пиросульфита при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 181 10 5 отходы динатрия тетрабората декагидрата при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 10 4 отходы водного раствора хлорида натрия при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 91 10 4 отходы водного раствора хлорида натрия при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 91 10 4 отходы водных растворов неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 91 20 2 отходы кодей водных растворов неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях		
9 41 401 04 40 3 Отходы калия фосфорнокислого двузамещенного в твердом виде при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 06 40 2 Отходы калия роданистого при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 07 40 3 Отходы калия бромистого в твердом виде при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 07 40 3 Отходы калия бромистого в твердом виде при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 12 40 3 Отходы калия марганцовокислого в таре полиэтиленовой (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 9 41 401 51 41 4 Отходы натрия сернистокислого при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 52 40 4 Отходы натрия тиосульфата 5-водного при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 53 41 3 Отходы натрия двууглекислого при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 55 40 4 Отходы натрия хлористого при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 55 40 4 Отходы натрия сернокислого при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 56 40 3 Отходы натрия гиросульфита при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 57 40 3 Отходы натрия пиросульфита при технических испытаниях и измерениях и измерениях 9 41 401 58 40 2 Отходы динатрия тетрабората декагидрата при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 71 49 3 Отходы сульфатов и хлоридов щелочных металлов в твердом виде при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 81 10 5 Отходы водного раствора хлорида натрия при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 91 10 4 Отходы водного раствора клорида натрия при технических испытаниях и измерениях 9 41 402 01 20 2 Отходы солей свинца в твердом виде при технических испытаниях и измерениях 9 41 403 01 20 2 Отходы хлорида меди в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 01 20 4	
технических испытаниях и измерениях 9 41 401 06 40 2 отходы калия роданистого при технических испытаниях и измерениях (введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 9 41 401 07 40 3 отходы калия бромистого в твердом виде при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 12 40 3 отходы калия марганцовокислого в таре полиэтиленовой (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 9 41 401 51 41 4 отходы натрия сернистокислого при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 53 41 3 отходы натрия тиосульфата 5-водного при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 53 41 3 отходы натрия двууглекислого при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 54 49 4 отходы натрия хлористого при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 55 40 4 отходы натрия сернокислого при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 57 40 3 отходы натрия гиросульфита при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 58 40 2 отходы динатрия тетрабората декагидрата при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 71 49 3 отходы динатрия тетрабората декагидрата при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 71 49 3 отходы сульфатов и хлоридов щелочных металлов в твердом виде при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 91 10 4 отходы водного раствора хлорида натрия при технических испытаниях и измерениях 9 41 402 01 20 2 отходы солей свинца в твердом виде при технических испытаниях и измерениях 9 41 403 01 20 2 отходы хлорида меди в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 02 29 3	
(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 9 41 401 07 40 3 отходы калия бромистого в твердом виде при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 12 40 3 отходы калия марганцовокислого в таре полиэтиленовой (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 9 41 401 51 41 4 отходы натрия сернистокислого при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 52 40 4 отходы натрия тиосульфата 5-водного при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 53 41 3 отходы натрия двууглекислого при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 54 49 4 отходы натрия хлористого при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 55 40 4 отходы натрия сернокислого при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 57 40 3 отходы натрия гиросульфита при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 57 40 3 отходы динатрия пиросульфита при технических испытаниях и измерениях и измерениях 9 41 401 58 40 2 отходы динатрия тетрабората декагидрата при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 11 49 3 отходы сульфатов и хлоридов щелочных металлов в твердом виде при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 81 10 5 отходы водного раствора хлорида натрия при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 91 10 4 отходы водного растворов неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях 9 41 402 01 20 2 отходы солей свинца в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 04 40 3	
9 41 401 07 40 3 отходы калия бромистого в твердом виде при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 12 40 3 отходы калия марганцовокислого в таре полиэтиленовой (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 9 41 401 51 41 4 отходы натрия сернистокислого при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 52 40 4 отходы натрия тиосульфата 5-водного при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 53 41 3 отходы натрия двууглекислого при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 54 49 4 отходы натрия хлористого при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 54 49 4 отходы натрия сернокислого при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 55 40 4 отходы натрия углекислого при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 57 40 3 отходы натрия пиросульфита при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 57 40 3 отходы динатрия тетрабората декагидрата при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 10 5 40 2 отходы динатрия тетрабората декагидрата при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 11 49 3 отходы сульфатов и хлоридов щелочных металлов в твердом виде при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 91 10 4 отходы водного раствора хлорида натрия при технических испытаниях и измерениях 9 41 402 01 20 2 отходы солей свинца в твердом виде при технических испытаниях и измерениях 9 41 403 01 20 2 отходы хлорида меди в твердом виде при технических испытаниях и	9 41 401 06 40 2	отходы калия роданистого при технических испытаниях и измерениях
и измерениях 9 41 401 12 40 3 отходы калия марганцовокислого в таре полиэтиленовой (введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 9 41 401 51 41 4 отходы натрия сернистокислого при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 52 40 4 отходы натрия тиосульфата 5-водного при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 53 41 3 отходы натрия двууглекислого при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 54 49 4 отходы натрия хлористого при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 55 40 4 отходы натрия сернокислого при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 55 40 3 отходы натрия углекислого при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 57 40 3 отходы натрия пиросульфита при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 58 40 2 отходы динатрия тетрабората декагидрата при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 71 49 3 отходы водных растворов и хлоридов щелочных металлов в твердом виде при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 81 10 5 отходы водного раствора хлорида натрия при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 91 10 4 отходы водных растворов неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях 9 41 402 01 20 2 отходы солей свинца в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 9 41 401 51 41 4 отходы натрия сернистокислого при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 52 40 4 отходы натрия тиосульфата 5-водного при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 53 41 3 отходы натрия двууглекислого при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 54 49 4 отходы натрия хлористого при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 55 40 4 отходы натрия сернокислого при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 56 40 3 отходы натрия углекислого при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 57 40 3 отходы натрия пиросульфита при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 58 40 2 отходы динатрия тетрабората декагидрата при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 71 49 3 отходы сульфатов и хлоридов щелочных металлов в твердом виде при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 81 10 5 отходы водного раствора хлорида натрия при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 91 10 4 отходы водных растворов неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях 9 41 402 01 20 2 отходы солей свинца в твердом виде при технических испытаниях и измерениях 9 41 403 01 20 2 отходы хлорида меди в твердом виде при технических испытаниях и	9 41 401 07 40 3	***
9 41 401 51 41 4 отходы натрия сернистокислого при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 52 40 4 отходы натрия тиосульфата 5-водного при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 53 41 3 отходы натрия двууглекислого при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 54 49 4 отходы натрия хлористого при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 55 40 4 отходы натрия сернокислого при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 56 40 3 отходы натрия углекислого при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 57 40 3 отходы натрия пиросульфита при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 58 40 2 отходы динатрия тетрабората декагидрата при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 71 49 3 отходы динатрия тетрабората декагидрата при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 81 10 5 отходы водного раствора хлорида натрия при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 91 10 4 отходы водного раствора хлорида натрия при технических испытаниях и измерениях 9 41 402 01 20 2 отходы водных растворов неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях 9 41 403 01 20 2 отходы солей свинца в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 12 40 3	отходы калия марганцовокислого в таре полиэтиленовой
измерениях 9 41 401 52 40 4 отходы натрия тиосульфата 5-водного при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 53 41 3 отходы натрия двууглекислого при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 54 49 4 отходы натрия хлористого при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 55 40 4 отходы натрия сернокислого при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 56 40 3 отходы натрия углекислого при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 57 40 3 отходы натрия пиросульфита при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 58 40 2 отходы динатрия тетрабората декагидрата при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 71 49 3 отходы сульфатов и хлоридов щелочных металлов в твердом виде при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 81 10 5 отходы водного раствора хлорида натрия при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 91 10 4 отходы водных растворов неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях 9 41 402 01 20 2 отходы солей свинца в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	(введено Приказол	и Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
9 41 401 53 41 3 Отходы натрия двууглекислого при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 54 49 4 Отходы натрия хлористого при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 55 40 4 Отходы натрия сернокислого при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 56 40 3 Отходы натрия углекислого при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 57 40 3 Отходы натрия пиросульфита при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 58 40 2 Отходы динатрия тетрабората декагидрата при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 71 49 3 Отходы сульфатов и хлоридов щелочных металлов в твердом виде при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 81 10 5 Отходы водного раствора хлорида натрия при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 91 10 4 Отходы водных растворов неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях 9 41 402 01 20 2 Отходы солей свинца в твердом виде при технических испытаниях и измерениях 9 41 403 01 20 2 Отходы хлорида меди в твердом виде при технических испытаниях и	9 41 401 51 41 4	
язмерениях 9 41 401 54 49 4 отходы натрия хлористого при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 55 40 4 отходы натрия сернокислого при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 56 40 3 отходы натрия углекислого при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 57 40 3 отходы натрия пиросульфита при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 58 40 2 отходы динатрия тетрабората декагидрата при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 71 49 3 отходы сульфатов и хлоридов щелочных металлов в твердом виде при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 81 10 5 отходы водного раствора хлорида натрия при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 91 10 4 отходы водных растворов неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях 9 41 402 01 20 2 отходы солей свинца в твердом виде при технических испытаниях и измерениях 9 41 403 01 20 2 отходы хлорида меди в твердом виде при технических испытаниях и	9 41 401 52 40 4	
9 41 401 55 40 4 отходы натрия сернокислого при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 56 40 3 отходы натрия углекислого при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 57 40 3 отходы натрия пиросульфита при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 58 40 2 отходы динатрия тетрабората декагидрата при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 71 49 3 отходы сульфатов и хлоридов щелочных металлов в твердом виде при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 81 10 5 отходы водного раствора хлорида натрия при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 91 10 4 отходы водных растворов неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях 9 41 402 01 20 2 отходы солей свинца в твердом виде при технических испытаниях и измерениях 9 41 403 01 20 2 отходы хлорида меди в твердом виде при технических испытаниях и	9 41 401 53 41 3	
9 41 401 56 40 3 отходы натрия углекислого при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 57 40 3 отходы натрия пиросульфита при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 58 40 2 отходы динатрия тетрабората декагидрата при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 71 49 3 отходы сульфатов и хлоридов щелочных металлов в твердом виде при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 81 10 5 отходы водного раствора хлорида натрия при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 91 10 4 отходы водных растворов неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях 9 41 402 01 20 2 отходы солей свинца в твердом виде при технических испытаниях и измерениях 9 41 403 01 20 2 отходы хлорида меди в твердом виде при технических испытаниях и	9 41 401 54 49 4	отходы натрия хлористого при технических испытаниях и измерениях
9 41 401 57 40 3 отходы натрия пиросульфита при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 58 40 2 отходы динатрия тетрабората декагидрата при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 71 49 3 отходы сульфатов и хлоридов щелочных металлов в твердом виде при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 81 10 5 отходы водного раствора хлорида натрия при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 91 10 4 отходы водных растворов неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях 9 41 402 01 20 2 отходы солей свинца в твердом виде при технических испытаниях и измерениях 9 41 403 01 20 2 отходы хлорида меди в твердом виде при технических испытаниях и	9 41 401 55 40 4	отходы натрия сернокислого при технических испытаниях и измерениях
9 41 401 58 40 2 отходы динатрия тетрабората декагидрата при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 71 49 3 отходы сульфатов и хлоридов щелочных металлов в твердом виде при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 81 10 5 отходы водного раствора хлорида натрия при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 91 10 4 отходы водных растворов неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях 9 41 402 01 20 2 отходы солей свинца в твердом виде при технических испытаниях и измерениях 9 41 403 01 20 2 отходы хлорида меди в твердом виде при технических испытаниях и	9 41 401 56 40 3	отходы натрия углекислого при технических испытаниях и измерениях
и измерениях 9 41 401 71 49 3 отходы сульфатов и хлоридов щелочных металлов в твердом виде при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 81 10 5 отходы водного раствора хлорида натрия при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 91 10 4 отходы водных растворов неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях 9 41 402 01 20 2 отходы солей свинца в твердом виде при технических испытаниях и измерениях 9 41 403 01 20 2 отходы хлорида меди в твердом виде при технических испытаниях и	9 41 401 57 40 3	отходы натрия пиросульфита при технических испытаниях и измерениях
технических испытаниях и измерениях 9 41 401 81 10 5 отходы водного раствора хлорида натрия при технических испытаниях и измерениях 9 41 401 91 10 4 отходы водных растворов неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях 9 41 402 01 20 2 отходы солей свинца в твердом виде при технических испытаниях и измерениях 9 41 403 01 20 2 отходы хлорида меди в твердом виде при технических испытаниях и	9 41 401 58 40 2	
измерениях 9 41 401 91 10 4 отходы водных растворов неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях 9 41 402 01 20 2 отходы солей свинца в твердом виде при технических испытаниях и измерениях 9 41 403 01 20 2 отходы хлорида меди в твердом виде при технических испытаниях и	9 41 401 71 49 3	
при технических испытаниях и измерениях 9 41 402 01 20 2 отходы солей свинца в твердом виде при технических испытаниях и измерениях 9 41 403 01 20 2 отходы хлорида меди в твердом виде при технических испытаниях и	9 41 401 81 10 5	
измерениях 9 41 403 01 20 2 отходы хлорида меди в твердом виде при технических испытаниях и	9 41 401 91 10 4	
	9 41 402 01 20 2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	9 41 403 01 20 2	
9 41 403 21 41 2 отходы меди сернокислой 5-водной при технических испытаниях и измерениях	9 41 403 21 41 2	•

9 41 404 01 20 1	отходы солей мышьяка в твердом виде при технических испытаниях и измерениях
9 41 404 61 10 1	водный раствор этиленгликоля, содержащий соли мышьяка, отработанный при технических испытаниях и измерениях
9 41 405 01 49 4	отходы солей аммония в твердом виде при технических испытаниях и измерениях
9 41 405 03 41 3	отходы аммония хлористого при технических испытаниях и измерениях
9 41 405 81 40 2	отходы гидразина сернокислого в твердом виде при технических испытаниях и измерениях
9 41 405 85 40 3	отходы гидроксиламина гидрохлорида в твердом виде при технических испытаниях и измерениях
9 41 406 01 49 2	отходы бихромата калия в твердом виде при технических испытаниях и измерениях
9 41 406 03 40 2	отходы калия хромовокислого при технических испытаниях и измерениях
9 41 406 12 10 3	отходы водного раствора солей хрома (VI) при технических испытаниях и измерениях (содержание хрома (VI) менее 10%)
9 41 406 13 31 3	отходы водных растворов солей тяжелых металлов, включая соли хрома (VI), при технических испытаниях и измерениях (суммарное содержание тяжелых металлов менее 10%)
9 41 406 15 31 4	отходы водных растворов неорганических солей, включая соли хрома (VI), при технических испытаниях и измерениях (содержание солей хрома (VI) не более 1%)
9 41 406 71 29 2	отходы дициклопентадиенила хрома (хромоцена) при технических испытаниях и измерениях
(введено Приказом	Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
9 41 408 31 20 3	отходы хлорида железа (III) шестиводного при технических испытаниях и измерениях
9 41 408 41 40 4	отходы железа сернокислого 7-водного при технических испытаниях и измерениях
9 41 408 51 40 3	отходы железа (III) азотнокислого 9-водного при технических испытаниях и измерениях
9 41 409 01 29 3	отходы цинка азотнокислого 6-водного при технических испытаниях и измерениях
9 41 409 51 40 3	отходы хлорида олова (II) в твердом виде при технических испытаниях и измерениях
9 41 410 11 40 2	отходы натрия азотистокислого при технических испытаниях и измерениях
9 41 410 11 40 2	

9 41 410 21 40 3	отходы стронция азотнокислого в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	
9 41 410 31 40 2	отходы бария азотнокислого при технических испытаниях и измерениях	
9 41 410 32 32 4	отходы бария сернокислого при технических испытаниях и измерениях	
9 41 411 21 41 3	отходы алюминия сернокислого при технических испытаниях и измерениях	
9 41 411 31 41 2	отходы аммония надсернокислого при технических испытаниях и измерениях	
9 41 412 11 41 2	отходы натрия фосфорноватистокислого 1-водного при технических испытаниях и измерениях	
9 41 413 15 29 2	отходы никеля двухлористого 6-водного при технических испытаниях и измерениях	
9 41 425 59 40 2	отходы циркония дихлорида оксида 8-водного в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	
9 41 426 11 10 3	отходы водного раствора марганца хлористого при технических испытаниях и измерениях	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
9 41 431 61 40 2	отходы иттрия азотнокислого 6-водного в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	
9 41 448 11 40 3	отходы диамида тиоугольной кислоты (тиомочевины) при технических испытаниях и измерениях	
9 41 449 11 40 4	отходы соли закиси железа и аммония двойной сернокислой (соли Мора) в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	
9 41 449 33 40 3	отходы сернокислого алюминия-калия (квасцов алюмокалиевых) в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	
9 41 451 01 10 1	растворы, содержащие соли ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях	
9 41 451 51 32 1	растворы, содержащие оксиды ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях	
9 41 471 11 20 2	отходы хлорида серебра при технических испытаниях и измерениях	
9 41 491 11 49 3	отходы сульфатов, нитратов, хлоридов натрия, калия и железа в смеси при технических испытаниях и измерениях	
9 41 491 21 40 3	отходы химических реактивов в смеси с преимущественным содержанием хлоридов и сульфатов металлов (содержание тяжелых металлов менее 10%)	
(введено Приказом	(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
9 41 495 11 39 3	отходы неорганических солей в смеси с негалогенированными	

	органическими веществами при технических испытаниях и измерениях (содержание негалогенированных органических веществ 15% и более)
9 41 495 14 31 4	отходы водных растворов солей тяжелых металлов в смеси с нефтепродуктами, содержащие тяжелые металлы в количестве менее 5%, при технических испытаниях и измерениях (содержание нефтепродуктов менее 10%)
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 29.07.2021 N 478)
9 41 495 21 29 2	отходы лабораторных испытаний силилхромата, содержащие фенол
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
9 41 495 33 39 4	отходы неорганических солей в смеси с галогенсодержащими органическими веществами при технических испытаниях и измерениях (содержание галогенсодержащих органических веществ менее 1%)
9 41 500 00 00 0	Отходы органических веществ и их смесей при технических испытаниях и измерениях (отходы солей органических кислот см. группу 9 41 600)
9 41 510 00 00 0	Отходы негалогенированных органических веществ и их смесей при технических испытаниях и измерениях
9 41 510 01 10 3	отходы гексана при технических испытаниях и измерениях
9 41 510 29 31 3	обводненные отходы бензола при технических испытаниях и измерениях
9 41 510 30 10 3	отходы бензола при технических испытаниях и измерениях
9 41 510 31 10 3	отходы толуола при технических испытаниях и измерениях
9 41 510 34 10 3	отходы ксилола при технических испытаниях и измерениях
9 41 511 01 10 3	отходы формалина при технических испытаниях и измерениях
9 41 511 48 40 1	отходы парадиметиламинобензальдегида при технических испытаниях и измерениях
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
9 41 511 51 10 3	отходы ацетона при технических испытаниях и измерениях
9 41 512 31 10 2	отходы дитизона при технических испытаниях и измерениях
9 41 512 44 40 2	отходы гидрохинона в твердом виде при технических испытаниях и измерениях
9 41 513 02 10 3	отходы этилацетата при технических испытаниях и измерениях
9 41 513 04 10 3	отходы бутилацетата при технических испытаниях и измерениях
9 41 513 05 10 2	отходы диэтилового эфира при технических испытаниях и измерениях
9 41 513 06 32 2	отходы диэтилового эфира, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и

	измерениях
9 41 513 61 10 3	отходы моноэтилового эфира этиленгликоля (этилцеллозольва) при технических испытаниях и измерениях
9 41 513 81 10 2	отходы 1,4-диоксана при технических испытаниях и измерениях
9 41 514 51 10 2	отходы карбодигидразида при технических испытаниях и измерениях
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
9 41 515 01 31 3	обводненные отходы метилового спирта при технических испытаниях и измерениях
(введено Приказол	и Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
9 41 515 07 10 2	отходы изопропилового спирта при технических испытаниях и измерениях
9 41 515 08 32 2	отходы изопропилового спирта, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях
9 41 515 09 31 3	обводненные отходы изопропилового спирта при технических испытаниях и измерениях
9 41 515 11 10 2	отходы изоамилового спирта при технических испытаниях и измерениях
9 41 515 33 10 3	отходы глицерина при технических испытаниях и измерениях
9 41 515 81 10 2	отходы фурфурилового спирта при технических испытаниях и измерениях
9 41 516 11 10 2	отходы пиридина при технических испытаниях и измерениях
9 41 516 12 32 2	отходы пиридина, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях
9 41 516 41 40 2	отходы бензотриазола при технических испытаниях и измерениях
9 41 517 11 10 2	отходы ацетонитрила при технических испытаниях и измерениях
9 41 517 12 32 2	отходы ацетонитрила, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях
9 41 517 22 32 2	отходы диэтиламина, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях
9 41 519 01 10 3	смесь жидких негалогенированных органических веществ, не содержащих гетероатомы, при технических испытаниях и измерениях
9 41 519 02 31 3	отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием алканов при технических испытаниях и измерениях

9 41 519 11 31 3	смесь предельных углеводородов и спиртов при технических испытаниях и измерениях	
9 41 519 31 10 3	отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием толуола при технических испытаниях и измерениях	
9 41 519 71 10 1	отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси, загрязненные взрывчатыми веществами, при технических испытаниях и измерениях	
(введено Приказол	л Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
9 41 521 11 31 3	обводненная смесь отходов негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием производных бензола при технических испытаниях и измерениях	
9 41 521 91 31 3	отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием ароматических углеводородов при технических испытаниях и измерениях	
9 41 525 11 31 3	смесь негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием ацетона при технических испытаниях и измерениях	
9 41 525 31 31 2	смесь негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием ацетона и динитратэтиленгликоля, при технических испытаниях и измерениях	
9 41 528 11 31 2	смесь диэтилового и петролейного эфиров с аммиаком при технических испытаниях и измерениях	
(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
9 41 534 11 31 3	обводненная смесь отходов негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием спиртов при технических испытаниях и измерениях	
9 41 534 21 31 3	смесь отходов негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием метанола при технических испытаниях и измерениях	
9 41 534 71 31 3	обводненная смесь негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием этиленгликоля, при технических испытаниях и измерениях	
9 41 540 00 00 0	Отходы негалогенированных органических веществ в смеси с неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	
(введено Приказом	(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
9 41 545 11 39 3	отходы негалогенированных органических веществ в смеси с неорганическими солями при технических испытаниях и измерениях	
9 41 549 11 10 3	отходы керосина при технических испытаниях и измерениях	
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		

9 41 549 91 31 3	смесь нефтепродуктов с солями тяжелых металлов, включая соли хрома (VI), при технических испытаниях (суммарное содержание тяжелых металлов менее 10%)	
(введено Приказол	и Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
9 41 550 00 00 0	Отходы галогенсодержащих органических веществ и их смесей при технических испытаниях и измерениях	
9 41 550 01 10 2	отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях	
9 41 550 02 33 3	отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях (содержание хлороформа менее 27%)	
9 41 550 03 10 2	отходы тетрахлорметана при технических испытаниях и измерениях	
9 41 550 04 32 2	отходы тетрахлорметана, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	
9 41 550 06 32 2	отходы дихлорметана, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	
9 41 550 12 10 2	отходы дихлорэтана при технических испытаниях и измерениях	
9 41 554 15 10 3	отходы трихлорэтилена при технических испытаниях и измерениях	
9 41 556 15 10 2	отходы 1-бромнафталина при технических испытаниях и измерениях	
(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
9 41 559 11 32 2	отходы смеси галогенсодержащих органических веществ с преобладающим содержанием хлороформа при технических испытаниях и измерениях	
9 41 559 51 31 3	вода, загрязненная хлоралканами с суммарным содержанием менее 15%, при технических испытаниях и измерениях	
9 41 559 55 31 3	вода, загрязненная хлоралканами при определении ионов меди и цинка фотометрическим методом (суммарное содержание хлоралканов и тяжелых металлов менее 10%)	
(введено Приказом	и Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
9 41 561 11 31 2	смесь галогенсодержащих органических веществ при технических испытаниях и измерениях	
9 41 561 13 31 2	обводненная смесь галогенсодержащих органических веществ с суммарным содержанием 15% и более при технических испытаниях и измерениях	
9 41 580 00 00 0	Отходы галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ в смеси при технических испытаниях и измерениях	
9 41 581 11 31 2	смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ более 15%) при технических	

	испытаниях и измерениях
9 41 581 12 31 3	смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ менее 15%) при технических испытаниях и измерениях
9 41 581 13 31 2	обводненная смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ более 15%) при технических испытаниях и измерениях
9 41 581 14 31 3	обводненная смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ менее 15%) при технических испытаниях и измерениях
9 41 581 91 31 2	смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ с неорганическими солями (содержание галогенсодержащих органических веществ 15% и более), при технических испытаниях и измерениях
9 41 600 00 00 0	Отходы солей органических кислот и их смесей при технических испытаниях и измерениях
9 41 611 11 10 2	отходы смеси водных растворов ацетатов натрия, калия, аммония и неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях
9 41 611 91 31 2	отходы водного раствора цинка уксуснокислого в смеси с негалогенированными органическими веществами при технических испытаниях и измерениях
9 41 611 92 31 3	отходы водного раствора натрия уксуснокислого и свинца уксуснокислого в смеси с негалогенированными органическими веществами при технических испытаниях и измерениях
9 41 656 43 41 2	отходы натрия лимоннокислого трехзамещенного 5,5-водного при технических испытаниях и измерениях
9 41 691 21 40 3	отходы динатриевой соли 1-нитрозо-2-нафтол-3,6-дисульфокислоты (нитрозо-р-соли) при технических испытаниях и измерениях
9 41 692 11 10 4	отходы водного раствора динатриевой соли этилендиаминтетрауксусной кислоты при технических испытаниях и измерениях
(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
9 41 800 00 00 0	Государственные стандартные образцы, утратившие потребительские свойства
9 41 801 01 52 4	отходы государственных стандартных образцов БПК 5
9 41 801 02 52 4	отходы государственных стандартных образцов ХПК
9 41 802 01 52 4	отходы государственных стандартных образцов взвешенных веществ
9 41 803 01 20 4	отходы государственных стандартных образцов мутности

9 41 811 01 53 4	отходы государственных стандартных образцов ионов меди		
9 41 851 01 53 4	отходы государственных стандартных образцов нефтепродуктов		
9 41 888 91 31 1	отходы государственных стандартных образцов пестицидов в ацетонитриле в смеси		
9 42 000 00 00 0	Отходы технических испытаний химических веществ и химических продуктов, не вошедшие в группу 9 41		
9 42 100 00 00 0	Отходы технических испытаний продукции производства основных неорганических химических веществ		
9 42 142 11 31 1	отходы при определении массовой доли воды в перхлорате аммония с использованием реактива Фишера		
9 42 200 00 00 0	Отходы технических испытаний продукции производства основных органических химических веществ		
9 42 212 01 10 3	отходы технических испытаний продукции органического синтеза, не содержащей галогены		
9 42 213 01 10 4	отходы при аналитическом контроле содержания йода в уксусной кислоте		
9 42 291 21 31 3	отходы смеси метанола и этилцеллозольва при технических испытаниях противокристаллизационной жидкости на их основе		
9 42 300 00 00 0	Отходы технических испытаний сырья и продукции при производстве металлов		
(введено Приказол	(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
9 42 311 11 10 3	отходы нейтрализации щелочами раствора травления на основе соляной кислоты при испытании продукции из стали		
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
9 42 312 11 31 3	очиститель углеводородный для удаления пенетрантов при цветном капиллярном методе неразрушающего контроля (дефектоскопии), утративший потребительские свойства		
(введено Приказом Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)			
9 42 312 21 31 4	пенетрант флуоресцентный, отработанный при неразрушающем контроле с применением люминесцентной дефектоскопии		
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
9 42 312 51 31 3	пенетрант для проведения цветной капиллярной дефектоскопии, утративший потребительские свойства		
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
9 42 312 71 31 2	проявитель на основе смеси неорганических кислот с солями меди, отработанный при проведении капиллярной дефектоскопии		

(введено Приказо	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
9 42 313 11 10 1	отходы растворов азотной и серной кислот в смеси при испытаниях и оценке макроструктуры сталей
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
9 42 313 15 10 1	отходы раствора меди сернокислой и серной кислоты при испытаниях сталей и/или металлических сплавов на стойкость к межкристаллитной коррозии
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
9 42 332 71 39 4	отходы газочистки выбросов дробильного оборудования при подготовке проб для проведения технических испытаний свинцовоцинковых руд
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
9 42 340 00 00 0	Отходы технических испытаний медьсодержащего сырья и продукции его переработки
9 42 342 11 39 4	отходы при определении содержания меди в сырье и готовой продукции при производстве черновой меди
9 42 342 71 42 4	пыль системы аспирации лаборатории при проведении технических испытаний медноколчеданных руд
9 42 348 11 52 4	кварцевые отходы тигельной плавки и шерберной плавки отработанные при технических испытаниях медьсодержащего сырья и продукции его переработки
9 42 375 51 20 3	грунт, загрязненный бромоформом при технических испытаниях алмазосодержащей руды
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
9 42 381 81 20 3	отходы тигельной плавки и шерберной плавки при технических испытаниях золотосодержащего и серебросодержащего сырья и продукции его переработки
9 42 388 12 51 4	огнеупорная пробирная посуда, отработанная при определении золота и серебра в рудах серебряных и золотосодержащих и продуктах их обогащения
9 42 388 21 40 4	отходы пробирной посуды и шамотных изделий в смеси при лабораторных испытаниях в аффинажном производстве измельченные
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
9 42 397 21 20 3	отходы извлечения гидрометаллургическим методом цветных и драгоценных металлов из руд и концентратов при технических испытаниях руд и концентратов
9 42 400 00 00 0	Отходы технических испытаний прочей неметаллической продукции
9 42 410 00 00 0	Отходы технических испытаний при производстве продукции и изделий и:

	стекла
9 42 412 11 39 4	отходы при определении содержания хлорида натрия в составе шихты для производства стекла
9 42 413 31 29 3	отходы стекловолокна при его технических испытаниях
9 42 414 13 32 4	отходы водного раствора оксида церия при технических испытаниях стекла полированием
9 42 421 11 32 3	отходы керосина при технических испытаниях цемента
9 42 421 21 32 3	отходы этиленгликоля при технических испытаниях цемента
9 42 421 71 51 4	графитовые теплоизоляционные подложки, отработанные при технических испытаниях цемента
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
9 42 422 11 20 4	отходы бетона при технических испытаниях бетона, материалов и изделий на его основе
9 42 473 11 29 4	отходы парафина при технических испытаниях материалов и изделий на основе минеральных волокон
9 42 481 11 39 2	отходы удаления халькогенидного стекла при дефектоскопии алмазных заготовок методом микроскопии в иммерсионной среде
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
9 42 500 00 00 0	Отходы технических испытаний нефти и нефтепродуктов
9 42 501 01 31 3	отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях
9 42 501 21 31 3	обводненные отходы смеси хлоралканов и нефтепродуктов (содержание хлоралканов менее 15%) при технических испытаниях нефтепродуктов
9 42 506 11 10 3	отходы гексан-гептановой фракции при технических испытаниях и измерениях
9 42 508 11 31 3	жидкие отходы при определении кислотности и кислотного числа нефтепродуктов с использованием спиртового раствора гидроксида калия
9 42 508 12 31 2	отходы при определении стабильности против окисления масел нефтяных с использованием спиртобензольной смеси
9 42 508 21 31 3	отходы при определении влажности минеральных негалогенированных трансформаторных масел, содержащие метанол
(введено Приказом	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
9 42 521 11 31 3	отходы деэмульгаторов в смеси, отработанные при проведении технических испытаний нефти

9 42 571 11 31 2	жидкие отходы при определении сероводорода и меркаптановой серы в природном газе
9 42 600 00 00 0	Отходы технических испытаний сырья и продукции при производстве полимеров
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
9 42 613 11 10 3	отходы водного раствора ацетата хрома (III), отработанного при разработке и тестировании систем сшивателей полимеров
9 42 615 11 33 2	отходы технических испытаний поливинилхлорида эмульсионного, содержащие пластификатор на основе фталатов
9 42 615 12 20 2	отходы технических испытаний поливинилхлорида суспензионного, содержащие пластификатор на основе фталатов
9 42 615 21 20 3	отходы преобразованного поливинилхлорида при технических испытаниях поливинилхлорида
9 42 615 22 41 3	отходы поливинилхлорида, загрязненного нефтяными маслами при технических испытаниях
9 42 617 11 32 2	отходы технических испытаний изоцианатов в производстве пенополиуретанов
9 42 617 91 31 2	смесь отходов технических испытаний сырья и готовой продукции в производстве полиуретанов и изделий из них
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
9 42 619 11 20 4	отходы пластмасс, в том числе галогенсодержащих, и резины в смеси при технических испытаниях полимерных электроизоляционных материалов
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670)
9 42 620 00 00 0	Отходы технических испытаний синтетических смол и продукции на их основе
9 42 623 11 39 3	отходы технических испытаний сырья и готовой продукции при производстве ненасыщенных полиэфирных смол и пентафталиевых лаков на их основе
9 42 640 00 00 0	Отходы технических испытаний сырья, продукции и изделий из химических волокон
9 42 641 00 00 0	Отходы технических испытаний сырья, продукции и изделий из химических волокон на основе природных и синтетических полимеров
9 42 641 11 31 3	смесь органических растворителей, в том числе галогенсодержащих, при технических испытаниях сырья и готовой продукции производства полиамидных волокон
9 42 641 71 60 4	расходные лабораторные материалы из бумаги и текстиля, отработанные при технических испытаниях сырья и готовой продукции производства полиамидных волокон

0.43.700.00.00.0	O
9 42 700 00 00 0	Отходы технических испытаний пищевых продуктов, напитков, табачных изделий
9 42 713 11 10 3	отходы водного раствора метанола при технических испытаниях кондитерских изделий
9 42 713 12 10 3	отходы водного раствора дихлорметана при технических испытаниях кондитерских изделий
9 42 713 31 39 4	отходы микробиологического анализа с использованием бриллиантового зеленого при технических испытаниях эмульсий масляных, жировых и смазочных из растительного сырья в пищевой промышленности
9 42 714 11 31 3	отходы смеси растительного масла и петролейного эфира при определении массовой доли нежировых примесей и/или фосфорсодержащих веществ в растительных маслах
9 42 714 14 31 2	отходы при определении влаги в растительных маслах, содержащие метанол и пиридин
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
9 42 714 15 39 4	хлорид кальция и ацетон в смеси, отработанные при определении содержания мыла титрованием ацетонового раствора и объемной доли отстоя в растительных маслах
9 42 714 16 31 2	отходы при определении перекисного числа растительных масел и/или животных жиров, содержащие изооктан и кислоту уксусную
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
9 42 714 17 31 3	спирт этиловый и эфир диэтиловый в смеси, отработанные при определении кислотного числа растительных масел
9 42 714 18 31 3	кислота уксусная и хлороформ в смеси, отработанные при определении перекисного числа растительных масел
9 42 714 19 31 3	метанол и метоксид натрия в смеси, отработанные при определении жирокислотного состава растительных масел
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
9 42 714 51 39 4	обводненная смесь растительных масел и жиров с неорганическими соединениями при технических испытаниях и измерениях
9 42 714 91 39 3	смесь органических веществ, включая галогенсодержащие, с неорганическими солями при технических испытаниях сырья и готовой продукции в производстве масел и жиров животных и растительных (содержание галогенсодержащих органических веществ менее 15%)
9 42 765 11 10 3	отходы изооктана при определении горечи в пиве спектрофотометрическим методом
9 42 765 21 39 3	смесь отходов изооктана и отходов технических испытаний в производстве пива

9 42 770 00 00 0	Отходы технических испытаний продукции производства табачных изделий
9 42 771 11 10 2	отходы растворителя на основе изопропилового спирта при определении содержания смолы и никотина в сигаретном дыме
9 42 790 00 00 0	Прочие отходы технических испытаний пищевых продуктов, напитков, табачных изделий
9 42 791 21 10 2	серная кислота, отработанная при определении массовой доли жир молоке и молочных продуктах при их производстве
9 42 791 22 39 3	диэтиловый эфир, отработанный при определении массовой доли х в молоке и молочных продуктах при их производстве
9 42 791 41 60 4	бумага лабораторная, загрязненная метанолом, при определении микотоксинов в растительном сырье
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
9 42 791 81 10 4	смесь водных растворов азотной кислоты и хлорида серебра при определении массовой доли поваренной соли в пищевых продуктах методом аргентометрического титрования
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
9 42 791 91 72 4	отходы пищевой продукции при технических испытаниях ее безопасности и качества
9 42 851 31 29 2	отходы лабораторных исследований катализаторов на основе диоко кремния, содержащих силилхромат и хромоцен
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
9 42 881 11 39 2	смесь отработанных элюентов обводненная при технических испытаниях хроматографией сырья и готовой продукции производс пестицидов
9 42 900 00 00 0	Отходы технических испытаний продукции, не вошедшей в другие груг
9 42 910 00 00 0	Отходы технических испытаний мыла, средств моющих, чистящих, полирующих
9 42 919 61 39 3	отходы спиртоэфирной смеси при определении кислотного числа жиров животных топленых в мыловаренном производстве
9 42 919 71 31 4	обводненная смесь алкиламинов и жирных спиртов, отработанная г получении моющих рецептур
9 42 919 91 20 3	отходы синтетических моющих средств и товаров бытовой химии пр технических испытаниях их безопасности и качества
9 42 929 81 31 2	смесь отходов технических испытаний сырья и готовой продукции парфюмерных и косметических средств

9 42 929 92 30 4	отходы парфюмерной продукции при технических испытаниях ее качества и безопасности малоопасные
9 42 941 11 39 3	отходы при технических испытаниях клеящих веществ на основе полиакриловых смол
9 42 961 11 30 3	отходы определения жизнеспособности семян с применением спиртового раствора индигокармина
9 42 961 14 31 3	отходы метанола и клейковины при технических испытаниях зерновых культур на наличие микотоксинов
9 42 961 21 30 4	отходы при испытаниях семян на скрытую зараженность с применением фунгицидных протравителей
9 42 961 31 31 3	отходы определения массы сырого жира в растительном сырье с использованием диэтилового эфира
9 42 990 00 00 0	Отходы технических испытаний прочей продукции
9 42 991 11 52 4	элементы неэлектрических систем инициирования отработанные при технических испытаниях
9 42 992 11 10 3	жидкие отходы при исследовании компонентов каталитических систел нейтрализации отработавших газов автомобильного транспорта
9 43 000 00 00 0	Отходы технических испытаний оборудования
9 43 410 00 00 0	Отходы технических испытаний трубопроводов
9 43 411 11 10 4	водный раствор глицерина, отработанный при внутритрубной диагностике дефектов трубопроводов
9 43 412 11 10 3	отходы ингибиторов солевых отложений при их испытаниях
введено Приказо	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
9 44 111 21 39 4	отходы раствора глинистого бурового на водной основе при испытаниях его свойств
9 48 100 00 00 0	Отходы лабораторных исследований грунтов
9 48 101 01 39 4	грунт отработанный при лабораторных исследованиях, содержащий остатки химических реагентов
9 48 101 91 20 4	отходы проб грунта, донных отложений и/или почвы, незагрязненных химическими реагентами, при лабораторных исследованиях
9 48 101 92 32 3	отходы проб грунта, донных отложений и/или почвы, загрязненных

	нефтепродуктами при лабораторных исследованиях (содержание нефтепродуктов 15% и более)
9 48 102 11 20 5	отходы проб торфа, не загрязненные химическими реагентами, при технических испытаниях и измерениях
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
9 48 121 11 32 3	отходы керосина при определении коэффициента открытой пористости горных пород жидкостенасыщением
9 48 131 11 21 5	сколы керна при его механической обработке
9 48 137 21 20 5	отходы (осадок) отстоя охлаждающих вод при механической обработке керна
9 48 151 11 61 4	фильтры бумажные, загрязненные при технических испытаниях почв и грунтов
9 49 121 21 40 2	индикатор ксиленоловый оранжевый, утративший потребительские свойства
9 49 145 71 39 3	отходы реактива Карла Фишера, содержащего метанол, при технических испытаниях и измерениях
9 49 310 11 10 4	растворы солей при совместном сливе неорганических кислот и щелочей, отработанных при технических испытаниях и измерениях
9 49 311 11 10 3	растворы солей при совместном сливе неорганических кислот и щелочей (при рН в диапазонах 3,1 - 5,5 или 8,6 - 11,0), отработанных при технических испытаниях и измерениях
9 49 351 11 39 3	отходы обезвреживания карбонатом калия галогенсодержащих органических веществ, отработанных при технических испытаниях и измерениях (содержание галогенсодержащих органических веществ менее 15%)
9 49 800 00 00 0	Расходные лабораторные материалы, отработанные при технических испытаниях и измерениях
9 49 810 00 00 0	Расходные лабораторные материалы из бумаги, отработанные при технических испытаниях и измерениях
9 49 811 11 20 4	индикаторная бумага, отработанная при технических испытаниях и измерениях
9 49 812 11 20 4	фильтры бумажные, отработанные при технических испытаниях и измерениях
9 49 812 12 20 5	фильтры бумажные, отработанные при исследовании пищевой продукции, питьевой и сточной воды
9 49 813 35 60 4	фильтры бумажные, загрязненные кальцинированной содой и нитробензолом (содержание нитробензола не более 5%)

9 49 840 00 00 0	Расходные лабораторные материалы из пластмасс, отработанные при технических испытаниях и измерениях
9 49 841 11 20 4	изделия лабораторные из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, отработанные при технических испытаниях и измерениях
9 49 841 12 53 4	посуда лабораторная из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, загрязненная нефтепродуктами при технических испытания и измерениях (содержание нефтепродуктов менее 15%)
9 49 842 11 72 4	смесь упаковки из разнородных пластмасс от неорганических лабораторных реактивов
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
9 49 851 12 20 5	изделия лабораторные из минеральных неметаллических материало отработанные при технических испытаниях и измерениях, практичесь неопасные
9 49 851 13 51 4	посуда жаропрочная для пробирного анализа отработанная незагрязненная
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
9 49 851 15 50 4	посуда жаропрочная, отработанная при определении драгоценных металлов пробирно-гравиметрическим методом, загрязненная
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
9 49 851 21 51 4	тигли из шамотной глины, загрязненные боратносиликатным плавом
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
9 49 862 61 53 3	тест-кюветы стеклянные, содержащие растворы серной кислоты и соединений хрома (VI), отработанные при определении химического потребления кислорода в воде фотометрическим методом
(введено Приказо	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
9 49 864 51 51 3	кюветы стеклянные, загрязненные ацетилацетоном
9 49 864 61 51 3	кюветы стеклянные, загрязненные нитроанилином
9 49 865 71 51 3	кюветы стеклянные, загрязненные реактивом индофеноловая синь
9 49 868 11 52 4	ареометры (кроме ртутьсодержащих), утратившие потребительские свойства
9 49 868 21 52 4	трубки индикаторные стеклянные, отработанные при технических испытаниях и измерениях
9 49 881 51 51 3	тара стеклянная из-под лабораторных реактивов, загрязненная неорганическими кислотами
9 49 910 00 00 0	Отходы при ликвидации проливов и просыпей химических реактивов пр

(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
9 49 911 11 20 4	бой стеклянной химической посуды	
9 49 911 12 39 4	бой стеклянной химической посуды, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	
9 49 911 13 20 3	бой стеклянной посуды, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	
9 49 911 21 20 3	бой стеклянной посуды, загрязненной преимущественно неорганическими веществами, в том числе кислотами	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
9 49 911 81 20 4	мусор от помещений лаборатории	
9 49 912 11 20 3	силикагель, отработанный при ликвидации проливов жидких химических реактивов при технических испытаниях и измерениях	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
9 49 912 21 20 4	песок, загрязненный преимущественно негалогенированными органическими веществами при ликвидации проливов химических реактивов при технических испытаниях и измерениях (содержание органических веществ менее 15%)	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
9 49 920 00 00 0	Отходы газоочистки при технических испытаниях и измерениях	
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
9 49 921 21 10 4	отходы нейтрализации раствором гидроксида натрия выбросов неорганических кислот местной вытяжной системы вентиляции при технических испытаниях и измерениях	
(введено Приказол	м Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
9 49 951 11 20 4	отходы технических испытаний, измерений, исследований, содержащие бериллий, в герметичной полиэтиленовой таре	
9 49 951 12 20 3	отходы технических испытаний, измерений, исследований, содержащие бериллий, бетонированные	
9 55 251 11 52 4	отбойные причальные приспособления (кранцы швартовые и судовые) резинотканевые, утратившие потребительские свойства	
9 60 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРИ УНИЧТОЖЕНИИ НЕВОСТРЕБОВАННОЙ ИЛИ НЕ ПОДЛЕЖАЩЕЙ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОДУКЦИИ	
9 64 000 00 00 0	Отходы при уничтожении невостребованных химических продуктов	
9 64 122 01 39 5	осадок нейтрализации серной кислоты природным известняком	

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

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

9 67 605 11 20 4	твердые остатки от сжигания средств индивидуальной защиты и прочих изделий, отработанных при уничтожении химического оружия
9 67 680 00 00 0	Отходы сточных вод термически обезвреженных
9 67 681 00 00 0	Отходы сточных вод расснаряжения боеприпасов термически обезвреженных
9 67 681 31 20 4	плав солей с преимущественным содержанием карбоната кальция при термическом обезвреживании нейтрализованных сточных вод расснаряжения боеприпасов
9 67 689 00 00 0	Отходы прочих сточных вод при уничтожении химического оружия термически обезвреженных
9 67 689 31 20 4	соли упаривания нейтрализованных сточных вод при уничтожении химического оружия с преимущественным содержанием сульфата натрия
9 67 700 00 00 0	Отходы обслуживания и ремонта машин и оборудования при уничтожении химического оружия
9 67 710 00 00 0	Отходы зачистки машин и оборудования при уничтожении химического оружия
9 67 713 11 20 4	окалина при зачистке оборудования для термической обработки изделий из черных металлов
9 67 715 21 40 3	отходы зачистки оборудования для термического обезвреживания сточных вод объектов уничтожения химического оружия
9 67 715 71 29 3	отходы зачистки камеры охлаждения отходящих газов установки термического обезвреживания отходов при уничтожении химического оружия
9 67 730 00 00 0	Отходы огнеупорных материалов от ремонта печей и печного оборудования при уничтожении химического оружия
9 67 731 00 00 0	Лом футеровок печей и печного оборудования термического обезвреживания отходов при уничтожении химического оружия
9 67 731 11 21 4	лом футеровок печей и печного оборудования для термического обезвреживания отходов при уничтожении химического оружия
9 67 900 00 00 0	Прочие отходы при уничтожении химического оружия
9 67 910 00 00 0	Отходы ликвидации загрязнений окружающей среды при транспортировке, хранении и уничтожении химического оружия
9 67 911 11 39 3	грунт термически обезвреженный, загрязненный мышьяком
9 73 500 00 00 0	Отходы кондиционирования минеральных материалов, не включенные в другие группы
(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
9 73 555 31 42 4	пыль газоочистки при подготовке песка к использованию на установках

сушки песка

(введено Приказом Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)