ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

ПРИКАЗ

от 22 мая 2017 г. N 242

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО КЛАССИФИКАЦИОННОГО КАТАЛОГА ОТХОДОВ

(в ред. Приказов Росприроднадзора <u>от 20.07.2017 N 359</u>, <u>от 28.11.2017 N 566</u>, <u>от 02.11.2018 N 451</u>, <u>от 29.03.2021 N 149</u>)

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 <u>от 18.07.2014 N 445</u> "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 <u>от 20.07.2015 N 585</u> "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 <u>от 22.10.2015 N 841</u> "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 <u>от 15.12.2015 N 1008</u> "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 <u>от 20.02.2016 N 83</u> "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 <u>от 16.08.2016 N 463</u> "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

om 22.05.2017 N 242

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КАТАЛОГ ОТХОДОВ

(в ред. Приказов Росприроднадзора <u>от 20.07.2017 N 359</u>, <u>от 28.11.2017 N 566</u>, <u>от 02.11.2018 N 451</u>, <u>от 29.03.2021 N 149</u>)

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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 0</u>	
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
, H D	инсектофунгицидами, отбракованные
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 0	
1 11 014 00 00 0	Отходы от предпосевной подготовки семян
1 11 017 00 00 0	овощных культур
1 11 015 00 00 0	Отходы от предпосевной подготовки семян
1 11 016 00 00 0	бахчевых культур
1 11 016 00 00 0	Отходы от предпосевной подготовки семян
1 11 100 00 00 0	корнеплодных культур
1 11 100 00 00 0	Отходы при выращивании зерновых и
1 11 110 00 00 0	зернобобовых культур
1 11 110 00 00 0	Отходы при уборке урожая зерновых и
1 11 110 01 22 5	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
1 11 115 11 22 5	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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от</u>	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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от</u>	02.11.2018 N 451)
1 11 128 11 49 5	отходы механической очистки зерновых
	культур в смеси
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от</u>	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
1112122222	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

(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.1	1.2018 N 451)
1 11 318 12 20 5	отходы первичной обработки грибов с
	преимущественным содержанием
	растительных остатков
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.1	1.2018 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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.1</u>	
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
(п в	ПОЧВ
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 29.0	
1 12 200 00 00 0	Отходы разведения и содержания лошадей
	и прочих животных семейства лошадиных
1 12 210 00 000	отряда непарнокопытных
1 12 210 00 000	Навоз конский
1 12 210 01 33 4	навоз конский свежий
1 12 210 02 29 5	навоз конский перепревший
1 12 221 11 40 5	отходы подстилки из древесных опилок и
	стружки при содержании лошадей

	практически неопасные
1 12 300 00 00 0	Отходы разведения верблюдов и прочих
	животных семейства верблюжьих
1 12 310 00 00 0	Навоз верблюжий
1 12 310 01 33 4	навоз верблюжий свежий
1 12 310 02 29 5	навоз верблюжий перепревший
1 12 400 00 00 0	Отходы разведения овец и коз
1 12 410 00 00 0	Навоз мелкого рогатого скота
1 12 410 01 29 4	навоз мелкого рогатого скота свежий
1 12 410 02 29 5	навоз мелкого рогатого скота перепревший
1 12 500 00 00 0	Отходы разведения свиней
1 12 510 00 00 0	Навоз свиней
1 12 510 01 33 3	навоз свиней свежий
1 12 510 02 29 4	навоз свиней перепревший
1 12 520 01 39 4	отходы подстилки из древесных опилок
	при содержании свиней
1 12 551 11 32 4	жидкая фракция сепарации свиного навоза
	при самосплавной системе навозоудаления
1 12 551 12 39 4	твердая фракция сепарации свиного навоза
	при самосплавной системе навозоудаления
1 12 551 21 32 4	жидкая фракция сепарации свиного навоза
	при смывной системе навозоудаления
(в ред. Приказа Росприроднадзо	•
1 12 551 22 39 4	твердая фракция сепарации свиного навоза
/ H B	при смывной системе навозоудаления
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
1 12 552 11 32 4	навозосодержащие стоки при
1 12 552 12 22 2	гидроудалении навоза свиней
1 12 552 12 32 3	стоки навозные при самосплавной системе
1 12 553 11 33 4	навозоудаления свиней
1 12 333 11 33 4	осадок навозных стоков от свинарников при отстаивании в навозонакопителях
1 12 700 00 00 0	Отходы разведения сельскохозяйственной
1 12 700 00 00 0	птицы
1 12 710 00 00 0	Помет птичий
1 12 711 01 33 3	помет куриный свежий
1 12 711 01 33 3	помет куриный перепревший
1 12 711 02 23 4	помет куриный, выдержанный в
1 1 1 1 1 2 2 7 T	помет куриный, выдержанный в пометохранилище, обеззараженный
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
1 12 712 01 33 3	помет утиный, гусиный свежий
1 12 712 01 33 3	помет утиный, гусиный перепревший
1 12 713 01 33 3	помет прочих птиц свежий
1 12 713 01 33 3	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
1 12 721 11 29 4	скорлупа куриных яиц при инкубации цыплят бройлеров

1 12 790 00 00 0	Прочие отходы разведения
112 = 112 112 1	сельскохозяйственной птицы
1 12 791 01 33 4	отходы подстилки из древесных опилок
112 = 112 = 12	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
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
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
1 12 9/1 11 40 4	при содержании собак
1 12 971 21 20 4	
1 12 9/1 21 20 4	отходы подстилки из сена при содержании
1 12 075 11 22 4	собак
1 12 975 11 32 4	жидкие отходы смыва нечистот при уборке
1 12 000 00 00 0	вольеров
1 12 980 00 00 0	Отходы разведения сельскохозяйственных
110,001,11,001	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
1 12 //1 11 33 4	неволе, свежий
1 12 992 11 30 4	отходы подстилки из древесных опилок
	при содержании диких животных в неволе
1	1

1 14 000 00 00 0	Отходы при прочих работах и услугах в
1 14 000 00 00 0	сельском хозяйстве
1 14 100 00 00 0	Отходы пестицидов и агрохимикатов
1 14 110 00 00 0	Отходы минеральных удобрений,
1 14 110 00 00 0	утративших потребительские свойства
1 14 111 11 49 4	удобрения минеральные азотные,
	утратившие потребительские свойства
1 14 120 00 00 0	Отходы пестицидов, угративших
1111200000	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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	
1 14 122 00 00 0	Отходы инсектицидов, утративших
	потребительские свойства
1 14 122 91 29 2	гексахлорановые дымовые шашки,
	утратившие потребительские свойства
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11</u>	.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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11</u>	
1 14 128 11 30 2	смесь жидких пестицидов 2-3 классов
	опасности, пригодная для термического
	обезвреживания
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	
1 14 128 12 40 2	смесь твердых пестицидов 2-3 классов
	опасности, пригодная для термического
(Поучесь Россия	обезвреживания
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11</u>	
1 14 128 81 71 1	пестициды на основе хлорорганических
	соединений в смеси, содержащие грунт и
(в вод. Примеро Возменно вудетно ст. 02.11	остатки упаковки
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11</u>	
1 14 128 91 71 1	отходы средств защиты растений
	неустановленного состава в смеси,
в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11</u>	содержащие грунт и остатки упаковки
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11</u> 1 14 140 00 00 0	I
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 %)
(в ред. Приказа Росприроднадзе	ора <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
1 14 200 00 00 0	Корма для животных, утратившие
	потребительские свойства
1 14 210 00 00 0	Корма растительного происхождения,
	утратившие потребительские свойства
1 14 211 11 49 5	фуражное зерно, утратившее
	потребительские свойства
1 14 211 21 39 5	отходы силоса
1 14 218 11 20 5	смесь кормов растительного
	происхождения, утративших
	потребительские свойства
1 14 219 11 39 5	остатки кормов с раздаточных столов
	коровников, утратившие потребительские
	свойства
1 50 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРИ ЛЕСОВОДСТВЕ И
	ЛЕСОЗАГОТОВКАХ
1 51 000 00 00 0	Отходы при лесоводстве
1 52 000 00 00 0	Отходы при лесозаготовках
1 52 100 00 00 0	Отходы производства круглых
	лесоматериалов
1 52 110 00 00 0	Отходы древесины от лесоразработок
1 52 110 01 21 5	отходы сучьев, ветвей, вершинок от
	лесоразработок
1 52 110 02 21 5	отходы корчевания пней
1 52 110 03 23 5	зелень древесная
1 52 110 04 21 5	отходы раскряжевки
1 54 100 00 00 0	Прочие отходы при лесоводстве и
1 5 1 100 00 00 0	лесозаготовках
1 54 110 01 21 5	отходы малоценной древесины (хворост,
1 37 110 01 21 3	валежник, обломки стволов)
	DELICITIES, OUTOWRE CIDUIOD)
1 70 000 00 00 0	
1 70 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРИ РЫБОЛОВСТВЕ, РЫБОВОДСТВЕ
1 71 100 00 00 0	7 1
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
(в ред. Приказа 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
(в ред. Приказа Росприроднад	
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
(в ред. Приказа Росприроднад	
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
2 11 200 00 00 0	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
2 11 201 11 37 3	вод при добыче угля
2 11 282 11 20 5	отходы очистки флотацией шахтных вод
2 11 202 11 20 3	при добыче угля
2 11 288 11 39 5	осадок механической очистки сточных вод
4 11 400 11 37 3	осадок меланической очистки сточных вод

	с отвала вскрышных пород при добыче
	угля
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от</u>	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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от</u>	28.11.2017 N 566)
2 11 971 31 72 5	отходы (мусор) при уборке горных
	выработок добычи угля, содержащие
	преимущественно древесину

2 12 000 00 00 0	Omy o my mosty your or most you draw you may no any one
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 попутого
	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
2 12 000 00 00 0	сераорганических соединений
2 12 800 00 00 0	Отходы очистки вод перед закачкой их в
	пласт при добыче сырой нефти и
(H B 02.11	природного газа
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.	
2 12 801 11 39 3	отходы механической очистки пластовой
	воды перед закачкой ее в пласт при добыче
	сырой нефти и природного газа
2 12 901 12 20 4	(содержание нефтепродуктов 15% и более)
2 12 801 12 39 4	отходы механической очистки пластовой
	воды перед закачкой ее в пласт при добыче
	сырой нефти и природного газа
2 12 211 11 20 4	(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

(в ред. Приказа Росприроднадзор	ра <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
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
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзор	ра <u>от 28.11.2017 N 566</u>)
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
(в ред. Приказа Росприроднад	
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
(в ред. Приказа Росприроднад	
2 22 123 11 39 5	отходы (хвосты) флотации молибденово-медных руд
2 22 129 11 20 4	отходы обогащения медных руд и шлака медеплавильного производства в смеси
2 22 161 23 61 4	ткань фильтровальная на основе полиэфирного волокна, отработанная при флотационном обогащении
2 2 2 1 7 1 1 1 2 1	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
2 22 200 00 00 0	кобальтовых руд
2 22 210 00 00 0	Отходы добычи и обогащения никелевых
2 22 210 00 00 0	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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 2	10
2 22 298 11 41 2	отходы кобальто-никелевого концентрата с
	повышенным содержанием мышьяка
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 2	
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
(в ред. Приказа Росприроднадз	ора <u>от 28.11.2017 N 566</u>)
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
(в ред. Приказа Росприроднадз	ора <u>от 28.11.2017 N 566</u>)
2 22 411 28 20 5	отходы (хвосты) гравитационного
	обогащения и сорбционного
	выщелачивания золотосодержащих руд в
	смеси
(в ред. Приказа Росприроднадз	ора <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
2 22 411 31 20 5	отходы (хвосты) гравитационного
	обогащения руд драгоценных металлов
(в ред. Приказа Росприроднадз	
2 22 411 35 20 5	отходы (хвосты) магнитной сепарации
	промпродукта при обогащении руд и
	песков драгоценных металлов
(в ред. Приказа Росприроднадз	
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,
2 22 411 04 42 4	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
2 22 411 63 39 4	карьерных и подотвальных вод при добыче
	руд серебряных и/или золотосодержащих
2 22 411 85 39 5	отходы (осадок) реагентной очистки
4 44 411 0J J7 J	отходы (осадок) реагентной очистки

	сточных вод цианирования руд серебряных и золотосодержащих
2 22 412 00 00 0	Отходы добычи золота из россыпных
2 22 412 00 00 0	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
(в ред. Приказа Росприроднадз	вора <u>от 29.03.2021 N 149</u>)
2 22 500 00 00 0	Отходы добычи и обогащения
	свинцово-цинковых руд
2 22 520 00 00 0	Отходы обогащения свинцово-цинковых
	руд
2 22 522 11 39 5	отходы (хвосты) флотации
	свинцово-цинковых руд
2 22 580 00 00 0	Отходы очистки сточных вод при добыче и
	обогащении свинцово-цинковых руд
2 22 581 31 39 5	отходы (осадок) механической очистки
	карьерных вод при добыче
22 (00 00 00 0	свинцово-цинковых руд
2 22 600 00 00 0	Отходы добычи и обогащения оловянных
2 22 650 00 00 0	руд
2 22 650 00 00 0 2 22 651 11 40 4	Отходы обогащения оловянных руд
2 22 631 11 40 4	отходы (хвосты) обогащения оловянных руд гравитационным осаждением
2 22 651 51 40 3	отходы (хвосты) обогащения оловянных
2 22 031 31 40 3	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
2 22 990 00 00 0	цветных металлов, не вошедшие в другие
	группы
	i pyiiibi
2 30 000 00 00 0	ОТХОДЫ ДОБЫЧИ ПРОЧИХ
2 30 000 00 00 0	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,
(H D	мела и сланцев
(в ред. Приказа Росприроднадзора 2 31 110 00 00 0	
2 31 110 00 00 0	Отходы добычи и первичной обработки
2 21 111 00 00 0	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
	Francisco Marian

2 31 112 05 42 4	пыль газоочистки щебеночная
2 31 112 21 39 5	отходы промывки глинистых известняков
	при их обогащении
(в ред. Приказа Росприроднадзор	
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
2.21.110.21.20.4	более
2 31 118 21 39 4	отходы (осадок) при отстаивании
	подотвальных и карьерных сточных вод
2 31 120 00 00 0	при добыче известняка
2 31 120 00 00 0	Отходы добычи и первичной обработки
2 31 121 00 00 0	гипса и ангидрита Отходы добычи гипса и ангидрита
2 31 121 00 00 0	Отходы дооычи типса и ангидрита Отходы первичной обработки гипса и
2 31 122 00 00 0	отходы первичной обработки типса и ангидрита
2 31 122 01 21 5	отходы гипса в кусковой форме
2 31 122 01 21 3	пыль газоочистки гипсовая
2 31 130 00 00 0	Отходы добычи и первичной обработки
2 31 130 00 00 0	сланцев
2 31 150 00 00 0	Отходы добычи и первичной обработки
	декоративного и строительного камня
(в ред. Приказа Росприроднадзор	
2 31 151 71 42 4	пыль газоочистки установок бурения
	взрывных скважин при добыче
	декоративного и строительного камня
	буровзрывным методом, содержащая
	преимущественно диоксид кремния
(в ред. Приказа Росприроднадзор	
2 31 152 11 21 5	отходы резки и пиления мрамора при его
	добыче поуступно-открытым методом
(в ред. Приказа Росприроднадзор	
2 31 155 71 42 4	пыль системы аспирации воздуха при
	дроблении и сортировке декоративного и
	строительного камня, содержащая
	преимущественно диоксид кремния
<u>(в ред. Приказа г осприроднадзор.</u> 2 31 157 11 39 5	осадок отстаивания (осветления)
2 31 137 11 37 3	карьерных и/или подотвальных вод при
	добыче декоративного и/или
	строительного камня
(в ред. Приказа Росприроднадзор	-
2 31 157 23 39 5	отходы (осадок) при механической очистке
	карьерных вод при добыче мрамора
(в ред. Приказа Росприроднадзор	
2 31 200 00 00 0	Отходы разработки гравийных и песчаных
	1

	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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от	02.11.2018 N 451)
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	-
2 32 700 00 00 0	Отходы добычи гуано
2 32 700 00 00 0 2 33 000 00 00 0	Отходы добычи гуано
	-

	механической очистки дренажных вод при
	добыче торфа, содержащий материалы
	природного происхождения
(в ред. Приказа Росприроднадзор	
2 33 200 00 00 0	Отходы агломерации торфа
2 33 211 11 20 4	1 11
	отсев древесный при агломерации торфа
2 33 211 12 20 5	отходы древесины (древесные включения)
/ П В	при добыче и агломерации торфа
(в ред. Приказа Росприроднадзор 2 33 211 21 23 5	
2 33 211 21 23 3	отсев растительных остатков (очес) при
/ H D	агломерации торфа
(в ред. Приказа Росприроднадзор	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзор	а <u>от 28.11.2017 N 566</u>)
2 34 000 00 00 0	Отходы добычи соли
2 34 100 00 00 0	Отходы добычи поваренной соли из
	подземных месторождений, в том числе
	методом растворения и выкачивания
2 34 111 11 324	отходы реагентной очистки рассолов
	поваренной соли при добыче поваренной
	соли из подземных источников
2 34 112 11 20 4	грунт, загрязненный хлоридом натрия при
	добыче рассола хлорида натрия из
	подземных источников
(в ред. Приказа Росприроднадзор	а <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
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
	introdumy i hachinon, monitorio kaminy

	(талька), полевого шпата и т.д.
2 39 210 00 00 0	Отходы добычи природных абразивов,
	кроме алмазов
2 39 220 00 00 0	Отходы добычи вермикулита
2 39 230 00 00 0	Отходы добычи асбеста
2 39 231 11 20 5	вскрышные и вмещающие породы при
	добыче асбестовой руды
2 39 233 51 20 5	отходы дробления и классификации
	асбестовой руды практически неопасные
2 39 237 31 39 4	осадок отстоя воды 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 00 000	Отходы добычи драгоценных и
	полудрагоценных камней, кроме алмазов
2 39 320 00 00 0	Отходы добычи алмазов
2 39 320 01 49 5	отходы промывки песка при добыче
	алмазов
2 39 328 11 39 5	отходы (осадок) механической очистки
	карьерных и подотвальных сточных вод
	при добыче алмазов
2 39 330 00 00 0	Отходы добычи мусковита
2 39 340 00 00 0	Отходы добычи пьезокварца
2 39 350 00 00 0	Отходы добычи гранулированного кварца
2 39 360 00 00 0	Отходы добычи слюды
2 39 370 00 00 0	Отходы добычи карбоната магния
	(магнезита) природного, магнезии и
	прочих оксидов магния
2 39 378 00 00 0	Отходы очистки сточных вод при добыче
	карбоната магния (магнезита) природного,
	магнезии и прочих оксидов магния
2 39 378 21 39 4	отходы (осадок) механической очистки
	шахтных вод при добыче магнезита
2 80 000 00 00 0	ОТХОДЫ ОЧИСТКИ ВОД ПРИ ДОБЫЧЕ
	ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ
2 81 000 00 00 0	Отходы очистки вод из горных выработок
2 81 321 01 39 5	отходы (осадки) очистки вод из горных
	выработок при добыче
	апатит-нефелиновых руд
2 90 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРОЧИХ ВИДОВ
	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ДОБЫЧИ
	ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ,

	ВКЛЮЧАЯ ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫЕ, ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ И ГЕОХИМИЧЕСКИЕ РАБОТЫ
2 90 100 00 00 0	Отходы при проведении геолого-разведочных, геофизических и геохимических работ в области изучения недр
2 90 101 11 39 4	шламы буровые при бурении, связанном с геолого-разведочными работами в области изучения недр, малоопасные
2 90 101 12 39 5	шламы буровые при бурении, связанном с геолого-разведочными работами в области изучения недр, практически неопасные
2 91 000 00 00 0	Отходы прочих видов деятельности в области добычи сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата
2 91 100 00 00 0	Отходы при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата
2 91 110 00 00 0	Растворы буровые при бурении нефтяных, газовых и газоконденсатных скважин отработанные
2 91 110 01 39 4	растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные
291 110 11 39 4	растворы буровые при бурении газовых и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные
2 91 110 81 39 4	растворы буровые глинистые на водной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, малоопасные
2 91 111 12 39 3	растворы буровые на углеводородной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, отработанные умеренно опасные
291 114 11 39 3	растворы буровые глинистые на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров отработанные при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, умеренно опасные
2 91 115 41 39 3	растворы буровые с добавлением реагентов на основе фенола и его производных, отработанные при проходке разрезов с соляно-купольной тектоникой, умеренно опасные

2 91 120 00 00 0	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного
	(попутного) газа и газового конденсата
2 91 120 01 39 4	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные
2 91 120 11 39 4	шламы буровые при бурении, связанном с
	добычей природного газа и газового
	конденсата, малоопасные
2 91 120 81 39 4	шламы буровые при бурении, связанном с
	добычей сырой нефти, природного газа и
	газового конденсата, с применением
	бурового раствора глинистого на водной
	основе малоопасные
2 91 121 11 39 3	шламы буровые при бурении, связанном с
	добычей сырой нефти, природного газа и
	газового конденсата, с применением
	бурового раствора на углеводородной
	основе умеренно опасные
2 91 121 12 39 4	шламы буровые при бурении, связанном с
	добычей сырой нефти, природного газа и
	газового конденсата с применением
	бурового раствора на углеводородной
	основе малоопасные
2 91 121 22 39 4	шламы буровые при бурении, связанном с
2 71 121 22 37 4	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
2 71 124 11 37 4	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
2 71 124 21 37 4	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
2 91 123 21 39 4	соляно-купольной тектоникой
2 91 129 11 20 5	горная порода, извлеченная при бурении,
2)1 12) 11 20 J	горная порода, извлеченная при оурении, связанном с добычей сырой нефти,
	природного газа и газового конденсата, с
	природного газа и газового конденсата, с применением естественной водной
(р ван Прумара Вастина	суспензии
(в ред. Приказа Росприроднад:	30pa <u>01 02.11.2018 N 431</u>)

2 91 130 00 00 0	Воды сточные буровые при бурении,
	связанном с добычей сырой нефти,
2 01 120 01 22 4	природного газа и газового конденсата
2 91 130 01 32 4	воды сточные буровые при бурении,
	связанном с добычей сырой нефти,
2 01 120 11 22 1	малоопасные
2 91 130 11 32 4	воды сточные буровые при бурении,
	связанном с добычей природного газа и
	газового конденсата, малоопасные
2 91 171 11 39 4	отходы (осадок) отстаивания буровых
	сточных вод
2 91 180 11 39 3	отходы бурения, связанного с добычей
	сырой нефти, природного (попутного) газа
	и газового конденсата, в смеси,
	содержащие нефтепродукты в количестве
	15% и более
291 181 12 20 4	отходы бурения, связанного с добычей
	сырой нефти, природного (попутного) газа
	и газового конденсата в смеси,
	отвержденные цементом
2 91 200 00 00 0	Отходы ремонта оборудования,
	используемого при добыче сырой нефти,
	природного газа и газового конденсата
2 91 210 00 00 0	Отходы проппанта
2 91 211 01 20 3	проппант керамический на основе
	кварцевого песка, загрязненный нефтью
	(содержание нефти 15% и более)
2 91 211 02 20 4	проппант керамический на основе
	кварцевого песка, загрязненный нефтью
	(содержание нефти менее 15%)
2 91 212 01 20 3	проппант с полимерным покрытием,
	загрязненный нефтью (содержание нефти
	15% и более)
2 91 212 02 20 4	проппант с полимерным покрытием,
2 71 212 02 20 7	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
2 91 220 03 30 4	при зачистке и мойке нефтепромыслового
	оборудования малоопасные
2 91 220 11 39 4	песок при очистке нефтяных скважин,
2 71 220 11 37 4	песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание
	нефтепродуктов менее 15%)
2 91 221 12 31 4	
<u> </u>	воды от мойки нефтепромыслового

	оборудования
2 91 221 31 31 3	смесь отходов ингибиторов коррозии,
	солеотложений,
	асфальтосмолопарафиновых отложений
	при мойке нефтепромыслового
	оборудования
(в ред. Приказа Росприроднадз	**
2 91 222 11 33 3	осадок механической очистки оборотных
	вод мойки насосно-компрессорных труб,
	содержащий парафиносмолистые
	отложения
2 91 222 12 39 3	осадок механической очистки оборотных
	вод мойки нефтепромыслового
	оборудования
2 91 222 22 39 4	осадок механической очистки вод от мойки
	нефтепромыслового оборудования
	малоопасный
2 91 240 00 000	Отходы использования блокирующих
	жидкостей и жидкостей для гидроразрыва
	пласта
2 91 241 14 31 4	раствор хлорида кальция, отработанный
	при глушении и промывке скважин
2 91 241 81 31 3	раствор солевой, отработанный при
	глушении и промывке скважин, умеренно
	опасный
2 91 241 82 31 4	раствор солевой, отработанный при
	глушении и промывке скважин,
	малоопасный
2 91 242 11 39 3	эмульсия водно-нефтяная при глушении и
	промывке скважин умеренно опасная
2 91 242 12 39 4	эмульсия водно-нефтяная при глушении и
	промывке скважин малоопасная
2 91 245 11 31 4	отходы деструкции геля на водной основе
	при освоении скважин после гидроразрыва
2.01.247.11.20.2	пласта
2 91 247 11 30 3	кислотна стимулирующая композиция на
2.01.240.11.20.2	основе соляной кислоты отработанная
2 91 248 11 39 3	отходы очистки емкостей приготовления
	солевых растворов для глушения и
(промывки скважин
(в ред. Приказа Росприроднадз	
2 91 260 00 00 0	Прочие отходы при капитальном ремонте и
2.01.261.00.00.0	ликвидации скважин
2 91 261 00 00 0	Отходы бурения при капитальном ремонте
	скважин (отходы буровых растворов и
	сточных вод при капитальном ремонте
2.01.261.11.20.2	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
2 91 261 78 39 4	смеси практически неопасные шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в
	смеси, содержащие нефтепродукты в количестве менее 2%
2 91 261 79 39 4	шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 2% и более
2 91 268 21 20 4	отходы цемента при капитальном ремонте и ликвидации скважин
2 91 290 00 00 0	Прочие отходы ремонта нефтепромыслового оборудования
2 91 500 00 00 0	Отходы при разработке рецептур и подготовке материалов, используемых при добыче сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата
291 511 21 31 2	жидкие отходы разработки рецептур жидкостей для гидроразрыва пласта, содержащие хлорид кальция, бор, поверхностно-активные вещества и биоразлагаемые полимеры
291 511 71 31 3	жидкие отходы разработки рецептур жидкостей для глушения и промывки скважин в виде водно-нефтяной эмульсии, содержащей соляную кислоту
2 91 532 13 20 3	отходы 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
291 611 11 60 4	отходы деревянных конструкций, загрязненных при бурении скважин
2 91 642 11 20 4	утяжелитель бурового раствора на основе сидерита, утративший потребительские свойства
2 91 642 13 20 4	утяжелитель бурового раствора на основе

	барита, утративший потребительские свойства
2 91 643 15 39 3	пеногаситель бурового раствора спиртовой, содержащий нефтепродукты в количестве более 15%
2 91 671 31 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная органическими реагентами для гидроразрыва пласта
2 91 671 32 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими реагентами для гидроразрыва пласта
2 92 000 00 00 0	Отходы прочих видов деятельности в области добычи калийных солей
2 92 100 00 00 0	Отходы при проходке стволов шахт добычи калийных солей
2 92 100 01 20 5	вскрышная пустая порода при проходке стволов шахт добычи калийных солей
2 92 100 02 20 5	вскрышная засоленная порода при проходке стволов шахт добычи калийных солей
2 92 111 11 20 5	отходы галита при проходке подземных горных выработок
2 92 200 00 00 0	Отходы при бурении, связанном с добычей калийных солей
2 92 201 01 32 4	растворы буровые отработанные при бурении, связанном с добычей калийных солей
2 92 202 01 20 4	шлам буровой при бурении, связанном с добычей калийных солей
2 93 000 00 00 0	Отходы прочих видов деятельности в области добычи металлических руд
2 93 200 00 00 0	Отходы при бурении, связанном с добычей металлических руд
2 93 201 21 39 4	осадок бурового раствора на водной основе при бурении, связанном с добычей металлических руд
293 611 31 60 4	отходы деревянных конструкций, загрязненных при проходке подземных горных выработок для добычи алюминийсодержащего сырья
2 99 000 00 00 0	Отходы прочих видов деятельности при добыче прочих полезных ископаемых
2 99 100 00 00 0	Отходы при проходке подземных горных выработок для добычи прочих полезных

	ископаемых
2 99 101 01 20 5	скальные породы силикатные при
	проходке подземных горных выработок, не
	содержащие полезные ископаемые
2 99 101 02 20 5	скальные породы карбонатные при
	проходке подземных горных выработок, не
	содержащие полезные ископаемые
2 99 101 03 20 5	скальные породы кремнистые при
	проходке подземных горных выработок, не
	содержащие полезные ископаемые
2 99 101 04 20 5	скальные породы сульфатные при
	проходке подземных горных выработок, не
	содержащие полезные ископаемые
2 99 101 99 20 5	скальные породы в смеси при проходке
	подземных горных выработок, не
	содержащие полезные ископаемые
2 99 200 00 00 0	Отходы при добыче воды
2 99 212 11 39 5	шламы буровые при бурении, связанном с
	добычей пресных и солоноватых
	подземных вод

БЛОК 3

Код	Наименование
3 00 000 00 00 0	ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ
	ПРОИЗВОДСТВ
	(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

(в ред. Приказа 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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11</u>	1 1
кв ред. приказа госприроднадзора <u>от 02.11.</u> З 01 115 11 29 5	остатки подсластителей и ароматизаторов
5 01 113 11 29 5	при производстве пищевых продуктов
3 01 115 12 10 3	сливы ароматизаторов на масляной основе
5 01 113 12 10 3	при производстве пищевых продуктов
3 01 115 13 32 4	остатки заменителей сахара при
5 01 113 13 32 4	
3 01 115 14 10 4	производстве пищевых продуктов
5 01 113 14 10 4	остатки сахарного сиропа при
3 01 115 15 20 4	производстве пищевых продуктов
5 01 115 15 20 4	остатки сухих и сыпучих подсластителей и
	ароматизаторов при производстве пищевых продуктов
3 01 115 21 49 5	- · ·
5 01 113 21 49 3	сметки сахара при производстве пищевых
3 01 115 31 39 4	продуктов
5 01 113 31 39 4	отходы хлорида натрия при приготовлении
	раствора поваренной соли в производстве
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11</u>	пищевых продуктов
(в ред. приказа госприроднадзора <u>от 02.11.</u> З 01 116 11 31 4	
5 01 110 11 31 4	остатки растительных масел при
3 01 116 12 29 4	производстве пищевых продуктов
5 01 110 12 29 4	нагар растительных масел при производстве пищевых продуктов
3 01 116 14 30 4	масло пальмовое, отработанное при
5 01 110 14 50 4	производстве пищевых продуктов
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11</u>	1 2
кв ред. приказа госприроднадзора <u>от ог.т</u>	отходы упаковки из разнородных
5 01 118 11 72 4	1 1
	материалов в смеси, загрязненные пищевым сырьем биологического
	происхождения
3 01 122 71 20 4	отходы (остатки) поваренной соли при
5 01 122 71 20 4	засолке шкур
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11</u>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
3 01 124 51 30 5	отходы термообработанного мясного
5 01 124 31 30 3	сырья при его укупорке в герметичную
	тару в производстве мясной продукции
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.11</u>	
<u>(в ред. приказа госприроднадзора <u>от 28.11 </u></u>	отходы белковой колбасной оболочки в
U 1127 /1 2/ U	производстве мясной продукции
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11</u>	
(в ред. приказа Росприроднадзора <u>от 02.11 </u>	
D 01 1 <i>21 </i>	отходы при копчении рыбы на древесных опилках при производстве рыбы холодного
	и/или горячего копчения
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11</u>	
ть род. приказа г осприроднадзора <u>от 02.11.</u>	. <u>2010 IN 7.31</u>)

3 01 127 55 31 4	масла растительные, отработанные при
5 01 127 55 51 4	жарке рыбы в производстве рыбной
	продукции
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.	- ·
3 01 129 21 20 5	отходы мясной и/или рыбной продукции
	при очистке термокамеры для копчения
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.	
3 01 129 22 33 4	отходы зачистки оборудования при
	копчении мясной и/или рыбной продукции
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.</u>	
3 01 129 41 30 4	раствор поваренной соли, отработанный
	при посоле мясной и/или рыбной
	продукции
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.</u>	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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.</u>	
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
2.01.122.00.00	жарке овощей
3 01 133 00 00 0	Отходы переработки и консервирования
(H D	грибов
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.	
3 01 133 51 20 4	отходы сортировки грибов при их
(H D 02	переработке и консервировании
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.</u>	
3 01 135 00 00 0	Отходы производства соковой продукции
(план Паумора Вазгачия — 22	из фруктов и овощей
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.</u>	T
3 01 135 41 33 5	осадок осветления и стабилизации сока в
(n nor Haywoog Dooweyno c- c- c- c-	производстве соковой продукции
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.</u>	11.2018 IN 431)

3 01 135 71 60 4 фильтры рукавные из синтетических волокон, отработанные при осветлении соков (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 135 73 60 4 Ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при фильтрации сахарного сиропа (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 140 00 00 0 Отходы производства растительных масе и жиров 3 01 140 51 40 5 отходы механической очистки семян масличных (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 140 52 42 5 Пыль при механической очистке семян масличных (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 141 00 00 0 Отходы производства растительных масе отходы производства растительных масе отходы производства растительных масе отходы масличных семян отходы семян подсолнечника 3 01 141 12 05 отходы льна масличных в виде пыли (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 141 20 00 0 Лузга масленичных культур
СОКОВ
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 135 73 60 4 ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при фильтрации сахарного сиропа (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) Отходы производства растительных масе и жиров 3 01 140 51 40 5 отходы механической очистки семян масличных (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) пыль при механической очистке семян масличных (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Отходы производства растительных масе отходы производства растительных масе отходы масличных семян отходы семян подсолнечника 3 01 141 10 00 0 Отходы льна масличного отходы льна масличных в виде пыли (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 01 135 73 60 4 Ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при фильтрации сахарного сиропа (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 140 00 00 Отходы производства растительных масе и жиров 3 01 140 51 40 5 Отходы механической очистки семян масличных (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 140 52 42 5 Пыль при механической очистке семян масличных (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 141 00 00 Отходы производства растительных масе 3 01 141 10 00 0 Отходы производства растительных масе 3 01 141 11 20 5 Отходы масличных семян отходы семян подсолнечника отходы семян подсолнечника отходы льна масличных в виде пыли (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 01 135 73 60 4 Ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при фильтрации сахарного сиропа (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 140 00 00 Отходы производства растительных масе и жиров 3 01 140 51 40 5 Отходы механической очистки семян масличных (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 140 52 42 5 Пыль при механической очистке семян масличных (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 141 00 00 Отходы производства растительных масе 3 01 141 10 00 0 Отходы производства растительных масе 3 01 141 11 20 5 Отходы масличных семян отходы семян подсолнечника отходы семян подсолнечника отходы льна масличных в виде пыли (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
волокон, отработанная при фильтрации сахарного сиропа (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 140 00 00 0 Отходы производства растительных масе и жиров 3 01 140 51 40 5 Отходы механической очистки семян масличных (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 140 52 42 5 Пыль при механической очистке семян масличных (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 141 00 00 О Отходы производства растительных масе 3 01 141 10 00 0 Отходы масличных семян 3 01 141 11 20 5 Отходы семян подсолнечника 3 01 141 19 42 4 Отходы семян масличных в виде пыли (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
сахарного сиропа (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 140 00 00 0 Отходы производства растительных масе и жиров 3 01 140 51 40 5 отходы механической очистки семян масличных (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 140 52 42 5 пыль при механической очистке семян масличных (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 141 00 00 0 Отходы производства растительных масе отходы производства растительных масе отходы масличных семян отходы семян подсолнечника 3 01 141 11 20 5 отходы льна масличных в виде пыли (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
(В ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 140 00 00 0 Отходы производства растительных масе и жиров 3 01 140 51 40 5 отходы механической очистки семян масличных (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) пыль при механической очистке семян масличных (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Отходы производства растительных масе отходы производства растительных масе отходы масличных семян 3 01 141 10 00 0 Отходы масличных семян 3 01 141 11 20 5 отходы семян подсолнечника 3 01 141 19 42 4 отходы семян масличных в виде пыли (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 01 140 00 00 0 Отходы производства растительных масе и жиров 3 01 140 51 40 5 Отходы механической очистки семян масличных (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 140 52 42 5 Пыль при механической очистке семян масличных (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 141 00 00 0 Отходы производства растительных масе отходы производства растительных масе отходы масличных семян 3 01 141 11 20 5 Отходы льна масличного 3 01 141 19 42 4 Отходы льна масличных в виде пыли (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
и жиров 3 01 140 51 40 5 отходы механической очистки семян масличных (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 140 52 42 5 пыль при механической очистке семян масличных (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 141 00 00 0 Отходы производства растительных масе отходы производства растительных масе отходы масличных семян отходы семян подсолнечника 3 01 141 12 05 отходы льна масличного отходы льна масличных в виде пыли (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 01 140 51 40 5 отходы механической очистки семян масличных (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) пыль при механической очистке семян масличных (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 141 00 00 0 Отходы производства растительных масе 3 01 141 10 00 0 Отходы масличных семян 3 01 141 11 20 5 отходы семян подсолнечника 3 01 141 19 42 4 отходы семян масличных в виде пыли (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
масличных (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 140 52 42 5 пыль при механической очистке семян масличных (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 141 00 00 0 Отходы производства растительных масе 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
(В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 140 52 42 5 пыль при механической очистке семян масличных (В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 141 00 00 0 Отходы производства растительных масе 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 01 140 52 42 5 пыль при механической очистке семян масличных (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 141 00 00 0 Отходы производства растительных масе 3 01 141 10 00 0 Отходы масличных семян отходы семян подсолнечника 3 01 141 12 20 5 3 01 141 12 20 5 3 01 141 19 42 4 отходы семян масличных в виде пыли (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
масличных (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 141 00 00 0 Отходы производства растительных масе 3 01 141 10 00 0 Отходы масличных семян отходы семян подсолнечника 3 01 141 12 20 5 3 01 141 12 20 5 3 01 141 19 42 4 отходы семян масличных в виде пыли (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 141 00 00 0 Отходы производства растительных масе 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 01 141 00 00 0 3 01 141 10 00 0 Отходы производства растительных масе 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 01 141 12 20 5 отходы льна масличного отходы семян масличных в виде пыли (в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
3 01 141 19 42 4 отходы семян масличных в виде пыли (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
T T
T T
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
1
3 01 141 34 29 5 жмых рапсовый
3 01 141 35 49 5 жмых кукурузный
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.11.2017 N 566</u>)
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 01 141 49 42 4 пыль шрота при производстве
растительных масел и жиров
(в ред. Приказа 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, содержаще
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.1</u>	
3 01 141 61 23 4	целлюлоза, отработанная при
	вымораживании (винтеризации)
	растительных масел
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.1</u>	<u>1.2018 N 451</u>)
3 01 141 63 39 4	перлит, отработанный при вымораживании
	(винтеризации) растительных масел
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.1</u>	<u>1.2018 N 451</u>)
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.1</u>	
3 01 141 75 39 4	порошок фильтровальный, отработанный
	при механической очистке растительных
	масел в их производстве
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.1</u>	
3 01 141 77 40 4	порошок фильтровальный (кизельгур),
	отработанный при механической очистке
	растительных масел в их производстве
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.1</u>	
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
2.01.112.00.00.0	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
(П В	растительных жиров
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.1</u>	
3 01 145 00 00 0	Отходы производства растительных восков
3 01 147 00 00 0	Отходы производства маргариновой
2.01.140.00.00.0	продукции
3 01 148 00 00 0	Отходы очистки сточных вод производства
2.01.140.01.20.7	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
(в ред. Приказа Росприроднадзор	а <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
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
(в ред. Приказа Росприроднадзор	а <u>от 02.11.2018 N 451)</u>
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
(в ред. Приказа Росприроднадзор	
3 01 149 65 52 4	фильтры тканевые, отработанные при
	очистке масел
(в ред. Приказа Росприроднадзор	а от 02.11.2018 N 451)
3 01 149 66 51 5	фильтры рукавные хлопчатобумажные,
	отработанные при очистке выбросов при
	переработке семян подсолнечника
(в ред. Приказа Росприроднадзор	
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
011012101	от фильтрации молока и молочной
	продукции
3 01 152 00 00 0	Отходы производства сливочного масла,
3 01 132 00 00 0	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
5 01 133 00 00 0	продуктов и творога
3 01 153 21 31 5	
D 01 133 41 31 3	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
(в ред. Приказа Росприроднадзо	ора <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
3 01 157 00 00 0	Отходы очистки сточных вод производства
	молочной продукции
3 01 157 11 394	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
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
3 01 158 11 10 5	воды от мойки оборудования производства
	молочной продукции
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
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
5 01 101 21 77 5	ртлоды мучки ржапо-ишепичной при

	размоле зерна
в ред. Приказа Росприроднадзо	
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 гре шевал
3 01 161 34 49 5	лузга просяная
3 01 161 35 49 5	лузга пшеничная
3 01 161 36 49 5	лузга пшеничная
3 01 161 40 00 0	Отходы дробленки и сечки зерновых
5 01 101 40 00 0	культур
3 01 161 41 49 5	отходы дробленки и сечки овсяной
3 01 161 42 49 5	отходы дробленки и сечки гречневой
3 01 161 43 49 5	отходы дробленки и сечки рисовой
3 01 161 44 49 5	отходы дробленки и сечки просяной
3 01 161 45 49 5	отходы дробленки и сечки ячменной
3 01 162 00 00 0	Отходы производства крахмала и
	крахмалсодержащих продуктов
3 01 162 10 00 0	Отходы производства крахмала из
	картофеля
3 01 162 11 30 5	мезга картофельная
3 01 162 20 00 0	Отходы производства крахмала из
	кукурузы
3 01 162 21 30 5	мезга кукурузная
3 01 162 22 49 5	глютен кукурузный
(в ред. Приказа Росприроднадзо	ра <u>от 28.11.2017 N 566</u>)
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
<u> </u>	1 7 1

3 01 171 29 49 5	технологические потери муки пшеничной,
	ржаной и овсяной в смеси
3 01 174 11 40 5	брак вафельного листа
(в ред. Приказа Росприроднадзе	
3 01 174 12 40 4	брак вафель и вафельной крошки
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
3 01 174 13 39 4	брак вафельной начинки
(в ред. Приказа Росприроднадзо	ора <u>от 28.11.2017 N 566</u>)
3 01 175 27 20 5	брак макаронных изделий в их
	производстве
(в ред. Приказа Росприроднадзо	ора <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
3 01 177 11 42 4	пыль газоочистки в производстве
	хлебобулочных и мучных кондитерских
	изделий с преимущественным
	содержанием муки
(в ред. Приказа Росприроднадзо	ора <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
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.	
(в ред. Приказа Росприроднадзе	
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
0.01.101.10.10.5	свекловичного сока (дефекат)
3 01 181 18 10 5	меласса (кормовая патока)
3 01 181 51 42 4	пыль сахара при очистке воздуха
	аспирационнои системы в производстве
2.01.101.71.70.5	caxapa
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
3 01 181 73 60 4	ткань фильтровальная из синтетических
	волокон, загрязненная при фильтрации
	свекловичного сока
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02	2.11.2018 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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02</u>	2.11.2018 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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28</u>	3.11.2017 N 566)
3 01 182 36 20 4	брак карамели
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28</u>	3.11.2017 N 566)
3 01 182 37 20 4	брак молочных и помадных конфет
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28</u>	3.11.2017 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
/	1 L 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

0.01.102.00.00.0	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзо	ра 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
в ред. Приказа Росприроднадзо	
3 01 187 21 33 4	отходы дрожжей
3 01 187 31 40 4	отходы (остатки) сырья для производства
	пищевых ароматизаторов в смеси
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
3 01 187 81 20 5	отходы растительного сырья после водной
	и/или водно-спиртовой экстракции
	in in bodilo cimprobon okorpakum

	Swa yanyuna awayanya wa na wasan n
	биологически активных веществ в
	производстве биологически активных
(H D	добавок к пище высушенные
(в ред. Приказа Росприроднадзора от	
3 01 187 83 20 4	отходы растительного сырья после
	масляной экстракции биологически
	активных веществ в производстве
	биологически активных добавок к пище
	высушенные
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от</u>	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
(в ред. Приказа 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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от	
3 01 188 91 33 4	отходы автоклавирования смеси
5 01 100 71 55 1	лабораторных образцов сырья,
	полуфабрикатов, готовой продукции
	производства кормов для домашних
	животных, обработанные хлорсодержащим
	антисептиком
3 01 189 00 00 0	Отходы производства прочих готовых
5 01 107 00 00 0	кормов для животных
3 01 189 01 39 5	растительное сырье для производства
01 107 01 37 3	готовых кормов для животных
	некондиционное в смеси
3 01 189 06 20 4	
0 01 107 00 20 4	отходы очистки силосов при производстве
(р. до у. Паумара Ва англичи	готовых кормов для животных
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от</u>	
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 готовы кормов для животных брак кормов при производстве готовых кормов для животных (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 189 21 30 4 отходы очистки жиров при производств готовых кормов для животных, содержащие преимущественно органические вещества (в ред. Приказа 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 кормов добавок (в том числе в виде пыли), содержащего преимущественно органические вещества (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 189 58 40 4 отходы премиксов в их производстве, с преимущественным содержанием соединений кальция	e
3 01 189 17 20 4 брак кормов при производстве готовых кормов для животных (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 189 21 30 4 отходы очистки жиров при производств готовых кормов для животных, содержащие преимущественно органические вещества (в ред. Приказа 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 кормов добавок (в том числе в виде пыли), содержащего преимущественно органические вещества (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 189 58 40 4 отходы премиксов в их производстве, с преимущественным содержанием соединений кальция	
кормов для животных (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 189 21 30 4 отходы очистки жиров при производств готовых кормов для животных, содержащие преимущественно органические вещества (в ред. Приказа 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 кормов добавок (в том числе в виде пыли), содержащего преимущественно органические вещества (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 189 58 40 4 отходы премиксов в их производстве, с преимущественным содержанием соединений кальция	
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 189 21 30 4 отходы очистки жиров при производсти готовых кормов для животных, содержащие преимущественно органические вещества (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) отходы адсорбента на основе хлорида натрия при производстве кормовых добавок 3 01 189 52 40 4 отходы сырья для производства кормов добавок (в том числе в виде пыли), содержащего преимущественно органические вещества (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) отходы премиксов в их производстве, с преимущественным содержанием соединений кальция	
отходы очистки жиров при производств готовых кормов для животных, содержащие преимущественно органические вещества (в ред. Приказа 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 кормов добавок (в том числе в виде пыли), содержащего преимущественно органические вещества (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 189 58 40 4 отходы премиксов в их производстве, с преимущественным содержанием соединений кальция	
готовых кормов для животных, содержащие преимущественно органические вещества (в ред. Приказа 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 кормов добавок (в том числе в виде пыли), содержащего преимущественно органические вещества (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 189 58 40 4 отходы премиксов в их производстве, с преимущественным содержанием соединений кальция	
содержащие преимущественно органические вещества (в ред. Приказа 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 кормов добавок (в том числе в виде пыли), содержащего преимущественно органические вещества (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 189 58 40 4 отходы премиксов в их производстве, с преимущественным содержанием соединений кальция	οΙΧ
органические вещества (в ред. Приказа 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 кормов добавок (в том числе в виде пыли), содержащего преимущественно органические вещества (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 189 58 40 4 отходы премиксов в их производстве, с преимущественным содержанием соединений кальция	ых
(в ред. Приказа 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 кормов добавок (в том числе в виде пыли), содержащего преимущественно органические вещества (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 189 58 40 4 отходы премиксов в их производстве, с преимущественным содержанием соединений кальция	οΙΧ
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 кормов добавок (в том числе в виде пыли), содержащего преимущественно органические вещества (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 189 58 40 4 отходы премиксов в их производстве, с преимущественным содержанием соединений кальция	ых
натрия при производстве кормовых добавок 3 01 189 52 40 4 отходы сырья для производства кормов добавок (в том числе в виде пыли), содержащего преимущественно органические вещества (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 189 58 40 4 отходы премиксов в их производстве, с преимущественным содержанием соединений кальция	ых
добавок 3 01 189 52 40 4 отходы сырья для производства кормов добавок (в том числе в виде пыли), содержащего преимущественно органические вещества (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 189 58 40 4 отходы премиксов в их производстве, с преимущественным содержанием соединений кальция	ых
3 01 189 52 40 4 отходы сырья для производства кормов добавок (в том числе в виде пыли), содержащего преимущественно органические вещества (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 189 58 40 4 отходы премиксов в их производстве, с преимущественным содержанием соединений кальция	ых
добавок (в том числе в виде пыли), содержащего преимущественно органические вещества (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 189 58 40 4 отходы премиксов в их производстве, с преимущественным содержанием соединений кальция	ых
содержащего преимущественно органические вещества (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 189 58 40 4 отходы премиксов в их производстве, с преимущественным содержанием соединений кальция	
органические вещества (в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11.2018 N 451)</u> 3 01 189 58 40 4 отходы премиксов в их производстве, с преимущественным содержанием соединений кальция	
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11.2018 N 451)</u> 3 01 189 58 40 4 отходы премиксов в их производстве, с преимущественным содержанием соединений кальция	
3 01 189 58 40 4 отходы премиксов в их производстве, с преимущественным содержанием соединений кальция	
преимущественным содержанием соединений кальция	
соединений кальция	
V II D 00 11 0010 N 451	
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11.2018 N 451</u>)	
3 01 189 59 42 4 пыль премиксов с преимущественным	
содержанием органических веществ пр	
производстве кормовых добавок	
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11.2018 N 451</u>)	
3 01 189 61 51 4 фильтры стальные, отработанные при	
очистке жиров в производстве готовых	
кормов для животных	
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11.2018 N 451)</u>	
3 01 189 71 33 4 отходы флотационной очистки сточных	
вод производств кормов для	
сельскохозяйственных животных,	
содержащие преимущественно остатки	
растительного сырья	
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.11.2017 N 566)</u>	
3 01 189 81 51 4 фильтры из натуральных и смешанных	
волокон, загрязненные комбикормовой	
ПЫЛЬЮ (7 дог. Паумара Размачи в марта размачи дого дого дого дого дого дого дого дог	
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11.2018 N 451)</u>	
3 01 189 82 52 4 фильтры рукавные из синтетических	
материалов на картонной рамке,	
загрязненные кормовыми добавками	
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11.2018 N 451</u>)	
3 01 189 83 52 4 фильтры из синтетических нетканых	
материалов на металлической рамке,	
загрязненные кормовыми добавками	

(в ред. Приказа Росприроднадз	ора <u>от 02.11.2018 N 451)</u>
3 01 189 84 52 4	фильтрующие элементы (патроны) из
	целлюлозных волокон, загрязненные
	кормовыми добавками при газоочистке
(в ред. Приказа Росприроднадз	
3 01 190 00 00 0	Прочие отходы при производстве пищевых
	продуктов
3 01 191 00 00 0	Отходы газоочистки при производстве
	пищевых продуктов
3 01 191 01 61 4	фильтры тканевые рукавные, загрязненные
	мучной пылью, отработанные
3 01 191 11 60 4	фильтры тканевые рукавные, загрязненные
	крахмальной пылью при производстве
	пищевой продукции
(в ред. Приказа Росприроднадз	
3 01 191 21 41 4	отходы подсластителей и талька в смеси
	при газоочистке в производстве пищевых
2011012211	продуктов
3 01 191 22 41 4	отходы талька пищевого при газоочистке в
2.01.101.21.12.7	производстве пищевых продуктов
3 01 191 31 42 5	пыль пищевых продуктов газоочистки при
2.01.102.00.00.0	производстве кондитерских изделий
3 01 192 00 00 0	Отходы зачистки и мойки оборудования
	при производстве пищевых продуктов, не
(Harrison Barrison	вошедших в другие группы
(в ред. Приказа Росприроднадз	
3 01 192 11 39 4	отходы зачистки и промывки
	оборудования для хранения растительного
(Позучено Во от от от от от	масла в производстве пищевых продуктов
(в ред. Приказа Росприроднадз З 01 192 51 10 4	
5 01 192 31 10 4	воды промывки оборудования производства пищевых продуктов после
	его обработки раствором каустической
	соды
(в ред. Приказа Росприроднадз	
<u>(в ред. Приказа г осприроднадз</u> 3 01 195 00 00 0	Отходы очистки сточных вод при
5 01 193 00 00 0	производстве пищевых продуктов
3 01 195 11 39 4	смесь осадков механической очистки
D 01 1/3 11 3/ 1	сточных вод производства крахмала из
	кукурузы и хозяйственно-бытовых
	сточных вод
3 01 195 21 39 4	осадок флотационной очистки
5 01 175 2 1 57 f	технологических вод мойки печного
	оборудования производства мясных
	полуфабрикатов
3 01 195 22 33 4	осадок очистки сточных вод производства
5 01 175 22 55 1	колбасных изделий
<u> </u>	положеным поделии

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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 195 31 30 5 промывные воды от мойки оборудования производства кондитерских изделий производства кондитерских изделий производства майонезов, соусов, кетчунов Отходы материалов фильтровальных при производстве пищевой продукции, не вощедших в другие группы (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 197 42 60 4 пкань фильтровальная из сиптетических волокон, загрязненная маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 199 31 29 4 бумага, загрязненная маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов бумага, загрязненная пищевых продуктов 3 01 199 31 29 4 бумага, загрязненная пищевых продуктов обирочный материал, загрязненные пишевых продуктов	3 01 195 23 39 4	отходы из жироотделителей, содержащие
3 01 195 25 39 4 отходы флотационной очистки жиросодержащих сточных вод производства рабной продукции 3 01 195 27 30 4 осадок флотационной очистки жиросодержащих сточных вод производства масной продукции, обеззараженный гипохлоритом натрия (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 195 31 30 5 промывные воды от мойки оборудования производства майонезов, соусов, кступов от троизводства майонезов, соусов, кступов от троизводстве пищевой продукции, не вошедших в другие группы (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 197 21 51 4 фильтры бумажные, загрязненные растительными маслами и/или жирами в производстве пищевой продукции, не вошедших в другие группы (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 197 41 60 4 ткань фильтровальная из натуральных и/или жирами в производстве пищевых продуктов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 197 42 60 4 ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненные растительные, отработацие при обжарке орехов в производстве пищевых продуктов 8 ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 199 31 29 4 бумата, загрязненная маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов 3 01 199 31 29 4 бумата, загрязненныя инфармитерыми жирами при производстве пищевых продуктов 6 умата, загрязненный инцевых продуктов 3 01 199 32 60 4 обтирочный материал, загрязненный инцевых продуктов 3 01 199 36 62 4 тенты конвейерные из смещанных технических тканей, загрязненные иншевых продуктов 3 01 199 51 10 3 коннентраты моющих и чистящих средств для обработки оборудования пищевой промышленности, утратившев об промышленно	5 01 175 25 57 4	
жиросодержащих сточных вод производства рыбной продукции осадок флотационной очистки жиросодержащих сточных вод производства мясной продукции, обеззараженный гипохлоритом натрия (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 195 31 30 5 промывные воды от мойки оборудования производства майонезов, соусов, кетчупов 3 01 197 40 00 0 Отходы материалов фильгровальных при производстве пищевой продукции, не вопедших в другие группы (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 199 42 60 4 бумага, загрязненная пищевых продуктов обумага, загрязненная пищевых продуктов обумага, загрязненный пищевых продуктов обумага, загрязненный пищевых продуктов обумага, загрязненный пищевых продуктов обтирочный материал, загрязненныей пищевых продуктов обтирочный ма	3 01 195 25 39 4	
производства рыбной продукции осадок флотационной очистки жиросодержащих сточных вод производства мясной продукции, обеззараженный гипохлоритом натрия (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 195 31 30 5 промывные воды от мойки оборудования производства кондитерских изделий промывные воды от мойки оборудования производства кондитерских изделий промывные воды от мойки оборудования производства кондитерских изделий производства майонезов, соусов, кстчупов Отходы материалов фильтровальных при производстве пищевой продукции, не вошедших в другие группы (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 199 11 39 4 фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная иницевых продуктов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 199 11 39 4 фумата, загрязненная пищевых продуктов 3 01 199 32 60 4 фумата, загрязненный пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов 3 01 199 36 62 4 пенты конвейсрные из смещанных технических тканей, загрязненные пищевыми продуктов 3 01 199 31 03 концентраты моющих и чистящих средств для обработки оборудования пищсвой промышленности, утратившие	5 01 175 25 57 4	±
осадок флотационной очистки жиросогдержащих сточных вод проозводства мясной продукции, обеззараженный гипохлоритом натрия (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 195 31 30 5		
жиросодержащих сточных вод производства мясной продукции, обеззараженный гипохлоритом натрия (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 195 31 30 5 промывные воды от мойки оборудования производства кондитерских изделий производства майонезов, соусов, кетчупов от отходы материалов фильтровальных при производства пицевой продукции, не вошедших в другие группы (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 197 42 60 4 Ткань фильтровальная из синтетических волокоп, загрязненная маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 199 11 39 4 жирами в производстве пищевых продуктов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 199 31 29 4 жиры растительные, отработанные при обжарке орехов в производстве пищевых продуктов 3 01 199 32 60 4 жирами в производстве пищевых продуктов обтирочный материал, загрязненный пищевых продуктов 3 01 199 36 62 4 ткань фильтровальная из синтетических каней, загрязненные пишевых продуктов обтирочный материал, загрязненные пишевых продуктов обтирочный материал, загрязненные пишевых продуктов пенты конвейерные из смещанных технических тканей, загрязненные пишевых продуктов обтирочный материал, загрязненные пишевых продуктов обтирочным	3 01 105 27 30 4	
производства мясной продукции, обсазараженный гипохлоритом натрия (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 195 31 30 5 промывные воды от мойки оборудования производства кондитерских изделий промывные воды от мойки оборудования производства кондитерских изделий промывные воды от мойки оборудования производства майонезов, соусов, кетчупов Отходы материалов фильтровальных при производстве пищевой продукции, не вошедших в другие группы (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 199 31 39 4 Бумага, загрязненная пищевых продуктов обжарке орехов в производстве пищевых продуктов обтрочный материал, загрязненный пипевых продуктов ленный пипевых продуктов ленный жирами при производстве пищевых продуктов ленный кирами при производстве пищевых продуктов ленты конвейерные из смещанных технических тканей, загрязненные пишевых продуктов ленты конвейерные из смещанных технических тканей, загрязненные пишевыми продуктов ленты конвейерные из смещанных технических тканей, загрязненные пишевыми продуктов ленты моющих и чистящих средств для обработки оборудования пищсвой промышленности, утратившие	5 01 193 27 30 4	
Обеззараженный гипохлоритом натрия (В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) промывные воды от мойки оборудования производства кондитерских изделий производства кондитерских изделий производства майонсзов, соусов, кетчупов 3 01 197 00 00 0 Отходы материалов фильтровальных при производстве пищевой продукции, не вошедших в другие группы (В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) ткань фильтровальная из натуральных и/или жирами в производстве пищевых продуктов (В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) ткань фильтровальная из натуральных и/или смещанных волокон, загрязненная маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов (В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязпенная маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов (В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязпенная маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов (В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязпенная маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов (В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязпенная маслами и/или жирами при производстве пищевых продуктов обжарке орехов в производстве пищевых продуктов обтирочный материал, загрязпенный пищевых продуктов обтирочный материал, загрязпенные пищевых продуктов обтирочный материал, загрязпенные пищевых продуктов ленты конвейсрые из смещанных технических тканей, загрязненные пищевых продуктов пищевых продуктов обтирочный материал, загрязпенные пищевых продуктов обтирочный материал, загрязпенные пищевых продуктов обтирочный материал, загрязненные пишевых продуктов обтирочный материал		
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 195 31 30 5 промывные воды от мойки оборудования производства кондитерских изделий промывные воды от мойки оборудования производства майонезов, соусов, кетчупов 3 01 197 00 00 0 Отходы материалов фильтровальных при производстве пищевой продукции, пе вошедших в другие группы (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 199 32 60 4 Бумага, загрязненная пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов обумага, загрязненный пищевых продуктов обумага, загрязненный пищевых продуктов обумарке орехов в производстве пищевых продуктов обумарке орехов в производстве пищевых продуктов обумарке орехов производстве пищевых продуктов обумарке орехов в производстве пищевых продуктов обрумаркенные пишевыми продуктами (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) концентраты моющих и чистящих средств для обработки оборудования пищевой промышленности, утратившие		
3 01 195 31 30 5 промывные воды от мойки оборудования производства кондитерских изделий производства кондитерских изделий промывные воды от мойки оборудования производства майонезов, соусов, кетчупов 3 01 197 00 00 0 Отходы материалов фильтровальных при производстве пищевой продукции, не вошедших в другие группы (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 197 41 60 4 пкань фильтровальная из натуральных и/или смещанных волокон, загрязненная маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 197 42 60 4 пкань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 199 31 29 4 бумага, загрязненная пищевыми производстве пищевых продуктов 3 01 199 32 60 4 бумага, загрязненная пишевыми продуктов 3 01 199 32 60 4 бумага, загрязненная пишевыми продуктов 3 01 199 36 62 4 псты конвейсрные из смещанных технических тканей, загрязненные пищевыми продуктов 1 01 199 31 03 концентраты моющих и чистящих средств для обработки оборудования пищевой промышленности, утратившие	(в ред. Приказа Росприродна паора	
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 вошедших в другие группы (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа 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 бумата, 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 продуктов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 199 51 10 3 концентраты моющих и чистящих средств для обработки оборудования пищевой промышленности, утратившие		
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 вошедших в другие группы 3 01 197 21 51 4 фильтры бумажные, загрязненные растительными маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 199 11 39 4 Жиры растительные, отработанные при обжарке орехов в производстве пищевых продуктов абумага, загрязненная пищевых продуктов обтирочный материал, загрязненный пищевых продуктов обтирочный материал, загрязненный пищевых продуктов ленты конвейерные из смещанных технических тканей, загрязненные пищевых продуктом обтирочный материал, загрязненные пищевых продуктов инцевых продуктов обтирочный материал, загрязненные пищевых продуктов обторочный материал, загрязненные пищевых продуктов инцевых продуктов обтирочный материал, загрязненные пищевых продуктов инцевых продуктов обтирочный материал, загрязненные пищевых продуктов обторочный материал, загрязненные пищевых продуктов обторочные производстве пищевых продуктов обторочные производстве пищевых производстве п	5 01 193 31 30 3	1 -
производства майонезов, соусов, кетчупов 3 от 197 00 00 0 Отходы материалов фильтровальных при производстве пищевой продукции, не вощедших в другие группы (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 от 197 21 51 4 фильтры бумажные, загрязненные растительными маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 от 197 41 60 4 Ткань фильтровальная из натуральных и/или смещанных волокон, загрязненная маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 от 197 42 60 4 Ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 от 199 11 39 4 жиры растительные, отработанные при обжарке орехов в производстве пищевых продуктов (в умага, загрязненная пищевых продуктов обтирочный материал, загрязненный пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов обтирочный материал, загрязненный пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов обтирочный материал, загрязненный пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов обтирочный материал, загрязненный пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов обтирочный материал, загрязненный пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов обтирочный материал, загрязненные пищевыми продуктами (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 от 199 51 10 3	2.01.105.41.20.5	
Отходы материалов фильтровальных при производстве пищевой продукции, не вошедших в другие группы (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 197 41 60 4 гкань фильтровальная из натуральных и/или смещанных волокон, загрязненная маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 197 42 60 4 гкань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов (в ред. Приказа 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 бумата, 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 денты конвейерные из смещанных технических тканей, загрязненные пищевыми продуктами (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) концентраты моющих и чистящих средств для обработки оборудования пищевой промышленности, утратившие	5 01 195 41 30 5	
производстве пищевой продукции, не вошедших в другие группы (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) фильтры бумажные, загрязненные растительными маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа 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 бумата, загрязненная пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов 3 01 199 32 60 4 ленты конвейерные из смещанных технических тканей, загрязненные пищевыми продуктов 3 01 199 36 62 4 ленты конвейерные из смещанных технических тканей, загрязненные пищевыми продуктами (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) концентраты моющих и чистящих средств для обработки оборудования пищевой промышленности, утратившие	2.01.107.00.00	
вошедших в другие группы (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 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 денты конвейерные из смещанных технических тканей, загрязненные пищевыми продуктами (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) концентраты моющих и чистящих средств для обработки оборудования пищевой промышленности, утратившие	3 01 197 00 00 0	
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) фильтры бумажные, загрязненные растительными маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа 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 смещанных технических тканей, загрязненные пищевыми продуктами (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 199 51 10 3 концентраты моющих и чистящих средств для обработки оборудования пищевой промышленности, утратившие		
3 01 197 21 51 4 фильтры бумажные, загрязненные растительными маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 199 51 10 3 концентраты моющих и чистящих средств для обработки оборудования пищевой промышленности, утратившие	(D	1, 1,
растительными маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 197 42 60 4 Ткань фильтровальная из натуральных и/или жирами в производстве пищевых продуктов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 199 11 39 4 жирами в производстве пищевых продуктов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 199 31 29 4 жиры растительные, отработанные при обжарке орехов в производстве пищевых продуктов 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 смещанных технических тканей, загрязненные пищевыми продуктами (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 199 51 10 3 концентраты моющих и чистящих средств для обработки оборудования пищевой промышленности, утратившие		
производстве пищевых продуктов (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 01 197 42 60 4 Ткань фильтровальная из натуральных и/или жирами в производстве пищевых продуктов (в ред. Приказа 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 жиры растительные, отработанные при обжарке орехов в 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 смещанных технических тканей, загрязненные пищевыми продуктами (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 199 51 10 3 концентраты моющих и чистящих средств для обработки оборудования пищевой промышленности, утратившие	3 01 197 21 51 4	
(в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) жиры растительные, отработанные при обжарке орехов в производстве пищевых продуктов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) жиры растительные, отработанные при обжарке орехов в производстве пищевых продуктов 3 01 199 31 29 4 бумага, загрязненная пищевых продуктов 3 01 199 32 60 4 обтирочный материал, загрязненный пищевых продуктов 3 01 199 36 62 4 обтирочный материал, загрязненные пищевых продуктов 3 01 199 36 62 4 ленты конвейерные из смешанных технических тканей, загрязненные пищевыми продуктами (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) концентраты моющих и чистящих средств для обработки оборудования пищевой промышленности, утратившие		
3 01 197 41 60 4 ткань фильтровальная из натуральных и/или смешанных волокон, загрязненная маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 199 51 10 3 концентраты моющих и чистящих средств для обработки оборудования пищевой промышленности, утратившие	/ H D	
и/или смешанных волокон, загрязненная маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа 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 смещанных технических тканей, загрязненные пищевыми продуктами (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 199 51 10 3 концентраты моющих и чистящих средств для обработки оборудования пищевой промышленности, утратившие	<u> </u>	
маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 199 51 10 3 концентраты моющих и чистящих средств для обработки оборудования пищевой промышленности, утратившие	3 01 197 41 60 4	
пищевых продуктов (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 199 51 10 3 концентраты моющих и чистящих средств для обработки оборудования пищевой промышленности, утратившие		-
(в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 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 смещанных технических тканей, загрязненные пищевыми продуктами (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) концентраты моющих и чистящих средств для обработки оборудования пищевой промышленности, утратившие		
3 01 197 42 60 4 ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 199 51 10 3 концентраты моющих и чистящих средств для обработки оборудования пищевой промышленности, утратившие		1 7
волокон, загрязненная маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 199 51 10 3 концентраты моющих и чистящих средств для обработки оборудования пищевой промышленности, утратившие		
жирами в производстве пищевых продуктов (в ред. Приказа 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 смещанных технических тканей, загрязненные пищевыми продуктами (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 199 51 10 3 концентраты моющих и чистящих средств для обработки оборудования пищевой промышленности, утратившие	3 01 197 42 60 4	
продуктов (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 199 51 10 3 концентраты моющих и чистящих средств для обработки оборудования пищевой промышленности, утратившие		<u> </u>
(в ред. Приказа 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 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 199 51 10 3 концентраты моющих и чистящих средств для обработки оборудования пищевой промышленности, утратившие		
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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 199 51 10 3 концентраты моющих и чистящих средств для обработки оборудования пищевой промышленности, утратившие		
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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 199 51 10 3 концентраты моющих и чистящих средств для обработки оборудования пищевой промышленности, утратившие		
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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) концентраты моющих и чистящих средств для обработки оборудования пищевой промышленности, утратившие	3 01 199 11 39 4	1 1 1
бумага, загрязненная пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов обтирочный материал, загрязненный пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов 3 01 199 36 62 4 ленты конвейерные из смешанных технических тканей, загрязненные пищевыми продуктами (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) концентраты моющих и чистящих средств для обработки оборудования пищевой промышленности, угратившие		
при производстве пищевых продуктов обтирочный материал, загрязненный пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов 3 01 199 36 62 4 ленты конвейерные из смешанных технических тканей, загрязненные пищевыми продуктами (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) концентраты моющих и чистящих средств для обработки оборудования пищевой промышленности, утратившие		1 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 199 51 10 3 концентраты моющих и чистящих средств для обработки оборудования пищевой промышленности, утратившие	3 01 199 31 29 4	
пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов 3 01 199 36 62 4 ленты конвейерные из смешанных технических тканей, загрязненные пищевыми продуктами (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) концентраты моющих и чистящих средств для обработки оборудования пищевой промышленности, утратившие		
пищевых продуктов ленты конвейерные из смешанных технических тканей, загрязненные пищевыми продуктами (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 199 51 10 3 концентраты моющих и чистящих средств для обработки оборудования пищевой промышленности, утратившие	3 01 199 32 60 4	
ленты конвейерные из смешанных технических тканей, загрязненные пищевыми продуктами (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) концентраты моющих и чистящих средств для обработки оборудования пищевой промышленности, утратившие		пищевыми жирами при производстве
технических тканей, загрязненные пищевыми продуктами (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 199 51 10 3 концентраты моющих и чистящих средств для обработки оборудования пищевой промышленности, утратившие		пищевых продуктов
пищевыми продуктами (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 01 199 51 10 3 концентраты моющих и чистящих средств для обработки оборудования пищевой промышленности, утратившие	3 01 199 36 62 4	-
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.11.2017 N 566)</u> 3 01 199 51 10 3 концентраты моющих и чистящих средств для обработки оборудования пищевой промышленности, утратившие		технических тканей, загрязненные
3 01 199 51 10 3 концентраты моющих и чистящих средств для обработки оборудования пищевой промышленности, утратившие		пищевыми продуктами
для обработки оборудования пищевой промышленности, утратившие	(в ред. Приказа Росприроднадзора	<u>от 28.11.2017 N 566</u>)
промышленности, утратившие	3 01 199 51 10 3	концентраты моющих и чистящих средств
потребительские свойства		промышленности, утратившие
		потребительские свойства

(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.11</u>	.2017 N 566)
3 01 199 61 39 4	песок, отработанный при ликвидации
	проливов пищевых ароматизаторов
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.11</u>	
3 01 200 00 00 0	Отходы производства напитков
3 01 205 11 32 4	остатки ягодные при настаивании на
	ягодах водно-спиртового раствора в
	производстве спиртованных напитков
3 01 210 00 00 0	Отходы производства напитков
	алкогольных дистиллированных
3 01 211 00 00 0	Барда
3 01 211 01 39 5	зернокартофельная барда
3 01 211 02 39 5	послеспиртовая барда
3 01 211 03 39 5	последрожжевая барда
3 01 211 11 10 4	барда мелассная
3 01 212 00 00 0	Лигнин от переработки
	сельскохозяйственного сырья
3 01 213 11 103	отходы брагоректификации с повышенным
	содержанием компонентов сивушных
	масел при производстве этилового спирта
	из пищевого сырья
3 01 213 12 10 3	фракция эфироальдегидная от
	ректификации спирта-сырца в
	производстве изделий ликеро-водочных
3 01213 13 10 2	масла сивушные при ректификации
	спирта-сырца в производстве изделий
	ликеро-водочных
3 01 213 21 10 3	отходы спиртосодержащие производства
	изделий ликеро-водочных
3 01 214 51 39 4	отходы хлебных сухарей при получении
	спирта ароматного
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	1 1 1
3 01 217 11 51 5	картон фильтровальный, отработанный
	при фильтрации дистиллированных
	алкогольных напитков на основе
	растительного сырья
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	
3 01 217 21 52 4	фильтр-картон с кизельгуром,
	отработанный при фильтрации
	дистиллированных питьевых алкогольных
	напитков в их производстве
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11</u>	.2018 N 451)
3 01 217 31 52 4	картридж с углем активированным,
	отработанный при фильтрации
	водно-спиртового раствора в производстве
	напитков алкогольных дистиллированных
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11</u>	.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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.</u>	
3 01 226 21 39 4	кизельгур, отработанный при фильтрации
	вина
3 01 226 23 39 4	бентонит, отработанный при фильтрации
	виноматериалов
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.</u>	
3 01 226 24 30 5	отходы бентонита при осветлении
	виноматериалов, содержащие виноградные
	выжимки
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.</u>	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзо	ра <u>от 28.11.2017 N 566</u>)
3 01 240 51 71 4	отходы очистки растительного сырья для производства пива от камней и металлопримесей
(в ред. Приказа Росприроднадзо	<u> </u>
3 01 241 21 31 5	белковый фильтрат при производстве пива
3 01 242 21 32 5	осадок отстоя продуктов брожения при производстве пива
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзор	ра <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
3 01 248 41 33 4	ил избыточный обезвоженный биологической очистки сточных вод производства солода
(в ред. Приказа Росприроднадзо	*
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
(в ред. Приказа Росприроднадзо	ра <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
3 01 252 51 52 4	фильтры полипропиленовые, отработанные при производстве минеральных вод
3 01 253 51 60 4	ткань фильтровальная, отработанная при осветлении соков в их производстве
3 01 290 00 00 0	Прочие отходы производства напитков
3 01 294 11 40 5	фильтры с углем из скорлупы кокосовых орехов, отработанные при водоподготовке в производстве напитков
(в ред. Приказа Росприроднадзо	*
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
(в ред. Приказа Росприроднадзо	ра 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 00 000	Отходы при ферментации табака (некондиционная арматура)
3 01 330 00 00 0	Отходы производства восстановленного табака
3 01 331 11 23 5	брак восстановленного табака
3 01 333 11 61 5	технологическое сукно, отработанное при формировании табачного полотна при производстве восстановленного табака
3 01 340 00 00 0	Отходы производства табачных изделий
3 01 342 11 40 3	табак, загрязненный при переработке табака и производстве сигаретной продукции
3 01 343 11 20 5	отходы клея пищевого при производстве сигаретной продукции
3 01 343 12 62 5	отходы сигаретных фильтров в их производстве
3 01 343 13 61 5	отходы ацетатного волокна при производстве фильтров сигаретных
(в ред. Приказа Росприроднадзо	ра <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
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
(в ред. Приказа Росприроднадз	ора <u>от 28.11.2017 N 566</u>)
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
(в ред. Приказа Росприроднадз	ора <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
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
(в ред. Приказа Росприроднадз	ора <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
3 01 651 51 10 3	отходы мойки оборудования производств
	пищевых продуктов и напитков с
	применением моющих и
	дезинфицирующих средств на основе
	надуксусной кислоты
3 02 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА
	ТЕКСТИЛЬНЫХ ИЗДЕЛИИ
3 02 100 00 00 0	Отходы подготовки и прядения
	текстильных волокон
3 02 110 00 00 0	Отходы подготовки и прядения
	текстильных волокон из хлопка
3 02 111 00 00 0	Отходы первичной переработки
	хлопка-сырца
3 02 111 01 23 5	улюк волокнистый
3 02 111 02 23 5	волокно хлопковое регенерированное
3 02 111 03 23 5	пух хлопковый
3 02 111 04 23 5	подбор волокна хлопкового
3 02 111 05 23 5	окрайки волокна хлопкового
3 02 111 03 23 3	orbankii pomorija vijojikopoj o

3 02 111 06 42 4	пыль хлопковая
3 02 112 00 00 0	Отходы изготовления хлопчатобумажной
	пряжи
3 02 112 10 00 0	Отходы пуха хлопчатобумажной пряжи
3 02 112 11 23 5	пух подвальный
3 02 112 12 23 5	пух трепальный
3 02 112 13 23 5	пух чесальный
3 02 112 20 00 0	Отходы орешка хлопчатобумажной пряжи
3 02 112 21 23 5	орешек трепальный
3 02 112 22 23 5	орешек чесальный
3 02 112 30 00 0	Отходы очеса хлопчатобумажной пряжи
3 02 112 31 23 5	очес кардный
3 02 112 32 23 5	очес гребенной
3 02 119 11 61 5	отходы низких стандартов (включая очесы, прядильные отходы и расщипанное сырье) при подготовке и прядении текстильных волокон из хлопка
3 02 120 00 00 0	Отходы подготовки и прядения текстильных волокон из льна
3 02 121 00 00 0	Отходы волокнистые льняные
3 02 121 10 00 0	Отходы костры
3 02 121 11 23 5	костра льняная
3 02 121 12 23 5	костра лубяных волокон
3 02 121 20 00 0	Отходы угаров льняных
3 02 121 21 23 5	угары необработанные льняные
3 02 121 22 23 5	угары обработанные льняные
3 02 121 50 00 0	Прочие отходы подготовки и прядения
	текстильных волокон из льна
3 02 121 51 23 5	пух трепальный от льняной пряжи
3 02 130 00 00 0	Отходы подготовки и прядения
	текстильных волокон из шерсти
3 02 131 00 00 0	Отходы волокнистые шерстяные
3 02 131 11 23 5	отходы прядомые шерстяные
3 02 131 21 23 5	отходы непрядомые шерстяные
3 02 131 31 23 5	отходы перемотки и вязания
3 02 140 00 00 0	Отходы подготовки и прядения текстильных волокон из шелка
3 02 141 00 00 0	Отходы волокнистые шелковые
3 02 141 01 23 5	отходы шелка-сырца
3 02 141 02 23 5	угары от шелкового производства
3 02 141 03 23 5	отходы искусственных нитей и волокон
3 02 141 04 23 5	отходы синтетических нитей и волокон
3 02 190 00 00 0	Прочие отходы подготовки и прядения
	текстильных волокон
3 02 191 00 00 0	Отходы смешанных волокон
3 02 200 00 00 0	Отходы производства текстильных тканей
3 02 210 00 00 0	Отходы производства тканей из

	HOTEMAN IN IN POSTOVOM PROMO VIOLICO
	натуральных волокон, кроме хлопка
	(шелковых, шерстяных, льняных,
2 02 211 00 00 0	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 0 0	Отходы производства тканей из шерстяных волокон
3 02 212 01 23 5	концы пряжи шерстяных волокон
3 02 212 02 23 5	путанка шерстяных волокон
3 02 212 03 23 5	лоскут весовой шерстяных тканей
3 02 213 00 00 0	Отходы производства тканей из льняных волокон
3 02 213 01 23 5	путанка льняной пряжи и нитей
3 02 213 02 23 5	лоскут весовой льняных тканей
3 02 214 00 00 0	Отходы производства тканей из джутовых волокон
3 02 219 00 000	Отходы производства тканей из прочих лубяных волокон
3 02 220 00 00 0	Отходы производства хлопчатобумажных тканей
3 02 220 01 23 5	путанка хлопковых волокон
3 02 220 02 23 5	концы пряжи хлопковых волокон
3 02 220 03 23 5	подметь ткацкая
3 02 220 04 23 5	лоскут весовой тканей из хлопковых волокон
3 02 230 00 00 0	Отходы производства тканей из химических комплексных нитей и штапельных волокон
3 02 231 31 23 4	отходы полиамидной нити и ткани при производстве полиамидной ткани
3 02 240 00 00 0	Отходы производства ворсовых, махровых полотенечных тканей и аналогичных махровых тканей
3 02 250 00 00 0	Отходы производства искусственного меха ткацким способом
3 02 290 00 00 0	Прочие отходы производства текстильных тканей
3 02 300 00 00 0	Отходы отделки тканей и текстильных изделий
3 02 310 00 00 0	Отходы отбеливания и окрашивания текстиля, волокон, тканей и текстильных изделий (включая готовую одежду)
3 02 318 21 39 4	отходы флотационной очистки сточных вод крашения и отбеливания волокон в производстве пряжи, содержащие преимущественно натуральные волокна

(в ред. Приказа 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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от</u>	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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от</u>	02.11.2018 N 451)
3 02 900 00 00 0	Отходы производства прочих текстильных
	изделий
3 02 910 00 000	Отходы производства трикотажного и
	вязаного полотна
3 02 911 11 62 5	лоскут весовой смешанных волокон при
	производстве трикотажного полотна
3 02 911 12 60 5	отходы смешанных волокон при
	производстве трикотажного полотна
3 02 917 11 42 4	пыль смешанных волокон при
	производстве трикотажного полотна и
	изделий из него
3 02 920 00 00 0	Отходы производства готовых
	текстильных изделий (кроме одежды)
3 02 925 11 60 4	отходы брезентовых тканей при
	производстве готовых текстильных
	изделий
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от</u>	<u>02.11.2018 N 451</u>)
3 02 930 00 00 0	Отходы производства ковров и ковровых
	изделий
3 02 940 00 00 0	Отходы производства канатов, веревок,
	шпагата и сетей
3 02 950 00 00 0	Отходы производства прочих технических
	и промышленных текстильных изделий
3 02 952 11 29 4	отходы полиэтиленовой пленки
	(подложки), загрязненной резиновым
	клеем при производстве прорезиненных
	тканей
3 02 952 12 60 4	отходы текстиля (подложки), загрязненные
	резиновым клеем при производстве
	прорезиненных тканей
3 02 953 11 62 4	отходы разбраковки прорезиненных тканей
	и обрезки кромки при производстве
	прорезиненных тканей и изделий из них
3 02 953 21 60 4	обрезная кромка при производстве клеенки

	на основе тканей с покрытием из
	поливинилхлорида
3 02 955 00 00 0	Отходы производства текстильных
2 02 955 00 00 0	материалов с пропиткой
3 02 955 31 60 4	отходы технических тканей с пропиткой из
5 02 955 51 00 .	синтетических волокон в их производстве
3 02 955 51 60 4	обтирочный материал, загрязненный
5 02 955 51 00 .	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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 2	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
02/000.000	дисперсией поливинилхлоридов в
	пластификаторе при производстве геосетки
	из полиэфирных волокон, пропитанной
	дисперсией поливинилхлоридов в
	пластификаторе
3 02 960 00 00 0	Отходы производства нетканых
	материалов и изделий из них
	(кроме одежды)
3 02 961 21 61 5	отходы хлопчатобумажного волокна при
	прочесе в производстве нетканого полотна
3 02 965 11 23 4	обрезки и обрывки нетканых
	синтетических материалов в их
	производстве
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
3 02 966 11 31 4	эмульсия несиликонсодержащая,
02 300 11 31 1	отработанная при пропитке
	полипропиленового нетканого полотна
(в ред. Приказа Росприроднадзо	1
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
в ред. Приказа Росприроднадзо	
3 02 992 71 42 4	пыль шерстяная от шлифовки
	валяльно-войлочной продукции
3 02 992 81 39 4	отходы механической очистки сточных вод
0 0	производства валяльно-войлочной
	производства выплъвно-воилочной
	продукции

(в ред. Приказов Росприроднад	дзора <u>от 20.07.2017 N 359</u> , <u>от 28.11.2017 N 566</u>)
3 02 993 00 00 0	Отходы производства ваты из текстильных
	материалов
3 02 994 51 29 4	отходы перьев и пуха при переработке
	отходов пера
3 03 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ОДЕЖДЫ
3 03 100 00 00 0	Отходы производства одежды (кроме
	одежды из меха)
3 03 110 00 00 0	Отходы производства одежды из тканей
3 03 111 00 000	Обрезки тканей при производстве одежды
3 03 111 01 23 5	обрезки и обрывки хлопчатобумажных
	тканей
3 03 111 02 23 5	обрезки и обрывки льняных тканей
3 03 111 03 23 5	обрезки и обрывки шерстяных тканей
3 03 111 04 23 5	обрезки и обрывки полушерстяных тканей
3 03 111 05 23 5	обрезки и обрывки шелковых тканей
3 03 111 09 23 5	обрезки и обрывки смешанных тканей
3 03 111 21 23 5	обрезки и обрывки тканей из
	полиамидного волокна
3 03 111 22 23 5	обрезки и обрывки тканей из
	полиэфирного волокна
3 03 111 23 23 5	обрезки и обрывки тканей из
	полиакрилового волокна
3 03 120 00 00 0	Отходы производства одежды из кожи
3 03 121 00 00 0	Отходы при раскрое одежды из кожи
3 03 121 01 29 5	обрезь кожи при раскрое одежды

	1
3 03 200 00 00 0	Отходы производства меховых изделий
3 03 210 00 000	Отходы подножного лоскута
3 03 210 01 29 5	подножный лоскут от меховых овчин
3 03 210 02 29 5	подножный лоскут от шубных овчин
3 03 210 03 29 5	подножный лоскут от шкурок каракуля
3 03 210 04 29 5	подножный лоскут от шкурок кролика
3 03 210 05 29 5	подножный лоскут от шкурок норки
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 20.07.	2017 N 359)
3 03 220 00 00 0	Отходы скорняжного лоскута
3 03 220 01 29 5	скорняжный лоскут от меховых овчин
3 03 220 02 29 5	скорняжный лоскут от шубных овчин
3 03 220 03 29 5	скорняжный лоскут от шкурок каракуля
3 03 220 04 29 5	скорняжный лоскут от шкурок кролика
3 03 500 00 00 0	Отходы производства вязаных и
	трикотажных изделий
3 03 510 00 000	Отходы производства вязаных и
	трикотажных чулочно-носочных изделий

3 03 510 01 23 5	срыв, не подлежащий роспуску
3 03 510 02 23 5	срыв-роспуск
3 03 510 03 23 5	кеттельная обрезь (стрижка)
3 03 590 00 00 0	Отходы производства прочих вязаных и
	трикотажных изделий
	-particular risgonia
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11</u>	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	1
3 04 163 11 43 4	опилки древесные отработанные в
	результате откатки меха
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	
3 04 180 00 00 0	Отходы очистки сточных вод при
	дублении и выделке кожи, выделке и
, T	крашении меха
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11</u>	1.2018 N 451)

3 04 181 11 39 5	отходы механической и
	физико-химической очистки сточных вод
	производства натуральной кожи
	обезвоженные
(в ред. Приказа Росприроднадзор	
(о род. примом готорир однодо ор	<u> </u>
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
(в ред. Приказа Росприроднадзор	ра <u>от 20.07.2017 N 359</u>)
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
	рра <u>от 20.07.2017 N 359</u> , <u>от 28.11.2017 N 566</u>)
3 04 280 00 00 0	Отходы газоочистки производства
	искусственных кож или заменителей кожи
	и изделий из них
3 04 280 11 42 3	пыль поливинилхлорида от газоочистки в
	производстве искусственных кож
3 04 291 11 20 3	песок, загрязненный конденсатом
	пластификаторов
3 04 291 12 20 4	грунт, загрязненный при ликвидации
	проливов конденсата пластификаторов
	производства искусственных кож
3 04 300 00 00 0	Отходы производства обуви
3 04 310 00 00 0	Отходы процесса раскроя кож в
	производстве обуви
3 04 311 00 00 0	Обрезки кожевенные
3 04 311 01 29 4	обрезь кож хромового дубления

3 04 311 02 29 5	обрезь кож нехромового дубления
3 04 311 03 29 5	обрезь жесткого кожевенного товара
	Вырубки кожевенные
	Лоскут кожевенный
3 04 320 00 00 0	Отходы пошива обуви из кожи
	Отходы пошива обуви из искусственной
	кожи
3 04 332 11 29 4	отходы искусственной обувной кожи при
	производстве обуви
3 04 351 11 71 4	отходы материалов текстильных
	прорезиненных при производстве
	резиновой клееной обуви
3 04 391 11 60 4	отходы искусственного меха и тканей
	двух-, трехслойных для пошива обуви в
	смеси
3 04 391 12 29 4	отходы искусственного обувного меха при
	производстве обуви
3 04 391 13 29 4	отходы натурального обувного меха при
	производстве обуви
	отходы обувного картона при
	производстве обуви
	обтирочный материал, загрязненный
	обувным клеем при производстве обуви
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 20.07.:</u>	2017 N 359)
	кисти, загрязненные обувным клеем при
	производстве обуви
(в ред. Приказа 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
	·
	ОТХОДЫ ОБРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ И
	ПРОИЗВОДСТВА ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДЕРЕВА
3 05 010 00 00 0	Отходы транспортировки и хранения
	древесного сырья
	отходы зачистки транспортных средств и
	площадок разгрузки и хранения древесного
	сырья
	Кора древесная при транспортировке,
	хранении, окорке древесины
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.	
<u> </u>	
	•
	· · ·
13 05 111 11 20 5	, ,
	неопасные
3 05 100 01 21 4 3 05 100 02 29 4	отходы коры кора с примесью земли отходы окорки древесины практически

	транспортировке, хранении, окорке
	древесины практически безопасная
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02</u>	2.11.2018 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-формалъдегидной 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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 20</u>	0.07.2017 N 359)
3 05 305 00 00 0	Отходы первичной обработки древесины
3 05 305 41 39 4	осадок ванн антисептирования
	пиломатериалов
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02</u>	2.11.2018 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

	Inapacho cinyayanin iy h/hili
	древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)
3 05 313 31 20 4	опилки и стружка разнородной древесины
3 03 313 31 20 4	
	(например, содержащие опилки и стружку
	древесно-стружечных и/или
2.05.212.41.21.4	древесно-волокнистых плит)
3 05 313 41 21 4	обрезки, кусковые отходы
	древесно-стружечных и/или
2.05.212.42.21.4	древесноволокнистых 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
3 03 313 01 23 1	производстве ламинированной
	древесно-стружечной плиты
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 2</u>	
(в ред. Приказа I осприроднадзора <u>от 2</u> 3 05 313 85 29 3	отходы импрегнированной бумаги,
5	± ± • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	пропитанной карбамидоформальдегидной
	смолой и покрытой
	меламиноформальдегидной смолой, при
	производстве ламинированных
	древесно-стружечных плит

(в ред. Приказа Росприроднадзора	а 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
2 00 01 01 25 0	древесины
3 05 319 00 00 0	Прочие отходы производства фанеры,
	шпона, деревянных плит, панелей и
	изделий из них
3 05 319 11 10 4	отходы промывки клеевых вальцов при
	производстве фанеры, шпона
3 05 319 21 49 5	опилки и пыль при обрезке листов фанеры
	и шпона
3 05 319 22 49 5	опилки и пыль при опиловке и шлифовке
	листов фанеры и шпона
3 05 370 00 00 0	Отходы зачистки емкостей и оборудования
	при производстве изделий из дерева
3 05 374 41 20 3	отходы затвердевшего клея на основе
	формальдегидных смол при зачистке
	емкостей хранения клея в производстве
	изделий из дерева
3 05 374 42 39 3	отходы парафиновой эмульсии при
	зачистке емкостей хранения эмульсии в
	производстве изделий из дерева
3 05 375 11 39 3	отходы зачистки оборудования для
	нанесения полиуретановой дисперсии при
	производстве изделий из дерева
3 05 375 12 39 3	отходы зачистки оборудования мокрой
	газоочистки и вентиляционной системы
	производства изделий из дерева,
	содержащие преимущественно
	нефтепродукты
3 05 375 21 39 4	воды промывки окрасочных камер от
	красителей на водной основе при
	обработке изделий из дерева
3 05 375 22 39 3	отходы очистки емкостей обработки вод
	промывки окрасочного оборудования для
	нанесения покрытий на изделия из дерева
(в ред. Приказа Росприроднадзора	а <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
3 05 376 11 30 4	отходы промывки оборудования,
	инструментов, тары, загрязненных
	поливинилацетатным клеем, в
	производстве изделий из дерева
(в ред. Приказа Росприроднадзора	а <u>от 20.07.2017 N 359</u>)
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	1.2018 N 451)
3 05 955 11 39 4	отходы кородревесные при обработке
	древесины в смеси обезвоженные
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11</u>	1.2018 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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11</u>	1.2018 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
3 00 033 12 31 1	реагентами для производства целлюлозы
3 06 055 00 00 0	Отходы приготовления клея для
	производства бумаги, картона и изделий из
	них
3 06 055 11 10 4	отходы клея на основе кукурузного
	крахмала при промывке оборудования
	приготовления клея
3 06 055 21 29 4	отходы зачистки емкостей хранения
	жидкого стекла при приготовлении
	силикатного клея
3 06 100 00 00 0	Отходы производства целлюлозы,
	древесной массы, бумаги и картона
3 06 110 00 00 0	Отходы производства целлюлозы,
	древесной массы, бумажной массы
3 06 111 00 00 0	Отходы производства целлюлозы
3 06 111 05 20 5	отходы кородревесные несортированные
	при подготовке технологической щепы для
	варки целлюлозы при ее производстве
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от з</u>	·
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
2.06.111.14.20.4	промывке
3 06 111 14 29 4	отходы древесные и минеральные в смеси
	процесса сортирования целлюлозной
3 06 111 30 00 0	массы при ее производстве (непровар)
5 00 111 50 00 0	Отходы регенерации щелоков при
3 06 111 31 40 4	производстве целлюлозы
5 00 111 31 40 4	отходы каустизации зеленого щелока известью при производстве целлюлозы
3 06 111 32 49 4	отходы каустизации зеленого щелока
5 00 111 32 47 4	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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от</u>	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 <u>от</u>	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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от</u>	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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от</u>	
3 06 119 35 39 5	отходы бумажные, содержащие
	полимерные материалы, при
	приготовлении макулатурной массы в
	производстве бумажной массы
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от</u>	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
3 00 121 10 00 0	(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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 2	
3 06 121 90 00 0	Отходы обслуживания бумагоделательных,
(H D 2	картоноделательных машин
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 2</u>	
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
3 00 121 72 31 3	полиэфирные бумагоделательных,
	картоноделательных машин с остатками
	целлюлозы
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 2</u>	*
3 06 121 94 51 5	сукна прессовые полиэфирные
	бумагоделательных, картоноделательных
	машин с остатками целлюлозы
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 2</u>	8.11.2017 N 566)
3 06 121 95 61 5	сукна прессовые шерстяные
	бумагоделательных, картоноделательных
	машин отработанные
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 0</u>	
3 06 122 00 00 0	Отходы производства бумаги и картона с
	пропиткой и покрытием (влагопрочные,
	битумированные, ламинированные) и
2 06 122 20 00 0	изделий из них
3 06 122 20 00 0	Отходы производства
2.06.122.21.20.4	электроизоляционного картона
3 06 122 21 29 4	отходы картона при производстве
	электроизоляционного картона
3 06 122 30 00 0	загрязненные
3 00 122 30 00 U	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
(в ред. Приказа Росприроднадзо	рра <u>от 20.07.2017 N 359</u>)
3 06 122 84 29 5	отходы пергаментного полотна при
	производстве пергамента (бумаги
	пергаментной)
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
3 06 122 85 29 5	отходы от резки и срыва бумаги при
	производстве влагопрочной бумаги
(в ред. Приказа Росприроднадзо	рра <u>от 20.07.2017 N 359</u>)
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
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
3 06 190 00 00 0	Прочие отходы производства целлюлозы,
	древесной массы, бумаги и картона
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
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
(в ред. Приказа Росприроднад	
3 06 262 11 60 5	отходы бумажные при производстве туалетной бумаги и бумажных салфеток
(в ред. Приказа Росприроднад	
3 06 262 71 39 4	отходы (осадок) механической очистки
	сточных вод производства туалетной
	бумаги
(в ред. Приказа Росприроднад	•
3 06 268 01 20 3	отходы клея от зачистки оборудования при
	производстве гигиенических средств
3 06 700 00 00 0	Отходы газоочистки при производстве
	целлюлозы, древесной массы, бумаги и
	картона и изделий из них
3 06 736 11 42 4	пыль бумажная газоочистки при
	производстве обоев
3 06 737 11 42 4	пыль газоочистки при вырубке изделий из
	картона
3 06 800 00 00 0	Отходы очистки сточных вод производства
	целлюлозы, древесной массы, бумаги и
2.04.011.11.71.4	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
5 00 811 12 39 3	очистке промышленных сточных вод
	целлюлозно-бумажного производства
(в ред. Приказа Росприроднад	1
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,
(H	бумаги обезвоженная
(в ред. Приказа Росприроднад	•
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
5 00 811 32 39 4	целлюлозно-бумажного производства
	обезвоженный
3 06 811 34 20 4	отходы механической очистки сточных вод
5 00 811 34 20 4	
	целлюлозно-бумажного производства с
	преимущественным содержанием волокон
(Поуго Россия	целлюлозы обезвоженные
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>о</u> 3 06 811 41 71 4	
3 06 811 41 /1 4	отходы зачистки каналов отведения
	сточных вод целлюлозно-бумажного
	производства
3 06 811 42 39 4	отходы зачистки отстойников
	механической очистки сточных вод
	целлюлозно-бумажного производства
3 06 811 45 39 5	отходы зачистки отстойников
	механической очистки сточных вод
	бумагоделательных машин
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>о</u>	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>о</u>	т 28.11.2017 N 566)
3 06 851 21 32 5	осадок (ил) биологической очистки
	сточных вод целлюлозно-бумажного
	производства
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>о</u>	т 02.11.2018 N 451)
3 06 851 23 20 5	осадок (ил) биологической очистки
	сточных вод целлюлозно-бумажного
	производства обезвоженный
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>о</u>	
3 06 851 24 40 4	осадок (ил) биологической очистки
	сточных вод целлюлозно-бумажного
	производства высушенный
 (в ред. Приказа Росприроднадзора <u>о</u>	<u> </u>
<u>(в ред. приказа госприроднадзора о</u> 3 06 891 11 52 4	фильтр песочный, отработанный при
D 00 071 11 <i>32</i> 4	фильтр песочныи, отраоотанный при очистке сточных вод
	целлюлозно-бумажного производства,
	целлюлозно-оумажного производства, загрязненный волокнами целлюлозы
	рагрязненный волокнами целлюлозы

(в ред. Приказа Росприроднадзор	оа 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
(в ред. Приказа Росприроднадзор	
3 07 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПОЛИГРАФИЧЕСКОЙ
	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И КОПИРОВАНИЯ
	НОСИТЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИИ
3 07 100 00 00 0	Отходы полиграфической деятельности
3 07 110 00 00 0	Отходы допечатной подготовки
	полиграфической деятельности
	(отходы печатных пластин, проявителей и
	фиксажных растворов см. подтип 4 17)
3 07 114 00 00 0	Отходы обслуживания печатных машин
3 07 114 12 41 3	отходы тонера при обслуживании
	цифровых печатных машин
(в ред. Приказа Росприроднадзор	
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
2.07.11.1.22.10.2	нефтепродуктов более 15%
3 07 114 32 10 3	отходы негалогенированных
	растворителей в смеси при промывке
	полиграфических валов в производстве
2.07.114.22.20.2	печатной продукции
3 07 114 33 30 3	отходы растворителей на основе
	этилацетата, загрязненные пигментной
	краской и смолами при промывке
3 07 114 41 39 3	печатных машин жидкие отходы, содержащие клеи и
5 07 114 41 39 3	водорастворимые краски, при мойке
	печатного оборудования в производстве
	печатного оборудования в производстве
3 07 114 51 52 4	отходы офсетного резинотканевого
3 07 11 + 31 32 +	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
L	11 1 (1 / 1 1 1 1 1 1 1 1 1

	при эксплуатации цифровых печатных
0.07.11.5.11.51.1	машин
3 07 116 11 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная
	раствором для обработки офсетных
	пластин
3 07 120 00 00 0	Отходы печати в полиграфической
	деятельности
3 07 121 11 10 3	отходы красителей при изготовлении
	печатной продукции методом
	ультрафиолетовой печати
3 07 121 12 10 3	отходы красителей при изготовлении
	печатной продукции методом сольвентной
	струйной печати
3 07 121 13 32 3	отходы красителей при изготовлении
	печатной продукции методом
	флексографической и глубокой печати
3 07 121 21 30 1	отходы чернил при изготовлении печатной
	продукции методом ультрафиолетовой
	печати
3 07 121 22 30 2	отходы чернил при изготовлении печатной
	продукции методом сольвентной струйной
	печати
3 07 122 11 60 5	отходы бумаги при изготовлении печатной
	продукции
3 07 130 00 00 0	Отходы послепечатной обработки
	печатной продукции в полиграфической
	деятельности
3 07 131 00 00 0	Отходы брошюровочно-переплетной и
	отделочной деятельности
3 07 131 01 29 4	отходы бумаги с нанесенным лаком при
	брошюровочно-переплетной и отделочной
	деятельности
3 07 131 02 29 4	отходы бумажной клеевой ленты при
	брошюровочно-переплетной и отделочной
	деятельности
3 07 131 41 60 4	отходы переплетного материала на
	бумажной основе с пигментированным
	поливинилхлоридным покрытием
3 07 131 51 71 4	отходы разнородных переплетных
	материалов, включая материалы с
	поливинилхлоридным покрытием
3 07 190 00 00 0	Прочие отходы полиграфической
0, 1,00000	деятельности
3 07 200 00 00 0	
3 07 200 00 00 0	Отходы копирования записанных носителей информации
2 07 210 00 00 0	* *
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
2 00 000 00 00 0	
3 08 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА КОКСА,
	НЕФТЕПРОДУКТОВ
3 08 100 00 00 0	Отходы производства кокса
3 08 110 00 00 0	Отходы подготовки углей к коксованию
	(измельчение и смешение углей)
3 08 110 01 42 4	пыль угольная газоочистки при
	измельчении углей
3 08 110 02 32 5	отходы промывки дробленого угля
3 08 120 00 00 0	Отходы коксования угля
3 08 121 00 00 0	Отходы выделения и очистки смолы
	каменноугольной
3 08 121 01 33 2	фусы каменноугольные высокоопасные
3 08 121 02 33 3	фусы каменноугольные умеренно опасные
3 08 121 11 39 3	фусы конденсации смолы
	каменноугольной
3 08 121 21 39 3	фусы дешламации смолы каменноугольной
3 08 122 10 00 0	Отходы тушения кокса
3 08 122 12 42 4	пыль коксовая при сухом тушении кокса
3 08 130 00 00 0	Отходы очистки коксового газа
3 08 130 01 31 3	смолка кислая при сернокислотной очистке
	коксового газа от аммиака
3 08 130 02 10 3	раствор балластных солей
	содово-гидрохиноновой очистки коксового
	газа от сероводорода
3 08 131 11 33 2	смолка кислая при сернокислотной очистке
	коксового газа от аммиака высокоопасная
3 08 140 00 00 0	Отходы при 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
3 08 180 00 00 0	каменноугольной смолы
	Отходы очистки сточных вод
	коксохимического производства
3 08 181 11 31 2	смесь каменноугольных смол и масел при
	механической очистке фенольных сточных
2.00.101.12.21.2	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 3 08 191 99 39 4	Прочие отходы при производстве кокса грунт, загрязненный смолами при производстве кокса (содержание смол менее 15%)
3 08 200 00 00 0	Отходы производства нефтепродуктов (отходы катализаторов, сорбентов, фильтровальных материалов, не вошедшие в группу 3 08 200, см. Блок 4)
3 08 204 00 00 0 3 08 204 01 10 3	Отходы очистки углеводородного сырья щелочь отработанная при очистке углеводородного сырья от меркаптанов и сероводорода
3 08 210 00 00 0	Отходы производства дизельного топлива, бензина и керосина
3 08 211 01 10 2	кислота серная отработанная процесса алкилирования углеводородов
3 08 212 09 33 3	отходы зачистки оборудования реакторного блока каталитического крекинга нефтяных углеводородов
3 08 220 00 00 0	Отходы производства масел, смазочных материалов из нефти
3 08 221 00 00 0	Отходы очистки минеральных масел
3 08 221 01 33 3	отходы отбеливающей глины, содержащей масла
3 08 221 11 33 3	отходы отбеливающих земель из опоки и трепела, содержащие масла
3 08 221 81 30 2	отходы сернокислотной очистки минеральных масел (гудрон кислый)
3 08 223 11 31 3	смесь минеральных и синтетических масел при зачистке и промывке оборудования производства масел
3 08 225 11 33 3	смесь смазочных материалов при зачистке оборудования производства смазочных материалов из нефти
3 08 240 00 00 0	Отходы производства продуктов для производства дорожных покрытий

ефтепродуктов гходы производства парафинов гходы производства парафинов грбент алюмосиликатный, загрязненный графином при производстве парафинов гртон фильтровальный, загрязненный графином при производстве парафинов гань фильтровальная хлопчатобумажная, грязненная парафином при производстве графинов гходы производства нефтяного кокса гходы производства нефтяного кокса гходы мойки и зачистки емкостей и гходы мойки и зачистки емкостей и гходы в виде коксовых масс при зачистке хнологического оборудования гроизводств нефтепродуктов
ефтепродуктов тходы производства парафинов рбент алюмосиликатный, загрязненный прафином при производстве парафинов ртон фильтровальный, загрязненный прафином при производстве парафинов вань фильтровальная хлопчатобумажная, грязненная парафином при производстве прафинов тходы производства нефтяного кокса елочь нефтяного кокса (отсев) тходы мойки и зачистки емкостей и ворудования в производствах ефтепродуктов тходы в виде коксовых масс при зачистке хнологического оборудования
рбент алюмосиликатный, загрязненный графином при производстве парафинов гртон фильтровальный, загрязненный графином при производстве парафинов гань фильтровальная хлопчатобумажная, грязненная парафином при производстве графинов гходы производства нефтяного кокса глочь нефтяного кокса (отсев) гходы мойки и зачистки емкостей и глоды мойки и зачистки емкостей и глоды в производствах грудования в производствах глоды в виде коксовых масс при зачистке хнологического оборудования
рбент алюмосиликатный, загрязненный графином при производстве парафинов гртон фильтровальный, загрязненный графином при производстве парафинов гань фильтровальная хлопчатобумажная, грязненная парафином при производстве графинов гходы производства нефтяного кокса глочь нефтяного кокса (отсев) гходы мойки и зачистки емкостей и глоды мойки и зачистки емкостей и глоды в производствах грудования в производствах глоды в виде коксовых масс при зачистке хнологического оборудования
рафином при производстве парафинов ртон фильтровальный, загрязненный рафином при производстве парафинов зань фильтровальная хлопчатобумажная, грязненная парафином при производстве рафинов тходы производства нефтяного кокса слочь нефтяного кокса (отсев) тходы мойки и зачистки емкостей и ворудования в производствах сфтепродуктов тходы в виде коксовых масс при зачистке хнологического оборудования
ртон фильтровальный, загрязненный прафином при производстве парафинов ань фильтровальная хлопчатобумажная, грязненная парафином при производстве прафинов тходы производства нефтяного кокса слочь нефтяного кокса (отсев) тходы мойки и зачистки емкостей и борудования в производствах офтепродуктов тходы в виде коксовых масс при зачистке хнологического оборудования
прафином при производстве парафинов тань фильтровальная хлопчатобумажная, грязненная парафином при производстве прафинов тходы производства нефтяного кокса слочь нефтяного кокса (отсев) тходы мойки и зачистки емкостей и борудования в производствах ефтепродуктов тходы в виде коксовых масс при зачистке хнологического оборудования
ань фильтровальная хлопчатобумажная, грязненная парафином при производстве рафинов тходы производства нефтяного кокса елочь нефтяного кокса (отсев) тходы мойки и зачистки емкостей и борудования в производствах ефтепродуктов тходы в виде коксовых масс при зачистке хнологического оборудования
грязненная парафином при производстве графинов тходы производства нефтяного кокса слочь нефтяного кокса (отсев) тходы мойки и зачистки емкостей и борудования в производствах ефтепродуктов тходы в виде коксовых масс при зачистке хнологического оборудования
графинов гходы производства нефтяного кокса слочь нефтяного кокса (отсев) гходы мойки и зачистки емкостей и борудования в производствах сфтепродуктов гходы в виде коксовых масс при зачистке хнологического оборудования
елочь нефтяного кокса (отсев) гходы мойки и зачистки емкостей и борудования в производствах ефтепродуктов косовых масс при зачистке хнологического оборудования
елочь нефтяного кокса (отсев) гходы мойки и зачистки емкостей и борудования в производствах ефтепродуктов косовых масс при зачистке хнологического оборудования
гходы мойки и зачистки емкостей и борудования в производствах офтепродуктов коксовых масс при зачистке хнологического оборудования
ефтепродуктов ходы в виде коксовых масс при зачистке хнологического оборудования
ефтепродуктов ходы в виде коксовых масс при зачистке хнологического оборудования
хнологического оборудования
хнологического оборудования
оизводств нефтепродуктов
ГХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА
ИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И
ИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ
гходы при распаковке сырья для
ооизводства химических веществ и
имических продуктов
ра из полимерных материалов,
грязненная неорганическим сырьем для
ооизводства лаков, добавок для бетона,
ол, химических модификаторов,
льфаминовой кислоты
ра из полимерных материалов,
грязненная органическим сырьем для
оизводства лаков, красителей,
крепителей, смол, химических
одификаторов
гходы при хранении сырья для
ооизводства химических веществ и
имических продуктов
ходы зачистки емкостей хранения
идкого аммиака, содержащие
реимущественно карбонат кальция
ходы зачистки емкостей и оборудования
ранения сырья для производства
нтетических каучуков, содержащие
еимущественно карбонаты кальция и
трия 18 N 451)

2 40 054 50 20 4	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от</u>	
3 10 052 42 10 4	воды, отработанные при абсорбции паров
1 10 002 12 10 1	акриловой кислоты из газовоздушной
	смеси емкостей хранения акриловой
	кислоты
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от</u>	
3 10 052 44 10 2	отходы раствора гидроксида натрия,
2 2 3 2 2 1 1 2 2 2	отработанного при нейтрализации паров
	фталевого ангидрида при его хранении
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от</u>	
3 10 062 15 42 4	пыль технического углерода при
3 10 002 13 42 4	газоочистке пересыпки и перемещения
(n may Hayyyana Daayayaa yyya ya aga ar	технического углерода
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от</u> 3 10 100 00 00 0	·
3 10 100 00 00 0	Отходы при получении промежуточных
	продуктов для производства химических
2 10 101 00 00 0	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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от</u>	<u>02.11.2018 N 451</u>)
3 10 101 10 00 0	Отходы получения водорода
	электролитическим методом
3 10 101 11 32 2	электролит щелочной, отработанный при
	получении водорода электролитическим
	получении водорода электролитическим
	методом
	методом
3 10 101 12 10 4	

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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.1</u>	1.2017 N 566)
3 10 101 50 00 0	Отходы получения азота и кислорода
3 10 101 51 20 3	песок перлитовый вспученный со следами
	углеводородов, отработанный при очистке
	воздуха в производстве азота и кислорода
	из воздуха
3 10 101 61 39 3	кубовый осадок синтеза гидрида мышьяка
	(арсина)
3 10 102 00 00 0	Отходы производства меламина
3 10 102 11 29 4	катализатор алюмосиликатный
	производства меламина отработанный
3 10 102 31 61 4	ткань фильтровальная из полимерных
	волокон отработанная, загрязненная
	меламином, при производстве меламина
3 10 102 71 20 4	отходы очистки газоочистного
	оборудования производства меламина,
	содержащие преимущественно карбамид
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.1</u>	<u>1.2017 N 566</u>)
3 10 102 72 20 4	отходы очистки газоочистного
	оборудования производства меламина,
	содержащие меламин и продукты коррозии
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.1</u>	<u>1.2017 N 566</u>)
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
(в ред. Приказа Росприроднадзо	ра <u>от 28.11.2017 N 566</u>)
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>о</u>	r 28.11.2017 N 566)
3 10 823 11 20 3	песок, загрязненный при ликвидации проливов щелочей
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>о</u>	r 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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от	r 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 %)
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>о</u> д	<u>r 28.11.2017 N 566</u>)
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>о</u>	*
3 10 882 11 39 4	песок, загрязненный при ликвидации проливов лакокрасочных материалов
3 10 885 11 10 4	промывные воды при ликвидации проливов органических нитросоединений производства взрывчатых веществ
3 10 900 00 00 0	Отходы очистки сточных вод производств химических веществ и химических продуктов
3 10 959 11 39 4	осадки биокоагуляции при очистке сточных вод химических и нефтехимических производств и хозбытовых сточных вод обезвоженные
3 11 000 00 00 0	Отходы производства красителей и пигментов

2 11 042 21 51 4	1
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.1	
3 11 111 43 41 4	отходы вакуумной фильтрации сгущенного
	раствора сульфатов титана и железа при
	производстве диоксида титана сульфатным
	способом
в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.1</u>	
кв ред. приказа г осприроднадзора <u>от 28.1</u> З 11 195 51 10 4	
5 11 193 31 10 4	стоки производств диоксида титана и
(H B	железооксидных пигментов в смеси
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.1	
3 11 200 00 00 0	Отходы производства органических
	красителей и пигментов
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
0 11 202 01 00 F	волокон, отработанная при очистке лаков
	от механических примесей в производстве
	<u> </u>
	алкидно-фенольных, алкидно-уретановых
2 11 201 11 60 4	и пентафталевого лаков
3 11 291 11 60 4	ткань фильтровальная из натуральных
	волокон, отработанная при очистке
	воздуха в производстве органических

	красителей
(в ред. Приказа Росприроднадзора	а <u>от 28.11.2017 N 566</u>)
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора	а <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
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 40 00 0	Прочие отходы при производстве
	рафинированного кремния
3 12 114 41 49 4	отсев древесного угля при подготовке
	древесного угля для производства
0.10.11.4.40.40.4	рафинированного кремния
3 12 114 42 40 4	просыпи шихты при ее подготовке для
2.12.11.1.12.20.1	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
2 12 122 10 00 0	треххлористого бора
3 12 122 10 00 0	Отходы производства треххлористого
	фосфора
(в ред. приказа Росприроднада 3 12 122 15 40 4	отходы синтеза треххлористого фосфора,
5 12 122 13 40 4	отходы синтеза треххлористого фосфора, обработанные известняком
	•
3 12 122 16 60 3	ткань фильтровальная из полимерных
5 12 122 10 00 5	волокон, отработанная при фильтрации
	треххлористого фосфора в его
	производстве
(в ред. Приказа Росприроднада	*
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-земелъных, металлов
	редкоземельных, включая скандий и
	иттрий; ртуть
3 12 131 00 00 0	Отходы производства металлов щелочных
	и щелочно-земельных
3 12 132 00 00 0	Отходы производства металлов
	редкоземельных (включая скандий и
	иттрий) в чистом виде, в смесях или
2 12 122 00 00 0	сплавах
3 12 133 00 00 0	Отходы производства ртути
3 12 150 00 00 0 3 12 151 00 00 0	Отходы производства галогенов
5 12 131 00 00 0	Отходы производства хлора методом
3 12 151 10 00 0	мембранного электролиза Отходы очистки рассола каменной соли в
5 12 131 10 00 0	производстве хлора методом мембранного
	электролиза
3 12 151 11 29 4	осадок реагентной очистки рассола
7 131 11 27 T	каменной соли от карбоната кальция и
	гидроксида магния при производстве хлора
	р пдроконда магнил при производетве 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 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	vacanta wantu wanta araƙarayyya way
3 12 131 43 31 3	насадка полимерная, отработанная при
	осушке хлора при производстве хлора
2 12 151 44 51 2	методом мембранного электролиза
3 12 151 44 51 3	фильтр поливинилхлоридный,
	отработанный от очистки сухого хлора от
	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 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
5 12 132 63 33 2	кислоты серной, отработанной при осушке
	хлора
3 12 153 00 00 0	
5 12 133 00 00 0	Отходы производства хлора и каустика
(П Р	методом диафрагменного электролиза
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от</u>	
3 12 153 10 00 0	Отходы приготовления очистки рассола
	поваренной соли в производстве хлора
2 12 152 11 22 1	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 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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 2</u>	
3 12 153 72 39 4	отходы асбестсодержащие при
	фильтровании вод промывки
	электролизеров производства хлора и
	каустика методом диафрагменного
	электролиза
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 2	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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 2	28.11.2017 N 566)
3 12 159 00 00 0	Прочие отходы производства галогенов
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 2	
3 12 159 33 52 4	отходы упаковки из бумаги и/или картона
	с полиэтиленовым вкладышем,
	загрязненной сырьем для производства
	хлора и каустика
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 2	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
	cephon
3 12 221 01 49 4	катализатор ванадиевый производства

3 12 221 02 49 3	катализатор ванадиевый производства серной
	кислоты с остаточным содержанием оксидов
	серы отработанный
3 12 222 01 39 4	отходы очистки жидкой серы при производстве
	серной кислоты
3 12 223 00 00 0	Отходы производства олеума, серной кислоты
	при утилизации отходящих газов производства
	черновой меди
3 12 223 01 39 1	осадок хлоридов ртути при очистке
	технологических газов медеплавильного
	производства от ртути раствором сулемы
3 12 223 11 39 3	осадок мышьяксодержащий обезвоженный
	очистки кислых стоков промывки отходящих
	газов производства черновой меди при их
	утилизации в производстве кислоты серной
3 12 223 12 20 3	осадок цинк- и свинецсодержащий
	обезвоженный очистки кислых стоков
	промывки отходящих газов производства
	черновой меди при их утилизации в
	производстве кислоты серной
3 12 223 51 60 3	ткань фильтровальная из синтетических
	волокон, отработанная при обезвоживании
	осадка мышьяксодержащего очистки кислых
	стоков промывки отходящих газов
	производства черновой меди при их
	утилизации в производстве кислоты серной
3 12 223 52 60 3	ткань фильтровальная из синтетических
	волокон, отработанная при обезвоживании
	осадка нейтрализации известковым молоком
	фильтрата обезвоживания осадка
	мышьяксодержащего очистки кислых стоков
	промывки отходящих газов производства
	черновой меди при их утилизации в
	производстве кислоты серной
3 12 224 00 00 0	Отходы производства олеума, серной кислоты
	при утилизации отходящих газов производства
	цинка
3 12 224 01 39 1	осадок, содержащий ртуть и селен, мокрой
0. 0. 1	очистки обжиговых газов цинкового
	производства при их утилизации в
	производстве кислоты серной
3 12 225 00 00 0	Отходы производства олеума, серной кислоты
2 12 223 00 00 0	при утилизации отходящих газов производства
	никеля и меди
3 12 225 11 10 3	кислота промывная, отработанная при мокрой
J 12 22J 11 10 J	очистке сернистых газов производств никеля и
	очистке серпистых газов производетв никсля и

	мени от пини и сериого зигилрина при иу
	меди от пыли и серного ангидрида при их утилизации в производстве серной кислоты
3 12 225 12 39 3	отходы очистки фильтрацией промывной
3 12 223 12 39 3	серной кислоты, загрязненной при мокрой
	очистке сернистых газов получения
	файнштейна
3 12 225 13 40 1	отходы очистки фильтрацией промывной
3 12 223 13 40 1	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	
3 12 220 00 00 0	Отходы производства олеума, серной кислоты
2 12 226 11 42 4	при утилизации серной кислоты отработанной
3 12 226 11 42 4	пыль газоочистки при термическом разложении
	серной кислоты отработанной для
2 12 227 21 20 4	производства серной кислоты
3 12 227 21 39 4	отходы нейтрализации известковым молоком
	загрязненной промывной серной кислоты при
(H D	производстве серной кислоты
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.	
3 12 228 00 00 0	Отходы при очистке сточных вод производства
	олеума, кислоты серной
3 12 228 21 39 4	осадок (шлам) нейтрализации известковым
	молоком сточных вод производства серной
	кислоты обезвоженный
3 12 228 22 32 4	осадок обводненный при нейтрализации
	сточных вод производства серной кислоты
	известковым молоком
3 12 228 51 60 3	ткань фильтровальная из синтетических
	волокон, отработанная при обезвоживании
	осадка нейтрализации известковым молоком
	сточных вод производства серной кислоты
3 12 228 52 60 4	ткань фильтровальная из синтетических
	волокон, отработанная при очистке кислых
	стоков производства серной кислоты
3 12 229 00 00 0	Отходы зачистки оборудования производства
	олеума, кислоты серной
3 12 229 11 10 2	жидкие отходы зачистки резервуаров хранения
	серной кислоты
3 12 229 12 29 4	отходы зачистки резервуаров хранения серной
	кислоты нейтрализованные
3 12 229 13 40 4	отходы зачистки технологического
	оборудования производства серной кислоты из
	жидкой серы
3 12 229 21 39 3	
3 12 229 21 39 3	отходы зачистки оборудования производства
3 12 229 21 39 3	

	промывки сернистого газа, нейтрализованные
	карбонатом натрия, при производстве серной
	кислоты
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
3 12 230 00 00 0	Отходы производства пентоксида фосфора
3 12 240 00 00 0	Отходы производства кислот неорганических прочих
3 12 241 00 00 0	Отходы производства фосфорной кислоты
3 12 241 11 39 5	отходы разложения природных фосфатов серной кислотой (фосфогипс) нейтрализованные при производстве фосфорной кислоты
3 12 241 21 33 4	отходы (осадок) нейтрализации фторсодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты
3 12 241 22 39 4	обезвоженный осадок нейтрализации фтор-, фосфатсодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты
3 12 241 41 60 4	ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при производстве фосфорной кислоты
3 12 241 51 20 4	трубы полимерные, утратившие потребительские свойства при производстве фосфорной кислоты
3 12 242 00 00 0	Отходы производства фтористоводородной (плавиковой) кислоты
3 12 242 11 20 4	осадок нейтрализации твердых отходов производства фтористоводородной кислоты известняковой пульпой
3 12 242 51 40 4	кремнегель, отработанный в производстве фтористоводородной кислоты
3 12 243 00 00 0	Отходы производства 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	OTWO HALOHOMOTOHIA P. OTO HACHODO HOTDO
3 12 312 11 20 3	отходы алюмогеля в его производстве
3 12 315 00 00 0	незагрязненные
3 12 315 21 61 4	Отходы производства оксида магния
3 12 313 21 61 4	ткань фильтровальная из полиэфирного
	волокна, загрязненная пылью оксида магния
3 12 315 71 40 4	при производстве оксида магния
5 12 515 /1 40 4	отходы зачистки оборудования и просыпи в смеси при производстве оксида магния
3 12 317 11 39 4	<u> </u>
5 12 517 11 59 4	отходы автоклавного выщелачивания шеелитовых вольфрамсодержащих
	концентратов сгущенные
3 12 320 00 00 0	Отходы производства гидроксидов (прочие
3 12 320 00 00 0	отходы производства гидроксидов (прочис отходы производства каустика см. группы 3 12
	152 и 3 12 153)
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11	.2017 N 566)
3 12 321 00 00 0	Отходы производства гидроксида натрия (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
	гидроксида магния
3 12 325 71 40 4	отходы зачистки оборудования и просыпи в
2.12.222.22.22	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;
2.12.110.00.00.0	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
(в ред. Приказа Росприроднадзор	ра <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
3 12 414 31 39 3	отходы восстановления раствора хлорида
	железа (III) в производстве хлорида железа (II)
(в ред. Приказа Росприроднадзор	
3 12 414 32 33 3	осадок при отстаивании раствора хлорида
(H D	железа (II) в производстве хлорида железа (II)
(в ред. Приказа Росприроднадзор	
3 12 414 35 61 3	ткань фильтровальная из полиамидных
	волокон, отработанная при фильтрации
(р. дол. Пауморо Воомаумо чуо пом	хлорида железа (II) в его производстве
(в ред. Приказа Росприроднадзор З 12 415 00 00 0	
3 12 413 00 00 0	Отходы производства хлористого кальция и
3 12 415 13 39 4	продукции на его основе осадок обработки известняка соляной кислотой
5 12 415 15 39 4	при производстве хлористого кальция
3 12 415 21 39 5	отходы фильтрации при очистке раствора
5 12 415 21 57 5	хлористого кальция от механических примесей
	при производстве хлористого кальция
(в ред. Приказа Росприроднадзор	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
3 12 415 35 20 5	отходы чистки оборудования обработки
	известкового камня соляной кислотой в
	производстве хлористого кальция
(в ред. Приказа Росприроднадзор	
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
2.12.415.02.40.2	натрия модифицированного
3 12 415 92 40 3	просыпи хлористого натрия при производстве
	хлористого кальция натрия
2.12.420.00.00.0	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,
5 12 425 11 01 4	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
5 12 120 21 20 5	оборудования производства фтористого
	алюминия
3 12 450 00 00 0	Отходы производства гипохлоритов, хлоратов
2 12 120 00 00 0	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
(в ред. Приказа Росприроднадзора	
3 12 453 33 20 3	отходы фильтрации раствора перхлората калия
	в его производстве, содержащие соли бария и
	калия
(в ред. Приказа 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
(в ред. Приказа Росприроднадзора	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора	
3 12 520 00 00 0	Отходы производства фосфинатов
	(гипофосфатов), фосфонатов (фосфитов),
	фосфатов, полифосфатов и нитратов (кроме
2.12.520.00.00.0	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
(в ред. Приказа Росприроднадз	вора <u>от 28.11.2017 N 566</u>)
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
(в ред. Приказа Росприроднадз	вора <u>от 29.03.2021 N 149</u>)
3 12 531 82 39 4	осадок при отстаивании сточных вод
	производства кальцинированной соды из
	природных рассолов аммиачным способом
(в ред. Приказа Росприроднадз	вора <u>от 29.03.2021 N 149</u>)
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 %
(в ред. Приказа Росприроднадз	
3 12 612 81 39 3	осадок механической очистки воды оборотного
	водоснабжения производства хромовых
2.12.02.20.1	соединений
3 12 612 82 39 4	осадок реагентной очистки от соединений
	хрома (VI) смешанных сточных вод
(H B	производств хромовых солей
(в ред. Приказа Росприроднадз	
3 12 620 00 00 0	Отходы производства соединений
	неорганических, не вошедшие в другие группы
	(включая дистиллированную воду); амальгамы,
2.12.621.00.00.0	кроме амальгам драгоценных металлов
3 12 621 00 00 0	Отходы производства соединений
2.12.622.00.00.0	неорганических, не вошедшие в другие группы
3 12 622 00 00 0	Отходы производства воды дистиллированной
3 12 623 00 00 0	Отходы производства амальгам, кроме

	амальгам драгоценных металлов
3 12 700 00 00 0	Отходы производства веществ химических
	неорганических основных прочих
3 12 720 00 00 0	Отходы производства цианидов,
	цианидоксидов и комплексных цианидов;
	фульминатов, цианатов и тиоцианатов;
	силикатов; боратов; перборатов; прочих солей
	неорганических кислот или пероксикислот
3 12 721 00 00 0	Отходы производства фульминатов, цианатов и
	тиоцианатов
3 12 721 01 41 2	пыль цианборгидрида натрия при производстве
	цианборгидрида натрия
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 12 729 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
(в ред. Приказа Росприроднадз	ора <u>от 28.11.2017 N 566</u>)

2 12 729 11 40 4	1×××
3 12 738 11 40 4	осадок при очистке фильтрацией отработанных
	растворов и вод промывки оборудования
	производства перекиси водорода при его
(D	пассивации
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
3 12 740 00 00 0	Отходы производства фосфидов, карбидов,
	гидридов, нитридов, азидов, силицидов и
2.12.747.11.21.2	боридов
3 12 747 11 31 3	отходы регенерации диэтиланилина,
	содержащие хлорид натрия, при производстве
2.12.747.12.21.2	диборана
3 12 747 12 31 3	отходы регенерации отработанного
	диэтиланилина, содержащие борнометиловый
	эфир, при производстве диборана
3 12 747 21 31 3	кубовый остаток производства боргидрида
	натрия
3 12 750 00 00 0	Отходы производства соединений
	редкоземельных металлов, иттрия или скандия
3 12 751 21 41 4	отходы порошка титаната диспрозия в его
	производстве
(в ред. Приказа Росприроднадзо	ора <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
3 12 755 11 61 4	войлок лавсановый отработанный при
	фильтрации растворов в производстве
	карбонатов редкоземельных элементов
3 12 756 11 60 4	ткань фильтровальная из натуральных волокон,
	отработанная при очистке воздуха в
	производстве редкоземельных металлов
3 12 757 11 61 4	ткань фильтровальная полипропиленовая,
	отработанная при очистке сточных вод
	производства карбонатов редкоземельных
	металлов
3 12 758 11 39 5	осадок очистки сточных вод производства
	карбонатов редкоземельных металлов
	кальцинированной содой
3 12 760 00 00 0	Отходы производства серы, кроме
	сублимированной, осажденной и коллоидной
3 12 770 00 00 0	Отходы производства пиритов обожженных
	(колчедана серного обожженного)
3 12 780 00 00 0	Отходы производства кварца
	пьезоэлектрического; прочих камней
	синтетических или восстановленных
	драгоценных или полудрагоценных
	необработанных
3 12 781 00 00 0	Отходы производства кварца
	пьезоэлектрического
3 12 781 10 00 0	Отходы производства синтетических
2 12 701 10 00 0	кристаллов кварца
3 12 781 11 104	раствор водно-содовый, отработанный при
<i>□ 1</i>	Pacinop bodino codobnin, orpacoraninnin npi

	выращивании синтетических кристаллов
3 12 781 18 33 4	кварца
3 12 /81 18 33 4	осадок нейтрализации серной кислотой
	сточных вод производства синтетических
2 12 200 00 00 0	кристаллов кварца обезвоженный
3 12 800 00 00 0	Прочие отходы при производстве основных
2.12.001.00.00.0	неорганических химических веществ
3 12 801 00 00 0	Прочие отходы при производстве фосфорной
	кислоты и прочих фосфорсодержащих
	неорганических соединений
3 12 801 01 39 4	отходы зачистки оборудования при
	производстве фосфорной кислоты и прочих
	фосфорсодержащих неорганических
	соединений
3 12 802 00 00 0	Прочие отходы при производстве
	фтористоводородной кислоты и прочих
	фторсодержащих неорганических соединений
3 12 802 11 20 4	отходы зачистки пылегазоочистного
	оборудования производства
	фтористоводородной кислоты и фторидов
	металлов, содержащие фториды металлов
	менее 3%
3 12 802 31 71 4	смет помещений производства
	фтористоводородной кислоты и фторидов
	металлов (содержание фторидов металлов
	менее 3%)
3 12 832 00 00 0	Прочие отходы при производстве хлора и
	каустика ртутным методом
3 12 832 11 33 3	осадок физико-химической очистки от ртути
	сточных вод производств хлора и каустика
	ртутным методом обезвоженный
3 12 832 51 60 4	ткань полиэфирная, отработанная при
2 12 002 01 00 1	фильтрации осадка очистки сточных вод
	производств хлора и каустика ртутным
	методом
3 12 832 61 33 4	осадок отстаивания рассола, отработанного при
3 12 632 01 33 4	регенерации фильтра очистки анолита в
	производстве хлора и каустика ртутным
3 12 832 71 33 3	методом
5 12 032 /1 33 3	отходы ртутьсодержащие при зачистке
	оборудования производства хлора и каустика
3 12 932 11 20 3	ртутным методом
5 12 932 11 20 3	неорганический остаток термической
	регенерации металлической ртути из
	ртутьсодержащих отходов производства хлора
2.12.000.00.00	и каустика ртутным методом
3 13 000 00 00 0	Отходы производства основных органических
	химических веществ прочих

3 13 010 00 00 0	Отходы при получении промежуточных
	продуктов для производства основных
	органических химических веществ прочих
3 13 011 10 00 0	Отходы получения бисамина
3 13 011 11 10 2	кубовый остаток ректификации бисамина
3 13 011 12 10 3	фузельная вода при получении бисамина
3 13 012 00 00 0	Отходы получения сжатого осущенного
	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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 2</u>	8.11.2017 N 566)
3 13 123 33 32 3	жидкие углеводороды при экстрагировании и
	отстое отходов щелочной очистки пирогаза в
	производстве этилена и пропилена
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 0</u>	2.11.2018 N 451)
3 13 123 41 10 2	отходы компримирования газов пиролиза,

	содержащие углеводороды С5 и более, при
	производстве этилена и пропилена из бензина
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.	
3 13 123 51 31 3	водная эмульсия отстоя тяжелой пиролизной
	смолы в производстве этилена и пропилена
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.	•
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.	
3 13 123 81 20 4	продукты полимеризации кубового остатка
	ректификации этилена при пропарке и зачистке
(n may Hayyyana Daayyayya yyyayna ay 20 11	кипятильного оборудования
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.11.</u> З 13 123 82 20 4	
3 13 123 82 20 4	коксовые отложения при зачистке технологического оборудования производства
	этилена
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.	
3 13 123 83 39 4	отходы зачистки емкостей сбора сточных вод
5 15 125 05 57 1	производства этилена обводненные
	(содержание углеводородов менее 15 %)
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.	
3 13 123 84 31 3	отходы зачистки оборудования для сбора
	жидких углеводородов при отстаивании
	сточных вод производства этилена
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.11.</u>	
3 13 123 86 20 4	кокс при зачистке оборудования пиролиза и
	фракционирования пирогаза производства
(П Р 20 11	этилена и пропилена из бензина
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.11.</u>	
3 13 123 89 39 3	смесь отходов очистки оборудования хранения сырья, очистки сточных вод, сжигания отходов
	в производстве этилена и пропилена
	1
3 13 124 00 00 0	Отходы производства бутилена
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.	1
3 13 124 72 39 4	отходы мокрой очистки газов дегидрирования
	изобутана в производстве изобутилена,
	содержащие катализатор алюмохромовый
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.	
3 13 124 81 20 4	продукты полимеризации этилена при пропарке
	и зачистке оборудования процесса
	димеризации этилена в производстве
	альфа-бутилена
(в ред. Приказов Росприроднадзора <u>от 28.1</u>	<u>1.2017 N 566, от 02.11.2018 N 451</u>)

3 13 124 82 10 2	отходы зачистки оборудования в производстве
	альфа-бутилена
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11	
3 13 124 83 10 2	отходы промывки углеводородами и зачистки
	оборудования в производстве бутена-1
(в ред. Приказа 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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11	.2017 N 566)
3 13 125 00 00 0	Отходы производства альфа-олефинов
(в ред. Приказа 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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11	
3 13 125 33 10 3	жидкость кубовая при выделении
	альфа-олефинов в их производстве
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	.2018 N 451)
3 13 131 17 20 3	отходы зачистки оборудования ректификации
	бензола сырого каменноугольного
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	.2018 N 451)
3 13 131 21 10 3 - Исключен.	
(в ред. Приказа 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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	
3 13 131 52 10 3	легкая фракция ректификации
	нейтрализованной и промытой тяжелой
	фракции эпоксидата в совместном
	производстве стирола и оксида пропилена
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	
3 13 131 53 10 2	кубовый остаток при выделении оксида
	1 "1"

	пропилена из легкой фракции эпоксидата
	ректификацией в совместном производстве
	стирола и оксида пропилена
(в ред. Приказа Росприроднадзој	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзој	
3 13 131 55 31 3	отходы доочистки метилфенилкарбинола на
	роторно-пленочном испарителе в совместном
	производстве стирола и оксида пропилена
(в ред. Приказа Росприроднадзој	
3 13 131 56 31 3	отходы доочистки ацетофенона на
	роторно-пленочном испарителе в совместном
	производстве стирола и оксида пропилена
(в ред. Приказа Росприроднадзој	
3 13 131 57 31 3	смесь углеводородов при отстое загрязненных
	сточных вод совместного производства стирола
	и оксида пропилена
(в ред. Приказа Росприроднадзој	
3 13 131 58 39 3	отходы зачистки оборудования для выделения
	азеотропа метилфенилкарбинола и ацетофенона
	в совместном производстве стирола и оксида
	пропилена
(в ред. Приказа Росприроднадзор	ра <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
3 13 131 59 33 3	отходы зачистки оборудования для
	приготовления молибденсодержащего
	катализатора в совместном производстве
	стирола и оксида пропилена
(в ред. Приказа Росприроднадзој	
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
3 13 131 91 30 3	смесь отходов зачистки оборудования
	производства стирола и совместного
	производства стирола и оксида пропилена
(в ред. Приказа Росприроднадзој	ра <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
3 13 132 00 00 0 - Исключен.	
(в ред. Приказа Росприроднадзор	ра <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
3 13 132 00 00 0	Отходы производства углеводородов

	ароматических с двумя или более
(- д	несконденсированными бензольными кольцами
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11.</u> 3 13 132 10 00 0 - Исключен.	.2018 N 431)
<u> 5 13 132 10 00 0 - исключен.</u> (в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11.</u>	2018 N 451)
(в ред. приказа госприроднадзора <u>от ог. гг.</u> 3 13 132 20 00 0 - Исключен.	. <u>2016 IN 431</u>)
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.	2018 N 451)
3 13 132 90 00 0 - Исключен.	. <u>.2010 IV 131</u>)
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.	2018 N 451)
3 13 133 00 00 0	Отходы производства углеводородов
5 15 155 00 00 0	ароматических с двумя или более
	сконденсированными бензольными кольцами
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.	1
3 13 133 10 00 0	Отходы производства нафталина
(в ред. Приказа 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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11.</u>	.2018 N 451)
3 13 133 12 31 3	сепарационная вода ректификации нафталина в
	его производстве
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.	
3 13 140 00 00 0	Отходы производства производных
2.12.140.10.00.0	ациклических углеводородов хлорированных
3 13 140 10 00 0	Отходы производства хлорметанов
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.11.</u> З 13 140 11 10 2	
5 13 140 11 10 2	кислота серная, отработанная при осушке хлороформа-сырца олеумом в производстве
	хлорметанов
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.	
3 13 140 12 40 4	уголь активированный, отработанный при
5 15 1 10 12 10 1	очистке метиленхлорида и хлороформа в
	производстве хлорметанов
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.	
3 13 140 14 60 4	ткань фильтровальная из натуральных волокон,
	загрязненная при очистке хлорметанов в их
	производстве
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.11.</u>	.2017 N 566)
3 13 140 18 20 3	сажа при зачистке технологического
	оборудования производства хлорметанов
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.11.</u>	.2017 N 566)
3 13 141 00 00 0	Отходы производства винилхлорид мономера
3 13 141 10 00 0	Отходы подготовки реагентов при
2.12.141.11.52.2	производстве винилхлорид мономера
3 13 141 11 52 3	картриджи фильтров системы дозирования
	реагентов, отработанные при подготовке
	реагентов синтеза винилхлорид мономера

2 12 141 20 00 0	
3 13 141 20 00 0	Отходы оксихлорирования в производстве
2 12 141 21 52 4	винилхлорид мономера
3 13 141 21 52 4	картридж воздушного фильтра емкости
	хранения катализатора, отработанный в
	процессе оксихлорирования при производстве
2 12 1 11 22 22 1	винилхлорид мономера
3 13 141 22 20 4	насадка скруббера нейтрализации
	некондиционного дихлорэтана, отработанная
	при производстве винилхлорид мономера
3 13 141 23 29 3	кокс, уловленный при фильтрации тяжелых
	фракций дихлорэтана, в производстве
	винилхлорид мономера
3 13 141 30 00 0	Отходы очистки винилхлорид мономера и
	других продуктов пиролиза дихлорэтана при
	производстве винилхлорид мономера
3 13 141 31 29 3	твердые отходы фильтрации жидких продуктов
	закалки газов пиролиза дихлорэтана при
	производстве винилхлорид мономера
3 13 141 32 49 3	насадка скруббера нейтрализации соляной
	кислоты, отработанная при очистке
	винилхлорид мономера в его производстве
3 13 141 33 52 4	картридж целлюлозный фильтра очистки
	винилхлорид мономера в его производстве
3 13 141 34 29 3	кокс, уловленный при фильтрации
	промывочного дихлорэтана в производстве
	винилхлорид мономера
3 13 141 35 51 4	картридж целлюлозный, отработанный при
	очистке промывочного дихлорэтана в
	производстве винилхлорид мономера
3 13 141 36 51 4	картридж целлюлозный фильтра очистки
	винилхлорид мономера при его перекачке в
	производство поливинилхлорида
3 13 141 37 30 2	отходы зачистки оборудования стадии очистки
	дихлорэтана в производстве винилхлорид
	мономера
3 13 141 40 00 0	Отходы получения соляной кислоты при
	сжигании газообразных и жидких
	хлорорганических соединений при
	производстве винилхлорид мономера
3 13 141 41 40 3	отходы щелочной очистки отходящих кислых
	газов сжигания газообразных и жидких
	хлорорганических соединений при получении
	соляной кислоты в производстве винилхлорид
	мономера
3 13 141 42 49 4	уголь активированный, отработанный при
	очистке раствора хлористого водорода при
	получении соляной кислоты в производстве
	винилхлорид мономера

3 13 141 43 51 4	фильтр полипропиленовый, отработанный при
	очистке от угля раствора хлористого водорода
	при получении соляной кислоты в
	производстве винилхлорид мономера
3 13 141 44 49 4	ионообменная смола, отработанная при очистке
5 15 141 44 49 4	раствора хлористого водорода при получении
	соляной кислоты в производстве винилхлорид
	мономера
3 13 141 45 49 4	
5 15 141 43 49 4	фильтр полипропиленовый, отработанный при
	очистке от ионообменной смолы раствора
	хлористого водорода при получении соляной
2 12 141 50 00 0	кислоты в производстве винилхлорид мономера
3 13 141 50 00 0	Отходы производства винилхлорид мономера
2 12 141 51 10 2	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	-
5 13 141 01 20 3	кальций хлористый, отработанный при осушке
	технологических газов получения трихлорэтана
2 12 141 (2 10 2	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
5 15 111 66 66 6	производства винилхлорид мономера
3 13 141 81 52 4	насадка отпарной колонны, отработанная при
5 13 111 01 32 1	очистке сточных вод в производстве
	винилхлорид мономера
3 13 141 82 21 4	осадок физико-химической очистки сточных
5 15 141 02 21 4	вод производства винилхлорид мономера
3 13 141 83 40 4	загрузка песчаных фильтров, отработанная при
5 15 141 65 40 4	очистке сточных вод производства
	винилхлорид мономера
3 13 141 84 40 4	загрузка песчаных фильтров, отработанная при
D 13 141 04 40 4	очистке оборотных вод производства
	винилхлорид мономера
3 13 141 85 51 4	
5 13 141 63 31 4	фильтр из полимерных материалов, отработанный при очистке активным хлором
	отраоотанный при очистке активным хлором сточных вод производства винилхлорид
3 13 141 86 32 4	мономера
5 13 141 80 32 4	осадок очистки от нефтепродуктов адсорбцией
	на гидроксиде железа вод промывки газов
	пиролиза углеводородов при получении
	ацетилена в производстве винилхлорид
3 13 141 87 33 4	мономера
3 13 141 87 33 4	осадок отстоя вод промывки оборудования
	пиролиза углеводородного сырья в
2 12 142 00 00 0	производстве винилхлорид мономера
3 13 142 00 00 0	Отходы производства газообразных
(H D	хлорпарафинов
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 2	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 2</u>	
3 13 145 21 10 4	водная фаза при осушке парафинов
	вакуумированием в производстве жидких
	хлорпарафинов
3 13 145 22 30 3	отходы жидких парафинов при очистке
	абгазного хлора от парафинов и зачистке
	технологического оборудования производства
	жидких хлорпарафинов
2 12 145 21 60 4	
3 13 145 31 60 4	ткань полиэфирная, отработанная при
D 13 143 31 00 4	ткань полиэфирная, отраоотанная при фильтрации жидких парафинов
3 13 145 31 60 4 3 13 145 32 60 3	

3 13 148 00 00 0	Отходы зачистки оборудования при
5 13 148 00 00 0	производстве хлорпарафинов
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.	
3 13 148 11 20 3	отходы зачистки технологического
5 13 140 11 20 3	оборудования производства жидких и твердых
	хлорпарафинов
3 13 148 12 40 4	отходы механической зачистки оборудования
3 13 140 12 40 4	производства жидких хлорпарафинов,
	содержащие преимущественно оксиды железа
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.	
3 13 149 41 33 4	осадок зачистки емкостей нейтрализации
	известковым молоком кислых сточных вод
	производств хлора, хлорпарафинов, хлорида
	кальция
3 13 149 43 10 4	водный отстой, содержащий ациклические
	хлорсодержащие углеводороды, при очистке
	сточных вод производств винилхлорида и
	поливинилхлорида
3 13 149 51 32 4	отходы взаимной нейтрализации кислых и
	щелочных отходов производств винилхлорида,
	хлорпарафинов, хлора, соляной кислоты,
	гидроксида натрия, гипохлорита натрия
	технического
3 13 149 61 10 4	воды от промывки оборудования и смывы с
	полов в производствах хлорпарафинов и
	гексахлор-пара-ксилола
3 13 150 00 00 0	Отходы производства производных
	углеводородов сульфированных, нитрованных
	или нитрозированных, галогенированных и
2 12 100 00 00 0	негалогенированных
3 13 190 00 00 0	Отходы производства производных
2 12 101 00 00 0	углеводородов прочих
3 13 191 00 00 0	Отходы производства производных
2 12 102 00 00 0	бромированных ациклических углеводородов
3 13 192 00 00 0	Отходы производства производных фторированных или йодированных
	фторированных или иодированных ациклических углеводородов
3 13 192 10 00 0	, I
5 13 192 10 00 0 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.	Отходы производства фторметанов
(в ред. приказа госприроднадзора <u>от 28.11.</u> З 13 192 11 20 3	катализатор на основе окиси алюминия,
5 13 192 11 20 3	загрязненный хлороформом при производстве
	трифторметана
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.	
3 13 192 13 10 2	конденсат хлороформа, загрязненный
0 10 1/2 10 10 2	хладонами, при производстве трифторметана
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.	
3 13 192 31 10 2	кубовый остаток синтеза гексафторбутадиена
0 10 172 01 10 2	му объям обтиток оттеби тексифтороутиднени

2 12 102 00 00 0	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11</u>	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	<u>.2018 N 451</u>)
3 13 193 12 33 3	отходы бромирования пара-ксилола при
	получении бромида водорода в производстве
	2-бром-2-хлор-1,1,1 -трифторэтана
(в ред. Приказа 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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	
3 13 193 26 40 4	отходы катализатора на основе активного угля
	древесного при производстве
	2-бром-2-хлор-1,1,1 -трифторэтана
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	•
3 13 193 27 20 3	фильтрующий материал на основе угля
2 10 170 27 20 0	активированного и алюмогеля, отработанный
	при осушке трифторхлорэтилена в
	производстве 2-бром-2 - хлор-1,1,1
	-трифторэтана
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11</u>	
ред. приказа госприроднадзора <u>от 02.11</u>	. <u>4010 IN 431</u>)

3 13 193 28 20 3 фильтрующий материал на основе угля активированного, загрязненный бромистоводородной кислотой в производств 2-бром-2-хлор-1,1,1- трифторэтана Отходы производства производных галогенированных циклоалкановых (циклановых), циклоалкеновых (циклановых), циклоалкеновых утлеводородов Отходы производства производных галогенированных ароматических утлеводородов Отходы производства производства производных галогенированных ароматических утлеводородов Отходы производства гексахлор-пара-ксилоля 13 195 10 00 0 Отходы производства гексахлор-пара-ксилоля 13 195 11 60 4 Ткань полиэфирная, отработанная при фильтрации 1,4-димстилбензола (пара-ксилоля 13 195 12 60 3 Ткань полиэфирная, отработанная в системе аспирации при производстве гексахлор-пара-ксилола 13 195 13 20 3 Отходы зачистки технологического оборудования производства гексахлор-пара-ксилола 3 13 195 20 00 Отходы производства хлорбензола (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 13 195 24 40 4
Бромистоводородной кислотой в производства 2-бром-2-хлор-1,1,1- трифторэтана
2-бром-2-хлор-1,1,1- трифторэтана 3 13 194 00 00 0 Отходы производства производных галогенированных 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-диметилбензола (пара-ксилол ткань полиэфирная, отработанная в системе аспирации при производстве гексахлор-пара-ксилола 3 13 195 13 20 3 Отходы производства гексахлор-пара-ксилола 3 13 195 12 60 3 Ткань полиэфирная, отработанная в системе аспирации при производстве гексахлор-пара-ксилола 0 тходы зачистки технологического оборудования производства гексахлор-пара-ксилола 3 13 195 20 00 0 Отходы производства хорбензола 0 тходы зачистки технологического оборудования производства корбензола (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 13 195 23 40 4 Силикатель, отработанный при осушке хлорбензола в его производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 195 51 00 0 Отходы производства фторированных ароматических углеводородов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 195 51 10 2 Кислота соляная при абсорбции водой
3 13 194 00 00 0 Отходы производства производных галогенированных циклоалкеновых (цикленовых) или циклотерпеновых углеводородов Отходы производства производных галогенированных ароматических углеводородов 3 13 195 10 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-диметилбензола (пара-ксилол 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 22.11.2018 N 451) 3 13 195 23 40 4 Силикатель, отработанный при осушке хлорбензола в его производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 195 51 00 0 Отходы производства фторированных ароматических углеводородов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 195 51 10 2 Кислота соляная при абсорбции водой
галогенированных циклоалкановых (цикленовых) или циклотерпеновых углеводородов 3 13 195 00 00 0 3 13 195 10 00 0 3 13 195 10 00 0 3 13 195 11 60 4 3 13 195 12 60 3 3 13 195 13 20 3 3 13 195 13 20 3 3 13 195 20 00 0 3 13 195 20 00 0 4 13 195 20 00 0 5 13 195 23 40 4 5 13 195 24 40 4 5 14 195 24 40 4 5 18 195 25 10 00 6 18 195 25 10 00 6 19 19 24 40 4 6 18 19 24 40 4 6 19 19 24 10 20 6 13 13 195 10 00 6 13 13 195 10 00 7 13 195 10 00 7 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
(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 ткань полиэфирная, отработанная при фильтрации 1,4-диметилбензола (пара-ксилол 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 13 195 23 40 4 силикатель, отработанный при осушке хлорбензола в его производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 195 51 00 0 Отходы производства фторированных ароматических углеводородов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) Отходы производства фторированных ароматических углеводородов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) Кислота соляная при абсорбции водой
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 ткань полиэфирная, отработанная при фильтрации 1,4-диметилбензола (пара-ксилол ткань полиэфирная, отработанная в системе аспирации при производстве гексахлор-пара-ксилола 3 13 195 12 60 3 3 13 195 13 20 3 Отходы зачистки технологического оборудования производства гексахлор-пара-ксилола 3 13 195 20 00 0 Отходы производства хлорбензола (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 13 195 23 40 4 Силикагель, отработанный при осушке хлорбензола в его производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 195 51 00 0 Отходы производства фторированных ароматических углеводородов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 195 51 10 2 Кислота соляная при абсорбции водой
3 13 195 00 00 0 Отходы производства производных галогенированных ароматических углеводородов 3 13 195 10 00 0 Отходы производства гексахлор-пара-ксилола ткань полиэфирная, отработанная при фильтрации 1,4-диметилбензола (пара-ксилола производстве гексахлор-пара-ксилола производстве гексахлор-пара-ксилола отходы зачистки технологического оборудования производства гексахлор-пара-ксилола отходы производства гексахлор-пара-ксилола отходы производства хлорбензола (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 13 195 23 40 4 Силикагель, отработанный при осушке хлорбензола в его производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 195 51 00 0 Отходы производства фторированных ароматических углеводородов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 195 51 10 2
галогенированных ароматических углеводородов 3 13 195 10 00 0 3 13 195 11 60 4 ткань полиэфирная, отработанная прифильтрации 1,4-диметилбензола (пара-ксилола ткань полиэфирная, отработанная в системе аспирации при производстве гексахлор-пара-ксилола отходы зачистки технологического оборудования производства гексахлор-пара-ксилола отходы производства гексахлор-пара-ксилола отходы производства гексахлор-пара-ксилола отходы производства хлорбензола (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 13 195 23 40 4 силикагель, отработанный при осушке хлорбензола в его производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 195 51 00 0 Отходы производства фторированных ароматических углеводородов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 195 51 10 2 кислота соляная при абсорбции водой
углеводородов 3 13 195 10 00 0 3 13 195 11 60 4 ткань полиэфирная, отработанная при фильтрации 1,4-диметилбензола (пара-ксилола ткань полиэфирная, отработанная в системе аспирации при производстве гексахлор-пара-ксилола 3 13 195 13 20 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 13 195 23 40 4 силикагель, отработанный при осушке хлорбензола в его производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 195 51 00 0 Отходы производства фторированных ароматических углеводородов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 195 51 10 2 кислота соляная при абсорбции водой
3 13 195 10 00 0 Отходы производства гексахлор-пара-ксилола 3 13 195 11 60 4 ткань полиэфирная, отработанная при фильтрации 1,4-диметилбензола (пара-ксилола 3 13 195 12 60 3 ткань полиэфирная, отработанная в системе аспирации при производстве гексахлор-пара-ксилола 3 13 195 13 20 3 отходы зачистки технологического оборудования производства гексахлор-пара-ксилола 3 13 195 20 00 0 Отходы производства хлорбензола (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) силикагель, отработанный при осушке хлорбензола в его производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) пеолит, отработанный при осушке хлорбензол в его производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) Отходы производства фторированных ароматических углеводородов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) Отходы производства фторированных ароматических углеводородов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) кислота соляная при абсорбции водой
3 13 195 11 60 4
фильтрации 1,4-диметилбензола (пара-ксилол 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 13 195 23 40 4 силикагель, отработанный при осушке хлорбензола в его производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 195 24 40 4 пеолит, отработанный при осушке хлорбензол в его производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 195 51 00 0 Отходы производства фторированных ароматических углеводородов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 195 51 10 2 кислота соляная при абсорбции водой
3 13 195 12 60 3
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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 13 195 23 40 4 силикагель, отработанный при осушке хлорбензола в его производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 195 24 40 4 цеолит, отработанный при осушке хлорбензол в его производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 195 51 00 0 Отходы производства фторированных ароматических углеводородов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 195 51 10 2 кислота соляная при абсорбции водой
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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 13 195 23 40 4 силикагель, отработанный при осушке хлорбензола в его производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 195 24 40 4 пеолит, отработанный при осушке хлорбензол в его производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 195 51 00 0 Отходы производства фторированных ароматических углеводородов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 195 51 10 2 кислота соляная при абсорбции водой
3 13 195 13 20 3
оборудования производства гексахлор-пара-ксилола 3 13 195 20 00 0 Отходы производства хлорбензола (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 13 195 23 40 4 Силикагель, отработанный при осушке хлорбензола в его производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 195 24 40 4 Пеолит, отработанный при осушке хлорбензол в его производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 195 51 00 0 Отходы производства фторированных ароматических углеводородов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 195 51 10 2 Кислота соляная при абсорбции водой
гексахлор-пара-ксилола 3 13 195 20 00 0 Отходы производства хлорбензола (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 13 195 23 40 4 силикагель, отработанный при осушке хлорбензола в его производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 195 24 40 4 приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 195 51 00 0 Отходы производства фторированных ароматических углеводородов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 195 51 10 2 кислота соляная при абсорбции водой
3 13 195 20 00 0Отходы производства хлорбензола(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)3 13 195 23 40 4силикагель, отработанный при осушке хлорбензола в его производстве(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)3 13 195 24 40 4цеолит, отработанный при осушке хлорбензол в его производстве(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)3 13 195 51 00 0Отходы производства фторированных ароматических углеводородов(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)3 13 195 51 10 2кислота соляная при абсорбции водой
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11.2018 N 451)</u> 3 13 195 23 40 4
3 13 195 23 40 4 силикагель, отработанный при осушке хлорбензола в его производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 195 24 40 4 пеолит, отработанный при осушке хлорбензол в его производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 195 51 00 0 Отходы производства фторированных ароматических углеводородов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 195 51 10 2 кислота соляная при абсорбции водой
хлорбензола в его производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 195 24 40 4 пеолит, отработанный при осушке хлорбензол в его производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 195 51 00 0 Отходы производства фторированных ароматических углеводородов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 195 51 10 2 кислота соляная при абсорбции водой
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 195 24 40 4 цеолит, отработанный при осушке хлорбензол в его производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 195 51 00 0 Отходы производства фторированных ароматических углеводородов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 195 51 10 2 кислота соляная при абсорбции водой
3 13 195 24 40 4 цеолит, отработанный при осушке хлорбензол в его производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 195 51 00 0 Отходы производства фторированных ароматических углеводородов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 195 51 10 2 кислота соляная при абсорбции водой
в его производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 195 51 00 0 Отходы производства фторированных ароматических углеводородов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 195 51 10 2 кислота соляная при абсорбции водой
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 195 51 00 0 Отходы производства фторированных ароматических углеводородов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 195 51 10 2 кислота соляная при абсорбции водой
3 13 195 51 00 0 Отходы производства фторированных ароматических углеводородов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 195 51 10 2 кислота соляная при абсорбции водой
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.11.2017 N 566)</u> 3 13 195 51 10 2 кислота соляная при абсорбции водой
3 13 195 51 10 2 кислота соляная при абсорбции водой
хлористого водорода отходящих газов
хлорирования трихлорбензола в производстве
гексафторбензола
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)
3 13 199 00 00 0 Отходы производства производных
углеводородов прочих, не вошедшие в другие
группы
3 13 199 82 20 3 отходы крошки мраморной при
электрохимическом фторировании
триэтилфосфина и выделении
трис-(перфторэтил)дифторфосфорана
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 29.03.2021 N 149)
3 13 199 83 20 3 отходы химического поглотителя известковог
при электрохимическом фторировании триэтилфосфина и выделении

	(1) 1 1 1
(H P 20.00	трис-(перфторэтил) дифторфосфорана
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 29.03	
3 13 199 84 33 3	смесь отходов химического поглотителя
	известкового и отработанного травильного
	раствора при электрохимическом
	фторировании триэтилфосфина и выделении
	трис-(перфторэтил)дифторфосфорана
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 29.03.	. <u>2021 N 149</u>)
3 13 199 85 41 1	шлам анодный с преимущественным
	содержанием фторида никеля при
	электрохимическом фторировании
	триэтилфосфина и выделении трис-
	(перфторэтил)дифторфосфорана
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 29.03.	
3 13 200 00 00 0	Отходы производства спиртов, фенолов,
	фенолоспиртов и их галогенированных,
	сульфированных, нитрованных или
	нитрозированных производных; спиртов
	жирных промышленных
3 13 210 00 00 0	Отходы производства спиртов жирных
	промышленных
3 13 220 00 00 0	Отходы производства спиртов одноатомных
3 13 221 00 00 0	Отходы производства спирта метилового и его
3 13 221 00 00 0	производных
3 13 221 01 29 3	отходы ректификации метанола в виде твердых
5 13 221 01 29 3	парафинов при производстве спирта
	метилового
3 13 221 02 10 3	
5 13 221 02 10 3	отходы ректификации метанола в виде изобутил-изобутиронной фракции (предгон
2 12 221 21 20 4	метанола) при производстве спирта метилового
3 13 221 21 20 4	ионообменные смолы, содержащие не более
	0,45% аминосоединений, отработанные при
	очистке метанола в производстве метилового
2 12 221 22 22 1	спирта
3 13 221 22 20 4	ионообменные смолы (катиониты),
	отработанные при очистке
	метанола-ректификата в производстве
	метилового спирта
(в ред. Приказа 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
t.	

(в ред. Приказа 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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от</u>	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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от</u>	
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
3 13 222 02 31 3	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
5 15 222 52 10 5	подготовке катализатора к использованию в
	производстве метил-трет-бутилового эфира
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от</u>	
3 13 222 53 33 3	отходы мокрой очистки газов дегидрирования
	изобутана в производстве
	метил-трет-бутилового эфира, содержащие
	алюмохромовый катализатор
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от</u>	
3 13 222 57 39 4	осадок механической очистки сточных вод
	производства метил-трет- бутилового эфира
(в ред. Приказа Росприроднадзора от	1-
3 13 223 00 00 0	Отходы производства спиртов пропиловых
(в ред. Приказа Росприроднадзора от	1
3 13 223 11 10 2	кислые полимеры при производстве
	изопропилового спирта методом
	сернокислотной гидратации пропилена,
(П р	содержащие серную кислоту до 30%
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от</u>	1
3 13 230 00 00 0	Отходы производства диолов, спиртов
	многоатомных, спиртов циклических и их
3 13 231 00 00 0	производных Отходы производства этиленгликолей
3 13 231 00 00 0 (в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от</u>	*
(в ред. приказа госприроднадзора <u>от</u> 3 13 231 31 60 4	ткань фильтровальная (бельтинг), отработанная
J 13 231 31 00 1	при фильтровальная (осльтинг), отраоотанная при фильтрации этиленгликолей в их
	производстве
	проповодетве

3 13 232 00 00 0	Отходы производства пропиленгликолей
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11</u>	
3 13 232 31 60 3	ткань фильтровальная (бельтинг), отработанная
5 13 232 31 00 3	при фильтрации пропиленгликолей в их
	производстве
3 13 235 00 00 0	Отходы производства прочих многоатомных
	спиртов
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	
3 13 235 81 10 4	жидкие отходы промывки оборудования
	производства полиэтиленгликолей,
	содержащие полиэтиленгликоли
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11	.2017 N 566)
3 13 235 82 10 3	смесь гликолей при промывке водой
	оборудования производств моноэтиленгликоля
	и диэтиленгликоля
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	.2018 N 451)
3 13 235 83 10 3	смесь гликолей при промывке водой
	оборудования хранения гликолей, содержащая
	неорганические карбонаты
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	
3 13 237 61 10 3	жидкие отходы при улавливании окиси этилена
	водой, содержащие гликоли, в производстве
	метиловых эфиров полиэтиленгликолей
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.11</u>	.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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11</u>	<u>.2018 N 451</u>)
3 13 237 63 31 3	стоки производства неонолов и простых эфиров
	концентрированные, содержащие гликоли
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.11</u>	
3 13 240 00 00 0	Отходы производства фенолов, фенолоспиртов
	и их производных
3 13 242 81 30 2	отходы (фенольная смола) при чистке
	оборудования производства фенолов
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.11</u>	
3 13 242 82 10 3	водный конденсат пропарки оборудования
	производства фенолов, загрязненный фенолом
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.11</u>	
3 13 242 91 10 3	отходы обесфеноливания промывочных и
	пропарочных вод производства фенола
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.11</u>	<u>.2017 N 566</u>)
3 13 243 00 00 0	Отходы производства алкилфенолов и их
	производных
3 13 243 11 33 3	смесь метаалюминиевой кислоты и
	алкилфенолов при разложении каталитического

	комплекса в производстве
	2,6-ди-трет-бутилфенола
3 13 243 12 10 3	кубовый остаток ректификации
	2,6-ди-трет-бутилфенола при его производстве
3 13 243 13 10 3	кубовый остаток осушки 2-трет-бутилфенола
5 13 2 13 13 10 3	при производстве 2,6-ди-трет-бутилфенола
3 13 243 14 33 2	отходы переработки кубового остатка
5 13 243 14 33 2	ректификации 2,6-ди-трет-бутилфенола
3 13 243 15 42 3	пыль газоочистки при получении смеси
3 13 273 13 72 3	4-метил-2,6-ди-трет-бутилфенола с белой сажей
3 13 243 16 10 3	кубовый остаток ректификации
5 13 243 10 10 3	4-метил-2,6-ди-трет-бутилфенола при его
	производстве
3 13 243 17 10 3	димеры изобутилена при ректификации
5 13 243 17 10 3	алкилфенолов синтеза 2-трет-бутил-п-крезола
	при производстве
	2,2-метиленбис(4-метил-6-трет-бутилфенола)
3 13 243 18 10 2	тяжелые смолы синтеза 2-трет-бутил-п-крезола
3 13 243 19 10 4	технологическая вода от промывки
5 13 243 17 10 4	2,2-метиленбис(4-метил-6-трет-бутилфенола)
	при его производстве
3 13 243 21 10 3	фузельная вода при производстве
5 13 243 21 10 3	2,6-ди-трет-бутил-4-диметиламинометилфенола
3 13 243 22 20 3	твердые смолы от зачистки оборудования
5 13 243 22 20 3	производства
	2,6-ди-трет-бутил-4-диметиламинометилфенола
3 13 243 23 10 3	кубовый остаток ректификации
5 13 2 13 23 10 3	2,4-ди-трет-бутилфенола при его производстве
3 13 243 24 10 3	кубовый остаток ректификации олефинового
5 13 213 21 10 3	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
0 10 2 10 01 01 0	моноалкилфенола от алкилата в производстве
	моноалкилфенолов
(в ред. Приказа Росприроднадзора с	i
3 13 243 32 30 3	фракция парафиновая при отделении
	парафинов от алкилата в производстве
	моноалкилфенолов
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>с</u>	1
3 13 243 42 29 3	твердые смолы зачистки оборудования
	производства стабилизаторов на основе
	алкилфенолов
<u>L</u>	1 1

3 13 243 71 31 2	CMACL TRUMPAD II TOTROMOROD HECHUTOMO
3 13 243 /1 31 2	смесь тримеров и тетрамеров пропилена
	обводненная при их получении для
(H D	производства алкилфенолов
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.</u>	
3 13 247 11 40 4	ионообменная смола, отработанная при очистке
	кубовых остатков от непредельных
	углеводородов в производстве фенола и
2 12 240 00 00 0	ацетона
3 13 248 00 00 0	Отходы прочие от зачистки и мойки
	оборудования производств фенолов,
2 12 240 11 10 4	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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.</u>	
3 13 248 31 30 3	смесь неонолов при отстаивании вод промывки
	и пропарки оборудования хранения и
	транспортирования неонолов
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.</u>	
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 гсшогенированных
	производных спиртов, фенолов, фенолоспиртов
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.</u>	.11.2017 N 566)
3 13 265 21 10 2	отходы (остатки) производства
	пентафторфенола из фенолята калия в среде
	серной кислоты
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.</u>	.11.2017 N 566)
3 13 300 00 00 0	Отходы производства кислот промышленных
	монокарбоновых жирных, кислот карбоновых и
	их производных
3 13 310 00 00 0	Отходы производства кислот промышленных
-	монокарбоновых жирных, масел кислотных
	после рафинирования
3 13 320 00 00 0	Отходы производства кислот насыщенных
	ациклических монокарбоновых и их
	производных
	проповодных

3 13 321 00 00 0	Отходы производства кислоты уксусной, ее
3 13 321 14 10 3	солей и сложных эфиров
3 13 321 14 10 3	конденсат легкокипящей фракции при
	выделении побочных продуктов синтеза
(Harrison De amaria arranga ar	винилацетата-сырца
(в ред. Приказа Росприроднадзор	I
3 13 321 21 49 3	катализатор синтеза винилацетата на основе
	активированного угля, содержащий ацетат
2 12 221 22 22 2	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
(в ред. Приказа Росприроднадзор	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзор	·
3 13 321 75 10 4	воды промывки технологического
	оборудования в производстве винилацетата
(в ред. Приказа Росприроднадзор	
3 13 321 77 10 4	воды промывки оборудования для хранения и
	транспортирования сырья и продукции в
	производстве винилацетата, загрязненные
	уксусной кислотой
(в ред. Приказа Росприроднадзор	
3 13 321 78 20 3	отходы зачистки оборудования производства
	винилацетата, содержащие преимущественно
	поливинилацетат
(в ред. Приказа Росприроднадзор	а <u>от 28.11.2017 N 566</u>)
3 13 321 93 10 3	конденсат при охлаждении факельных газов
	производства винилацетата, содержащий
	преимущественно уксусную кислоту
(в ред. Приказа Росприроднадзор	а <u>от 28.11.2017 N 566</u>)
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 производства нитрила акриловой
	кислоты
3 13 331 18 23 3	стекловолокно, загрязненное пылью
	ингибиторов при газоочистке в производстве
	акриловой кислоты и ее эфиров
3 13 332 00 00 0	Отходы производства кислот циклановых
	(циклоалкановых), цикленовых
	(циклоалкеновых) или циклотерпеновых
	поликарбоновых, их ангидридов,
	галогенангидридов, пероксидов, пероксикислот
	и их производных
3 13 332 21 10 2	конденсат отгонки пиперилена и толуола из
	реакционной массы при производстве
	изометилтетрагидрофталевого ангидрида
3 13 332 22 20 3	смола упаривания реакционной массы при
	производстве изометилтетрагидрофталевого
	ангидрида
3 13 333 00 00 0	Отходы производства кислот ароматических
	монокарбоновых, их ангидридов,
	галогенангидридов, пероксидов, пероксикислот
	и их производных
3 13 333 10 00 0	Отходы производства кислоты бензойной
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>о</u>	т 28.11.2017 N 566)
3 13 333 13 10 4	смесь технологических и промывных вод
	производства бензойной кислоты
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>о</u>	т 28.11.2017 N 566)
3 13 333 40 00 0	Отходы производства нитробензойной
	кислоты, ее ангидридов, галогенангидридов
(в ред. Приказа Росприроднадзора о	т 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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>о</u>	
3 13 333 44 61 4	ткань фильтровальная лавсановая,
	отработанная при очистке маточного раствора
	при производстве п-нитробензойной кислоты
(в ред. Приказа Росприроднадзора о	
3 13 333 45 60 4	ткань фильтровальная из натуральных волокон,
5 15 555 15 00 I	Trails with the permitted its that sharping policiting

	amañanavyag way ayyanya
	отработанная при очистке п-нитробензоилхлорида в его производстве
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.11</u>	
(в ред. приказа г осприроднадзора <u>от 28.11</u> З 13 333 48 41 3	просыпи п-нитробензойной кислоты при ее
5 15 555 46 41 5	фасовке
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.11</u>	1
(в ред. приказа г осприроднадзора <u>от 28.11</u> З 13 333 60 00 0	
5 15 555 00 00 0	Отходы производства фталевой кислоты, ее
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11</u>	ангидридов, галогенангидридов
<u>(в ред. приказа Росприроднадзора <u>от 02.11</u> З 13 333 63 39 3</u>	
5 15 555 05 59 5	отходы (осадок) фильтрации диоктилфталата в
(в вод. Примере Веспринение поред ст. 20.11	его производстве
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.11</u> З 13 333 64 60 3	
3 13 333 04 00 3	ткань фильтровальная из натуральных и
	смешанных волокон, загрязненная
(в вод. Примере Веспринение поред ст. 20.11	диоктилфталатом в его производстве
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.11</u> З 13 333 65 60 3	
3 13 333 03 00 3	бумага фильтровальная, загрязненная
(Поучест Республика - 20 11	диоктилфталатом в его производстве
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.11</u>	
3 13 333 67 10 3	смесь технологических и промывных вод
(- a. Hayrana Da - aray - aray - aray - aray - 20 11	производства диоктилфталата
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.11</u>	
3 13 333 68 20 2	отходы зачистки оборудования производства
(П	фталевого ангидрида
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.11</u>	
3 13 334 00 00 0	Отходы производства кислот поликарбоновых,
	их ангидридов, галогенангидридов, пероксидов,
	пероксикислот; их галогенированных,
	сульфированных, нитрованных или
3 13 334 37 10 4	нитрозированных производных
5 15 554 57 10 4	смесь технологических и промывных вод производства фумаровой кислоты
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.11</u>	
(в ред. Приказа г осприроднадзора <u>от 28.11</u> З 13 337 00 00 0	
5 15 557 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
5 15 557 11 57 4	сточных вод производства акриловой кислоты
	и ее эфиров
3 13 338 00 00 0	Отходы зачистки оборудования производств
5 15 550 00 00 0	кислот ненасыщенных монокарбоновых,
	циклоалкановых, циклоалкеновых или
	циклотерпеновых ациклических
	поликарбоновых и производных этих
	months pooliobbix ii iipoliobodiibix otiix

	соединений
3 13 338 11 32 2	полибутилакрилат от зачистки оборудования
	производства бутилакрилата
3 13 338 12 39 2	отходы от зачистки оборудования производства
	акриловой кислоты и ее эфиров
3 13 338 13 20 4	отходы полимеров при зачистке оборудования
	производства метилакрилата
3 13 340 00 00 0	Отходы производства кислот ароматических
	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
2.12.110.00.00.0	функциональными группами
3 13 410 00 00 0	Отходы производства соединений с аминной

	функциональной группой
3 13 411 00 00 0	Отходы производства органических
	соединений бора, содержащие аминогруппу
3 13411 01 10 4	промывные воды производства
	диметиламинборана
3 13 412 00 00 0	Отходы производства аминоспиртов
3 13 412 21 10 2	кубовый остаток производства
	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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11	1.2017 N 566)
3 13 412 31 10 2	кубовый остаток при ректификации
	диметилэтаноламина-сырца в его производстве
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11</u>	.2018 N 451)
3 13 412 32 10 3	водный раствор аминов при абсорбции
	технологических сдувок водой в производстве
	диметилэтаноламина
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11</u>	
3 13 412 91 10 4	дистиллят при отгонке воды из реакционной
(H D	смеси при производстве этаноламинов
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11</u>	
3 13 412 92 10 4	водный конденсат пароэжекторной установки в
(П	производстве этаноламинов
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11</u> З 13 412 95 31 3	
3 13 412 95 31 3	масло индустриальное, отработанное в
	вакуум-насосах, загрязненное этаноламинами в их производствах
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	
3 13 413 18 29 4	отходы зачистки оборудования производства
3 13 413 10 27 4	диметиламина
3 13 416 00 00 0	Отходы производства моноаминов
	ароматических и их производных, солей этих
	соединений
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.11</u>	.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 13 302	кубовый остаток дистилляции анилина-сырца
	при его производстве с преимущественным
	содержанием анилина и его осмолов
(в ред. Приказа Росприроднадзора	<u>от 28.11.2017 N 566</u>)
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора	
3 13 416 71 60 4	обтирочный материал, загрязненный анилином и нитробензолом при обслуживании
	технологического оборудования производства
	анилина (содержание загрязнителей не более 5
	%)
(в ред. Приказа 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
(в ред. Приказа Росприроднадзора	<u>от 28.11.2017 N 566</u>)
3 13 416 81 49 4	отходы зачистки воздуховодов газоочистного
	оборудования в производстве анилина,
	содержащие анилин и нитробензол
	(содержание органических веществ не более 2 %)
(в ред. Приказа Росприроднадзора	/
3 13 416 82 49 3	отходы зачистки технологического
	оборудования производства анилина
(в ред. Приказа Росприроднадзора	от 28.11.2017 N 566)
3 13 41731 39 3	осадок при очистке фильтрацией суспензии
	дифенилгуанидина в его производстве
(в ред. Приказа Росприроднадзора	<u>от 28.11.2017 N 566</u>)
3 13 417 43 60 3	ткань фильтровальная лавсановая, загрязненная
	дифенилгуанидином в его производстве
	(содержание дифенилгуанидина более 10 %)
(в ред. Приказа Росприроднадзора	
3 13 417 44 60 4	фильтры бумажные, загрязненные
	дифенилгуанидином в его производстве
<u> </u>	(содержание дифенилгуанидина менее 10 %)
(в ред. Приказа Росприроднадзора	
3 13 417 45 60 3	фильтры рукавные суконные, загрязненные
	дифенилгуанидином при производстве
/ H D	дифенилгуанидина
(в ред. Приказа Росприроднадзора	
3 13 420 00 00 0	Отходы производства аминосоединений,
	включающих кислородсодержащую

функциональную группу, кроме лизина и глутаминовой кислоты 8 13 423 00 00 0 Отходы производства аминокапроновой кислоты и ее производства аминокапроновой кислоты и ее производства капролактама 8 ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 8 13 423 31 40 4 Катализатор медьсодержащий, отработанный при дегидрировании циклогексанола в производстве капролактама 8 ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 8 13 423 32 20 4 Монообменные смолы, отработанные при очистке капролактама в его производстве в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 8 13 423 33 39 3 Смоль окисления циклогексана при зачистке емкостей хранения раствора карбоновых кислот при их получении в производстве капролактама 8 ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 8 13 423 34 39 4 Отходы зачистки оборудования отстаивания циклогексаноной воды высокотемпературного окисления рафината и раствора карбоновых кислот в производстве капролактама 8 ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 8 13 423 36 39 4 Отходы зачистки оборудования отстаивания циклогексаноноксима при очистке оборудования в производстве капролактама 8 ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 8 13 423 36 39 4 Отходы зачистки емкостей хранения раствора сульфата аммония при получении товарного сульфата аммония при получении товарного сульфата аммония в производстве капролактама 8 ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 8 13 423 37 33 3 Смола при зачистке емкостей хранения раствора адинатов натрия в производстве капролактама 8 ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
В 13 423 30 00 0 0 Отходы производства аминокапроновой кислоты и ее производных В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 31 40 4 В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 31 40 4 В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 32 20 4 В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 33 39 3 В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 33 39 3 В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 34 39 4 В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 34 39 4 В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 35 39 3 В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 35 39 3 В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 35 39 3 В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 35 39 3 Отходы зачистки оборудования отстаивания циклогексанона, циклогексаноноксима при очистке оборудования в производстве капролактама В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Отходы зачистки емкостей хранения раствора сульфата аммония при получении товарного сульфата аммония в производстве капролактама В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Отходы зачистки емкостей хранения раствора сульфата аммония в производстве капролактама В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Отходы зачистки емкостей хранения раствора сульфата аммония в производстве капролактама В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Отходы зачистке емкостей хранения раствора адипатов натрия в производстве капролактама В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Отходы зачистке емкостей хранения раствора адипатов натрия в производстве капролактама
в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 30 00 0 Отходы производства капролактама в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 31 40 4 Катализатор медьсодержащий, отработанный при дегидрировании циклогексанола в производстве капролактама в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 32 20 4 Инонообменные смолы, отработанные при очистке капролактама в его производстве в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 33 39 3 Смольн окисления циклогексана при зачистке емкостей хранения раствора карбоновых кислот при их получении в производстве капролактама в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 34 39 4 Отходы зачистки оборудования отстаивания пиркулящионной воды высокотемпературного окисления рафината и раствора карбоновых кислот в производстве капролактама в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 35 39 3 Отходы осмоления циклогексанона, пиклогексаноноксима при очистке оборудования в производстве капролактама в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Отходы зачистки емкостей хранения раствора сульфата аммония при получении товарного сульфата аммония в производстве капролактама в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Отходы зачистки емкостей хранения раствора сульфата аммония в производстве капролактама в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Отходы зачистки емкостей хранения раствора сульфата аммония в производстве капролактама в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Отходы зачистки емкостей хранения раствора сульфата аммония в производстве капролактама в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Отходы зачистки емкостей хранения раствора сульфата аммония в производстве капролактама в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 30 00 0 Отходы производства капролактама В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 31 40 4 Катализатор медьсодержащий, отработанный при дегидрировании циклогексанола в производстве капролактама В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 32 20 4 Инфонобменные смолы, отработанные при очистке капролактама в его производстве В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 33 39 3 Смолы окисления циклогексана при зачистке емкостей хранения раствора карбоновых кислот при их получении в производстве капролактама В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 34 39 4 Отходы зачистки оборудования отстаивания щиркуляционной воды высокотемпературного окисления рафината и раствора карбоновых кислот в производстве капролактама В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 35 39 3 Отходы осмоления циклогексанона, циклогексаноноксима при очистке оборудования в производстве капролактама В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 36 39 4 Отходы зачистки емкостей хранения раствора сульфата аммония в производстве капролактама В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 37 33 3 Смола при зачистке емкостей хранения раствора сульфата аммония в производстве капролактама В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 37 33 3 Смола при зачистке емкостей хранения раствора адипатов натрия в производстве капролактама
В 13 423 30 00 0 В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 31 40 4 В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 32 04 В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 32 20 4 В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 33 39 3 В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 33 39 3 В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 34 39 4 В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 34 39 4 В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 35 39 3 В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 35 39 3 В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 36 39 4 В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 36 39 4 В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 36 39 4 В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 36 39 4 В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 36 39 4 В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 36 39 4 В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 37 33 3 В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 37 33 3 В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 37 33 3 В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 37 33 3 В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 37 33 3 В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 37 33 3 В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 37 33 3 В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 37 33 3 В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 37 33 3
В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 8 13 423 31 40 4 В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 8 13 423 32 20 4 В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 8 13 423 32 30 30 В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 8 13 423 33 39 3 Смоль окисления циклогексана при зачистке емпролактама В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 8 13 423 34 39 4 В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 8 13 423 35 39 3 В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 8 13 423 35 39 3 В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 8 13 423 35 39 3 Отходы зачистки оборудования отстаивания циркуляционной воды высокотемпературного окисления рафината и раствора карбоновых кислот в производстве капролактама В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 8 13 423 36 39 4 Отходы осмоления щиклогексанона, циклогексаноноксима при очистке оборудования в производстве капролактама В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 8 13 423 36 39 4 Отходы зачистки емкостей хранения раствора сульфата аммония при получении товарного сульфата аммония в производстве капролактама В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 8 13 423 37 33 3 Смола при зачистке емкостей хранения раствора адипатов натрия в производстве капролактама
катализатор медьсодержащий, отработанный при дегидрировании циклогексанола в производстве капролактама в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) в 13 423 32 20 4 инномобменные смолы, отработанные при очистке капролактама в его производстве в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) в 13 423 33 39 3 смолы окисления циклогексана при зачистке емкостей хранения раствора карбоновых кислот при их получении в производстве капролактама в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) в 13 423 34 39 4 тходы зачистки оборудования отстаивания циркуляционной воды высокотемпературного окисления рафината и раствора карбоновых кислот в производстве капролактама в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) отходы осмоления циклогексанона, циклогексанона, циклогексаноноксима при очистке оборудования в производстве капролактама в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) отходы зачистки емкостей хранения раствора сульфата аммония при получении товарного сульфата аммония в производстве капролактама в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) отходы зачистки емкостей хранения раствора сульфата аммония в производстве капролактама в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) отходы зачистки емкостей хранения раствора сульфата аммония в производстве капролактама в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) отходы зачистки емкостей хранения раствора сульфата аммония в производстве капролактама в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) отходы зачистки емкостей хранения раствора сульфата аммония в производстве капролактама в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) отходы зачистки емкостей хранения раствора сульфата аммония в производстве капролактама в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
при дегидрировании циклогексанола в производстве капролактама в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) в 13 423 32 20 4 инфомобменные смолы, отработанные при очистке капролактама в его производстве моль окисления циклогексана при зачистке емкостей хранения раствора карбоновых кислот при их получении в производстве капролактама в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) в 13 423 34 39 4 отходы зачистки оборудования отстаивания циркуляционной воды высокотемпературного окисления рафината и раствора карбоновых кислот в производстве капролактама в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) в 13 423 35 39 3 отходы осмоления циклогексанона, циклогексанона, циклогексаноноксима при очистке оборудования в производстве капролактама в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) отходы зачистки емкостей хранения раствора сульфата аммония при получении товарного сульфата аммония в производстве капролактама в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) отходы зачистки емкостей хранения раствора сульфата аммония в производстве капролактама в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) отходы зачистки емкостей хранения раствора сульфата аммония в производстве капролактама в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) отходы зачистки емкостей хранения раствора сульфата аммония в производстве капролактама в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) отходы зачистки емкостей хранения раствора сульфата аммония в производстве капролактама в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) отходы зачистки емкостей хранения раствора сульфата аммония в производстве капролактама в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) отходы отходы отходы сканений раствора отходы от
производстве капролактама в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) в 13 423 32 20 4 ионообменные смолы, отработанные при очистке капролактама в его производстве в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) в 13 423 33 39 3 смолы окисления циклогексана при зачистке емкостей хранения раствора карбоновых кислот при их получении в производстве капролактама в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) в 13 423 34 39 4 отходы зачистки оборудования отстаивания циркуляционной воды высокотемпературного окисления рафината и раствора карбоновых кислот в производстве капролактама в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) в 13 423 35 39 3 отходы осмоления циклогексанона, циклогексаноноксима при очистке оборудования в производстве капролактама в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) отходы зачистки емкостей хранения раствора сульфата аммония при получении товарного сульфата аммония при получении товарного сульфата аммония при получении товарного сульфата аммония в производстве капролактама в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) отходы зачистки емкостей хранения раствора сульфата аммония при получении товарного сульфата аммония при получении товарного сульфата аммония в производстве капролактама в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) отходы зачистки емкостей хранения раствора сульфата аммония в производстве капролактама в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) отходы зачистки емкостей хранения раствора сульфата аммония в производстве капролактама в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) отходы зачистки емкостей хранения раствора адипатов натрия в производстве капролактама
В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 32 20 4 ионообменные смолы, отработанные при очистке капролактама в его производстве В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 33 39 3 смолы окисления циклогексана при зачистке емкостей хранения в производстве капролактама В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 34 39 4 отходы зачистки оборудования отстаивания циркуляционной воды высокотемпературного окисления рафината и раствора карбоновых кислот в производстве капролактама В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 35 39 3 отходы осмоления циклогексанона, циклогексаноноксима при очистке оборудования в производстве капролактама В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 36 39 4 отходы зачистки емкостей хранения раствора сульфата аммония при получении товарного сульфата аммония в производстве капролактама В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 37 33 3 смола при зачистке емкостей хранения раствора адипатов натрия в производстве капролактама
В 13 423 32 20 4 ионообменные смолы, отработанные при очистке капролактама в его производстве в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) в 13 423 33 39 3 смолы окисления циклогексана при зачистке емкостей хранения раствора карбоновых кислот при их получении в производстве капролактама в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) в 13 423 34 39 4 отходы зачистки оборудования отстаивания циркуляционной воды высокотемпературного окисления рафината и раствора карбоновых кислот в производстве капролактама в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) в 13 423 35 39 3 отходы осмоления циклогексанона, циклогексаноноксима при очистке оборудования в производстве капролактама в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) в 13 423 36 39 4 отходы зачистки емкостей хранения раствора сульфата аммония при получении товарного сульфата аммония в производстве капролактама в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) в 13 423 37 33 3 смола при зачистке емкостей хранения раствора адипатов натрия в производстве капролактама
очистке капролактама в его производстве в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 33 39 3 смолы окисления циклогексана при зачистке емкостей хранения раствора карбоновых кислот при их получении в производстве капролактама В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 34 39 4 отходы зачистки оборудования отстаивания циркуляционной воды высокотемпературного окисления рафината и раствора карбоновых кислот в производстве капролактама В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 35 39 3 отходы осмоления циклогексанона, циклогексанона, циклогексаноноксима при очистке оборудования в производстве капролактама В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 36 39 4 отходы зачистки емкостей хранения раствора сульфата аммония при получении товарного сульфата аммония в производстве капролактама В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 37 33 3 смола при зачистке емкостей хранения раствора адипатов натрия в производстве капролактама
В 13 423 33 39 3 смолы окисления циклогексана при зачистке емкостей хранения раствора карбоновых кислот при их получении в производстве капролактама В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 34 39 4 отходы зачистки оборудования отстаивания циркуляционной воды высокотемпературного окисления рафината и раствора карбоновых кислот в производстве капролактама В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 35 39 3 отходы осмоления циклогексанона, циклогексаноноксима при очистке оборудования в производстве капролактама В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 36 39 4 отходы зачистки емкостей хранения раствора сульфата аммония при получении товарного сульфата аммония в производстве капролактама В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 37 33 3 смола при зачистке емкостей хранения раствора адипатов натрия в производстве капролактама
емкостей хранения раствора карбоновых кислот при их получении в производстве капролактама В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 34 39 4 Отходы зачистки оборудования отстаивания циркуляционной воды высокотемпературного окисления рафината и раствора карбоновых кислот в производстве капролактама В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 35 39 3 Отходы осмоления циклогексанона, циклогексаноноксима при очистке оборудования в производстве капролактама В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 36 39 4 Отходы зачистки емкостей хранения раствора сульфата аммония при получении товарного сульфата аммония в производстве капролактама В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 37 33 3 Смола при зачистке емкостей хранения раствора адипатов натрия в производстве капролактама
кислот при их получении в производстве капролактама В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 34 39 4 Отходы зачистки оборудования отстаивания пиркуляционной воды высокотемпературного окисления рафината и раствора карбоновых кислот в производстве капролактама В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 35 39 3 Отходы осмоления циклогексанона, пиклогексаноноксима при очистке оборудования в производстве капролактама В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 36 39 4 Отходы зачистки емкостей хранения раствора сульфата аммония при получении товарного сульфата аммония в производстве капролактама В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 37 33 3 Смола при зачистке емкостей хранения раствора адипатов натрия в производстве капролактама
Капролактама В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451 В 13 423 34 39 4 Отходы зачистки оборудования отстаивания пиркуляционной воды высокотемпературного окисления рафината и раствора карбоновых кислот в производстве капролактама В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451 В 13 423 35 39 3 Отходы осмоления циклогексанона, пиклогексаноноксима при очистке оборудования в производстве капролактама В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451 В 13 423 36 39 4 Отходы зачистки емкостей хранения раствора сульфата аммония при получении товарного сульфата аммония в производстве капролактама В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451 В 13 423 37 33 3 Смола при зачистке емкостей хранения раствора адипатов натрия в производстве капролактама В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451 В 13 423 37 33 3 Смола при зачистке емкостей хранения раствора адипатов натрия в производстве капролактама
3 13 423 34 39 4 отходы зачистки оборудования отстаивания циркуляционной воды высокотемпературного окисления рафината и раствора карбоновых кислот в производстве капролактама В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 35 39 3 отходы осмоления циклогексанона, циклогексаноноксима при очистке оборудования в производстве капролактама В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 36 39 4 отходы зачистки емкостей хранения раствора сульфата аммония при получении товарного сульфата аммония в производстве капролактама В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 37 33 3 смола при зачистке емкостей хранения раствора адипатов натрия в производстве капролактама
3 13 423 34 39 4 отходы зачистки оборудования отстаивания циркуляционной воды высокотемпературного окисления рафината и раствора карбоновых кислот в производстве капролактама В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 35 39 3 отходы осмоления циклогексанона, циклогексаноноксима при очистке оборудования в производстве капролактама В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 36 39 4 отходы зачистки емкостей хранения раствора сульфата аммония при получении товарного сульфата аммония в производстве капролактама В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 37 33 3 смола при зачистке емкостей хранения раствора адипатов натрия в производстве капролактама
окисления рафината и раствора карбоновых кислот в производстве капролактама В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 35 39 3 отходы осмоления циклогексанона, циклогексаноноксима при очистке оборудования в производстве капролактама В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 36 39 4 отходы зачистки емкостей хранения раствора сульфата аммония при получении товарного сульфата аммония в производстве капролактама В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 37 33 3 смола при зачистке емкостей хранения раствора адипатов натрия в производстве капролактама
кислот в производстве капролактама в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) в 13 423 35 39 3 отходы осмоления циклогексанона, циклогексанона при очистке оборудования в производстве капролактама в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) в 13 423 36 39 4 отходы зачистки емкостей хранения раствора сульфата аммония при получении товарного сульфата аммония в производстве капролактама в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) в 13 423 37 33 3 смола при зачистке емкостей хранения раствора адипатов натрия в производстве капролактама
В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 13 423 35 39 3 отходы осмоления циклогексанона, циклогексанона, циклогексаноноксима при очистке оборудования в производстве капролактама В ред. Приказа 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 В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 13 423 37 33 3 смола при зачистке емкостей хранения раствора адипатов натрия в производстве капролактама
отходы осмоления циклогексанона, циклогексанона, циклогексаноноксима при очистке оборудования в производстве капролактама В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 36 39 4 отходы зачистки емкостей хранения раствора сульфата аммония при получении товарного сульфата аммония в производстве капролактама В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) В 13 423 37 33 3 смола при зачистке емкостей хранения раствора адипатов натрия в производстве капролактама
циклогексаноноксима при очистке оборудования в производстве капролактама В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Отходы зачистки емкостей хранения раствора сульфата аммония при получении товарного сульфата аммония в производстве капролактама В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) З 13 423 37 33 3 смола при зачистке емкостей хранения раствора адипатов натрия в производстве капролактама
оборудования в производстве капролактама в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) в 13 423 36 39 4 отходы зачистки емкостей хранения раствора сульфата аммония при получении товарного сульфата аммония в производстве капролактама в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) в 13 423 37 33 3 смола при зачистке емкостей хранения раствора адипатов натрия в производстве капролактама
в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11.2018 N 451)</u> 3 13 423 36 39 4 отходы зачистки емкостей хранения раствора сульфата аммония при получении товарного сульфата аммония в производстве капролактама в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11.2018 N 451)</u> 3 13 423 37 33 3 смола при зачистке емкостей хранения раствора адипатов натрия в производстве капролактама
3 13 423 36 39 4 отходы зачистки емкостей хранения раствора сульфата аммония при получении товарного сульфата аммония в производстве капролактама В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Смола при зачистке емкостей хранения раствора адипатов натрия в производстве капролактама
сульфата аммония при получении товарного сульфата аммония в производстве капролактама В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) смола при зачистке емкостей хранения раствора адипатов натрия в производстве капролактама
сульфата аммония в производстве капролактама В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) смола при зачистке емкостей хранения раствора адипатов натрия в производстве капролактама
капролактама в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) смола при зачистке емкостей хранения раствора адипатов натрия в производстве капролактама
в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11.2018 N 451</u>) 3 13 423 37 33 3 смола при зачистке емкостей хранения раствора адипатов натрия в производстве капролактама
3 13 423 37 33 3 смола при зачистке емкостей хранения раствора адипатов натрия в производстве капролактама
раствора адипатов натрия в производстве капролактама
капролактама
в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
3 13 423 38 39 3 осадок механической очистки органических
сточных вод производства капролактама
в ред. Приказа 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
в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
Отходы производства уреинов и уреидов;
соединений, содержащих карбоксимидные

	1	
	функциональные группы; соединений,	
	содержащих нитрильные функциональные	
2 12 442 91 20 4	группы; их производных	
3 13 443 81 39 4	отходы чистки регенераторов при производстве	
2 12 475 20 00 0	N-нитрозодифениламина	
3 13 475 20 00 0	Отходы получения палладиевого катализатора	
	на основе активированного угля для	
(H D 20	восстановления нитрогруппы азосоединений	
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28</u>		
3 13 475 25 61 4	ткань фильтровальная из натуральных волокон,	
	отработанная при выделении катализатора на	
	основе активированного угля из суспензии	
	после нанесения палладия	
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28</u>		
3 13 475 40 00 0	Отходы производства тринитробензанилида	
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28</u>		
3 13 475 42 39 3	отходы фильтрации вод промывки	
	тринитробензанилида в его производстве	
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28</u>	<u>3.11.2017 N 566</u>)	
3 13 475 43 61 3	ткань лавсановая, отработанная при промывке	
	водой и фильтрации тринитробензанилида в его	
	производстве	
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		
3 13 475 44 39 3	отходы зачистки оборудования для	
	ректификации хлорбензола в производстве	
	тринитробензанилида, содержащие песок	
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28</u>	3.11.2017 N 566)	
3 13 475 48 39 3	тринитробензанилид некондиционный,	
	содержащий песок	
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28		
3 13 475 50 00 0	Отходы производства	
	2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина	
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28	1 /	
3 13 475 51 61 4	ткань фильтровальная лавсановая,	
	отработанная при фильтрации водной	
	суспензии триаминобензанилида в	
	производстве 2-(4-Аминофенил)-1Н-	
	бензимидазол-5 -амина	
в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28</u>		
3 13 475 52 61 3	ткань фильтровальная лавсановая,	
5 13 475 52 01 5	отработанная при фильтрации солянокислой	
	отраоотанная при фильтрации солянокислои суспензии	
	суспензии 2-(4-Аминофенил)-1H-бензимидазол-5-амина в	
(n may Hayyyana Daamayyana aya a 20	его производстве	
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28</u>		
3 13 475 53 61 3	ткань фильтровальная лавсановая,	
	отработанная при фильтрации водной	

	суспензии активированного угля в водном
	растворе солянокислой соли 2-(4-
	Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина в
	производстве 2-(4-Аминофенил)- 1
	Н-бензимидазол-5-амина
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.11</u>	.2017 N 566)
3 13 475 54 60 3	ткань фильтровальная из полиэфирных
	волокон, отработанная при фильтрации
	2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина в
	его производстве
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.11</u>	.2017 N 566)
3 13 475 55 60 4	ткань фильтровальная из натуральных волокон,
	отработанная при газоочистке в производстве
	2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина
(в ред. Приказов Росприроднадзора <u>от 28.1</u>	1.2017 N 566, ot 02.11.2018 N 451)
3 13 475 56 39 3	уголь активированный, отработанный при
	очистке от примесей солянокислой соли
	2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина в
	производстве 2-(4-Аминофенил)-1
	Н-бензимидазол-5-амина
(в ред. Приказа 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)-1
	Н-бензимидазол-5 -амина
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11	
3 13 475 60 00 0	Отходы производства динатриевой соли
	азобензолдикарбоновой кислоты
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.11</u>	
3 13 475 63 61 4	ткань фильтровальная из натуральных волокон,
	загрязненная при газоочистке в производстве
	динатриевой соли азобензолдикарбоновой
	кислоты
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11	
3 13 475 64 61 4	ткань лавсановая, загрязненная при выделении
	фильтрацией динатриевой соли
	азобензолдикарбоновой кислоты в ее
	производстве
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.11</u>	1 -
3 13 490 00 00 0	Отходы производства соединений с прочими
D 13 770 00 00 0	азотсодержащими функциональными группами
	1 17 17
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.11</u> З 13 500 00 00 0	
5 13 300 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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>о</u>	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>о</u>	
3 13 517 31 10 3	легкая фракция вакуумной перегонки 1,1'-
	бис[диметил(октокси)силил]ферроцена в его
	производстве
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>о</u>	
3 13 517 31 33 3	отходы очистки фильтрацией аминосилановых
	олигомеров в их производстве
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>о</u>	т 02 11 2018 N 451)

осушке оттонкой и дистиллящией аминосилановых олигомеров в их производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 13 517 41 32 3 масла минеральные, отработанные при очистке выбросов от строжки магния в производстве кремпийорганических жидкостей (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 13 517 51 33 4 катализатор на основе бентонитовых глип, отработанный при каталитической перегруппировке продуктов гидролиза этилэтоксисиланов ткани фильтровальные из натуральных, смещанных и/или синтетических волокон, отработанные при фильтарации кремпийорганических продуктов и полупродуктов в их производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 55 60 4 кани фильтровальные из натуральных и/или синтетических волокон, отработанная при фильтарации гетраэтоксисилана в его производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 55 60 4 кани фильтровальные из натуральных и/или синтетических волокон, отработанные при фильтарации гетраэтоксисилана в его производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 55 60 4 фильтры угольные, отработанные при очистке полизтилсилокеаповых жидкостей в их производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 55 40 4 фильтры угольные, отработанные при очистке полизтилсилокеаповых жидкостей в их производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 50 4 фильтры угольные, отработанные при очистке полизтилсилокеаповых жидкостей в их производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 62 30 4 откоды зачистки технологического оборудования производства кремнийорганических соединений отходы зачистки технологического оборудования производства кремния производства кремния производства кремний производства кремния производства кремния производства кремний производства кремний производства кремний производства кремний производства кремния производства кремний производства кремний производства кремний производства кремний производств	3 13 517 32 10 3	отходы растворителей на основе спиртов при
выиносилановых олигомеров в их производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 13 517 41 32 3 масла минеральные, отработанные при очистке выбросов от строжки магния в производстве кремнийорганических жидкостей (в ред. Приказа 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 ткапи фильтровальные из патуральных, смешанных и/или синтетических волокон, отработанные при фильтрации кремнийорганических продуктов и полупродуктов в их производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 55 60 4 ткапи фильтровальные из патуральных и/или синтетических волокон, отработанные при фильтрации гетраэтоксисилана в его производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 55 60 4 ткапи фильтровальные из патуральных и/или синтетических волокон, отработанные при фильтрации кремнийорганических лаков в их производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 57 50 4 фильтры утольные, отработанные при очистке полиэтилеилоксановых жидкостей в их производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 58 40 4 утоль активированный, отработанный при очистке тетраэтоксисилана в его производстве оборудования производства кремнийорганических соединений отходы зачистки технологического оборудования производства кремнийорганических продуктов и полупродуктов с преимущественным содержанием диоксида кремния производства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 63 30 4 отходы зачистки технологического оборудования производства полупродуктов с преимущественным содержанием диоксида кремния производства полупродуктов и полупродуктов с преимущественным содержанием диоксида кремния производства	3 13 317 32 10 3	
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11 2018 N 451) масла минеральные, отработанные при очистке выбросов от строжки магния в производстве кремнийорганических жидкостей (в ред. Приказа 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, емещанных и/или синтетических волокон, отработанные при фильтрации кремнийорганических продуктов и полупродуктов в их производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) ткани фильтровальные из натуральных и/или синтетических волокон, отработанная при фильтрации гетраэтоксисилана в его производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) ткани фильтровальные из натуральных и/или синтетических волокон, отработанные при фильтрации кремпийорганических лаков в их производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) ткани фильтровальные из натуральных и/или синтетических волокон, отработанные при фильтрации кремпийорганических лаков в их производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) фильтрые, отработанные при очистке получилоксановых жидкостей в их производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) тколь активированный, отработанный при очистке тетраэтоксисилана в его производстве кремнийорганических соединений при очистке тетраэтоксисилана в его производстве кремнийорганических получеского оборудования производства кремнийорганических продуктов и полупродуктов и полупродуктов и пролуческого оборудования производства кр		=
масла минеральные, отработанные при очистке выбросов от строжки магния в производстве креминию ранических жидкостей (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) катализатор на основе бентопитовых глин, отработанный при каталитической перегруппировке продуктов гидролиза этилэтоксисиланов ткапи фильтровальные из патуральных, емещанных и/или синтетических волокон, отработанные при фильтрации кремпийорганических продуктов и полупродуктов в их производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) ткани фильтровальные из натуральных и/или тетратоксисиланая в его производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) ткани фильтровальные из натуральных и/или синтетических волокон, отработанные при фильтрации кремпийорганических лаков в их производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) ткани фильтровальные из натуральных и/или синтетических волокон, отработанные при фильтрации кремпийорганических лаков в их производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) фильтры угольные, отработанные при очистке полятилеилоксановых жидкостей в их производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 22.11.2018 N 451) уголь активированный, отработанный при очистке тетраэтоксисилана в его производстве кремпийорганических соединений отходы зачистки технологического оборудования производства кремпийорганических породктов и полупродуктов и пролуводства кремпийорганических продуктов и полупродуктов с преимущественным содержанием диоксида кремпии производства кремпийорганических продуктов и полупродуктов с преимущественным содержанием диоксида кремпия производства и промывке оборудования производства отходы зачистки патронных фильтров при промывке оборудования производства отходы зачистки патронных фильтров при промывке оборудования производства	(в рел. Приказа Росприроднадзора от 02.11	• •
выбросов от строжки магния в производстве кремнийорганических жидкостей (в ред. Приказа 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, смещанных и/или синтетических волокон, отработанные при фильтрации кремнийорганических продуктов и полупродуктов в их производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 54 60 3 ткани фильтровальные из патуральных и/или синтетических делокосисилана в его производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 55 60 4 ткани фильтровальные из патуральных и/или синтетических волокон, отработанные при фильтрации кремнийорганических лаков в их производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 57 50 4 фильтры угольные, отработанные при очистке полиэтилсилоксановых жидкостей в их производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2018 N 451) 3 13 517 58 40 4 уголь активированный, отработанный при очистке тетраэтоксисилана в его производстве кремнийорганических соединений 3 13 517 63 30 4 отходы спирта этилового при промывке оборудования производства кремнийорганических соединений отходы зачистки технологического оборудования производства кремнийорганических соединений отходы зачистки патронных фильтров при промывке оборудования производства кремнийорганических соединеным соержанием дноксида кремпия (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) отходы ачистки технологического оборудования производства кремнийорганических соединеным соержанием дноксида кремпия (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) отходы зачистки патронных фильтров при промывке оборудования производства кремпия производства кремпийорганических соединений отходы зачистки патронных фильтров при промывке оборудования производства	3 13 517 41 32 3	
кремнийорганических жидкостей		
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 1 3 517 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, смещанных и/или синтетических волокон, отработанные при фильтрации кремнийорганических продуктов и полупродуктов в их производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) ткани фильтровальная лавсановая, отработанная при фильтрации гетраэтоксисилана в его производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) ткани фильтровальные из натуральных и/или синтетических волокон, отработанные при фильтрации кремнийорганических лаков в их производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) фильтры угольные, отработанные при очистке политильсилоксановых жидкостей в их производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) фильтры угольные, отработанные при очистке теграэтоксисилана в его производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) отходы зачистки патронных фильтров при промывке оборудования производства кремний органических продуктов и полупродуктов с преимущественным содержанием диоксида кремн		
3 3 5 17 5 1 3 3 4	(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	
перегруппировке продуктов гидролиза этилэтоксисиланов 3 13 517 53 60 4 ткани фильтровальные из натуральных, смещанных и/или синтетических волокон, отработанные при фильтрации кремнийорганических продуктов и полупродуктов в их производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 54 60 3 ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при фильтрации гетраэтоксисилана в его производстве (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 57 50 4 фильтры угольные, отработанные при очистке полиэтилсилоксановых жидкостей в их производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2018 N 451) 3 13 517 58 40 4 уголь активированный, отработанный при очистке тетраэтоксисилана в его производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 61 30 3 отходы спирта этилового при промывке оборудования производства кремнийорганических соединений отходы зачистки технологического оборудования производства кремнийорганических продуктов и полупродуктов с преимущественным содержанием диоксида кремния (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 63 30 4 отходы зачистки патронных фильтров при промывке оборудования производства кремнийорганических продуктов и полупродуктов с преимущественным содержанием диоксида кремния (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	3 13 517 51 33 4	
3 13 517 53 60 4 ткани фильтровальные из натуральных, еменанных и/или синтетических волокон, отработанные при фильтровальные из натуральных, еменанных и/или синтетических волокон, отработанные при фильтрации кремнийорганических продуктов и полупродуктов в их производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 54 60 3 ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при фильтрации гетраэтоксисилана в его производстве (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 57 50 4 фильтры угольные, отработанные при очистке полиэтилсилоксановых жидкостей в их производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 22.11.2018 N 451) 3 13 517 58 40 4 Уголь активированный, отработанный при очистке тетраэтоксисилана в его производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 61 30 3 отходы спирта этилового при промывке оборудования производства кремнийорганических соединений отходы зачистки технологического оборудования производства кремнийорганических продуктов и полупродуктов с преимущественным солержанием диоксида кремния (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 63 30 4 отходы зачистки патронных фильтров при промывке оборудования производства		отработанный при каталитической
3 13 517 53 60 4 ткани фильтровальные из натуральных, смещанных и/или синтетических волокон, отработанные при фильтрации кремнийорганических продуктов и полупродуктов в их производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 54 60 3 ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при фильтрации тетратоксисилана в его производстве (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 57 50 4 фильтры угольные, отработанные при очистке полиэтилсилоксановых жидкостей в их производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 22.11.2018 N 451) 3 13 517 58 40 4 уголь активированный, отработанный при очистке тетраэтоксисилана в его производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 61 30 3 отходы спирта этилового при промывке оборудования производства кремнийорганических соединений отходы зачистки технологического оборудования производства кремнийорганических продуктов и полупродуктов с преимущественным солержанием диоксида кремния (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 63 30 4 отходы зачистки технологического оборудования производства полупродуктов с преимущественным солержанием диоксида кремния (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		перегруппировке продуктов гидролиза
смешанных и/или синтетических волокон, отработанные при фильтрации кремнийорганических продуктов и полупродуктов в их производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 54 60 3 Ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при фильтрации гетраэтоксисилана в его производстве (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 57 50 4 Фильтры угольные, отработанные при очистке полиэтилсилоксановых жидкостей в их производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 13 517 58 40 4 Уголь активированный, отработанный при очистке тетраэтоксисилана в его производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 61 30 3 Отходы спирта этилового при промывке оборудования производства кремнийорганических соединений отходы зачистки технологического оборудования производства кремнийорганических продуктов и полупродуктов с преимущественным содержанием дноксида кремния (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 63 30 4 Отходы зачистки татронных фильтров при промывке оборудования производства кремния производства отходы зачистки патронных фильтров при промывке оборудования производства		этилэтоксисиланов
отработанные при фильтрации кремнийорганических продуктов и полупродуктов в их производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 54 60 3 Ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при фильтрации гетраэтоксисилана в его производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 55 60 4 Ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при фильтрации гетраэтоксисилана в его производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 55 60 4 Фильтры угольные, отработанные при очистке полиэтилсилоксановых жидкостей в их производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2018 N 451) 3 13 517 58 40 4 Уголь активированный, отработанный при очистке тетраэтоксисилана в его производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 61 30 3 Отходы спирта этилового при промывке оборудования производства кремнийорганических соединений отходы зачистки технологического оборудования производства кремнийорганических продуктов и полупродуктов с преимущественным содержанием дноксида кремния (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 63 30 4 Отходы зачистки тахнологического оборудования производства кремнийорганических продуктов и полупродуктов с преимущественным содержанием дноксида кремния (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 63 30 4 Отходы зачистки патронных фильтров при промывке оборудования производства	3 13 517 53 60 4	
кремнийорганических продуктов и полупродуктов в их производстве		· ·
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 54 60 3 ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при фильтрации тетраэтоксисилана в его производстве (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 57 50 4 фильтры угольные, отработанные при очистке полиэтилсилоксановых жидкостей в их производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2018 N 451) 3 13 517 58 40 4 уголь активированный, отработанный при очистке тетраэтоксисилана в его производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 61 30 3 отходы спирта этилового при промывке оборудования производства кремнийорганических соединений отходы зачистки технологического оборудования производства кремнийорганических пролуктов и полупродуктов с преимущественным содержанием диоксида кремния (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 63 30 4 отходы зачистки технологического оборудования производства кремний органических продуктов и полупродуктов с преимущественным содержанием диоксида кремния (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 63 30 4 отходы зачистки патронных фильтров при промывке оборудования производства		
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 54 60 3 ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при фильтрации тетраэтоксисилана в его производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) ткани фильтровальные из натуральных и/или синтетических волокон, отработанные при фильтрации кремнийорганических лаков в их производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) фильтры угольные, отработанные при очистке полиэтилсилоксановых жидкостей в их производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) уголь активированный, отработанный при очистке тетраэтоксисилана в его производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) отходы спирта этилового при промывке оборудования производства кремнийорганических соединений отходы зачистки технологического оборудования производства кремний производства кремний производства кремний производства кремний производства кремний производства кремния производства кремния производства кремния производства кремния производства кремния полупродуктов с преимущественным содержанием диоксида кремния (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) отходы зачистки патронных фильтров при промывке оборудования производства		1 1
3 13 517 54 60 3		
отработанная при фильтрации тетраэтоксисилана в его производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 55 60 4 ткани фильтрации кремнийорганических лаков в их производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 57 50 4 фильтрации кремнийорганических лаков в их производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 58 40 4 фильтры угольные, отработанные при очистке полиэтилсилоксановых жидкостей в их производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 13 517 58 40 4 Уголь активированный, отработанный при очистке тетраэтоксисилана в его производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 61 30 3 отходы спирта этилового при промывке оборудования производства кремнийорганических соединений отходы зачистки технологического оборудования производства кремнийорганических продуктов и полупродуктов с преимущественным содержанием диоксида кремния (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 63 30 4 отходы зачистки патронных фильтров при промывке оборудования производства		
тетраэтоксисилана в его производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 55 60 4 ткани фильтровальные из натуральных и/или синтетических волокон, отработанные при фильтращии кремнийорганических лаков в их производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 57 50 4 фильтры угольные, отработанные при очистке полиэтилсилоксановых жидкостей в их производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 13 517 58 40 4 уголь активированный, отработанный при очистке тетраэтоксисилана в его производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 61 30 3 отходы спирта этилового при промывке оборудования производства кремнийорганических соединений отходы зачистки технологического оборудования производства кремнийорганических продуктов и полупродуктов с преимущественным содержанием диоксида кремния (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 63 30 4 отходы зачистки патронных фильтров при промывке оборудования производства	3 13 517 54 60 3	
(в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) фильтры угольные, отработанные при очистке полиэтилсилоксановых жидкостей в их производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) уголь активированный, отработанный при очистке тетраэтоксисилана в его производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) отходы спирта этилового при промывке оборудования производства кремнийорганических соединений 3 13 517 61 30 3 отходы зачистки технологического оборудования производства кремнийорганических продуктов и полупродуктов с преимущественным содержанием диоксида кремния (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) отходы зачистки патронных фильтров при промывке оборудования производства		
3 13 517 55 60 4 ткани фильтровальные из натуральных и/или синтетических волокон, отработанные при фильтрации кремнийорганических лаков в их производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 57 50 4 фильтры угольные, отработанные при очистке полиэтилсилоксановых жидкостей в их производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 13 517 58 40 4 уголь активированный, отработанный при очистке тетраэтоксисилана в его производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 61 30 3 отходы спирта этилового при промывке оборудования производства кремнийорганических соединений отходы зачистки технологического оборудования производства кремнийорганических продуктов и полупродуктов с преимущественным содержанием диоксида кремния (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 63 30 4 отходы зачистки патронных фильтров при промывке оборудования производства	, H	•
синтетических волокон, отработанные при фильтрации кремнийорганических лаков в их производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 57 50 4 фильтры угольные, отработанные при очистке полиэтилсилоксановых жидкостей в их производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 13 517 58 40 4 уголь активированный, отработанный при очистке тетраэтоксисилана в его производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 61 30 3 отходы спирта этилового при промывке оборудования производства кремнийорганических соединений отходы зачистки технологического оборудования производства кремнийорганических продуктов и полупродуктов с преимущественным содержанием диоксида кремния (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 63 30 4 отходы зачистки патронных фильтров при промывке оборудования производства		
фильтрации кремнийорганических лаков в их производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 57 50 4 фильтры угольные, отработанные при очистке полиэтилсилоксановых жидкостей в их производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 13 517 58 40 4 уголь активированный, отработанный при очистке тетраэтоксисилана в его производстве (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 63 30 4 отходы зачистки патронных фильтров при промывке оборудования производства	3 13 517 55 60 4	
производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 57 50 4 фильтры угольные, отработанные при очистке полиэтилсилоксановых жидкостей в их производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 13 517 58 40 4 уголь активированный, отработанный при очистке тетраэтоксисилана в его производстве (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 63 30 4 отходы зачистки патронных фильтров при промывке оборудования производства		
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 57 50 4 фильтры угольные, отработанные при очистке полиэтилсилоксановых жидкостей в их производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 13 517 58 40 4 уголь активированный, отработанный при очистке тетраэтоксисилана в его производстве (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) отходы зачистки патронных фильтров при промывке оборудования производства		
3 13 517 57 50 4 фильтры угольные, отработанные при очистке полиэтилсилоксановых жидкостей в их производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 13 517 58 40 4 уголь активированный, отработанный при очистке тетраэтоксисилана в его производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 61 30 3 отходы спирта этилового при промывке оборудования производства кремнийорганических соединений отходы зачистки технологического оборудования производства кремнийорганических продуктов и полупродуктов с преимущественным содержанием диоксида кремния (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 63 30 4 отходы зачистки патронных фильтров при промывке оборудования производства	(2 mag. Hayyyana Daayyayaa ayyayaa ay 20 11	
полиэтилсилоксановых жидкостей в их производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 13 517 58 40 4 уголь активированный, отработанный при очистке тетраэтоксисилана в его производстве (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 63 30 4 отходы зачистки патронных фильтров при промывке оборудования производства		
производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 13 517 58 40 4 уголь активированный, отработанный при очистке тетраэтоксисилана в его производстве (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 63 30 4 отходы зачистки патронных фильтров при промывке оборудования производства	5 13 317 37 30 4	
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 13 517 58 40 4 уголь активированный, отработанный при очистке тетраэтоксисилана в его производстве (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) отходы зачистки патронных фильтров при промывке оборудования производства		
3 13 517 58 40 4 уголь активированный, отработанный при очистке тетраэтоксисилана в его производстве (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 63 30 4 отходы зачистки патронных фильтров при промывке оборудования производства	(в пел. Приказа Росприроднадзора от 02.11	
очистке тетраэтоксисилана в его производстве (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 63 30 4 отходы зачистки патронных фильтров при промывке оборудования производства		
(в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 63 30 4 отходы зачистки патронных фильтров при промывке оборудования производства		= = =
3 13 517 61 30 3 отходы спирта этилового при промывке оборудования производства кремнийорганических соединений отходы зачистки технологического оборудования производства кремнийорганических продуктов и полупродуктов с преимущественным содержанием диоксида кремния (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 63 30 4 отходы зачистки патронных фильтров при промывке оборудования производства	(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11	<u> </u>
оборудования производства кремнийорганических соединений 3 13 517 62 30 4 отходы зачистки технологического оборудования производства кремнийорганических продуктов и полупродуктов с преимущественным содержанием диоксида кремния (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 63 30 4 отходы зачистки патронных фильтров 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 63 30 4 отходы зачистки патронных фильтров при промывке оборудования производства		<u> </u>
3 13 517 62 30 4 отходы зачистки технологического оборудования производства кремнийорганических продуктов и полупродуктов с преимущественным содержанием диоксида кремния (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 63 30 4 отходы зачистки патронных фильтров при промывке оборудования производства		10
оборудования производства кремнийорганических продуктов и полупродуктов с преимущественным содержанием диоксида кремния (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 63 30 4 отходы зачистки патронных фильтров при промывке оборудования производства	3 13 517 62 30 4	
полупродуктов с преимущественным содержанием диоксида кремния (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 63 30 4 отходы зачистки патронных фильтров при промывке оборудования производства		
содержанием диоксида кремния (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 13 517 63 30 4 отходы зачистки патронных фильтров при промывке оборудования производства		кремнийорганических продуктов и
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.11.2017 N 566)</u> 3 13 517 63 30 4 отходы зачистки патронных фильтров при промывке оборудования производства		полупродуктов с преимущественным
3 13 517 63 30 4 отходы зачистки патронных фильтров при промывке оборудования производства		
промывке оборудования производства	(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11	.2017 N 566)
	3 13 517 63 30 4	
кремнийорганических лаков		
		кремнийорганических лаков
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11	.2017 N 566)

2 12 517 64 40 4	
3 13 517 64 40 4	отходы газоочистки при отжиге змеевика
	трубчатой печи производства
	фенилтрихлорсилана
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.11</u>	<u>.2017 N 566</u>)
3 13 517 65 30 3	отходы промывки и зачистки технологического
	оборудования производства трихлорсилана и
	четыреххлористого кремния
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11	.2017 N 566)
3 13 517 66 40 4	отходы кремния при зачистке оборудования
	синтеза смеси трихлорсилана и
	четыреххлористого кремния
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11	
3 13 517 67 31 3	отходы толуола и этанола в смеси при
5 13 317 07 31 3	промывке оборудования производства
	кремнийорганических жидкостей
в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	
	T
3 13 517 93 39 3	отходы песка при ликвидации проливов
	кремнийорганических соединений в
	производстве фенилэтоксисилоксанов
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11	. <u>2017 N 566</u>)
3 13 517 94 39 3	отходы песка при ликвидации проливов
	кубовых остатков фенилтрихлорсилана в его
	производстве
(в ред. Приказа 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
3 13 317 32 31 2	алюминийалкилы
(Почино Волично в 20 11	
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11	
3 13 519 34 39 3	отходы синтеза диизобутилалюминийгидрида в
	его производстве замасленные
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	
3 13 519 35 39 3	отходы синтеза этилалюминийсесквихлорида в
	его производстве замасленные
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11</u>	.2018 N 451)
3 13 519 36 32 3	отходы при разложении (гидролизе) отходов
	производства триизобутилалюминия,
	содержащие гидроксид алюминия и хлорид
	натрия
в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	1
3 13 519 37 39 4	воды промывки оборудования производства
D 10 017 01 07 T	триизобутилалюминия, загрязненные
	приизооутилалюминия, загрязненные

	гидроксидом алюминия
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11</u>	1
дв ред. Приказа г осприроднадзора <u>от ог.т</u>	отходы очистки оборудования производства
5 15 517 56 52 2	триизобутилалюминия
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11</u>	
(в ред. приказа г осприроднадзора <u>от ог.т</u>	Отходы производства соединений
5 13 320 00 00 0	гетероциклических, не вошедшие в другие
	группы; кислот нуклеиновых и их солей
3 13 523 20 00 0	1
3 13 323 20 00 0 (в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.11</u>	Отходы производства ацетонанила
(в ред. приказа госприроднадзора <u>от 28.11</u> З 13 523 21 10 2	
5 15 525 21 10 2	кубовый остаток при регенерации толуола в
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.11</u>	производстве ацетонанила
(в ред. приказа Росприроднадзора <u>от 28.11 </u>	
3 13 323 22 21 3	отходы керамические при ремонте
	ректификационных колонн производства
(n. m.a.v. П. п. м. м. д.	ацетонанила 2017 N 566)
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.11</u>	
3 13 523 23 60 4	ткань фильтровальная из натуральных волокон,
	отработанная при очистке технологических
	газов при фасовке и сушке ацетонанила в его
(Пауча Разгача - 20 11	производстве
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.11</u> З 13 523 24 40 4	
3 13 523 24 40 4	отходы зачистки оборудования очистки
(H D 20.11	сточных вод производства ацетонанила
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.11</u>	
3 13 523 26 40 3	просыпи ацетонанила при его фасовке
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28</u>	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02</u>	
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

(в ред. Приказа 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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от</u>	
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
2.12.622.22.10.2	производстве окиси пропилена
3 13 633 22 10 2	кубовая жидкость ректификации товарной
3 13 633 81 10 3	окиси пропилена отходы толуола при промывке оборудования
5 13 033 81 10 3	производства смол эпоксидных
3 13 633 86 20 3	отходы механической очистки сточных вод
5 13 033 00 20 3	производств эпоксидных смол, содержащие
	преимущественно смолистые вещества
(в ред. Приказа Росприроднадзора от	
3 13 635 00 00 0	Отходы производства ацеталей и полуацеталей
	и их производных
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от</u>	
3 13 635 10 00 0	Отходы получения ацетатов этиленгликолей
(в ред. Приказа Росприроднадзора от	02.11.2018 N 451)
3 13 635 11 10 4	кислая фракция при ректификации уксусной
	кислоты в производстве ацетатов
	этиленгликоля
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от</u>	
3 13 635 14 10 4	раствор щелочной, отработанный при
	нейтрализации избытка уксусной кислоты при
	вакуумной разгонке эфира-сырца в
(По Во	производстве ацетатов этиленгликоля
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от</u> З 13 635 17 10 4	
3 13 033 17 10 4	воды промывки, пропарки оборудования,
	мытья полов в производстве ацетатов этиленгликоля
(в ред. Приказа Росприроднадзора от	
3 13 640 00 00 0	Отходы производства ферментов и прочих
3 13 0 10 00 00 0	органических соединений, не вошедшие в
	другие группы
	Fy
3 13 700 00 00 0	Отходы производства веществ химических
	органических основных прочих
3 13 710 00 00 0	Отходы производства производных продуктов
	растительного происхождения или смол
3 13 720 00 00 0	Отходы производства угля древесного
3 13 730 00 00 0	Отходы производства масел и прочих
	продуктов высокотемпературной перегонки
	каменноугольной смолы и аналогичных

	продуктов
3 13 740 00 00 0	Отходы производства спирта этилового
	неденатурированного с объемной долей спирта
	не менее 80%
3 13 750 00 00 0	Отходы производства спирта этилового и
	прочих денатурированных спиртов любой
	концентрации (крепости)
3 13 800 00 00 0	Отходы зачистки оборудования производств
	основных органических химических веществ
3 13 801 01 31 3	отходы зачистки хранилищ касторового масла
3 13 801 11 39 3	отходы зачистки сборников отходов
	производства спиртов, альдегидов, эфиров
3 13 802 31 10 4	смесь воды подтоварной и конденсата
	пропарки оборудования при производстве
	основных органических химических веществ
3 13 802 32 33 3	смесь тяжелых углеводородов при зачистке
	емкостей хранения сырья и продукции
	производств основных органических
	химических веществ
3 13 845 51 51 4	отходы дроби стальной при очистке реакторов
	производств основных органических
	химических веществ от отложений,
	содержащих палладий
(в ред. Приказа Росприроднадзора	а <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
3 13 891 11 20 4	отходы зачистки оборудования производств
	основных органических химических веществ в
	смеси, содержащие неорганические вещества,
	преимущественно сульфаты железа и кальция
3 13 891 12 30 3	отходы зачистки оборудования производств
	изопропилбензола, метилметакрилата в смеси,
	содержащие преимущественно ароматические
	углеводороды
3 13 891 13 39 4	смесь отходов зачистки оборудования
	производств анилина, N-метиланилина и
	полупродуктов для производства анилина
3 13 891 14 39 4	смесь отходов зачистки оборудования
	производств сероуглерода, бутилового
	ксантогената калия, гидросульфида натрия, N,
	N-диметилтиокарбоната натрия
3 13 900 00 00 0	Прочие отходы производств основных
	органических химических веществ
3 13 910 00 00 0	Отходы при сепарации факельных газов
	производств основных органических
	химических веществ
3 13 910 99 10 2	смесь конденсатов факельных газов
	производств основных органических
	химических веществ
3 13 941 11 39 3	отходы зачистки емкостей подготовки

	реагентов для хлорной очистки сточных вод
	производств основных органических
	химических веществ
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.1)	
3 13 942 11 10 3	водный конденсат пропарки емкостей хранения
	триэтаноламина и аммиака
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.1)	1 *
3 13 959 11 39 2	осадок при очистке смешанных стоков
	производства ациклических спиртов,
	альдегидов, кислот и эфиров
3 13 959 31 39 4	отходы (осадок) механической очистки
	нейтрализованных стоков производств
	органического синтеза
3 13 959 91 39 4	смесь отходов биохимической очистки сточных
	вод производств органического синтеза с
	осадками механической и биологической
	очистки смеси производственных и
	хозяйственно-бытовых сточных вод
3 13 981 21 40 3	твердые отходы при подготовке жидких
	отходов производства анилина и ксантогенатов
	к захоронению в глубоких горизонтах
3 13 982 21 42 2	пыль газоочистки при термическом разложении
	смеси жидких отходов производства метионина
3 13 990 00 00 0	Отходы производства веществ химических
	органических основных прочих в смеси
3 13 991 11 39 3	маточные растворы фильтрации продукции
	производств производных аминокислот,
	карбоновых кислот и пиримидина в смеси
3 13 991 12 39 3	маточные растворы фильтрации продукции
	производств производных гетероциклических
	кетонов, карбоновых кислот и 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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.1	
3 13 991 31 40 3	смесь углей активированных, отработанных

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 отходы зачистки емкостей накопления кубовых остатков и сточных вод органических производств в смеси с преимущественным содержанием оксидов кремния и железа (в ред. Приказа 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 и производстве минеральных удобрений и азотных соединений 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		при производстве метионина, сероуглерода и
анилина Ткани фильтровальные из синтетических волокон, отработанные при фильтрации метионина и ксантогенатов в их производствах отходы зачистки емкостей накопления кубовых остатков и сточных вод органических производств в смеси с преимущественным содержанием оксидов кремния и железа (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) З 14 000 00 00 0 Отходы производства удобрений и азотных соединений З 14 001 00 00 0 Отходы получения вспомогательных материалов и реагентов при производстве удобрений и азотных соединений З 14 001 11 39 4 отходы получения магнезиальной добавки в производстве минеральных удобрений и осадок фильтрации нитрита магния при его получении и регенерации в производстве минеральных удобрений и азотных соединений З 14 001 17 60 4 ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при фильтрации магнезиальной добавки в производстве минеральных удобрений и азотных соединений		
3 13 995 41 60 4 ткани фильтровальные из синтетических волокон, отработанные при фильтрации метионина и ксантогенатов в их производствах отходы зачистки емкостей накопления кубовых остатков и сточных вод органических производств в смеси с преимущественным содержанием оксидов кремния и железа (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 14 000 00 00 О Отходы производства удобрений и азотных соединений Отходы получения вспомогательных материалов и реагентов при производстве удобрений и азотных соединений отходы получения магнезиальной добавки в производстве минеральных удобрений и регенерации в производстве минеральных удобрений и азотных соединений осадок фильтрации нитрата магния при его получении и регенерации в производстве минеральных удобрений и азотных соединений ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при фильтрации магнезиальной добавки в производстве минеральных удобрений и азотных соединений назотных соединений назотных соединений магнезиальной добавки в производстве минеральных удобрений и азотных соединений назотных соединений магнезиальной добавки в производстве минеральных удобрений и азотных соединений назотных соединений магнезиальной добавки в производстве минеральных удобрений и азотных соединений		
волокон, отработанные при фильтрации метионина и ксантогенатов в их производствах отходы зачистки емкостей накопления кубовых остатков и сточных вод органических производств в смеси с преимущественным содержанием оксидов кремния и железа (в ред. Приказа 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 и азотных удобрений и азотных соединений 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	3 13 995 41 60 4	
метионина и ксантогенатов в их производствах отходы зачистки емкостей накопления кубовых остатков и сточных вод органических производств в смеси с преимущественным содержанием оксидов кремния и железа (в ред. Приказа 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 и 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 и агнезиальной добавки в производстве минеральных удобрений и азотных соединений на зотных соединений магнезиальной добавки в производстве минеральных удобрений и азотных соединений магнезиальной добавки в производстве минеральных удобрений и азотных соединений	5 13 773 41 00 4	
3 13 996 51 33 4		1
остатков и сточных вод органических производств в смеси с преимущественным содержанием оксидов кремния и железа (в ред. Приказа 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	2.42.00.4.74.20.4	1
производств в смеси с преимущественным содержанием оксидов кремния и железа (в ред. Приказа 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	3 13 996 51 33 4	
содержанием оксидов кремния и железа (в ред. Приказа 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 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 магнезиальной добавки в производстве минеральных удобрений и азотных соединений		остатков и сточных вод органических
(в ред. Приказа 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 и агнезиальной добавки в производстве минеральных удобрений и азотных соединений		производств в смеси с преимущественным
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 магнезиальной добавки в производстве минеральных удобрений и азотных соединений		содержанием оксидов кремния и железа
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 магнезиальной добавки в производстве минеральных удобрений и азотных соединений	(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11	.2017 N 566)
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	<u> </u>	
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	3 14 000 00 00 0	Отходы производства удобрений и азотных
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		1 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
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	3 14 001 00 00 0	Отходы получения вспомогательных
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		материалов и реагентов при производстве
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		удобрений и азотных соединений
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	3 14 001 11 39 4	отходы получения магнезиальной добавки в
получении и регенерации в производстве минеральных удобрений и азотных соединений ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при фильтрации магнезиальной добавки в производстве минеральных удобрений и азотных соединений		производстве минеральных удобрений
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	3 14 001 12 39 4	осадок фильтрации нитрата магния при его
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		получении и регенерации в производстве
3 14 001 17 60 4 ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при фильтрации магнезиальной добавки в производстве минеральных удобрений и азотных соединений		
магнезиальной добавки в производстве минеральных удобрений и азотных соединений	3 14 001 17 60 4	
магнезиальной добавки в производстве минеральных удобрений и азотных соединений		волокон, отработанная при фильтрации
минеральных удобрений и азотных соединений		
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	

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 14 130 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 13 49 4	уголь активированный, отработанный при очистке калиево-ванадиевого абсорбента в производстве аммиака
(в ред. Приказа Росприроднад:	зора <u>от 28.11.2017 N 566</u>)
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
(в ред. Приказа Росприроднад:	зора <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
3 14 200 00 00 0	Отходы производства хлорида аммония, нитритов
3 14 210 00 00 0	Отходы производства хлорида аммония
3 14 220 00 00 0	Отходы производства нитритов
3 14 228 11 29 4	отходы зачистки оборудования производства нитрита натрия
3 14 300 00 00 0	Отходы производства удобрений азотных минеральных или химических
3 14 310 00 00 0	Отходы производства мочевины (карбамида)
3 14 320 00 00 0	Отходы производства сульфата аммония
3 14 325 00 00 0	Отходы производства сульфата аммония из сернокислотного маточника акрилатных производств
3 14 325 11 30 4	отходы производства сульфата аммония из сернокислотного маточника производства акриловых мономеров, содержащие органические примеси 10% и более
3 14 330 00 00 0	Отходы производства нитрата аммония
3 14 337 31 60 4	ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при газоочистке производства нитрата аммония (аммиачной селитры)
3 14 337 32 60 4	ткань фильтровальная стекловолоконная, отработанная при очистке воздуха при производстве нитрата аммония (аммиачной селитры)
3 14 337 33 60 4	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная магнезитом в производстве нитрата аммония (аммиачной селитры)

3 14 338 11 49 3	отходы чистки оборудования обработки
	аммиачной селитры лиламином
3 14 338 21 39 3	отходы зачистки емкостей хранения
	раствора аммиачной селитры
3 14 340 00 00 0	Отходы производства солей двойных и
2 1 4 2 7 0 0 0 0 0	смеси нитратов кальция и нитрата аммония
3 14 350 00 00 0	Отходы производства смеси нитрата
	аммония с карбонатом кальция или прочими неорганическими веществами, не
	являющимися удобрениями
3 14 380 00 00 0	Отходы производства удобрений азотных и
	смесей прочих
3 14 390 00 00 0	Прочие отходы производства удобрений
	азотных минеральных или химических
3 14 390 11 33 4	отходы зачистки хранилищ жидких
	продуктов производства азотных
	удобрений
3 14 393 11 39 3	отходы фильтрации нитрит-нитратных
	щелоков при производстве нитрита натрия
2 14 207 11 20 4	и нитрата натрия обезвоженные
3 14 397 11 20 4	отходы зачистки оборудования производства аммиачной селитры и
	производства аммиачной селитры и карбамида
	кароамида
3 14 400 00 00 0	Отходы производства удобрений
	фосфорных минеральных или химических
3 14 410 00 00 0	Отходы производства суперфосфатов
3 14 420 00 00 0	Отходы производства удобрений
	фосфатных прочих
3 14 428 91 49 4	сметки фосфорсодержащих удобрений
3 14 500 00 00 0	Отходы производства удобрений калийных
	минеральных или химических
3 14 510 00 00 0	Отходы производства хлорида калия
3 14 510 11 61 3	ткань фильтровальная из полиэфирного
	волокна при газоочистке, загрязненная
3 14 520 00 00 0	хлоридами калия и натрия Отходы производства сульфата калия
3 14 530 00 00 0	Отходы производства сульфата калия Отходы производства удобрений калийных
3 14 330 00 00 0	прочих
	inpo mix
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,
1	
	содержащих три питательных элемента: азот, фосфор и калий

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

	фосфор и калий
3 14 760 00 00 0	Отходы производства нитратов калия
3 14 790 00 00 0	Отходы производства удобрений
	минеральных или химических,
	содержащих два или три питательных
	элемента (азот, фосфор и калий), не
	вошедшие в другие группы
3 14 800 00 00 0	Отходы производства удобрений
	животного или растительного
	происхождения, не вошедшие в другие
	группы
3 14 810 00 00 0	Отходы производства удобрений
	животного происхождения
3 14 820 00 00 0	Отходы производства удобрений
	растительного происхождения, не
	вошедшие в другие группы
	7, 13
3 14 900 00 00 0	Отходы при очистке сточных вод
	производства удобрений и азотных
	соединений
3 14 901 31 33 4	отходы зачистки коллекторов ливневых и
	промышленных сточных вод при
	производстве неорганических
	минеральных удобрений
3 14 999 11 39 4	отходы очистки пруда-отстойника
	предварительно очищенных сточных вод
	производства минеральных удобрений
	преповодетва инперапонен удеорении
3 15 000 00 00 0	Отходы производства пластмасс и
3 13 000 00 00 0	синтетических смол в первичных формах
3 15 010 00 00 0	Отходы при получении промежуточных
3 13 010 00 00 0	продуктов для производства пластмасс и
	синтетических смол в первичных формах
3 15 010 31 40 3	катализатор железооксидный,
5 15 010 51 40 5	катализатор железооксидный, отработанный при дегидрировании
	диэтилбензола при получении
	диэтилоснзола при получении дивинилбензола
2 15 100 00 00 0	
3 15 100 00 00 0	Отходы производства полимеров этилена в первичных формах
2 15 105 00 000	
3 15 105 00 000	Отходы получения хроморганических
	катализаторов для производства
(П Р	полиэтилена
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.1</u>	
3 15 105 10 00 0	Отходы синтеза хромоцена
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.1	
3 15 105 12 20 3	осадок при выделении фильтрацией

	хромоцена из реакционной массы на
	бумажном фильтре
(в ред. Приказа Росприроднадзора	
3 15 105 13 10 4	водяной конденсат пропарки оборудования
	фильтрации хромоцена
	ра <u>от 28.11.2017 N 566, от 02.11.2018 N 451)</u>
3 15 105 14 10 3	отходы растворителей на основе толуола и
	тетрагидрофурана при промывке
	оборудования синтеза хромоцена
(в ред. Приказа Росприроднадзора	
3 15 105 15 39 2	отходы зачистки фильтров очистки
	хромоцена после пропарки при синтезе
(II	хромоцена
(в ред. Приказа Росприроднадзора З 15 105 20 00 0	
	Отходы синтеза силилхромата
(в ред. Приказа Росприроднадзора З 15 105 22 20 2	осадок при выделении фильтрацией
5 13 103 22 20 2	силилхромата из реакционной массы на
	бумажном фильтре
(в ред. Приказа Росприроднадзора	1 1
3 15 105 24 10 2	отходы растворителей на основе гептана и
	четыреххлористого углерода при
	промывке оборудования синтеза
	силилхромата
(в ред. Приказа Росприроднадзора	
3 15 105 25 20 2	отходы зачистки оборудования
	(смесителей) при синтезе силилхромата
(в ред. Приказа Росприроднадзора	
3 15 105 30 00 0	Отходы получения катализаторов на
	основе оксида кремния, содержащие
	хромоцен от 28 11 2017 N 566)
3 15 105 31 10 3	растворители на основе толуола и
3 13 103 31 10 3	изопентана, отработанные при получении
	катализатора на основе оксида кремния,
	содержащего хромоцен
(в ред. Приказа Росприроднадзора	от 28.11.2017 N 566)
3 15 105 32 49 2	отходы зачистки оборудования получения
	катализатора на основе оксида кремния,
	содержащего хромоцен
(в ред. Приказа Росприроднадзора	
3 15 105 33 10 3	изопентан, отработанный при получении
	катализатора на основе оксида кремния,
(П В	содержащего хромоцен
(в ред. Приказа Росприроднадзора	
3 15 105 40 00 0	Отходы получения катализаторов на
	основе оксида кремния, содержащие

	силилхромат
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11	-
3 15 105 41 10 3	изопентан, отработанный при получении катализатора на основе оксида кремния, содержащего силилхромат и оксид алюминия
(в ред. Приказа 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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11	T
3 15 105 50 00 0	Отходы получения катализаторов для производства полиэтилена
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.11</u>	
3 15 105 55 10 4	воды промывки оборудования получения катализаторов для производства полиэтилена
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11	.2017 N 566)
3 15 105 70 00 0	Отходы очистки сточных вод при получении хроморганических катализаторов для производства полиэтилена
(в ред. Приказа 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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11	-
3 15 105 81 10 4	воды промывки оборудования для получении хроморганических катализаторов в производстве полиэтилена
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.11</u>	.2017 N 566)
3 15 116 21 20 4	сетки стальные, загрязненные полиэтиленом при экструзии полиэтилена в его производстве
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11	-
3 15 118 21 20 3	отходы зачистки сепараторов в производстве полиэтилена низкого давления

(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.1</u>	<u>1.2017 N 566</u>)
3 15 118 91 41 4	пыль полиэтилена при очистке воздуха
	пневмотранспорта, узлов хранения,
	усреднения и отгрузки полиэтилена
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.1	1.2017 N 566)
3 15 200 00 00 0	Отходы производства полимеров стирола в
	первичных формах
3 15 210 00 00 0	Отходы производства полистирола
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.1	
3 15 213 11 20 3	адсорбент на основе оксида алюминия,
5 15 213 11 20 5	отработанный при очистке стирола от
	пара-трет-бутилпирокатехина в
	производстве полистирола
<u>(в ред. приказа госприроднадзора <u>от 28.1</u> З 15 218 00 00 0</u>	1
5 13 210 00 00 0	Отходы очистки сточных вод производства
3 15 218 11 39 4	полимеров стирола в первичных формах
D 13 210 11 39 4	отходы полистирола при очистке сточных
	вод производства вспенивающегося
2 15 220 00 00 0	полистирола
3 15 220 00 00 0	Отходы производства сополимеров
	акрилонитрилбутадиенстирольных (АБС-
(H D	пластика) в первичных формах
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.1	
3 15 228 11 40 3	отходы зачистки оборудования
	дозирования этиленбисстеарамида при
	производстве сополимеров
	акрилонитрилбутадиенстирольных (АБС-
	пластика)
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.1</u>	
3 15 228 12 29 3	отходы зачистки оборудования
	производства сополимеров
	акрилонитрилбутадиенстирольных
	(АБС-пластика)
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.1</u>	1.2017 N 566)
3 15 230 00 00 0	Отходы производства водных дисперсий
	сополимеров стирола
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.1</u>	<u>1.2018 N 451</u>)
3 15 238 21 20 4	отходы бутил-акрилового сополимера
	стирола при зачистке оборудования
	полимеризации в производстве водных
	дисперсий сополимеров стирола
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.1	
11////	
3 15 300 00 00 0	Отходы производства полимеров
2 22 200 00 00 0	винилхлорида и прочих галогенированных
	олефинов в первичных формах
	onequinos s nepsii msix qopiiax

3 15 310 00 00 0	Отходы производства полимеров винилхлорида в первичных формах
2 15 211 00 00 0	
3 15 311 00 00 0	Отходы подготовки сырья и реагентов при
	производстве полимеров винилхлорида в
2 15 211 11 61 4	первичных формах
3 15 311 11 61 4	ткань фильтровальная хлопчатобумажная,
	отработанная при очистке жидкого
	винилхлорида при производстве
0.15.011.10.51.1	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
5 15 511 51 25 .	с преимущественным содержанием
	оксидов железа при производстве
	поливинилхлорида
3 15 311 41 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная
5 15 511 41 51 4	реагентами производства
	поливинилхлорида
3 15 311 42 60 4	
5 13 311 42 00 4	тара бумажная, загрязненная реагентами
3 15 311 43 60 4	производства поливинилхлорида
5 15 311 43 60 4	тара бумажная, загрязненная йодидом
2.15.212.00.00.0	калия
3 15 312 00 00 0	Отходы полимеризации винилхлорида при
2.17.212.11.22.2	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
	proposition debutes

3 15 421 12 20 4	отходы очистки фильтрацией полиэфиров от фосфатов калия в их производстве,
	содержащие фильтрующий материал
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02	2.11.2018 N 451)
3 15 421 21 10 4	воды реакционные при поликонденсации в
	производстве полиэфирных смол
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 23	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 23	
3 15 448 11 10 3	воды промывки оборудования для получения метилфенилкарбоната, диметилкарбоната и этиленкарбоната
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 23	
3 15 448 12 10 3	водный раствор этиленгликоля при промывке оборудования производства поликарбонатов
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02	*
3 15 450 00 00 0	Отходы производства смол алкидных в первичных формах
3 15 451 11 31 3	азеотропный отгон водной фракции при производстве смол алкидных в первичных формах
3 15 460 00 00 0	Отходы производства полимеров сложных эфиров аллилового спирта в первичных формах
3 15 470 00 00 0	Отходы производства полиэтилентерефталата в первичных формах
3 15 472 21 10 3	растворители на основе гликолей, отработанные при гранулировании полиэтилентерефталата

2 15 475 21 60 4	1 1
3 15 475 31 60 4	ткань фильтровальная из полиэфирных
	волокон, отработанная при фильтрации
	охлаждающей воды гранулирования
	полиэтилентерефталата
3 15 476 00 00 0	Отходы очистки сточных вод производства
	полиэтилентерефталата в первичных
	формах
3 15 476 01 39 4	осадки механической и биологической
	очистки сточных вод производства
	полиэтилентерефталата
3 15 478 00 00 0	Отходы зачистки оборудования и уборки
3 13 470 00 00 0	просыпей при производстве
	полиэтилентерефталата в первичных
2.17.170.01.02.2	формах
3 15 478 01 33 2	отходы пасты терефталевой кислоты при
	зачистке оборудования производства
	полиэтилентерефталата
3 15 478 02 20 4	олигомеры некондиционные при чистке
	оборудования производства
	полиэтилентерефталата
3 15 478 11 41 2	сметки терефталевой кислоты
3 15 480 00 00 0	Отходы производства полиэфиров прочих
	в первичных формах
3 15 481 32 60 3	волокно полипропиленовое, отработанное
5 13 461 32 00 3	
	при производстве полиамидной смолы,
	модифицированной эпихлоргидрином
2.17.101.10.00.0	(ПАЭПХ-смолы)
3 15 481 40 00 0	Отходы производства нефтеполимерной
	смолы
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02</u>	.11.2018 N 451)
3 15 481 41 40 3	отходы при гранулировании
	нефтеполимерной смолы в ее производстве
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28	.11.2017 N 566)
3 15 500 00 00 0	Отходы производства пластмасс в
	первичных формах прочих; ионообменных
	смол
3 15 510 00 00 0	Отходы производства полимеров
5 13 310 00 00 0	
	пропилена и прочих олефинов в первичных
2 15 511 00 00 0	формах
3 15 511 00 00 0	Отходы производства полипропилена
3 15 511 13 10 3	олигомеры при отпарке порошка
	полипропилена в его производстве
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28</u>	.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
	- I TO ADI OPT MINI TOUROTO OTTO JIRRINGTONI MIDITOTO

	пероксида при производстве
	полипропилена с увеличенным индексом
	расплава
(в ред. Приказа Росприроднадзор	μ
3 15 511 32 31 3	отходы органической пероксидной
	композиции при производстве
	полипропилена с увеличенным индексом
	расплава
(в ред. Приказа Росприроднадзор	ра <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
3 15 520 00 00 0	Отходы производства полимеров
	винилацетата или прочих сложных
	виниловых эфиров и прочих виниловых
	полимеров в первичных формах
3 15 525 00 00 0	Отходы производства поливинилового
	спирта
3 15 525 01 31 3	жидкие органические отходы регенерации
	сырья в производстве поливинилового
	спирта
3 15 525 11 23 4	ткань фильтровальная из разнородных
	материалов, загрязненная пылью
	поливинилового спирта
3 15 525 21 20 4	отходы зачистки оборудования
	производства поливинилового спирта
3 15 525 22 31 3	отходы зачистки хранилищ
	поливинилового спирта
3 15 530 00 00 0	Отходы производства полиакрилатов в
	первичных формах
3 15 540 00 00 0	Отходы производства полиамидов в
	первичных формах
3 15 550 00 00 0	Отходы производства смол
	карбамидоформальдегидных,
	тиокарбамидоформальдегидных и
	меламиноформальдегидных в первичных
2 15 551 00 00 0	формах
3 15 551 00 00 0	Отходы производства смол
	карбамидоформальдегидных в первичных
3 15 551 11 10 4	формах
5 13 331 11 10 4	надсмольные воды производства карбамидоформальдегидных смол,
	кароамидоформальдегидных смол, содержащие формальдегид
3 15 560 00 00 0	Отходы производства смол
3 13 300 00 00 0	аминоальдегидных, смол
	аминоальдегидных, смол фенолоальдегидных и прочих
	полиуретановых смол в первичных формах
3 15 561 10 00 0	Отходы производства смол
5 13 301 10 00 0	алкилфеноламинных
3 15 561 11 42 3	пыль газоочистки при производстве смолы
0 13 301 11 TZ 3	алкилфеноламинной
	astronaminion

3 15 561 12 20 2	твердые смолы от зачистки оборудования производства смолы алкилфеноламинной
2 15 562 00 00 0	
3 15 562 00 00 0	Отходы производства смол
3 15 562 11 10 4	фенолоальдегидных
	надсмольные воды производства
	фенолформальдегидных смол, содержащие фенол и формальдегид
3 15 562 31 10 3	
3 13 302 31 10 3	фенолсодержащие жидкие отходы очистки
	газовоздушной смеси при сушке фенолформальдегидных смол в их
3 15 562 70 00 0	производстве
5 13 302 70 00 0	Отходы очистки сточных вод и вод систем
	оборотного водоснабжения производств
3 15 562 71 10 3	смол фенолоальдегидных
3 13 362 /1 10 3	отходы системы оборотного
	водоснабжения производства
2.15.562.00.00	синтетических смол
3 15 562 80 00 0	Отходы газоочистки при производстве
2.17.7.2.01.60.4	смол фенолоальдегидных
3 15 562 81 60 4	ткань фильтровальная из полимерных
	волокон, отработанная при газоочистке в
	производстве смол
	фенолформальдегидных
3 15 562 90 00 0	Отходы зачистки оборудования при
	производстве смол фенолоальдегидных
3 15 562 91 21 3	отходы зачистки оборудования
	производства смол
	фенолформальдегидных
3 15 570 00 00 0	Отходы производства полимеров
	кремнийорганических (силиконов) в
	первичных формах
3 15 590 00 00 0	Отходы производства пластмасс в
	первичных формах прочих, не вошедшие в
	другие группы
3 15 591 10 00 0	Отходы производства смол и политерпенов
	нефтяных, кумароновых, инденовых и
	кумарон-инденовых в первичных формах
3 15 591 20 00 0	Отходы производства полисульфонов,
	полисульфидов, гидрополисульфанов в
	первичных формах
3 15 591 30 00 0	Отходы производства смол карбинольных
	в первичных формах
3 15 591 40 00 0	Отходы производства смол
	масляно-стирольных в первичных формах
3 15 591 50 00 0	Отходы производства полимеров
	винилнафталина в первичных формах
3 15 591 60 00 0	Отходы производства полимеров
	диметилфенола в первичных формах

3 15 591 70 00 0	Отходы производства полимеров
	акриловой кислоты в первичных формах
3 15 591 80 00 0	Отходы производства смол
	поликсилоловых, полиэтилениминов и
	прочих синтетических полимеров в
	первичных формах
3 15 591 95 32 4	воды, отработанные при мокрой очистке
	газовоздушных смесей производства
	полиакриламида
(в ред. Приказа Росприроднадзо	рра <u>от 02.11.2018 N 451)</u>
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,
3 13 372 31 10 2	отработанная при нитрации целлюлозы в
	производстве нитроцеллюлозы
(в ред. Приказа Росприроднадзо	1 * *
(в ред. приказа г осприроднадзе) 3 15 592 37 39 4	
5 13 392 37 39 4	отходы (осадок) механической очистки
	сточных вод производства
(H D	нитроцеллюлозы
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
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
5 13 373 10 00 0	природных и полимеров
	модифицированных природных в
	первичных формах, не вошедшие в другие
	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 смол в
	первичных формах
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
3 15 711 31 39 3	осадок при отстое сточных вод
	производств полиэтилена и
	полипропилена, содержащий
	преимущественно соединения кальция,
	алюминия и парафиновые углеводороды
(в ред. Приказа Росприроднадзо	рра <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
3 15 800 00 00 0	Отходы мойки и зачистки емкостей и
	оборудования производства пластмасс и
	синтетических смол в первичных формах
3 15 811 31 31 3	отходы промывки белым минеральным
	маслом оборудования производств
	полиэтилена и полипропилена,
	содержащие алкоголяты алюминия
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
3 15 811 81 39 4	отходы зачистки емкостей сбора
	промливневых сточных вод производств
	полиэтилена и полипропилена
(в ред. Приказа Росприроднадзо	рра <u>от 28.11.2017 N 566</u>)
3 15 811 82 39 4	отходы зачистки емкостей сбора сточных
	вод производств винилацетата и этилена
(в ред. Приказа Росприроднадзо	рра <u>от 28.11.2017 N 566</u>)
3 15 811 83 39 4	отходы зачистки емкостей сбора сточных
	вод производства альфа-бутилена
(в ред. Приказа Росприроднадзо	рра <u>от 28.11.2017 N 566</u>)
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
(в ред. Приказа Росприроднадзо	рра <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
3 15 900 00 00 0	Отходы производства прочих пластмасс и
	синтетических смол в первичных формах
(в ред. Приказа Росприроднадзо	рра <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
3 15 901 00 00 0	Отходы производства эпоксидных
	связующих
3 15 901 01 10 3	ацетон, отработанный при промывке

3 15 990 00 00 0	связующих
B 15 990 00 00 0	- :
	Отходы некондиционной продукции
	производств пластмасс и синтетических
2 15 001 21 21 2	смол в первичных формах
3 15 991 31 21 3	синтетические смолы затвердевшие
	некондиционные в смеси при производстве
	смол синтетических
3 16 000 00 00 0	OTIVO HALLING HOTERS ANALTSTANDONO FO
5 10 000 00 00 0	Отходы производства синтетического каучука в первичных формах
3 16 010 00 00 0	
5 10 010 00 00 0	Отходы при получении промежуточных
	продуктов для производства синтетического каучука в первичных
	формах
3 16 010 20 00 0	Отходы производства дивинила
5 10 010 20 00 0	(бутадиена-1,3)
в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11</u>	
3 16 010 21 10 3	димеры дивинила при очистке
5 10 010 21 10 5	ректификацией диметилформамида в
	производстве дивинила
в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	
3 16 010 27 20 3	отходы зачистки оборудования
5 10 010 27 20 5	производства дивинила-сырца и
	дивинила-ректификата, содержащие
	полимеры
в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11</u>	
3 16 010 28 30 3	отходы зачистки оборудования очистки
5 10 010 20 50 5	ректификацией дивинила в производстве
	дивинила
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	
3 16 021 00 00 0	Отходы получения сульфокатионитных
	катализаторов для производства
	синтетического каучука
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	

3 16 021 21 42 3	пыль аспирации помещений для получения
5 10 021 21 42 5	сульфокатионитных катализаторов,
	содержащая преимущественно
	сополимеры стирола
в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 0</u>	
3 16 021 31 60 4	ткань фильтровальная, отработанная в
5 10 021 51 00 4	системе аспирации помещений для
	получения сульфокатионитных
	катализаторов для производства
	синтетического каучука
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 0	
3 16 029 11 40 4	смет с производственных территорий,
	содержащий пыль катализаторов для
	производства каучуков синтетических
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 0	
3 16 110 00 00 0	Отходы производства каучуков
	бутадиеновых
3 16 113 11 404	оксид алюминия, отработанный при
	осушке и очистке растворителя в
	производстве каучуков дивинильных
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 2</u>	
3 16 118 11 20 4	отходы зачистки оборудования
	ректификации бутадиена в производстве
	каучуков бутадиеновых
3 16 118 14 204	отходы зачистки технологического
	оборудования производства каучука
	дивинильного
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 2</u>	<u>8.11.2017 N 566</u>)
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 0</u>	<u>2.11.2018 N 451</u>)
3 16 121 15 31 3	фульвен загрязненный при химической
	очистке изопрена от циклопентадиена в
	производстве изопрена
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 0</u>	<u>2.11.2018 N 451</u>)
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
(в ред. Приказа Росприроднадзор	а <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
3 16 128 12 20 3	отходы, содержащие полимеры изопрена,
	при зачистке технологического
	оборудования производства изопрена
(в ред. Приказа Росприроднадзор	
3 16 128 14 20 3	отходы зачистки оборудования получения
	дициклопентадиена в производстве
	изопрена
(в ред. Приказа Росприроднадзор	а <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
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
(в ред. Приказа Росприроднадзор	а <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
3 16 128 37 39 4	отходы зачистки емкостей хранения смеси
	жидких отходов производства изопрена
(в ред. Приказа Росприроднадзор	а <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
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 11 404	оксид алюминия, отработанный при
	осушке и очистке стирола в производстве
	каучуков бутадиенстирольных
(в ред. Приказа Росприроднадзор	ра <u>от 28.11.2017 N 566</u>)
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 0
	* **

	-метилстирола при производстве каучуков бутадиенстирольных
3 16 138 15 20 3	отходы зачистки технологического оборудования производства каучуков бутадиенстирольных
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от</u>	28.11.2017 N 566)
3 16 138 17 20 4	отходы бутадиенстирольных каучуков при зачистке оборудования выделения, осушки и упаковки бутадиенстирольных каучуков
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от</u>	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от	
3 16 181 71 20 3	отходы зачистки оборудования дегазации сополимера изобутилена с изопреном в производстве каучуков бутиловых
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от</u>	
3 16 181 72 20 4	отходы зачистки оборудования дегазации раствора галобутилкаучука в нефрасе в производстве каучуков бутиловых
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от</u>	
3 16 181 73 30 3	отходы зачистки технологического оборудования производства каучуков бутиловых
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от</u>	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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от	
3 16 181 91 30 3	отходы очистки приямка масла прессов
	при выделении каучуков бутиловых и
	галобутиловых, сгущенные тальком
(в ред. Приказа Росприроднадзора от	
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
(в ред. Приказа 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

2 17 127 00 00 0	
3 17 127 00 00 0	Отходы от мойки и зачистки оборудования
	производства материалов лакокрасочных
	на основе сложных полиэфиров,
	акриловых или виниловых полимеров в
	неводной среде; растворов
3 17 127 11 39 3	хлористый метилен, отработанный при
	мойке оборудования производства
	материалов лакокрасочных на основе
	сложных полиэфиров
3 17 127 12 39 3	отходы зачистки оборудования
	производства материалов лакокрасочных
	на основе сложных полиэфиров
3 17 127 14 39 4	содовый раствор, отработанный при
	промывке оборудования производства
	полиэфиров в первичных формах
3 17 200 00 00 0	Отходы производства прочих красок,
	лаков, эмалей и аналогичных материалов
	для нанесения покрытий, художественных
	и полиграфических красок
3 17 210 00 00 0	Отходы производства пигментов готовых,
	глушителей стекла и краски, эмалей и
	глазурей стекловидных, ангоб, люстр
	жидких и аналогичных продуктов для
	керамики, эмалей для стекла и других
	целей; фритты стекловидной
3 17 220 00 00 0	Отходы производства материалов
	лакокрасочных и аналогичных для
	нанесения покрытий прочих
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28	1 1
3 17 230 00 00 0	Отходы производства красок для
3 17 230 00 00 0	художников, красителей оттеночных,
	красок любительских и аналогичных
	продуктов
3 17 240 00 00 0	Отходы производства красок
5 17 240 00 00 0	полиграфических
3 17 260 00 000	1 1
	Отходы производства сиккативов готовых
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28</u> З 17 266 21 10 4	
5 1 / 200 21 10 4	водная фракция при разделении продуктов
	синтеза свинцово-марганцевого сиккатива
(H D	в его производстве
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28	
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 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 фильтры, отработанные при очистке воздуха в производстве красок на водной основе (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 18 100 00 00 0 Отходы производства прочих химических продуктов 3 18 100 00 00 0 Отходы производства пестицидов и прочих агрохимических продуктов 3 18 120 00 00 0 Отходы производства инсектицидов 3 18 120 00 00 0 Отходы производства гербицидов 3 18 121 11 51 3 унаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства гербицидов 2, 3		производства красок, лаков и аналогичных
производства красок на водной основе в ред. Приказа Росприродпадзора от 28.11.2017 N 566 отходы очистки оборудования производства огнезапцитных терморасширяющихся материалов на основе полимеров, содержащие галогенированные органические вещества (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) Отходы очистки сточных вод производств красок, лаков и аналогичных материалов для нанесения покрытий, полиграфических красок и мастик осадок механической очистки сточных вод производства органических красок и мастик осадок механической очистки сточных вод производства лакокрасочных материалов, органических красок и мастик осадок механической очистки сточных вод производства змалей очистке сточных вод производства эмалей откоды газоочистки производства змалей отходы газоочистки производств красок, лаков и аналогичных материалов для нанесения покрытий, полиграфических красок и мастик отходы зачистки тазоочистного оборудования при производстве закокрасочных изделий фильтры, отработанные при очистке воздуха в производстве красок и в водной основе (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) Отходы производства прочих химических производства прочих химических производства прочих химических производства прочих химических производства пестицидов и прочих агрохимических продуктов Отходы производства пестицидов отходы производства пестицидов отходы производства пестицидов отходы производства прочих инфексим производства прочих инфексим производства прочих производства прочих производства прочих производства производства прочих дигрохимических продуктов Отходы производства прочих инфексим производства пробитиленовая, загрязненая сырьем для производства гербицидов отходы		
(в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) Отходы очистки сточных вод производств красок, лаков и аналогичных материалов для пансесния покрытий, полиграфических красок и мастик 3 17 711 21 39 3 осадок механической очистки сточных вод производства лакокрасочных материалов, органических красителей, питментов 3 17 711 31 60 4 ткань фильтровальная из полиэфирных волокон, отработанная при механической очистке сточных вод производства малей 3 17 800 00 00 0 Отходы газоочистки производств красок, лаков и аналогичных материалов для нанесения покрытий, полиграфических красок и мастик 3 17 821 21 20 3 отходы зачистки тазоочистки производстве красок, лаков и аналогичных материалов для нанесения покрытий, полиграфических красок и мастик 3 17 821 21 52 4 фильтры, отработанные при очистке воздуха в производстве красок на водной основе (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) отходы лакокрасочных материалов нитроцельнолозных на основе коллоксилина и акидной смолы в их производства прочих химических продуктов 3 18 000 00 00 0 Отходы производства пестицидов и прочих агрохимических продуктов 3 18 100 00 00 0 Отходы производства инсектицидов отходы производства инсектицидов отходы производства гербицидов упаковка полизтиленовая, загрязненная сырьем для производства гербицидов сырьем для производ	3 17 641 21 32 4	=
3 17 681 51 33 2		
производства отнезащитных герморасширяющихся материалов на основе полимеров, содержащие галогенированные органические вещества (в ред. Приказа 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 осадок механической очистки сточных вод производств красок и мастик осадок механической очистки сточных вод производства лакокрасочных материалов, органических красителей, питментов 3 17 711 21 39 3 осадок механической очистки сточных вод производства при механической очистке сточных вод производства при механической очистке сточных вод производства эмалей Отходы газоочистки производства эмалей Отходы газоочистки производства расок, лаков и аналогичных материалов для нанесения покрытий, полиграфических красок и мастик отходы зачистки газоочистного оборудования при производстве накокрасочных изделий фильтры, отработанные при очистке воздуха в производстве красок на водной основе (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 17 926 25 20 3 отходы производства прочих химических производства прочих химических производства прочих химических пролуктов 3 18 100 00 00 0 Отходы производства прочих химических пролуктов 3 18 10 00 00 00 Отходы производства инсектицидов отходы производства инсектицидов отходы производства инсектицидов отходы производства пробитиленовая, загрязненая сырьем для производства гербицидов упаковка полиэтиленовая, загрязненая сырьем для производства гербицидов сы		<u>.2017 N 566</u>)
терморасширяющихся материалов на основе полимеров, содержащие галогенированные органические вещества (в ред. Приказа 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 осадок механической очистки сточных вод производства посмежених красок и красок и красоч и мастик осадок механической очистки сточных вод производства лакокрасочных материалов, органических красителей, пигментов ткань фильтровальная из полиэфирных волокон, отработанная при механической очистке сточных вод производства эмалей Отходы газоочистки производства расок, лаков и аналогичных материалов для нанесения покрытий, полиграфических красок и мастик 3 17 811 21 20 3 Отходы газоочистки газоочистного оборудования при производстве красок, лаков и аналогичных материалов для нанесения покрытий, полиграфических красок и мастик 3 17 821 21 52 4 Фильтры, отработанные при очистке воздуха в производстве красок на водной основе (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 17 926 25 20 3 Отходы производства прочих химических производства прочих химических продуктов 3 18 100 00 00 0 Отходы производства пестицидов и прочих агрохимических продуктов 3 18 100 00 00 0 Отходы производства гербицидов упакокра поизтиленовая, загрязненная сырьем для производства гербицидов 2, 3	3 17 681 51 33 2	отходы очистки оборудования
основе полимеров, содержащие галогенированные органические вещества (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 17 700 00 00 0 3 17 700 00 00 0 3 17 701 21 39 3 3 17 711 21 39 3 3 17 711 31 60 4 3 17 711 31 60 4 3 17 800 00 00 0 3 18 100 00 00 0 3 18 110 00 00 0 3 18 110 00 00 0 3 18 110 10 00 00 3 18 110 10 00 00 3 18 110 10 00 00 3 18 110 10 00 00 3 18 110 10 00 00 4 Отходы производства производства прочих химических красок и мастик и сточных вод производстве отходы производстве прочих химических красок на мастик и сточных вод производстве красок, лаков и аналогичных материалов для нанесения покрытий, полиграфических красок и мастик 5 17 821 21 22 3 5 17 821 21 52 4 5 17 821 21 52 4 5 18 924 12 1 52 4 5 19 926 25 20 3 5 18 000 00 00 6 18 925 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		производства огнезащитных
Галогенированные органические вещества (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)		терморасширяющихся материалов на
(в ред. Приказа Росприродиадзора от 28.11.2017 N 566) 3 17 700 00 00 0 Отходы очистки сточных вод производств красок, лаков и аналогичных материалов для напесения 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 производства умалей 3 17 811 21 20 3 отходы зачистки газоочистного оборудования при производстве красок, лаков и мастик 3 17 821 21 52 4 фильтры, отработанные при очистке воздуха в производстве красок на водной основе (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) отходы лакокрасочных материалов нитроцеллюлозных на основе коллоксилина и алкидной смолы в их производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) Отходы производства прочих химических произкодстве 3 18 000 00 00 Отходы производства прочих химических продуктов 3 18 100 00 00 0 Отходы производства пестицидов и прочих агрохимических продуктов 3 18 12 10 00 00 0 Отходы производства пестицидов и прочих агрохимических продуктов 3 18 12 11 51 3 упаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства гербицидов 2, 3		основе полимеров, содержащие
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 дакокрасочных изделий фильтры, отработанные при очистке воздуха в производстве красок на водной основе (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 18 100 00 00 0 Отходы производства прочих химических продуктов 3 18 110 00 00 0 Отходы производства пестицидов и прочих агрохимических продуктов Отходы производства несктицидов отходы производства гербицидов от		
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 вакокрасочных изделий фильтры, отработанные при очистке воздуха в производстве красок на водной основе (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 17 926 25 20 3 отходы лакокрасочных материалов нитроцельюлозных на основе коллоксилина и алкидной смолы в их производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 18 000 00 00 0 Отходы производства прочих химических продуктов 3 18 110 00 00 0 Отходы производства пестицидов и прочих агрохимических продуктов Отходы производства несктицидов 3 18 121 11 51 3 упаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства гербицидов 2, 3		<u>.2017 N 566</u>)
для нанесения покрытий, полиграфических красок и мастик осадок механической очистки сточных вод производства лакокрасочных материалов, органических красителей, пигментов 1 17 711 31 60 4 ткань фильтровальная из полиэфирных волокон, отработанная при механической очистке сточных вод производства малей 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) отходы лакокрасочных материалов нитроцеллюлозных на основе коллоксилина и алкидной смолы в их производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) Отходы производства прочих химических продуктов 3 18 100 00 00 0 Отходы производства пестицидов и прочих агрохимических продуктов Отходы производства пестицидов и прочих агрохимических продуктов Отходы производства пербицидов Унаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства гербицидов 2, 3	3 17 700 00 00 0	
красок и мастик осадок механической очистки сточных вод производства лакокрасочных материалов, органических красителей, пигментов ткань фильтровальная из полиэфирных волокон, отработанная при механической очистке сточных вод производства эмалей отходы газоочистки производства эмалей аналогичных материалов для нанесения покрытий, полиграфических красок и мастик 3 17 811 21 20 3 отходы зачистки газоочистного оборудования при производстве лакокрасочных изделий фильтры, отработанные при очистке воздуха в производстве красок на водной основе (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 17 926 25 20 3 отходы лакокрасочных материалов нигроцеллюлозных на основе коллоксилина и алкидной смолы в их производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 18 000 00 00 Отходы производства прочих химических продуктов 3 18 110 00 00 0 Отходы производства пестицидов и прочих агрохимических продуктов 3 18 121 11 51 3 унаковка полизтиленовая, загрязненная сырьем для производства гербицидов 2, 3		красок, лаков и аналогичных материалов
осадок механической очистки сточных вод производства лакокрасочных материалов, органических красителей, пигментов ткань фильтровальная из полиэфирных волокон, отработанная при механической очистке сточных вод производства эмалей отходы газоочистки производств красок, лаков и аналогичных материалов для нанесения покрытий, полиграфических красок и мастик отходы зачистки газоочистного оборудования при производстве лакокрасочных изделий фильтры, отработанные при очистке воздуха в производстве красок на водной основе (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) отходы лакокрасочных материалов нитроцеллюлозных на основе коллоксилина и алкидной смолы в их производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) отходы производства прочих химических продуктов отходы производства пестицидов и прочих агрохимических продуктов отходы производства инсектицидов отходы производства инсектицидов отходы производства гербицидов отходы производства сети производства сети производства отходы производства отходы производства сети производства сети производства отходы производства отходы производства отходы производства отходы пр		для нанесения покрытий, полиграфических
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 фильтры, отработанные при очистке воздуха в производстве красок на водной основе (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 18 100 00 00 0 Отходы производства прочих химических продуктов 3 18 100 00 00 0 Отходы производства пестицидов и прочих агрохимических продуктов 3 18 120 00 00 0 Отходы производства инсектицидов 3 18 120 00 00 0 Отходы производства гербицидов 3 18 121 11 51 3 унаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства гербицидов 2, 3		красок и мастик
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 дакокрасочных изделий фильтры, отработанные при очистке воздуха в производстве красок на водной основе (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 18 100 00 00 0 Отходы производства прочих химических продуктов 3 18 100 00 00 0 Отходы производства пестицидов и прочих агрохимических продуктов 3 18 120 00 00 0 Отходы производства инсектицидов 3 18 121 11 51 3 упаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства гербицидов 2, 3	3 17 711 21 39 3	осадок механической очистки сточных вод
3 17 711 31 60 4 ткань фильтровальная из полиэфирных волокон, отработанная при механической очистке сточных вод производства эмалей 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 17 926 25 20 3 отходы лакокрасочных материалов нитропеллюлозных на основе коллоксилина и алкидной смолы в их производстве (в ред. Приказа 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 18 100 00 00 0 Отходы производства инсектицидов Отходы производства инсектицидов Отходы производства инсектицидов Отходы производства гербицидов Упаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства гербицидов 2, 3		
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 фильтры, отработанные при очистке воздуха в производстве красок на водной основе (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) Отходы лакокрасочных материалов нитроцеллюлозных на основе коллоксилина и алкидной смолы в их производстве (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 18 000 00 00 0 Отходы производства прочих химических продуктов Отходы производства пестицидов и прочих агрохимических продуктов Отходы производства инсектицидов отходы производства инсектицидов отходы производства инсектицидов отходы производства гербицидов упаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства гербицидов 2, 3		1
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 (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) Отходы производства прочих химических продуктов 3 18 000 00 00 0 Отходы производства пестицидов и прочих агрохимических продуктов 3 18 110 00 00 0 Отходы производства инсектицидов 3 18 121 11 51 3 упаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства гербицидов 2, 3	3 17 711 31 60 4	
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 (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа 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 инсектицидов Отходы производства гербицидов 3 18 121 11 51 3 упаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства гербицидов 2, 3		волокон, отработанная при механической
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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 17 926 25 20 3 отходы лакокрасочных изделий основе (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) отходы лакокрасочных материалов нитроцеллюлозных на основе коллоксилина и алкидной смолы в их производстве (в ред. Приказа 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 00 Отходы производства инсектицидов отходы производства гербицидов упаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства гербицидов 2, 3		очистке сточных вод производства эмалей
нанесения покрытий, полиграфических красок и мастик 3 17 811 21 20 3 отходы зачистки газоочистного оборудования при производстве лакокрасочных изделий фильтры, отработанные при очистке воздуха в производстве красок на водной основе (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа 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 Отходы производства инсектицидов Отходы производства инсектицидов Отходы производства гербицидов упаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства гербицидов 2, 3	3 17 800 00 00 0	Отходы газоочистки производств красок,
красок и мастик 3 17 811 21 20 3 отходы зачистки газоочистного оборудования при производстве лакокрасочных изделий фильтры, отработанные при очистке воздуха в производстве красок на водной основе (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа 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 00 Отходы производства инсектицидов Отходы производства инсектицидов Отходы производства инсектицидов Отходы производства гербицидов Упаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства гербицидов 2, 3		лаков и аналогичных материалов для
3 17 811 21 20 3		нанесения покрытий, полиграфических
оборудования при производстве лакокрасочных изделий 3 17 821 21 52 4 фильтры, отработанные при очистке воздуха в производстве красок на водной основе (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа 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 инсектицидов 3 18 121 11 51 3 упаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства гербицидов 2, 3		красок и мастик
лакокрасочных изделий фильтры, отработанные при очистке воздуха в производстве красок на водной основе (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа 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	3 17 811 21 20 3	отходы зачистки газоочистного
фильтры, отработанные при очистке воздуха в производстве красок на водной основе		
воздуха в производстве красок на водной основе (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа 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 инсектицидов 3 18 121 11 51 3 упаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства гербицидов 2, 3		лакокрасочных изделий
основе (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа 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 Отходы производства гербицидов 3 18 120 00 00 0 Отходы производства гербицидов 3 18 121 11 51 3 упаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства гербицидов 2, 3	3 17 821 21 52 4	
(в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа 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 инсектицидов 3 18 121 11 51 3 упаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства гербицидов 2, 3		воздуха в производстве красок на водной
отходы лакокрасочных материалов нитроцеллюлозных на основе коллоксилина и алкидной смолы в их производстве (в ред. Приказа 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 инсектицидов 3 18 121 11 51 3 упаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства гербицидов 2, 3		
нитроцеллюлозных на основе коллоксилина и алкидной смолы в их производстве (в ред. Приказа 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 инсектицидов 3 18 121 11 51 3 упаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства гербицидов 2, 3	(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.11</u>	. <u>2017 N 566</u>)
коллоксилина и алкидной смолы в их производстве (в ред. Приказа 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 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	3 17 926 25 20 3	отходы лакокрасочных материалов
производстве (в ред. Приказа 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 Отходы производства инсектицидов 3 18 120 00 00 0 Отходы производства гербицидов упаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства гербицидов 2, 3		нитроцеллюлозных на основе
(в ред. Приказа 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		коллоксилина и алкидной смолы в их
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 Отходы производства инсектицидов Отходы производства гербицидов упаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства гербицидов 2, 3		производстве
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	(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.11</u>	.2017 N 566)
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		
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	3 18 000 00 00 0	Отходы производства прочих химических
агрохимических продуктов 3 18 110 00 00 0 Отходы производства инсектицидов Отходы производства гербицидов 3 18 121 11 51 3 упаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства гербицидов 2, 3		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	3 18 100 00 00 0	Отходы производства пестицидов и прочих
3 18 120 00 00 0 3 18 121 11 51 3 Отходы производства гербицидов упаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства гербицидов 2, 3		агрохимических продуктов
3 18 121 11 51 3 упаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства гербицидов 2, 3	3 18 110 00 00 0	Отходы производства инсектицидов
3 18 121 11 51 3 упаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства гербицидов 2, 3	3 18 120 00 00 0	Отходы производства гербицидов
сырьем для производства гербицидов 2, 3	3 18 121 11 51 3	1 1
		F = =
классов опасности (содержание		классов опасности (содержание
гербицидов 2% и более)		

0.10.101.10.51.4	
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
5 16 140 00 00 0	дезинфекционных
3 18 145 51 71 3	1
5 16 143 31 /1 3	мусор и смет производственных
	помещений, содержащий хлорсодержащие
, , ,	дезинфицирующие средства
(в ред. Приказа Росприроднадз	
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
5 16 171 21 32 4	сырья для производства средств защиты
	растений (содержание загрязнителей менее
	растении (содержание загрязнителей менее 6%)
3 18 191 31 39 3	
D 10 191 31 39 3	сырье производства химических средств
2 10 101 22 20 2	защиты растений некондиционное
3 18 191 32 39 2	брак средств защиты растений при их
2 10 101 71 20 5	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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11	
3 18 195 42 60 4	спецодежда из хлопчатобумажных и
	смешанных волокон, утратившая
	потребительские свойства при
	производстве химических средств защиты
	растений
(в ред. Приказа 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
2 10 210 16 10 2	средств
3 18 210 16 10 2	проливы фосфорной кислоты при
	разгрузке сырья для производства мыла и
	моющих средств, чистящих и полирующих

проливы этоксилатов первичных спирто при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств, чистящих и полирующих средств.	-
при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств проливы жидкого стекла при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств, чистящих и полирующих средств, чистящих и полирующих средств мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств просыпи карбоната натрия при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств, чистящих и полирующих средств, чистящих и полирующих средств, чистящих и полирующих средств просыпи перкарбоната натрия при разгрузке сырья для производства мыла моющих средств, чистящих и полирующих средств 3 18 210 23 49 4 просыпи триполифосфата натрия при разгрузке сырья для производства мыла моющих средств, чистящих и полирующих средств 3 18 210 26 20 4 мыльные кольца, непригодные для производства моющих, чистящих средств, производства моющих, чистящих средств, производства моющих, чистящих средств, производства мыла производства мыла и моющих средств,	2
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, чистящих и полирующих средств мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств просыпи карбоната натрия при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств, чистящих и полирующих средств, чистящих и полирующих средств просыпи перкарбоната натрия при разгрузке сырья для производства мыла моющих средств, чистящих и полирующ средств 3 18 210 23 49 4 просыпи триполифосфата натрия при разгрузке сырья для производства мыла моющих средств, чистящих и полирующ средств 3 18 210 26 20 4 мыльные кольца, непригодные для производства моющих, чистящих средст производства моющих, чистящих средст производства моющих, чистящих средст производства мыла производства мыла и моющих средств, производства мыла и моющих средств, производства мыла и моющих средств,	,
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 21 49 3 просыпи карбоната натрия при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств, чистящих и полирующих средств просыпи перкарбоната натрия при разгрузке сырья для производства мыла моющих средств, чистящих и полирующе средств 3 18 210 23 49 4 просыпи триполифосфата натрия при разгрузке сырья для производства мыла моющих средств, чистящих и полирующе средств 3 18 210 26 20 4 мыльные кольца, непригодные для производства моющих, чистящих средст производства моющих, чистящих средст отходы пастообразного сырья для производства мыла и моющих средств, производства мыла и моющих средств,	
Проливы жидкого стекла при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств просыпи карбоната натрия при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств просыпи перкарбоната натрия при разгрузке сырья для производства мыла моющих средств, чистящих и полирующ средств 3 18 210 23 49 4 просыпи триполифосфата натрия при разгрузке сырья для производства мыла моющих средств, чистящих и полирующ средств 3 18 210 26 20 4 мыльные кольца, непригодные для производства моющих, чистящих средст для производства моющих, чистящих средст для производства моющих, чистящих средст для производства мыла и моющих средств,	
сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств, чистящих и полирующих средств, чистящих и полирующих средств, чистящих и полирующих средств мыла и моющих средств мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств, чистящих и полирующих средств, чистящих и полирующих средств, чистящих и полирующих средств просыпи перкарбоната натрия при разгрузке сырья для производства мыла моющих средств, чистящих и полирующ средств 3 18 210 23 49 4 просыпи триполифосфата натрия при разгрузке сырья для производства мыла моющих средств, чистящих и полирующ средств 3 18 210 26 20 4 мыльные кольца, непригодные для производства моющих, чистящих средст для производства моющих, чистящих средст для производства моющих, чистящих средст для производства мыла и моющих средств,	
средств, чистящих и полирующих средств мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств, чистящих и полирующих средств, чистящих и полирующих средств просыпи карбоната натрия при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств, чистящих и полирующих средств просыпи перкарбоната натрия при разгрузке сырья для производства мыла моющих средств, чистящих и полирующе средств 3 18 210 23 49 4 просыпи триполифосфата натрия при разгрузке сырья для производства мыла моющих средств, чистящих и полирующе средств 3 18 210 26 20 4 мыльные кольца, непригодные для производства моющих, чистящих средст за 18 210 30 00 0 Отходы пастообразного сырья для производства мыла и моющих средств, производства мыла и моющих средств,	
3 18 210 20 00 0 Отходы твердого сырья для производств мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств просыпи карбоната натрия при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств, чистящих и полирующих средств просыпи перкарбоната натрия при разгрузке сырья для производства мыла моющих средств, чистящих и полирующ средств 3 18 210 23 49 4 просыпи триполифосфата натрия при разгрузке сырья для производства мыла моющих средств, чистящих и полирующ средств 3 18 210 26 20 4 мыльные кольца, непригодные для производства моющих, чистящих средст за производства моющих, чистящих средст отходы пастообразного сырья для производства мыла и моющих средств, производства мыла и моющих средств,	
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 моющих средств, чистящих и полирующередств 3 18 210 23 49 4 просыпи триполифосфата натрия при разгрузке сырья для производства мыла моющих средств, чистящих и полирующередств 3 18 210 26 20 4 мыльные кольца, непригодные для производства моющих, чистящих средст отходы пастообразного сырья для производства мыла и моющих средств,	
полирующих средств 3 18 210 21 49 3 просыпи карбоната натрия при разгрузка сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств просыпи перкарбоната натрия при разгрузке сырья для производства мыла моющих средств, чистящих и полирующе средств 3 18 210 23 49 4 просыпи триполифосфата натрия при разгрузке сырья для производства мыла моющих средств, чистящих и полирующе средств 3 18 210 26 20 4 мыльные кольца, непригодные для производства моющих, чистящих средст производства моющих, чистящих средст отходы пастообразного сырья для производства мыла и моющих средств, производства мыла и моющих средств,	
просыпи карбоната натрия при разгрузка сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств, чистящих и полирующих средств просыпи перкарбоната натрия при разгрузке сырья для производства мыла моющих средств, чистящих и полирующе средств 3 18 210 23 49 4 просыпи триполифосфата натрия при разгрузке сырья для производства мыла моющих средств, чистящих и полирующе средств 3 18 210 26 20 4 мыльные кольца, непригодные для производства моющих, чистящих средст производства моющих, чистящих средст Отходы пастообразного сырья для производства мыла и моющих средств, производства мыла и моющих средств,	
сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств просыпи перкарбоната натрия при разгрузке сырья для производства мыла моющих средств, чистящих и полирующ средств 3 18 210 23 49 4 просыпи триполифосфата натрия при разгрузке сырья для производства мыла моющих средств, чистящих и полирующ средств 3 18 210 26 20 4 мыльные кольца, непригодные для производства моющих, чистящих средст производства моющих, чистящих средст Отходы пастообразного сырья для производства мыла и моющих средств,	=
средств, чистящих и полирующих средств просыпи перкарбоната натрия при разгрузке сырья для производства мыла моющих средств, чистящих и полирующ средств 3 18 210 23 49 4 просыпи триполифосфата натрия при разгрузке сырья для производства мыла моющих средств, чистящих и полирующ средств просыпи триполифосфата натрия при разгрузке сырья для производства мыла моющих средств, чистящих и полирующ средств 3 18 210 26 20 4 мыльные кольца, непригодные для производства моющих, чистящих средст Отходы пастообразного сырья для производства мыла и моющих средств,	
просыпи перкарбоната натрия при разгрузке сырья для производства мыла моющих средств, чистящих и полирующе средств 3 18 210 23 49 4 просыпи триполифосфата натрия при разгрузке сырья для производства мыла моющих средств, чистящих и полирующе средств 3 18 210 26 20 4 мыльные кольца, непригодные для производства моющих, чистящих средст отходы пастообразного сырья для производства мыла и моющих средств, производства мыла и моющих средств,	
разгрузке сырья для производства мыла моющих средств, чистящих и полирующ средств 3 18 210 23 49 4 просыпи триполифосфата натрия при разгрузке сырья для производства мыла моющих средств, чистящих и полирующ средств 3 18 210 26 20 4 мыльные кольца, непригодные для производства моющих, чистящих средст 3 18 210 30 00 0 Отходы пастообразного сырья для производства мыла и моющих средств,	
моющих средств, чистящих и полирующе средств 3 18 210 23 49 4 просыпи триполифосфата натрия при разгрузке сырья для производства мыла моющих средств, чистящих и полирующе средств 3 18 210 26 20 4 мыльные кольца, непригодные для производства моющих, чистящих средст отходы пастообразного сырья для производства мыла и моющих средств,	И
средств 3 18 210 23 49 4 просыпи триполифосфата натрия при разгрузке сырья для производства мыла моющих средств, чистящих и полирующ средств 3 18 210 26 20 4 мыльные кольца, непригодные для производства моющих, чистящих средст 3 18 210 30 00 0 Отходы пастообразного сырья для производства мыла и моющих средств,	
3 18 210 23 49 4 просыпи триполифосфата натрия при разгрузке сырья для производства мыла моющих средств, чистящих и полирующе средств 3 18 210 26 20 4 мыльные кольца, непригодные для производства моющих, чистящих средст отходы пастообразного сырья для производства мыла и моющих средств,	
разгрузке сырья для производства мыла моющих средств, чистящих и полирующ средств 3 18 210 26 20 4 мыльные кольца, непригодные для производства моющих, чистящих средст отходы пастообразного сырья для производства мыла и моющих средств,	
моющих средств, чистящих и полирующе средств 3 18 210 26 20 4 мыльные кольца, непригодные для производства моющих, чистящих средст Отходы пастообразного сырья для производства мыла и моющих средств,	И
3 18 210 26 20 4 мыльные кольца, непригодные для производства моющих, чистящих средст 3 18 210 30 00 0 Отходы пастообразного сырья для производства мыла и моющих средств,	
производства моющих, чистящих средст 3 18 210 30 00 0 Отходы пастообразного сырья для производства мыла и моющих средств,	
производства моющих, чистящих средст 3 18 210 30 00 0 Отходы пастообразного сырья для производства мыла и моющих средств,	
производства мыла и моющих средств,	В
-	
HILOTOHULY II HOHIMANOHULY OROHOTD	
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 средс	ΓВ,
чистящих и полирующих средств	
3 18 210 32 33 2 отходы пасты на основе сульфоэтоксила	га
жирных кислот при разгрузке сырья для	
производства мыла и моющих средств,	
чистящих и полирующих средств	
3 18 210 41 31 4 смесь растворов алкиламинов и жирных	
спиртов для производства моющих	
средств, утратившая потребительские	
свойства	
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 18 210 42 31 3 смесь ароматических углеводородов	
обводненная для производства моющих	
средств, утратившая потребительские	
свойства	
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 18 210 43 31 3 смеси органических аминов для	
производства моющих средств,	
утратившие потребительские свойства	- 1

(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>с</u>	от 02.11.2018 N 451)
3 18 210 44 10 4	раствор неорганических солей щелочной
	для производства моющих средств,
	утративший потребительские свойства
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>с</u>	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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>с</u>	
3 18 210 46 10 4	раствор щелочной со средним
	содержанием активного хлора для
	производства моющих средств,
	утративший потребительские свойства
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>с</u>	
3 18 210 47 10 4	раствор щелочной, содержащий анионные
	поверхностно-активные вещества для
	производства моющих средств,
	утративший потребительские свойства
(в ред. Приказа Росприроднадзора с	
3 18 210 48 10 4	водный раствор анионных
	поверхностно-активных веществ для
	производства моющих средств,
	утративший потребительские свойства
(в ред. Приказа Росприроднадзора с	
3 18 211 00 00 0	Отходы производства глицерина
3 18 212 00 00 0	Отходы производства веществ
	органических поверхностно-активных,
2.10.212.20.00.0	кроме мыла
3 18 212 20 00 0	Отходы производства оксифосов
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>с</u>	
3 18 212 21 60 4	ткань фильтровальная из натуральных
	волокон, отработанная при очистке
<u></u>	оксифосов в их производстве
(в ред. Приказа Росприроднадзора с	
3 18 212 22 39 3	отходы зачистки технологического
	оборудования производства оксифосов,
(содержащие песок
(в ред. Приказа Росприроднадзора с	
3 18 212 30 00 0	Отходы производства деэмульгаторов для
(H D	разрушения водно-нефтяных эмульсий
(в ред. Приказа Росприроднадзора с	
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

(в ред. Приказа Росприроднадзо	ра 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
(в ред. Приказа Росприроднадзо	ра 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
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
3 18 212 58 33 3	отходы зачистки оборудования
	фильтрации неионогенных
	поверхностно-активных веществ
	алифатических в их производстве
(в ред. Приказа Росприроднадзо	1 1
3 18 212 61 10 3	отходы промывки алкилфенола водой при
	производстве оксиэтилированных
	алкилфенолов
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
3 18 213 00 00 0	Отходы производства мыла и моющих
	средств, чистящих и полирующих средств
3 18 213 23 10 4	жидкие отходы промывки оборудования
	производства жидких синтетических
	моющих средств, содержащие
	поверхностно-активные вещества
3 18 213 25 39 3	отходы зачистки оборудования
	производства моющих средств,
	содержащие натрий сульфоэтоксилат
3 18 213 27 10 4	брак жидких моющих средств с
	содержанием воды более 90%
3 18 213 31 40 3	брак порошкообразных моющих средств
	на основе триполифосфата натрия
(в ред. Приказа Росприроднадзо	ра от 02.11.2018 N 451)
3 18 213 81 39 3	отходы зачистки оборудования
5 10 213 01 37 3	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,
L	1 /

	DOLDGOHOTHOU OF IM ON THE HWORSDOTICEDS
	загрязненная сырьем для производства
3 18 219 51 60 4	фицитри рукорун о на синтетнических
5 16 219 31 00 4	фильтры рукавные из синтетических
	волокон, загрязненные преимущественно
	сульфатом натрия при газоочистке в
(в ван Примара Вазиривания на	производстве моющих средств
(в ред. Приказа Росприроднадз З 18 220 00 00 0	
5 18 220 00 00 0	Отходы производства парфюмерных и
2 10 221 21 10 4	косметических средств
3 18 221 21 10 4	душистые вещества природного
	происхождения для производства
	косметических средств, не пригодные доя
	использования
(в ред. Приказа Росприроднадз	<u> </u>
3 18 221 23 10 3	душистые вещества для производства
	косметических средств, содержащие спирт
	изопропиловый, сложные эфиры и
	альдегиды, не пригодные для
	использования
(в ред. Приказа Росприроднадз	ора <u>от 28.11.2017 N 566</u>)
3 18 221 31 10 4	смесь сырья жидкого природного
	растительного происхождения для
	производства косметических средств, не
	пригодного для использования
(в ред. Приказа Росприроднадз	ора <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
3 18 221 33 40 4	смесь сырья твердого природного
	растительного происхождения для
	производства косметических средств, не
	пригодного для использования
(в ред. Приказа Росприроднадз	ора <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
3 18 221 41 10 4	смесь сырья жидкого химического
	происхождения для производства
	косметических средств, не пригодного для
	использования
(в ред. Приказа Росприроднадз	ора <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
3 18 221 43 40 3	смесь сырья твердого химического
	происхождения для производства
	косметических средств, не пригодного для
	использования
(в ред. Приказа Росприроднадз	
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
(в ред. Приказа Росприроднадз	•
3 18 226 21 60 5	упаковка из бумаги и/или картона,
5 10 220 21 00 3	упаковка из бумаги илили картона, загрязненная органическим сырьем для
	рат рязпенная органическим сырьем ДЛЯ

	производства зубной пасты
3 18 226 31 52 4	упаковка из разнородных полимерных
	материалов, загрязненная органическим
	сырьем для производства зубной пасты
3 18 226 81 52 5	отходы и брак туб для упаковки средств
	косметических из разнородных
	полимерных материалов и алюминия
	незагрязненные
(в ред. Приказа Росприроднадз	вора <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
3 18 227 11 39 4	осадок реагентной очистки
	технологических вод производства
	парфюмерных и косметических средств
3 18 228 21 32 4	брак зубной пасты при ее производстве
3 18 228 22 10 4	брак жидких средств гигиены полости рта
	при их производстве
3 18 228 24 33 4	брак пастообразных средств гигиены
	полости рта при их производстве
(в ред. Приказа Росприроднадз	вора <u>от 28.11.2017 N 566</u>)
3 18 229 21 30 4	брак дезодорантов при их производстве
3 18 228 24 33 4	брак пастообразных средств гигиены
	полости рта при их производстве
(в ред. Приказа Росприроднадз	вора <u>от 28.11.2017 N 566</u>)
3 18 229 31 10 4	брак жидких бесспиртовых косметических
	средств при их производстве
(в ред. Приказа Росприроднадз	вора <u>от 28.11.2017 N 566</u>)
3 18 229 33 31 4	брак эмульсионных спиртосодержащих
	косметических средств при их
	производстве
(в ред. Приказа Росприроднадз	
3 18 229 35 10 4	брак жидких спиртосодержащих
	косметических средств при их
	производстве
(в ред. Приказа Росприроднадз	
3 18 229 37 30 4	брак жиросодержащих косметических
	средств при их производстве
(в ред. Приказа Росприроднадз	
3 18 229 39 30 4	брак пенообразующих косметических
	средств при их производстве
(в ред. Приказа Росприроднадз	вора <u>от 28.11.2017 N 566</u>)
3 18 300 00 00 0	Отуаны насиаванатва вам приоту и вачисать
3 18 310 00 00 0	Отходы производства взрывчатых веществ
5 10 510 00 00 0	Отходы производства веществ взрывчатых
	готовых; шнуров огнепроводных и
	детонирующих; детонаторов; запалов;
	электродетонаторов; пиропатронов; фейерверков
3 18 311 00 00 0	
3 18 311 00 00 0	Отходы производства порохов и готовых

	взрывчатых веществ
3 18 311 11 20 2	отходы бария азотнокислого в
2 10 211 11 20 2	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,
2010 2010 20	при выделении дазина-сырца в его
	производстве
3 18 311 24 104	отходы спиртоэфирных пластификаторов в
	водной среде при производстве
	пироксилиновых порохов
(в ред. Приказа Росприроднадз	
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
(в ред. Приказа Росприроднадз	ора <u>от 28.11.2017 N 566</u>)
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора	
3 18 311 95 40 3	просыпи едкого натра и кальцинированной
3 10 311 73 40 3	соды в смеси при производстве
	взрывчатых веществ
(в ред. Приказа Росприроднадзора	
3 18 311 96 40 3	просыпи аммиачной селитры при
5 18 311 90 40 5	
(производстве взрывчатых веществ
(в ред. Приказа Росприроднадзора	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора	
3 18 312 51 60 2	отходы бумаги упаковочной, загрязненной
	угленитной массой при ее патронировании
	и упаковке

(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	2018 N 451)
3 18 312 71 40 3	отходы газоочистки при производстве
5 10 512 71 40 5	взрывчатых веществ, содержащие
	преимущественно натриевую селитру и
	хлористый аммоний
в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	•
3 18 312 72 39 2	отходы мокрой газоочистки при
3 10 312 72 37 2	производстве взрывчатых веществ,
	содержащие преимущественно октоген и
	перхлорат аммония
в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	1 1
3 18 312 81 20 2	отходы (остатки) угленитной массы при
3 10 312 01 20 2	зачистке оборудования производства
	взрывчатых веществ
в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11</u>	
3 18 315 11 10 3	отходы жидких негалогенированных
	органических веществ в смеси при
	технических испытаниях взрывчатых
	веществ
3 18 316 11 10 3	смесь смывов с полов и вод промывки
3 10 310 11 10 3	оборудования производства
	инициирующих взрывчатых веществ после
	очистки от карбоната свинца
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11</u>	
3 18 316 91 30 3	отходы лака при очистке оборудования и
5 16 510 71 50 5	тары в производстве взрывчатых веществ
в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	
3 18 318 11 20 2	отходы очистки смеси смывов с полов и
5 10 510 11 20 2	вод промывки оборудования производства
	инициирующих взрывчатых веществ,
	содержащие преимущественно карбонат
	свинца
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11</u>	•
з 18 319 00 00 0	Прочие отходы производства веществ
D 10 317 00 00 0	взрывчатых готовых; шнуров
	огнепроводных и детонирующих;
	детонаторов; запалов; электродетонаторов;
	пиропатронов; фейерверков
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11</u>	
(в ред. приказа Росприроднадзора <u>от 02.11</u> З 18 319 11 72 3	
D 10 317 11 12 3	отходы горючих вспомогательных
	материалов, содержащих взрывчатые
	вещества, в производстве взрывчатых
(p. no.r. Примеро Воспеческий учествений ст. 02.11	Веществ
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11</u>	
3 18 319 12 72 1	отходы и брак в производстве взрывчатых
	веществ в смеси, содержащие
	-
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11</u>	преимущественно взрывчатые вещества

3 18 319 21 20 2	шлак плавки трехсернистой сурьмы в
	производстве взрывчатых веществ
(в ред. Приказа 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 (NH ₄) ₂ HPO ₄
	5-процентным раствором (1114/211104
	при производстве спичек
3 18 327 11 39 4	осадок механической очистки сточных вод
, H D 00.11	производства спичек
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	
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 составов
, H D 00.11	в производстве пиротехнических средств
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	
3 18 376 11 40 4	опилки древесные, загрязненные
	пиротехническими составами в
2 10 270 21 40 2	производстве пиротехнических средств
3 18 379 21 40 3	зола технологическая при термическом
	обезвреживании отходов производства
2 10 201 00 00 0	пиротехнических средств
3 18 391 00 00 0	Отходы обезвреживания отходов
	взрывчатых веществ, спичек, шнуров
	огнепроводных и детонирующих,
	детонаторов, запалов, электродетонаторов,
(Поучесь Респисы	пиропатронов и пиротехнических средств
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 29.03</u>	
3 18 391 21 39 4	отходы при разложении отходов

	L
	пиротехнических составов гидроксидом
	натрия, нейтрализованные ортофосфорной
, H	кислотой
(в ред. Приказа Росприроднадзо	<u> </u>
3 18 391 22 39 4	отходы при разложении отходов
	пироксилиновых порохов гидроксидом
	натрия, нейтрализованные ортофосфорной
	кислотой
(в ред. Приказа Росприроднадзо	ора <u>от 29.03.2021 N 149</u>)
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
(в ред. Приказа Росприроднадзо	1.2
3 18 416 11 20 3	
5 16 410 11 20 5	отходы клеев-расплавов на основе
	сополимеров стирола и винилацетата в их
(Д р	производстве
(в ред. Приказа Росприроднадзо	<u> </u>
3 18 420 00 00 0	Отходы производства клеев на основе
	смол, получаемых поликонденсацией
3 18 429 31 39 3	отходы клеев монтажных в их
	производстве
(в ред. Приказа Росприроднадзо	ора <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
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
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
3 18 448 11 20 3	отходы зачистки оборудования
	производства клеев на основе резины
3 18 448 21 39 1	отходы негалогенированных органических
D 10 TTO 21 37 1	растворителей в смеси, загрязненные
	резиновым клеем и лаком при зачистке
	оборудования производства клеев на
(П В	основе резины
(в ред. Приказа Росприроднадзо	-
3 18 450 00 00 0	Отходы производства клеев животного
	происхождения
3 18 452 31 39 4	отходы клеев казеиновых в их
	производстве

(в ред. Приказа 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
2.10.740.00.00.0	холодным прессингом
3 18 540 00 00 0	Отходы производства эфирных масел,
2.19.650.00.00.0	извлеченных двуокисью углерода
3 18 650 00 00 0	Отходы производства реактивов
(n may Hayyyana Daayyyaayyaayyaa	химических
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>«</u> З 18 651 00 00 0	От 02.11.2018 N 451) Отходы производства негалогенированных
5 18 051 00 00 0	органических реактивов
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>ч</u>	1
3 18 651 81 10 3	смесь отходов ректификации технического
	сырья для производства
	негалогенированных органических
	растворителей и их смесей
(в ред. Приказа Росприроднадзора	
3 18 652 00 00 0	Отходы производства галогенированных
	органических реактивов
(в ред. Приказа 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
(в ред. Приказа Росприроднадзора	
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
3 18 842 40 00 0	противотурбулентных присадок на основе
	высокомолекулярных углеводородных
	полимеров
(в ред. Приказа Росприроднадзора	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора с	<u>от 02.11.2018 N 451</u>)

3 18 842 47 20 4	OTTY O THE PRODUCTION OF OTTO POTO 100 HE WILL D
5 16 642 47 20 4	отходы газоочистки от стеарата кальция в
	производстве противотурбулентной
	присадки на основе высокомолекулярных
(в ред. Приказа Росприроднадз	углеводородных полимеров
з 18 900 00 00 0	
5 18 900 00 00 0	Отходы производства прочих химических
3 18 910 00 00 0	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,
2 10 011 00 20 4	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
(в ред. Приказа Росприроднадз	ора от 02.11.2018 N 451)
3 18 942 00 00 0	Отходы производства антидетонаторов;
	присадок к топливу и смазочным
	материалам
(в ред. Приказа Росприроднадз	*
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
5 10 774 41 55 5	кубовый остаток производства ферроцена

	нейтрализованный
(в ред. Приказа Росприроднадзора	
3 18 942 30 00 0	Отходы производства присадок и
2 10 9 12 20 00 0	флотореагентов на основе дитиофосфатов
(в ред. Приказа Росприроднадзора	
3 18 942 31 39 3	отходы, содержащие оксид цинка, при
3 10 7 12 31 37 3	фильтрации дитиофосфатных присадок в
	их производстве
(в ред. Приказа Росприроднадзора	*
3 18 942 33 60 4	ткань фильтровальная из натуральный
3 10 742 33 00 4	волокон, отработанная при фильтрации
	кислого эфира диэтилдитиофосфорной
	кислого эфира диэтилдитиофосфорной кислоты в производстве дитиофосфатных
	присадок
(в ред. Приказа Росприроднадзора	
(в ред. приказа госприроднадзора) З 18 942 34 60 4	картон, отработанный при фильтровании
D 10 742 34 00 4	картон, отраоотанный при фильтрований гидросульфида натрия, образованного при
	очистке от сероводорода выбросов
	производства присадок и флотореагента на
	основе дитиофосфатов
(в ред. Приказа Росприроднадзора	
(в ред. приказа госприроднадзора <u>)</u> З 18 942 35 60 4	
5 18 942 55 00 4	ткань фильтровальная шерстяная,
	загрязненная оксидом цинка при его
	загрузке в реактор в производстве
(Harrison De amaria a mara a mara	дитиофосфатных присадок
(в ред. Приказа Росприроднадзора	
3 18 942 36 60 3	ткань фильтровальная из натуральных
	волокон, загрязненная оксидом цинка при
	фильтрации дитиофосфатных присадок в
/ II D	их производстве
(в ред. Приказа Росприроднадзора	
3 18 942 37 60 4	ткань фильтровальная из натуральных
	волокон, отработанная при фильтрации
	активной основы в производстве
/ H	флотоагента на основе дитиофосфатов
(в ред. Приказа Росприроднадзора	
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
3 18 945 10 00 0	Отходы производства ингибиторов
5 16 943 10 00 0	коррозии и солеотложений для
	нефтепромыслового оборудования
3 18 945 16 39 3	отходы очистки емкостей хранения
5 16 945 10 39 3	ингибитора солеотложений на основе
	натриевой соли полиаминов фосфористой
	кислоты
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
3 18 945 18 10 4	промывные воды технологического
5 10 743 10 10 4	оборудования производства ингибиторов
	коррозии и солеотложений на основе
	имидазолина и фосфористой кислоты
3 18 945 19 10 3	промывные воды технологического
0 10 773 17 10 3	оборудования производства
	маслорастворимых вододиспергируемых
	ингибиторов коррозии, обладающих
	бактерицидными свойствами
в ред. Приказа Росприроднадзо	
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
	рН=9,0-10,0, отработанный при очистке
	выбросов печного оборудования в
	производстве катализаторов для
	обезвреживания выбросов автотранспорта
(в ред. Приказа Росприроднадзо	ора <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
3 18 965 11 21 4	брак керамических каталитических блоков
	при производстве катализаторов
(в ред. Приказа Росприроднадзо	·
3 18 968 11 21 4	брак каталитических блоков при
	производстве автомобильных
	катализаторов
3 18 970 00 00 0	Отходы производства пластификаторов и
	стабилизаторов для резин и пластмасс
3 18 971 21 20 3	отходы конденсации и 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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 2</u>	8.11.2017 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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 2</u>	
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
2 10 077 21 40 2	сырьем для производства пластификаторов
3 18 975 31 60 3	ткань фильтровальная лавсановая,
	отработанная при производстве N,N'-
(H D	гексаметиленбис(фурфуролиден)амина
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 2	
3 18 977 11 10 4	смесь вод промывки и фильтрации
	стеаратов бария-кадмия, цинка, кальция и
(П Р	сульфата свинца в их производстве
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 0:</u> З 18 980 00 00 0	
3 18 981 11 29 4	Отходы производства флюсов сварочных
5 18 981 11 29 4	шлак плавки шихтовых материалов в флюсоплавильной печи
3 18 981 21 39 4	отходы мокрой грануляции флюсов
5 16 961 21 39 4	сварочных плавленых
	сварочных плавленых
3 19 000 00 00 0	Отходы производства химических волокон
3 19 100 00 00 0	Отходы производства химических волокоп Отходы производства синтетических
3 17 100 00 00 0	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

	analy wy y parayay waayay aana
	арамидных волокон производства
2 10 111 51 (1 5	арамидных волокон и нитей
3 19 111 51 61 5	ткань фильтровальная из
	хлопчатобумажного волокна, загрязненная
2 10 120 00 00 0	арамидными волокнами
3 19 120 00 00 0	Отходы производства полиэфирного
2 10 100 00 00 7	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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.	<u>2018 N 451</u>)
3 19 131 31 61 3	материалы фильтрующие из натуральных
	волокон, загрязненные при очистке
	прядильного раствора при получении
	полиакрилонитрильного волокна
	"солевым" способом
(в ред. Приказа 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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.	•
3 19 131 92 20 3	смесь солей бария, роданида натрия и
	popular suprim, popular marpini ii

	перлита при регенерации раствора
	роданида натрия, при получении
	полиакрилонитрильного волокна
	"солевым" способом
(в ред. Приказа Росприроднадзор	ра <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
3 19 139 11 23 4	отходы волокна полиакрилонитрильного
	при получении полиакрилонитрильного
	волокна и нитей
(в ред. Приказа Росприроднадзор	ра <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
3 19 139 21 51 4	изделия керамические, загрязненные
	акриловой кислотой и ее производными в
	производстве полиакрилонитрильного
	волокна
(в ред. Приказа Росприроднадзој	pa <u>ot 02.11.2018 N 451</u>)
3 19 140 00 00 0	Отходы производства углеродного волокна
	и нитей
(в ред. Приказа Росприроднадзор	pa <u>ot 28.11.2017 N 566</u>)
3 19 141 21 60 4	отходы полиакрилонитрильного волокна
	при ткачестве в производстве углеродных
	волокон
(в ред. Приказа Росприроднадзој	ра <u>от 28.11.2017 N 566</u>)
3 19 141 23 60 4	волокно окисленное
	полиакрилонитрильное некондиционное
(в ред. Приказа Росприроднадзој	
3 19 141 25 60 4	отходы карбонизации в производстве
	углеродных волокон
(в ред. Приказа Росприроднадзој	
3 19 141 61 10 3	отходы обезвреживания раствором
	гипохлорита натрия щелочного
	адсорбента, отработанного при очистке
	газов карбонизации в производстве
	углеродных волокон
(в ред. Приказа Росприроднадзој	
3 19 141 81 40 3	отходы зачистки газоочистного
	оборудования производства углеродных
(H D	волокон и нитей
(в ред. Приказа Росприроднадзор	
3 19 200 00 00 0	Отходы производства искусственных
2 10 210 00 00 0	волокон
3 19 210 00 00 0	Отходы производства целлюлозного
2 10 214 11 21 4	волокна
3 19 214 11 31 4	замасливатель, отработанный при
	формировании ацетатно-целлюлозного
	волокна в его производстве (содержание углеводородов менее 15 %)
в ред. приказа госприроднадзој	Ja <u>01 20.11.201/ IN JUU</u>)

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
(в ред. Приказа 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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от	
3 31 041 62 21 3	отходы зачистки оборудования
_	изготовления полимерсвязанных добавок
	для производства изделий из резины,
	содержащие преимущественно реагенты 3
	класса опасности
(в ред. Приказа Росприроднадзора от	
3 31 041 91 61 2	упаковка из бумаги, загрязненная
	сыпучими реагентами для изготовления
	полимерсвязанных добавок,
	высокоопасная
(в ред. Приказа Росприроднадзора от	
3 31 041 92 61 4	упаковка из бумаги, загрязненная
	сыпучими реагентами для изготовления
	полимерсвязанных добавок, малоопасная
(в ред. Приказа Росприроднадзора от	
3 31 041 93 61 5	упаковка из бумаги, загрязненная
	сыпучими реагентами для изготовления
	полимерсвязанных добавок, практически
	неопасная
(в ред. Приказа Росприроднадзора от	2 02.11.2018 N 451)
3 31 041 94 52 2	упаковка из бумаги, ламинированной
	полиэтиленом, загрязненная сыпучими
	реагентами для изготовления
	полимерсвязанных добавок,
	высокоопасная
(в ред. Приказа 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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от	
3 31 041 96 52 4	упаковка из бумаги, ламинированной
	полиэтиленом, загрязненная сыпучими
	promoting out promotinus obity mini

полимеревязанных добавок, малоопасная (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 31 041 97 52 2 упаковка из полиэтилена, загрязненная реагентами для изготовления полимеревязанных добавок, высокоопасная (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 31 050 00 00 0 Отходы подготовки сырья и материалов для производства резиновых изделий отсев цинковых белил при подготовке материалов для производства резиновых композиций отсев сры для вулканизации резины отходы подготовки сыпучих минеральных материалов для производства резиновых смесей отходы подготовки твердых минеральных материалов для производства резиновых смесей отходы подготовки твердых минеральных материалов для производства резиновых смесей отходы подготовки твердых минеральных материалов для производства резиновых смесей отходы подготовке для производства резиновых смесей отходы технического углерода при его подготовке для производства резиновых смесей отходы (пыль) газоочистки при подготовке сыпучих материалов для производства резиновых смесей, содержащие оксид цинка отходы зачистки емкостей хранения оленновой кислоты бензин, отработанный при промывке оборудования изготовления клеев ч смазок для производства шин (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) отходы тары полиэтиленовой, загрязненной сыпучими компонентами резиновых композиций отходы упаковки из бумаги, загрязненной сыпучими компонентами резиновых композиций отходы тары полиэтиленовой, загрязненной сыпучими компонентами резиновых композиций отходы тары полиэтиленовой, загрязненной сыпучими из бумаги, загрязненной сыпучими из бумаги, загрязненной сыпучими материалами для производства резиновых композиций		DOGEOUTOMA THE MOTOTOD HOMME
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) упаковка из полиэтилена, загрязненная реагентами для изготовления полимерсвязанных добавок, высокоопасная (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 31 050 00 00 0 3 31 050 00 00 00 Отходы подготовки сырья и материалов для производства резиновых изделий отсев цинковых белил при подготовке материалов для производства резиновых композиций 3 31 051 11 41 3 отсев сры для врлжанизации резины отходы подготовки сыпучих минеральных композиций 3 31 052 11 41 4 отсев серы для врлжанизации резины 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 31 055 12 40 4 отходы фенолформальдегидной смолы в виде пыли при ее подготовке для производства резиновых смесей 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 ципка 3 31 058 11 32 3 отходы зачистки сикостей храпения олеиновой кислоты 3 31 058 21 32 3 отходы зачистки сикостей храпения олеиновой кислоты 3 6 ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) отходы зачистки сикостей храпения олеиновой, загрязненной сыпучими компонентами резиновых композиций 3		реагентами для изготовления
упаковка из полиэтилена, загрязненная реагентами для изготовления полимерсвязанных добавок, высокоопасная высокоопасная	(в ван. Примара Роспривонна прова от 02.1.	
реагентами для изготовления полимеревязанных добавок, высокоопасная (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 31 050 00 00 0 3 31 051 11 41 3 3 10 052 11 41 4 3 31 053 11 42 4 3 31 053 11 42 4 3 31 053 11 42 4 3 31 053 12 20 4 3 31 053 12 20 4 3 31 055 12 40 4 3 31 055 12 40 4 3 31 055 12 40 4 3 31 055 12 40 4 3 31 055 12 40 4 3 31 055 12 40 4 3 31 055 12 40 4 3 31 055 12 40 4 3 31 055 12 40 4 3 31 055 12 40 5 3 31 055 12 40 5 3 31 055 12 40 6 3 31 055 12 40 6 3 31 055 12 40 7 3 31 055 12 40 7 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
ПОЛИМЕРСВЯЗАННЫХ ДОБАВОК, ВЫСОКООПАСНАЯ	5 51 041 97 52 2	-
Высокоопасная		r e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 3 1 050 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 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 подготовки твердых минеральных материалов для производства резиновых смесей 3 31 055 12 40 4 отходы фенолформальдегидной смолы в виде пыли при ее подготовке для производства резиновых смесей 3 31 057 21 42 3 отходы (пыль) газоочистки при подготовке сыпучих материалов для производства резиновых смесей 3 31 058 11 32 3 отходы (пыль) газоочистки при подготовке сыпучих материалов для производства резиновых комесей, содержащие оксид цинка 3 31 058 21 32 3 обензин, отработанный при промывке оборудования изготовления клеев ч смазок для производства шин (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) отходы тработанный при промывке оборудования изготовления клеев ч смазок для производства шин 3 31 059 12 61 5 отходы упаковки из бумаги, загрязненной сыпучими материалами для производства резиновых смесей отходы производства резиновых смесей осадок ванн охлаждения резиновых смесей		-
3 31 050 00 00 0 Отходы подготовки сырья и материалов для производства резиновых изделий отсев цинковых белил при подготовке материалов для производства резиновых композиций отсев серы для вулканизации резины отходы подготовки сыпучих минеральных материалов для производства резиновых смесей отходы подготовки твердых минеральных материалов для производства резиновых смесей отходы подготовки твердых минеральных материалов для производства резиновых смесей отходы фенолформальдегидной смолы в виде пыли при ее подготовке для производства резиновых смесей отходы фенолформальдегидной смолы в виде пыли при ее подготовке для производства резиновых смесей отходы технического углерода при его подготовке для производства резиновых смесей отходы (пыль) газоочистки при подготовке сыпучих материалов для производства резиновых смесей, содержащие оксид цинка отходы зачистки емкостей хранения оленновой кислоты обензин, отработанный при промывке оборудования изготовления клеев ч смазок для производства шин отходы тары полиэтиленовой, загрязненной сыпучими компонентами резиновых композиций отходы траы полиэтиленовой, загрязненной сыпучими компонентами резиновых композиций отходы производства резиновых смесей осадок вани охлаждения резиновых смесей осадок вани охлаждения резиновых смесей	(в пел. Приказа Росприродналаора от 02.1.	
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 3 31 053 11 42 4 отсев серы для вулканизации резины 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 смесей 3 31 055 12 40 4 отходы технического утлерода 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 оленовой кислоты бензин, отработанный при промывке оборудования изготовления клеев ч смазок для производства шин (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 31 059 11 51 4 отходы тран полиэтиленовой, загрязненной сыпучими компонентами резиновых композиций отходы производства резиновых смесей отходы упаковки из бумаги, загрязненной сыпучими материалами для производства резиновых композиций Отходы производства резиновых смесей осадок ванн охлаждения резиновых смесей		
материалов для производства резиновых композиций 3 31 052 11 41 4 3 31 053 11 42 4 отсев серы для вулканизации резины 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 смесей 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 отходы (пыль) газоочистки при подготовке сыпучих материалов для производства резиновых емесей, содержащие оксид цинка 3 31 058 11 32 3 отходы зачистки емкостей хранения олеиновой кислоты бензин, отработанный при промывке оборудования изготовления клеев ч смазок для производства шин (в ред. Приказа Росприродиадзора от 02.11.2018 N 451) 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 Отходы производства резиновых смесей осадок ванн охлаждения резиновых смесей		для производства резиновых изделий
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 смессй 3 31 053 12 20 4 Отходы подготовки твердых минеральных материалов для производства резиновых смессй 3 31 054 11 42 3 Отходы фенолформальдегидной смолы в виде пыли при ее подготовке для производства резиновых смессй 3 31 055 12 40 4 Отходы технического углерода при его подготовке для производства резиновых смессй 3 31 057 21 42 3 Отходы (пыль) газоочистки при подготовке сыпучих материалов для производства резиновых смесей 3 31 058 11 32 3 Отходы зачистки емкостей хранения 3 31 058 21 32 3 Отходы зачистки емкостей хранения 3 31 058 21 32 3 Отходы зачистки емкостей хранения 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 31 111 11 31 4 Отходы производства резиновых смесей 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 31 051 11 41 3	
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 6 вред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 31 059 12 61 5 отходы упаковки из бумаги, 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 осадок ванн охлаждения резиновых смесей		
3 31 053 11 42 4 отходы подготовки сыпучих минеральных материалов для производства резиновых смесей отходы подготовки твердых минеральных материалов для производства резиновых смесей отходы фенолформальдегидной смолы в виде пыли при ее подготовке для производства резиновых изделий отходы технического углерода при его подготовке для производства резиновых смесей отходы (пыль) газоочистки при подготовке сыпучих материалов для производства резиновых смесей отходы (пыль) газоочистки при подготовке сыпучих материалов для производства резиновых смесей, содержащие оксид цинка отходы зачистки емкостей хранения олеиновой кислоты обрудования изготовления клеев ч смазок для производства шин (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) отходы тары полиэтиленовой, загрязненной сыпучими компонентами резиновых композиций отходы упаковки из бумаги, загрязненной сыпучими материалами для производства резиновых композиций отходы производства резиновых смесей отходы производства резиновых смесей	3 31 052 11 41 4	отсев серы для вулканизации резины
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 бензин, отработанный при промывке оборудования изготовления клеев ч смазок для производства шин (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) отходы тары полиэтиленовой, загрязненной сыпучими компонентами резиновых композиций отходы упаковки из бумаги, загрязненной сыпучими материалами для производства резиновых композиций отходы упаковки из бумаги, загрязненной сыпучими материалами для производства резиновых композиций Отходы производства резиновых смесей осадок ванн охлаждения резиновых смесей	3 31 053 11 42 4	
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 бензии, отработанный при промывке оборудования изготовления клеев ч смазок для производства шин (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 3 31 059 11 51 4 отходы тары полиэтиленовой, загрязненной сыпучими компонентами резиновых композиций отходы упаковки из бумаги, загрязненной сыпучими материалами для производства резиновых композиций отходы производства резиновых смесей осадок ванн охлаждения резиновых смесей		
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 бензин, отработанный при промывке оборудования изготовления клеев ч смазок для производства шин (в ред. Приказа 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 осадок ванн охлаждения резиновых смесей		
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 бензин, отработанный при промывке оборудования изготовления клеев ч смазок для производства шин (в ред. Приказа 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 осадок ванн охлаждения резиновых	3 31 053 12 20 4	отходы подготовки твердых минеральных
3 31 054 11 42 3		материалов для производства резиновых
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 ч смазок для производства шин (в ред. Приказа 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 осадок ванн охлаждения резиновых		смесей
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 ч смазок для производства шин (в ред. Приказа 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 осадок ванн охлаждения резиновых	3 31 054 11 42 3	отходы фенолформальдегидной смолы в
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 ч смазок для производства шин (в ред. Приказа 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 осадок ванн охлаждения резиновых		виде пыли при ее подготовке для
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 ч смазок для производства шин (в ред. Приказа 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 осадок ванн охлаждения резиновых		производства резиновых изделий
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 ч смазок для производства шин (в ред. Приказа 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 осадок ванн охлаждения резиновых	3 31 055 12 40 4	отходы технического углерода при его
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 ч смазок для производства шин (в ред. Приказа 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 осадок ванн охлаждения резиновых		подготовке для производства резиновых
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 ч смазок для производства шин (в ред. Приказа 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 осадок ванн охлаждения резиновых		смесей
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 ч смазок для производства шин (в ред. Приказа 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 осадок ванн охлаждения резиновых	3 31 057 21 42 3	отходы (пыль) газоочистки при подготовке
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 ч смазок для производства шин (в ред. Приказа 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 осадок ванн охлаждения резиновых		1 2
3 31 058 11 32 3		резиновых смесей, содержащие оксид
олеиновой кислоты 3 31 058 21 32 3 бензин, отработанный при промывке оборудования изготовления клеев ч смазок для производства шин (в ред. Приказа 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 осадок ванн охлаждения резиновых		цинка
3 31 058 21 32 3бензин, отработанный при промывке оборудования изготовления клеев ч смазок для производства шин(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)3 31 059 11 51 4отходы тары полиэтиленовой, загрязненной сыпучими компонентами резиновых композиций3 31 059 12 61 5отходы упаковки из бумаги, загрязненной сыпучими материалами для производства резиновых композиций3 31 110 00 00 0Отходы производства резиновых смесей осадок ванн охлаждения резиновых	3 31 058 11 32 3	отходы зачистки емкостей хранения
оборудования изготовления клеев ч смазок для производства шин (в ред. Приказа 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 осадок ванн охлаждения резиновых		
для производства шин (в ред. Приказа 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 осадок ванн охлаждения резиновых	3 31 058 21 32 3	
(в ред. Приказа 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 осадок ванн охлаждения резиновых		оборудования изготовления клеев ч смазок
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 осадок ванн охлаждения резиновых		
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 осадок ванн охлаждения резиновых		1.2018 N 451)
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 осадок ванн охлаждения резиновых	3 31 059 11 51 4	
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 осадок ванн охлаждения резиновых		
сыпучими материалами для производства резиновых композиций 3 31 110 00 00 0 Отходы производства резиновых смесей осадок ванн охлаждения резиновых		
резиновых композиций 3 31 110 00 00 0 Отходы производства резиновых смесей осадок ванн охлаждения резиновых	3 31 059 12 61 5	
3 31 110 00 00 0 3 31 112 11 33 4 Отходы производства резиновых смесей осадок ванн охлаждения резиновых		
3 31 112 11 33 4 осадок ванн охлаждения резиновых		Ť
	3 31 110 00 00 0	
композиций при производстве резиновых	3 31 112 11 33 4	
изделий		
1 2.1	3 31 113 11 49 4	- · · ·
резиновых смесей и резиновых заготовок		резиновых смесей и резиновых заготовок

3 31 113 12 49 4	отходы талька при опудривании резиновых
	смесей и резиновых заготовок
3 31 114 11 32 4	отходы стеариновой суспензии при
	изоляции гранул и листов резиновых
	смесей
3 31 115 11 42 4	отходы технического углерода в виде пыли
	при производстве резиновых смесей
3 31 116 11 10 3	отходы пластификаторов для резиновых
	смесей на основе дибутилфталата и
	хлорпарафина в смеси
331 118 11 21 4	отходы резиновых смесей от зачистки
	оборудования производства резиновых
	смесей
3 31 118 12 20 4	отходы резиновых смесей для
	производства автомобильных покрышек
3 31 118 13 20 4	отходы невулканизованных резиновых
	смесей для производства автомобильных
	покрышек
3 31 118 21 20 3	отходы затвердевшей резиновой смеси при
	изготовлении резиновой смеси с
	применением полиуретанового клея
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.3	**
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
0 01 102 11 20 1	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
5 51 100 00 00 0	резинометаллических изделий
3 31 161 61 21 4	брак резинометаллических изделий
3 31 162 31 22 4	
D 31 102 31 22 4	стружка резинометаллическая при
	изготовлении и восстановлении валов с
2 21 170 00 00 0	эластомерным покрытием
3 31 170 00 00 0	Отходы производства резинотканевых
	изделий

3 31 173 11 62 4 отходы резинотканевых изделий при из производстве отходы прядильных очесов при разволокнении текстиля и зачистке оборудования при производстве резинотканевых изделий 3 31 173 12 20 4 обрезки текстильного полотна и пряжи хлопчатобумажных и искусственных волокон при производстве резиноткане изделий 3 31 174 11 10 3 отходы рекуперации негалогенировани растворителей для шпредингования тка при производстве резинотканевых изде 3 31 180 00 00 0 Отходы производства резинобитумных изделий 3 31 182 11 21 4 отходы резинобитумных изделий при и производства прочих резиновы изделий 3 31 191 11 52 4 отходы (обрезки) шнуров резиновых оплетенных амортизационных при их производстве 3 31 200 00 00 0 Отходы прокладок из листовой резины их производстве 3 31 200 00 00 0 Отходы производстве резиновых шин, покрышек и камер, восстановления резиновых при их производстве отходы производства резиновых шин, покрышек и камер, восстановления резиновых изделий 3 31 211 11 29 4 отходы вулканизованной резины при производства автомобильных покрыше обрезиненных тканей в производстве автомобильных покрыше и производстве автомобильных покрыше и при вроизводстве автомобильных покрышек и при на производстве автомобильных покрышек и при на при на при на производстве автомобильных покрышек и при на при на производстве автомобильных покрышек и при на п	
3 31 173 11 62 4	
разволокнении текстиля и зачистке оборудования при производстве резинотканевых изделий 3 31 173 12 20 4 обрезки текстильного полотна и пряжи хлопчатобумажных и искусственных волокон при производстве резиноткане изделий 3 31 174 11 10 3 отходы рекуперации негалогенировани растворителей для шпредингования тка при производстве резинотканевых изде Отходы производстве резинобитумных изделий 3 31 180 00 00 0 Отходы производства резинобитумных изделий при и производстве 3 31 190 00 00 0 Отходы производства прочих резиновы изделий 3 31 191 11 52 4 отходы (обрезки) шнуров резиновых оплетенных амортизационных при их производстве 3 31 200 00 00 0 Отходы производстве 3 31 200 00 00 0 Отходы 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 покрыше обрезки обрезиненного корда при раску обрезиненных ткапей в производстве автомобильных покрышек и шин	
резинотканевых изделий 3 31 173 12 20 4 обрезки текстильного полотна и пряжи хлопчатобумажных и искусственных волокон при производстве резиноткане изделий 3 31 174 11 10 3 отходы рекуперации негалогенированн растворителей для шпредингования тка при производстве резинотканевых изде 3 31 180 00 00 0 Отходы производства резинобитумных изделий 3 31 182 11 21 4 отходы резинобитумных изделий при и производства прочих резиновы 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 их производстве 3 31 200 00 00 0 Отходы производстве 3 31 200 00 00 0 Отходы прокладок из листовой резины 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 покрыше обрезки обрезиненного корда при раску обрезиненных тканей в производстве автомобильных покрышек и брезиненных тканей в производстве автомобильных покрышек	
3 31 173 12 20 4 обрезки текстильного полотна и пряжи хлопчатобумажных и искусственных волокон при производстве резиноткане изделий 3 31 174 11 10 3 отходы рекуперации негалогенировани растворителей для шпредингования тка при производстве резинотканевых изде Отходы производства резинобитумных изделий 3 31 180 00 00 0 Отходы производства резинобитумных изделий при и производстве Отходы производства прочих резиновы изделий 3 31 190 00 00 0 Отходы производства прочих резиновы 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 их производстве 3 31 200 00 00 0 Отходы производства резиновых шин, покрышек и камер, восстановления резиновых шин и покрышек и прочих резиновых шин и покрышек и прочих резиновых изделий 3 31 211 11 29 4 отходы вулканизованной резины при производстве автомобильных покрышек и брезиненных тканей в производстве автомобильных покрышек и шин	
хлопчатобумажных и искусственных волокон при производстве резиноткане изделий 3 31 174 11 10 3 отходы рекуперации негалогенировани растворителей для шпредингования тка при производстве резинотканевых изде 3 31 180 00 00 0 Отходы производстве резинобитумных изделий 3 31 182 11 21 4 отходы резинобитумных изделий при и производстве 3 31 190 00 00 0 Отходы производства прочих резиновы изделий 3 31 191 11 52 4 отходы (обрезки) шнуров резиновых оплетенных амортизационных при их производстве 3 31 192 11 20 4 отходы производстве 3 31 200 00 00 0 Отходы производства резиновых шин, покрышек и камер, восстановления резиновых шин и покрышек и прочих резиновых шин и покрышек и производстве автомобильных покрыше обрезиненного корда при раскробрезиненных тканей в производстве автомобильных покрышек и при производстве автомобильных покрышек и шин	
волокон при производстве резиноткане изделий 3 31 174 11 10 3 отходы рекуперации негалогенировани растворителей для шпредингования тка при производстве резинотканевых изде 3 31 180 00 00 0 Отходы производства резинобитумных изделий 3 31 182 11 21 4 отходы резинобитумных изделий при и производстве 3 31 190 00 00 0 Отходы производства прочих резиновы 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 их производстве 3 31 200 00 00 0 Отходы производстве 3 31 200 00 00 0 Отходы производства резиновых шин, покрышек и камер, восстановления резиновых шин и покрышек и прочих резиновых шин и покрышек и прочих резиновых изделий 3 31 211 11 29 4 отходы вулканизованной резины при производстве автомобильных покрыше обрезиненных тканей в производстве автомобильных покрышек и шин	13
3 31 174 11 10 3 отходы рекуперации негалогенировани растворителей для шпредингования тка при производстве резинотканевых изде 3 31 180 00 00 0 Отходы производства резинобитумных изделий отходы резинобитумных изделий при и производстве Отходы производства прочих резиновы изделий отходы производства прочих резиновы изделий отходы производства прочих резиновых оплетенных амортизационных при их производстве отходы прокладок из листовой резины их производстве отходы прокладок из листовой резины их производстве отходы прокладок из листовой резины их производстве отходы производства резиновых шин, покрышек и камер, восстановления резиновых шин и покрышек и прочих резиновых изделий отходы вулканизованной резины при производстве автомобильных покрыше обрезки обрезиненного корда при раскробрезиненных тканей в производстве автомобильных покрышек и шин	
3 31 174 11 10 3	ЫΧ
растворителей для шпредингования тка при производстве резинотканевых изде 3 31 180 00 00 0 Отходы производства резинобитумных изделий 3 31 182 11 21 4 отходы резинобитумных изделий при и производстве Отходы производства прочих резиновы изделий 3 31 190 00 00 0 Отходы производства прочих резиновых оплетенных амортизационных при их производстве 3 31 192 11 20 4 отходы прокладок из листовой резины их производстве 3 31 200 00 00 0 Отходы прокладок из листовой резины их производстве 3 31 211 11 29 4 отходы производства резиновых шин, покрышек и камер, восстановления резиновых шин и покрышек и прочих резиновых изделий 3 31 211 21 20 4 отходы вулканизованной резины при производстве автомобильных покрыше обрезиненных тканей в производстве автомобильных покрышек и шин	
при производстве резинотканевых изде 3 31 180 00 00 0 Отходы производства резинобитумных изделий 3 31 182 11 21 4 отходы резинобитумных изделий при и производстве 3 31 190 00 00 0 Отходы производства прочих резиновы 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 их производстве 3 31 200 00 00 0 Отходы прокладок из листовой резины 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 покрыше 3 31 211 21 20 4 обрезиненных тканей в производстве автомобильных покрышек и шин	
3 31 180 00 00 0 Отходы производства резинобитумных изделий 3 31 182 11 21 4 отходы резинобитумных изделий при и производстве Отходы производства прочих резиновых оплетенных амортизационных при их производстве 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 их производстве 3 31 200 00 00 0 Отходы производства резиновых шин, покрышек и камер, восстановления резиновых шин и покрышек и покрышек и прочих резиновых изделий 3 31 211 11 29 4 отходы вулканизованной резины при производстве автомобильных покрыше обрезиненных тканей в производстве автомобильных покрышек и шин	
изделий отходы резинобитумных изделий при и производстве Отходы производства прочих резиновых оплетенных амортизационных при их производстве отходы прокладок из листовой резины их производстве отходы прокладок из листовой резины их производстве отходы прокладок из листовой резины их производстве отходы производстве отходы производстве отходы производстве отходы производства резиновых шин, покрышек и камер, восстановления резиновых шин и покрышек и прочих резиновых изделий отходы вулканизованной резины при производстве автомобильных покрыше обрезиненных тканей в производстве автомобильных покрышек и шин отходы вулканизованной резины при производстве автомобильных покрыше обрезиненных тканей в производстве автомобильных покрышек и шин	ий
3 31 182 11 21 4 отходы резинобитумных изделий при и 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 их производстве 3 31 200 00 00 0 Отходы производства резиновых шин, покрышек и камер, восстановления резиновых шин и покрышек и прочих резиновых шин и покрышек и прочих резиновых изделий 3 31 211 11 29 4 отходы вулканизованной резины при производстве автомобильных покрыше 3 31 211 21 20 4 обрезиненных тканей в производстве автомобильных покрышек и шин	
производстве 3 31 190 00 00 0 Отходы производства прочих резиновых оплетенных амортизационных при их производстве 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 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 покрыше 3 31 211 21 20 4 Обрезки обрезиненного корда при раскробрезиненных тканей в производстве автомобильных покрышек и шин	
3 31 190 00 00 0 Отходы производства прочих резиновый 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 их производстве Отходы производства резиновых шин, покрышек и камер, восстановления резиновых шин и покрышек и прочих резиновых изделий 3 31 211 11 29 4 отходы производства резиновых шин, покрышек и прочих резиновых изделий отходы вулканизованной резины при производстве автомобильных покрыше 3 31 211 21 20 4 обрезки обрезиненных тканей в производстве автомобильных покрышек и шин	
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 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 покрыше 3 31 211 21 20 4 обрезки обрезиненного корда при раскробрезиненных тканей в производстве автомобильных покрышек и шин	
отходы (обрезки) шнуров резиновых оплетенных амортизационных при их производстве 3 31 192 11 20 4 отходы прокладок из листовой резины 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 покрыше 3 31 211 21 20 4 обрезки обрезиненного корда при раскробрезиненных тканей в производстве автомобильных покрышек и шин	
оплетенных амортизационных при их производстве 3 31 192 11 20 4 отходы прокладок из листовой резины 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 покрыше 3 31 211 21 20 4 обрезки обрезиненного корда при раскробрезиненных тканей в производстве автомобильных покрышек и шин	
производстве 3 31 192 11 20 4 отходы прокладок из листовой резины 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 покрыше 3 31 211 21 20 4 обрезки обрезиненного корда при раскробрезиненных тканей в производстве автомобильных покрышек и шин	
3 31 192 11 20 4 отходы прокладок из листовой резины 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 покрыше 3 31 211 21 20 4 обрезки обрезиненного корда при раскробрезиненных тканей в производстве автомобильных покрышек и шин	
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 покрыше 3 31 211 21 20 4 обрезиненных тканей в производстве автомобильных покрыше обрезиненных тканей в производстве автомобильных покрышек и шин	
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 покрыше 3 31 211 21 20 4 обрезки обрезиненного корда при раскробрезиненных тканей в производстве автомобильных покрышек и шин	ри
покрышек и камер, восстановления резиновых шин и покрышек и прочих резиновых изделий 3 31 211 11 29 4 отходы вулканизованной резины при производстве автомобильных покрыше обрезки обрезиненного корда при раскробрезиненных тканей в производстве автомобильных покрышек и шин	
резиновых шин и покрышек и прочих резиновых изделий 3 31 211 11 29 4 отходы вулканизованной резины при производстве автомобильных покрыше 3 31 211 21 20 4 обрезки обрезиненного корда при раскробрезиненных тканей в производстве автомобильных покрышек и шин	
резиновых изделий 3 31 211 11 29 4 отходы вулканизованной резины при производстве автомобильных покрыше 3 31 211 21 20 4 обрезки обрезиненного корда при раскробрезиненных тканей в производстве автомобильных покрышек и шин	
3 31 211 11 29 4 отходы вулканизованной резины при производстве автомобильных покрыше обрезки обрезиненного корда при раскробрезиненных тканей в производстве автомобильных покрышек и шин	
производстве автомобильных покрыше 3 31 211 21 20 4 обрезки обрезиненного корда при раскробрезиненных тканей в производстве автомобильных покрышек и шин	
3 31 211 21 20 4 обрезки обрезиненного корда при раскробрезиненных тканей в производстве автомобильных покрышек и шин	
обрезиненных тканей в производстве автомобильных покрышек и шин	
автомобильных покрышек и шин	je
*	
3 31 211 31 39 4 отходы пропиточного состава на латекс	
основе при производстве деталей	ЮИ
автомобильных покрышек	
3 31 211 32 61 4 отходы ткани хлопчатобумажной при	
изготовлении пропитанного корда в	
производстве деталей для автомобильн	ſΧ
покрышек	
3 31 211 41 21 4 отходы разделительных пластин из	
полистирола при производстве деталей	ІЛЯ
автомобильных покрышек и шин	
3 31 211 42 21 4 отходы разделительных пластин из	
поливинилстирола при производстве	
деталей для автомобильных покрышек	1
шин	

3 31 211 51 20 4	отходы боковин автомобильных покрышек
	и шин
3 31 211 61 51 4	отходы диафрагм при производстве автомобильных покрышек
3 31 211 71 33 4	отходы резинового клея в производстве
	автомобильных покрышек
3 31 241 11 32 4	раствор абразивный, отработанный при
	очистке пресс-форм в производстве
	резиновых шин и покрышек
3 31 241 12 32 4	раствор щелочной, отработанный при
	мойке пресс-форм в производстве
	резиновых шин и покрышек
3 31 272 22 23 4	ткань полиамидная заправочная,
	отработанная при очистке оборудования
	для 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
5 51 202 11 55 .	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
3 31 203 11 33 1	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,
3 31 232 31 00 4	загрязненная реагентами для производства
	резиновых шин и покрышек
3 31 293 11 52 4	резинотканевые плиты, утратившие
3 31 2/3 11 32 1	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	резины резинотканевые рукава (шланги),
D D1 27 11 02 T	отработанные при транспортировании
	отраоотанные при гранспортировании

	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
3 31 711 14 42 4	резиновых композиций
3 31 /11 14 42 4	пыль синтетического каучука при
	газоочистке в производстве резиновых смесей
3 31 712 11 42 3	пыль фенолформальдегидной смолы при
5 51 712 11 42 5	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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.1</u>	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.1	
3 31 951 41 20 4	отходы эластопласта при производстве
	изделий из него
2.25,000,00,00,0	O
3 35 000 00 00 0	Отходы производства изделий из
2 25 050 00 00 0	Пластмасс
3 35 050 00 00 0	Отходы подготовки сырья для производства изделий из пластмасс
(n. may, Hayyyana Daayyyyaayyyaayaa ar 02.1	
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.1</u> 3 35 051 11 10 4	1
D 33 031 11 10 4	водный конденсат при дегазации сырья для производства полимерных листов
в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.1	
а 35 100 00 00 0	Отходы производства полимерных
5 55 100 00 00 0	композиционных материалов и изделий из
	них
3 35 141 00 00 0	Отходы производства
5 55 111 00 00 0	древесно-полимерных материалов
	древесто полимерных материалов

3 35 141 21 20 3	ONOTO NOTONINA DONOTI HODININA
5 55 141 21 20 5	смола меламинформальдегидная
	затвердевшая некондиционная при
	производстве декоративного
, H	бумажно-слоистого пластика
(в ред. Приказа Росприроднадзора	
3 35 141 22 20 2	смола фенолформальдегидная
	затвердевшая некондиционная при
	производстве декоративного
	бумажно-слоистого пластика
(в ред. Приказа Росприроднадзора	<u>от 02.11.2018 N 451</u>)
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 Росприроднадзора	
3 35 151 31 20 3	брак гетинакса при его производстве
3 35 151 71 42 4	пыль текстолита при его резке
3 35 151 72 42 4	пыль текстолита при его механической
5 55 151 72 42 4	обработке
3 35 151 73 42 4	пыль при механической обработке изделий
5 55 151 75 42 4	из бумажно-слоистых пластиков
3 35 160 00 00 0	
5 55 100 00 00 0	Отходы производства стеклопластика и изделий из него
2 25 161 11 20 2	
3 35 161 11 29 3	отходы пропитки стеклоткани связующим
	на основе эпоксидных смол при
2.25.161.21.20.4	изготовлении изделий из стеклопластика
3 35 161 31 20 4	отходы стеклопластика при производстве
2.25.1.61.41.10.2	стеклопластиковых изделий
3 35 161 41 10 2	отходы диметилформамида при очистке
	деталей и оборудования в производстве
	стеклопластиковых труб
3 35 161 81 20 5	отходы зачистки оборудования
	производства изделий из стеклопластика
3 35 166 11 42 4	пыль при резке стеклопластиковой
	арматуры
3 35 166 21 42 4	пыль стеклопластика при механической
	обработке изделий из него
3 35 167 21 42 4	пыль газоочистки при производстве
	изделий из стеклопластика, содержащая
	преимущественно стекло
3 35 168 11 20 4	отходы стекловолокнита при изготовлении
	o magai o romana mpir nor o romanim

	деталей из него
3 35 169 11 42 4	пыль стеклотекстолита при его
	механической обработке
(в ред. Приказа Росприроднадзора от (
3 35 171 31 20 4	отходы композиционных материалов в
	смеси с преимущественным содержанием
	углепластика при изготовлении изделий из
	него
3 35 171 71 42 4	пыль газоочистки с преимущественным
	содержанием углепластика при
	механической обработке заготовок и
	деталей из композиционных материалов
3 35 173 30 00 0	Отходы производства композитных
	обратноосмотических мембран
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от (</u>	<u>)2.11.2018 N 451</u>)
3 35 173 31 10 3	водный раствор аминного компонента,
	отработанный в производстве
	композитных обратноосмотических
	мембран
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от (</u>	<u>02.11.2018 N 451</u>)
3 35 173 33 10 3	раствор ацильного компонента в
	изопарафиновых углеводородных
	растворителях, отработанный в
	производстве композитных
	обратноосмотических мембран
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от (</u>	02.11.2018 N 451)
3 35 181 15 20 4	отходы термореактивной пластмассы при
	производстве изделий из фенопласта
3 35 181 21 20 3	отходы фенопласта при производстве
	изделий из него
3 35 200 00 00 0	Отходы производства изделий из
	полиэтилена, полипропилена и прочих
	олефинов
3 35 210 00 00 0	Отходы производства изделий из
	полиэтилена
3 35 211 11 20 4	отходы полиэтилена в виде кусков и
	изделий при производстве тары из
	полиэтилена
3 35 211 12 29 4	отходы полиэтилена в виде пленки и
	пакетов при изготовлении упаковки из
	него
3 35 212 11 21 4	отходы полиэтилена при производстве
	напорных полиэтиленовых труб и
	фитингов
3 35 217 11 20 4	пыль газоочистки при производстве
	изделий из полиэтилена
3 35 217 12 42 4	пыль газоочистки при абразивной
r	

	изделий из полиэтилена
3 35 217 21 42 4	пыль полиэтилена при газоочистке в
	производстве изделий из полиэтилена
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.1</u>	
3 35 217 31 20 4	отходы полиэтилена при зачистке
	газоочистного оборудования в
	производстве изделий из полиэтилена
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.1</u>	1.2018 N 451)
3 35 220 00 00 0	Отходы производства изделий из
	полипропилена
3 35 227 11 42 4	пыль газоочистки при производстве
	изделий из полипропилена
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.1</u>	1.2018 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. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.1</u>	<u>1.2017 N 566</u>)
3 35 382 52 20 3	отходы зачистки оборудования
	производства изделий из АБС-пластика
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.1</u>	<u>1.2017 N 566</u>)
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
5 55 111 12 00 1	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
(в ред. Приказа Росприроднадзора	
3 35 411 61 31 4	отходы промывки и очистки оборудования
3 33 411 01 31 4	для лакировки в производстве напольных
	покрытий из поливинилхлорида
3 35 411 81 39 3	осадок очистки вод промывки печатных
5 55 TII 01 57 5	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
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от (</u>	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от (</u>	<u>02.11.2018 N 451</u>)
3 35 621 11 20 4	отходы затвердевшего компаунда на
	основе полиэфира при изготовлении
	изделий из него
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от (</u>	<u>02.11.2018 N 451</u>)
3 35 630 00 00 0	Отходы производства изделий из смол
	эпоксидных
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от (</u>	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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от (</u>	02.11.2018 N 451)
3 35 670 00 00 0	Отходы производства изделий из
	полиэтилентерефталата
(в ред. Приказа Росприроднадзора от (02.11.2018 N 451)
3 35 674 11 20 3	отходы пленки на основе
	полиэтилентерефталата при ее
	матировании
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от (</u>	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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от (
3 35 700 00 00 0	Отходы производства изделий из
	пластмасс прочих; ионообменных смол
3 35 720 00 00 0	Отходы производства изделий из

3 35 730 00 00 0	Отходы производства изделий из
	полиакрилатов
3 35 734 11 30 3	отходы смеси полиэфирной смолы и
	карбоната кальция при приготовлении
0011	смеси для армирования акриловых ванн
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.	
3 35 734 21 20 4	отходы смеси для армирования акриловых
	ванн, содержащие стекловолокно,
(П	полиэфирную смолу и карбонат кальция
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11.</u> З 35 734 91 60 3	
5 55 754 91 00 5	картон, загрязненный при армировании акриловых ванн смесью на основе
	акриловых ванн смесью на основе стекловолокна и полиэфирной смолы
в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11.</u>	
3 35 740 00 00 0	Отходы производства изделий из
3 3 7 10 00 00 0	полиамидов
3 35 741 11 20 4	отходы полиамида при механической
200	обработке изделий из полиамида
3 35 743 11 20 4	отходы полиамида при литье изделий из
	полиамида
3 35 744 11 20 4	брак изделий из полиамида в их
	производстве
3 35 750 00 00 0	Отходы производства изделий из смол
	карбамидоформальдегидных,
	тиокарбамидоформальдегидных и
	меламиноформальдегидных
3 35 760 00 00 0	Отходы производства изделий из смол
	аминоальдегидных, смол
	фенолоальдегидных и прочих
2.25.761.11.20.4	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
(- дет Поучесь Ветемен — 00.11	пресс-порошков
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11.</u>	<u>2018 N 431</u>)

3 35 762 31 20 5	
3 33 762 31 20 3	отходы прессматериалов на основе
	модифицированной
	фенолформальдегидной смолы при
(производстве изделий из них
(в ред. Приказа Росприроднадзора	
3 35 763 11 10 3	отходы полиола при производстве
2.25.762.12.10.2	полиуретана
3 35 763 12 10 2	отходы изоцианата при производстве
2.25.770.00.00.0	полиуретана
3 35 770 00 00 0	Отходы производства изделий из
	полимеров кремнийорганических
2.25.771.11.20.4	(силиконов)
3 35 771 11 20 4	отходы силикона при изготовлении
	силиконовых форм
(в ред. Приказа Росприроднадзора	
3 35 772 11 20 4	отходы литья кремнийорганических
	композитов при производстве изделий из
	НИХ
(в ред. Приказа Росприроднадзора	
3 35 790 00 00 0	Отходы производства изделий из
	пластмасс прочих, не вошедшие в другие
	группы
3 35 792 00 00 0	Отходы производства изделий из
	разнородных пластмасс
3 35 792 11 20 4	отходы разнородных пластмасс в смеси
3 35 792 12 20 3	отходы смеси термореактивных пластмасс
	при производстве изделий из них
3 35 792 13 20 4	отходы разнородных пластмасс в смеси
	при механической обработке изделий из
	них
3 35 792 15 20 4	отходы негалогенированных полимерных
	материалов в смеси при производстве
	упаковки полимерной методом экструзии и
	раздува
(в ред. Приказа Росприроднадзора	
3 35 792 21 20 4	отходы формовочных масс в смеси при
	производстве прессовых изделий из
	порошковых термопластов
(в ред. Приказа Росприроднадзора	
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
(в ред. Приказа Росприроднадз	вора <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
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 40 051 21 40 4	просыпи известняка при производстве
(H P	неметаллической минеральной продукции
(в ред. Приказа Росприроднадз	
3 41 000 00 00 0	Отходы производства стекла и изделий из
2 41 001 00 00 0	стекла
3 41 001 00 00 0	Отходы газоочистки при производстве стекла и изделий из стекла
3 41 001 01 42 4	
3 41 051 00 00 0	Пыль стеклянная
5 41 031 00 00 0	Отходы подготовки шихты для производства стекла
3 41 051 11 42 4	отсев сырьевых материалов приготовления
3 41 031 11 42 4	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
2 41 051 71 20 5	материалов, практически неопасные
3 41 051 71 39 5	отходы мокрой газоочистки при
	подготовке минеральных компонентов
3 41 051 72 42 4	шихты для производства стекла
5 41 031 72 42 4	пыль газоочистки при подготовке шихты в
3 41 051 73 42 4	производстве стекла
D 71 UJ1 /3 72 7	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
	pai pastientiaa komnonettiamii miiatisi tipii ce

	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
(в ред. Приказа Росприроднадз	ора <u>от 28.11.2017 N 566</u>)
3 41 207 00 00 0	Отходы производства матового стекла травлением
3 41 207 11 10 4	растворы травления на основе плавиковой кислоты и фторида аммония, отработанные при обработке поверхности стекла в производстве матового листового стекла
3 41 207 71 39 4	осадок нейтрализации негашеной известью промывных вод травления стекла раствором на основе плавиковой кислоты и фторида аммония
3 41 207 72 10 4	водный раствор фосфорной кислоты, отработанной при улавливании аммиака в процессе нейтрализации промывных вод травления стекла раствором на основе плавиковой кислоты и фторида аммония
3 41 210 00 00 0	Отходы производства закаленного и многослойного стекла
3 41 211 11 20 4	бой автомобильного многослойного стекла (триплекса)
3 41 211 12 20 4	бой автомобильного стекла с серебряными нитями
3 41 211 13 20 4	бой автомобильного стекла с кантом
3 41 211 21 20 4	бой многослойного стекла (триплекса) кроме автомобильного
(в ред. Приказа Росприроднадз	ора <u>от 28.11.2017 N 566</u>)
3 41 212 11 20 4	отходы пленки поливинилбутиральной при производстве многослойного стекла

3 41 212 12 42 4	отходы пудры полимерной при ее
3 41 212 12 42 4	нанесении на стекло в производстве
	многослойного стекла
3 41 215 11 20 3	отходы (остатки) нити вольфрамовой при
3 41 215 11 20 3	производстве токообогрева
	автомобильного стекла
3 41 220 00 00 0	Отходы производства стеклянных зеркал
3 41 225 11 32 2	отходы рекуперации серебра при
	производстве стеклянных зеркал
(в ред. Приказа Росприроднадзор	
3 41 227 51 60 4	ткань фильтровальная из полимерных
	волокон, отработанная при выделении
	палладия из сточных вод производства
	стеклянных зеркал
(в ред. Приказа Росприроднадзор	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзор	ра <u>от 28.11.2017 N 566</u>)
3 41 312 11 39 4	отходы гидрообеспыливания при
	абразивной обработке алмазными кругами
	изделий из свинцового хрусталя
(в ред. Приказа Росприроднадзор	
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
2.41.421.41.22.4	стекловолокна
3 41 431 11 20 4	картонные манжеты, загрязненные
	органическими замасливателями для
	стеклонитей, при производстве
2 41 461 21 10 4	стекловолокна
3 41 461 21 10 4	отходы пропиточного состава на основе
	латекса для пропитки стекловолокна при
3 41 471 11 42 4	производстве стекловолоконных изделий
D 41 4/1 11 42 4	пыль газоочистки при механической
	обработке стекловолокна

3 41 491 11 20 3	брак изделий из стекловолокна,
5 41 491 11 20 5	содержащих фенолформальдегидные
	связующие, при их производстве методом
	горячего прессования
 (в ред. Приказа Росприроднадзора <u>о</u>	
<u>(в ред. приказа г осприроднадзора <u>о</u> 3 41 492 11 41 3</u>	отходы стеклопорошка при измельчении
5 41 472 11 41 5	отходы стеклонорошка при измельчении отходов стекловолокна с повышенным
	содержанием оксида бора
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>о</u>	-
3 41 700 00 00 0	Отходы очистки сточных вод производства
5 41 700 00 00 0	стекла и изделий из стекла
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>о</u>	1
<u>(в ред. приказа г осприроднадзора е</u> 3 41 711 11 39 4	осадок физико-химической очистки
5 +1 /11 11 5/ +	сточных вод производства стекла и
	изделий из стекла
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>о</u>	
<u>кв ред. Приказа г осприроднадзора о</u> 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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>о</u>	т 02.11.2018 N 45 <u>1</u>)
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,
i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	1 1 /

	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
2 42 254 42 4	шпинельных огнеупоров
3 42 271 18 42 4	пыль газоочистки приготовления
2 42 271 21 62 4	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
2 42 200 00 00 0	производстве огнеупоров
3 42 300 00 00 0	Отходы производства безобжиговых
2 42 400 00 00 0	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
(в ред. Приказа Росприроднадз	v i
3 42 711 11 42 4	пыль очистки воздуха аспирационной
	системы при производстве
	периклазоуглеродистых огнеупорных
	изделий
(в ред. Приказа Росприроднадз	ора <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
3 42 711 21 39 4	отходы мокрой очистки воздуха
	аспирационной системы при производстве
	алюмосиликатных огнеупорных изделий
(в ред. Приказа Росприроднадз	
3 42 712 11 42 4	пыль электрофильтров при обжиге
	огнеупорной глины в производстве
	алюмосиликатных огнеупорных изделий
(в ред. Приказа Росприроднадз	
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
2 42 244 42 22 4	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
2 42 244 22 22 4	изделий на нитридной связке
3 42 911 22 20 4	брак при производстве огнеупорных
	изделий на оксидной связке
2 42 000 00 00 0	
3 43 000 00 00 0	Отходы производства строительных
2 42 100 00 00 0	керамических материалов
3 43 100 00 00 0	Отходы производства керамических плит и
2 42 100 01 42 4	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
	прессовании и при зачистке оборудования в производстве керамогранитных плит и
	в производстве керамогранитных плит и плиток
(в ред. Приказа госприроднадз 3 43 171 11 40 4	отходы очистки воздуха аспирационной
5 43 1/1 11 40 4	отходы очистки воздуха аспирационной системы производства керамогранитной
	спотомы 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
(в ред. Приказа Росприроднадзора	<u>от 02.11.2018 N 451</u>)
3 43 185 11 60 4	ткань фильтровальная из полимерных
	волокон, отработанная при механической
	очистке оборотной воды производства
	керамических плит и плиток
(в ред. Приказа Росприроднадзора	
3 43 200 00 00 0	Отходы производства кирпича, черепицы и
	прочих изделий из обожженной глины
3 43 205 11 40 4	отсев песка при производстве кирпича и
	черепицы и прочих изделий из
	обожженной глины
3 43 210 00 00 0	Отходы производства кирпича из
	обожженной глины
3 43 210 01 20 5	бой строительного кирпича
3 43 210 02 42 4	пыль кирпичная
3 43 213 11 42 5	пыль обожженной глины при производстве
	кирпича керамического
3 43 213 12 20 4	отходы шихты глиняной при производстве
	кирпича керамического
3 43 213 13 42 4	пыль газоочистки переработки и
	транспортировки шихты при производстве
	кирпича керамического из обожженной
	глины
3 43 218 14 42 4	пыль газоочистки глиняная при
	производстве кирпича из обожженной
	глины
3 43 219 11 20 5	брак кирпича-сырца при его формовании и
	сушке в производстве кирпича из
	обожженной глины
(в ред. Приказа Росприроднадзора	<u>от 28.11.2017 N 566</u>)
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>о</u>	т 02.11.2018 N 45 <u>1</u>)
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>о</u>	<u>t 28.11.2017 N 566</u>)
3 44 721 11 49 5	песок кварцевый, отработанный при
	очистке сточных вод производства
	керамических санитарно-технических
	изделий
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>о</u>	<u>t 28.11.2017 N 566</u>)
3 44 722 11 20 5	уголь активированный, отработанный при
	очистке сточных вод производства
	керамических санитарно-технических
	изделий
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>о</u>	<u>t 28.11.2017 N 566</u>)
3 44 800 00 00 0	Отходы производства прочих технических
	керамических изделий
3 44 820 00 00 0	Отходы производства керамических и
	ферритовых магнитов
3 44 825 11 52 4	брак ферритовых изделий в их
	производстве
3 45 000 00 00 0	Отходы производства цемента, извести и
	гипса
3 45 100 00 00 0	Отходы производства цемента
3 45 100 01 20 5	цемент некондиционный

3 45 100 10 00 0	Отходы газоочистки при производстве
	цемента
3 45 100 11 42 3	пыль цементная
3 45 100 12 42 3	пыль газоочистки при получении клинкера
3 45 100 13 42 5	пыль газоочистки дробления 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
(в ред. Приказа Росприроднадз	вора <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
3 45 117 11 49 4	отходы зачистки ям хранения
	металлических шаров для помола сырья
	при производстве цемента
3 45 118 11 10 3	отходы промывки емкостей крупки в
	производстве цемента
3 45 200 00 00 0	Отходы производства извести и гипса
3 45 210 00 00 0	Отходы производства извести
3 45 211 00 00 0	Отходы производства негашеной извести
3 45 211 31 21 4	известь некондиционная
3 45 212 00 00 0	Отходы производства гашеной (гидратной извести)
3 45 213 00 00 0	Отходы производства гидравлической извести
3 45 218 00 00 0	Отходы газоочистки при производстве
	извести
3 45 218 01 42 4	пыль известняка газоочистки при
	производстве негашеной извести
,	1 *

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
5 10 000 00 00 0	из бетона, цемента, гипса, извести
	(отходы цемента см. группу 3 45)
3 46 100 00 00 0	Отходы производства товарного бетона и
5 40 100 00 00 0	сухих бетонных смесей
3 46 110 00 00 0	
	Отходы производства товарного бетона
3 46 112 14 21 4	отходы затвердевшего известкового
2.46.115.11.21.4	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
0 120 00 00 0	смесей
3 46 120 01 42 4	отходы бетонной смеси в виде пыли
3 46 121 11 49 5	отсев песка в производстве сухих
	бетонных смесей
3 46 200 00 00 0	Отходы производства изделий из бетона
	для использования в строительстве
3 46 200 01 20 5	бой бетонных изделий
3 46 200 02 20 5	бой железобетонных изделий
3 46 200 03 42 4	пыль бетонная

_	
3 46 211 11 39 4	отходы жидкой бетонной смеси при
	производстве железобетонных изделий
3 46 211 12 20 4	отходы твердой бетонной смеси при
	производстве железобетонных изделий
3 46 231 11 21 5	бой силикатного кирпича
3 46 271 21 39 4	осадок очистки воды при утилизации
	отходов производства бетона в
	производстве железобетонных изделий
3 46 281 11 39 4	отходы мокрой очистки отходящих газов
	производства сухих бетонных смесей
3 46 281 21 23 4	волокна теплоизоляционных материалов,
	уловленные при газоочистке в
	производстве железобетонных изделий
3 46 300 00 00 0	Отходы производства гипсовых изделий
	для использования в строительстве
3 46 310 11 20 5	обрезь и брак гипсокартонных листов
3 46 321 11 20 4	отходы резки и шлифования
	гипсостружечных плит в их производстве
(в ред. Приказа Росприроднадз	17 1
3 46 400 00 00 0	Отходы производства изделий из
5 40 400 00 00 0	асбоцемента и волокнистого цемента
3 46 410 00 00 0	
5 40 410 00 00 0	Отходы производства строительных материалов из растительного сырья,
	смещанного с цементом, гипсом или
	прочими минеральными связующими
	веществами
3 46 418 11 42 3	пыль газоочистки фиброцементная при
5 40 410 11 42 5	производстве фиброцементных изделий
3 46 420 00 00 0	Отходы производства изделий из
5 40 420 00 00 0	отходы производства изделии из асбоцемента и волокнистого цемента с
	волокнами целлюлозы или аналогичными
3 46 420 01 21 4	материалами
	отходы асбоцемента в кусковой форме
3 46 420 02 42 3	пыль асбоцементная
3 46 420 11 33 4	осадок очистки технологических вод
2.46.422.00.00.0	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
2 45 422 24 52 4	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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от С	
3 46 725 11 51 4	фильтры рукавные из шерстяных волокон,
	загрязненные цементом при производстве
	бетона, продукции из бетона, цемента
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от (</u>	<u>02.11.2018 N 451</u>)
3 46 900 00 00 0	Прочие отходы производства продукции из
	бетона, цемента, гипса, извести
3 46 910 00 00 0	Отходы производства известкового молока
3 46 910 01 39 4	осадок гашения извести при производстве
	известкового молока
3 46 917 11 39 4	отходы мокрой газоочистки при
	производстве известкового молока
3 46 919 11 39 4	отходы чистки емкостей хранения
2.46.051.11.21.4	известкового молока
3 46 951 11 21 4	отходы производства архитектурных
	декоративных элементов (лепнина) из
	гипса
3 47 000 00 00 0	Отходы резки, обработки и отделки камня
3 47 000 00 00 0	отходы резки, обработки и отделки камня отходы резки, обработки и отделки
5 47 031 11 21 3	природного камня в кусковой форме
3 47 100 00 00 0	Отходы резки, обработки и отделки камня
3 47 100 00 00 0	для использования в строительстве в
	качестве дорожного покрытия
3 47 131 11 395	отходы резки камня гранитного в
	производстве материалов для дорожного
	покрытия
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 2</u>	28.11.2017 N 566)
3 47 200 00 00 0	Отходы резки, обработки и отделки камня
	для памятников
3 47 217 11 42 4	пыль гранитная при гравировке
	надмогильных сооружений
3 47 222 11 39 4	отходы резки мрамора при изготовлении
	надмогильных сооружении
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 2</u>	28.11.2017 N 566)
3 47 300 00 00 0	Отходы производства гранул и порошков
	из природного камня
3 47 317 11 42 5	пыль газоочистки при размоле мрамора в
	производстве молотого мрамора
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 2	1
3 47 800 00 00 0	Отходы очистки оборотной воды при
2.17.011.11.20	обработке камня
3 47 811 11 39 4	отходы (осадок) очистки оборотной воды
2 47 011 22 20 5	при шлифовке гранита
3 47 811 22 39 5	отходы (осадок) очистки оборотной воды

	при резке мраморных блоков
3 47 811 91 39 4	отходы (осадок) очистки оборотной воды
	при резке и полировке искусственных и
	натуральных камней
3 47 900 00 00 0	Отходы обработки и отделки камня для
	производства прочей продукции
3 47 911 11 32 4	отходы мокрой шлифовки каменных плит
	при производстве плит для бильярдных
	столов
3 48 000 00 00 0	Отходы производства абразивных и
	неметаллических минеральных изделий, не
	вошедшие в другие группы
3 48 100 00 00 0	Отходы производства абразивных изделий
3 48 100 11 20 4	сростки корунда с ферросплавом в
	производстве шлифовальных материалов
3 48 100 21 61 5	брак заготовок абразивных кругов
3 48 110 00 00 0	Отходы производства абразива -
	дефибрерного камня
3 48 111 11 39 4	отходы (остатки) смол незатвердевшие при
	производстве дефибрерного камня
3 48 120 00 00 0	Отходы производства синтетических
	абразивных материалов
3 48 123 15 32 3	отходы неорганических кислот в смеси при
	металлизации алмазов и приготовлении
	травильного раствора
(в ред. Приказа Росприроднадз	
3 48 128 11 40 4	отходы шихты при зачистке оборудования
	в производстве абразивных материалов на
3 48 151 12 39 3	основе карбида кремния
3 48 151 12 39 3	осадок ванны травления алмазов при
	производстве шлифовальных
2 49 170 00 00 0	инструментов
3 48 170 00 00 0	Отходы пылегазоочистки при производстве абразивных изделий
3 48 175 11 42 4	
5 48 175 11 42 4	пыль аспирационных систем при механической обработке изделий из
	механической обрасотке изделий из абразивных материалов
3 48 500 00 00 0	
D 40 200 00 00 0	Отходы производства прочей неметаллической минеральной продукции,
	не вошедшие в другие группы
3 48 510 00 00 0	Отходы производства обработанных
5 70 510 00 00 0	асбестовых и хризотиловых волокон,
	смесей на основе асбеста и хризотила и
	изделий из них
3 48 511 01 20 4	отходы асбеста в кусковой форме
D TO J11 01 40 T	ртлоды асосста в кусковой формс

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
(в ред. Приказа Росприроднадзе	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзе	
3 48 515 31 72 4	смесь отходов формования фрикционных
	композиций и механической обработки
	фрикционных изделий на основе хризотила
	в их производстве
(в ред. Приказа Росприроднадзе	ора <u>от 02.11.2018 N 451)</u>
3 48 515 51 72 4	отходы крученых концов хризотиловой
	пряжи, обрезь и брак хризотиловых
	волокон, в том числе ровницы, в
	производстве хризотилсодержащих
	изделий
(в ред. Приказа Росприроднадз	ора <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
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
(в ред. Приказа Росприроднадзе	ора <u>от 28.11.2017 N 566</u>)
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
5 40 520 15 57 5	производстве битуминозных смесей на
	основе природного асфальта или битума
3 48 528 51 60 4	фильтры рукавные из полимерных
5 40 520 51 00 4	волокон, отработанные при газоочистке в
	производстве асфальта
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11	
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 Росприроднадзора от 02.11	.2018 N 451)
3 48 542 00 00 0	Отходы производства лейкосапфира и
	продукции из него
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	
3 48 542 31 20 4	брак лейкосапфира в его производстве
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	
3 48 542 41 32 3	отходы метилпирролидона при
	механической обработке булей
	лейкосапфира
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	
3 48 542 43 39 3	отходы при резке и полировке

	лейкосапфира в производстве
	лейкосапфира
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.13	1 1
3 48 542 45 33 3	отходы мастики на основе изопропилового
	спирта и канифоли при производстве
	лейкосапфира
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	
3 48 542 51 32 3	отходы алмазной полировальной пасты на
	основе нефтепродуктов при
	химико-механической полировке
(H D 00.11	лейкосапфира в его производстве
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.13 3 48 542 52 32 4	
3 48 542 52 32 4	отходы полировальной пасты на основе
	оксидов алюминия и кремния при химико-механической полировке
	лейкосапфира в его производстве
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.1	
3 48 542 61 10 3	спирт этиловый, загрязненный мастикой на
	основе изопропилового спипта и канифоли
	при промывке оборудования в
	производстве лейкосапфира
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.13	1.2018 N 451)
3 48 550 00 00 0	Отходы производства минеральных тепло-
	и звукоизоляционных материалов и
	изделий из них
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.13	
3 48 550 11 20 4	отсев (мелочь) доломита, базальта, кокса в
2.40.550.12.20.4	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
5 40 550 15 47 4	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
2.49.550.21.22.2	материалов
3 48 550 21 33 3	осадок фильтрации
	фенолформальдегидной смолы в
2 49 550 31 20 4	производстве минераловатного волокна
3 48 550 31 20 4 3 48 550 32 42 4	брак шлаковаты
D 40 JJU 32 42 4	пыль шлаковаты

3 48 551 11 20 4	отходы затвердевшего расплава
	минерального материала при производстве
	минераловатного волокна
3 48 551 12 20 5	отходы затвердевшего силикатного
	расплава при плавлении шихты в печи и
	его сливе из печи в производстве
	минеральных тепло- и звукоизоляционных
	материалов
3 48 551 21 29 4	отходы выбраковки и резки
	минераловатных ковра и цилиндра,
	кашированного алюминиевой фольгой
3 48 551 22 29 4	отходы выбраковки минераловатного
	ковра с заполимеризованным связующим,
	с металлической сеткой и проволокой
3 48 551 23 29 4	отходы выбраковки минераловатного
	ковра, кашированного стеклохолстом
3 48 555 11 31 4	отходы замасливателя при производстве
	минерального волокна обводненные
	(содержание воды 85% и более)
3 48 557 11 39 4	отходы промывки камеры
	волокнообразования и волокноприемной
	ленты при производстве минераловатного
	волокна
3 48 558 10 00 0	Отходы газоочистки при производстве
	минеральных тепло- и звукоизоляционных
	материалов и изделий из них
3 48 558 11 39 4	осадок мокрой очистки отходящих газов
	вагранки при производстве изделий из
	минераловатного волокна
3 48 558 12 29 4	отходы сухой очистки отходящих газов
	вагранки при производстве изделий из
	минераловатного волокна
3 48 558 13 29 4	отходы газоочистки при пересыпке сырья в
	производстве изделий из минераловатного
	волокна
3 48 558 14 42 4	пыль газоочистки при производстве
	минеральных тепло- и звукоизоляционных
	материалов и изделий из них
3 48 558 21 42 4	пыль газоочистки с преимущественным
	содержанием оксида кремния и
	полистирола при производстве
	минеральных теплоизоляционных
	материалов
3 48 558 22 42 4	пыль газоочистки при изготовлении
	изделий из минеральной ваты на основе
	базальтовых горных пород
3 48 558 23 42 5	пыль газоочистки при сушке песка для
	производства минеральных тепло- и

	звукоизоляционных материалов
3 48 559 11 51 4	фильтры минераловатные, 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
(в ред. Приказа Росприроднадз	
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
2 40 5 60 00 00 0	производстве кровельных материалов
3 48 568 00 00 0	Отходы газоочистки при производстве
	изделий из асфальта или аналогичных
3 48 568 11 42 4	материалов
5 46 306 11 42 4	пыль доломитсодержащая газоочистки производства кровельных и
	производства кровельных и гидроизоляционных материалов
3 48 578 12 39 5	отходы зачистки технологического
5 10 370 12 37 3	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
(в ред. Приказа Росприроднадз	ора <u>от 28.11.2017 N 566</u>)
3 50 000 00 00 0	ОТХОДЫ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ
2.51.000.00.00.0	ПРОИЗВОДСТВ
3 51 000 00 00 0	Отходы производства чугуна, стали и
3 51 100 00 00 0	ферросплавов
3 51 100 00 00 0	Отходы производства чугуна
5 51 101 00 00 0	Отходы подготовки сырья и материалов
3 51 101 01 40 4	для производства чугуна отсев агломерата при грохочении
3 51 101 71 39 4	железосодержащие отходы мокрой
0 01 101 /1 0/ 7	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
,	

	<u>.</u>
2.51.111.11.40.4	негранулированный
3 51 111 11 49 4	шлак доменный основной
2.51.120.00.00.0	гранулированный
3 51 120 00 00 0	Отходы газоочистки при производстве
2.51.121.00.00.0	чугуна
3 51 121 00 00 0	Отходы мокрой газоочистки при
2.51.121.02.22.4	производстве чугуна
3 51 121 03 33 4	осадок мокрой очистки доменного газа
3 51 122 00 00 0	Отходы сухой газоочистки при
2.51.122.01.42.4	производстве чугуна
3 51 122 01 42 4	пыль колошниковая при сухой очистке
2.51.122.11.42.4	доменного газа
3 51 122 11 42 4	пыль газоочистки аспирационной системы
2.51.170.00.00.0	доменного производства
3 51 170 00 00 0	Отходы очистки вод оборотного
2.51.171.21.20.4	водоснабжения производства чугуна
3 51 171 31 39 4	отходы механической очистки вод
	оборотного водоснабжения при разливке
3 51 180 00 00 0	чугуна
5 51 180 00 00 0	Отходы зачистки емкостей и оборудования
3 51 181 11 20 4	производства чугуна отходы зачистки транспортных желобов
5 51 161 11 20 4	слива чугуна с доменных печей и прочего
	оборудования производства чугуна
3 51 200 00 00 0	Отходы производства чугуна
3 51 203 00 00 0	Отходы подготовки сырья и материалов
5 51 203 00 00 0	для производства стали
3 51 203 11 42 4	пыль газоочистки при десульфурации
3 31 203 11 42 4	чугуна
3 51 203 31 42 3	пыль газоочистки хромсодержащая
3 31 203 31 12 3	дробления и сортировки ферросплавов при
	производстве легированной стали
3 51 203 51 72 4	отходы обработки вторичного
	металлсодержащего сырья для
	приготовления шихты сталеплавильного
	производства
3 51 210 00 00 0	Шлаки производства стали
3 51 210 01 20 4	шлак мартеновский
3 51 210 02 20 4	шлак конвертерный
3 51 210 11 20 4	шлак электросталеплавильный
3 51 210 13 20 4	шлак внепечной обработки стали
3 51 210 21 20 4	шлаки сталеплавильные
3 51 211 01 20 4	шлак зачистки оборудования
	электросталеплавильного производства
3 51 212 12 20 5	шлак электросталеплавильный кислый при
	производстве стали из вторичного сырья
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 29.0	1 1
<u> </u>	

3 51 219 11 49 4	
5 31 219 11 49 4	шлаки сталеплавильные после магнитной
	сепарации, непригодные для производства
2 51 220 00 00 0	продукции
3 51 220 00 00 0	Отходы газоочистки при производстве
2.51.221.00.00.0	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
(в ред. Приказа Росприроднадз	ора <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
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
1	

3 51 271 11 39 4	отходы механической очистки вод
5 51 271 11 57 4	оборотного водоснабжения
	сталеплавильного производства с
	преимущественным содержанием марганца
3 51 280 00 00 0	Отходы зачистки емкостей и оборудования
3 31 280 00 00 0	производства стали
3 51 282 11 20 4	отходы очистки боровов мартеновских
	печей при производстве стали
3 51 300 00 00 0	Отходы производства ферросплавов
3 51 303 00 00 0	Отходы подготовки сырья и материалов
	для производства ферросплавов
3 51 303 11 40 5	отсев кварцита при его грохочении для
	подготовки шихты в производстве
	ферросилиция
3 51 307 21 42 3	пыль газоочистки при подготовке шихты
	для производства полупродукта и
	клинкера, содержащая соединения хрома
	грехвалентного
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.	2017 N 566)
3 51 307 31 42 3	пыль газоочистки при подготовке шихты
	для производства феррохрома
	алюмотермического
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.	<u>2017 N 566</u>)
3 51 307 41 42 3	пыль газоочистки при подготовке шихты
	для производства ферротитана
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.	<u>2017 N 566</u>)
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
	277 7777 274 274 277 777 77
	силикокальция
3 51 311 51 20 4	шлак ферросплавный при производстве
3 51 311 51 20 4	шлак ферросплавный при производстве феррованадия с преимущественным
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
(в ред. Приказа Росприроднадз	
3 51 311 65 204	шлак ферросплавный при производстве
	феррохрома средне- и/или
, H	низкоуглеродистого
(в ред. Приказа Росприроднадз	_
3 51 311 79 20 4	шлак ферросплавный при производстве
2.51.220.00.00.0	марганцевых ферросплавов
3 51 320 00 00 0	Отходы газоочистки при производстве
3 51 321 21 42 4	ферросплавов
D D1 D21 Z1 4Z 4	пыль газоочистки при производстве ферромолибдена
3 51 321 31 42 3	1 11
5 51 521 51 42 5	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
(в ред. Приказа Росприроднадз	ора <u>от 28.11.2017 N 566</u>)
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
2.71.227.21.42.2	хрома шестивалентного
3 51 325 21 42 3	пыль газоочистки при производстве
	ферросплавов с преимущественным
	содержанием диоксида кремния и
(р. дол. Приказа Возгрудовиче	алюминия опа от 28 11 2017 N 566)
(в ред. Приказа Росприроднадз 3 51 325 22 42 4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
D	пыль газоочистки при производстве
	ферросплавов с преимущественным содержанием оксидов кремния и магния
ув ред. приказа г осприроднадз	υρα <u>01 40.11.401/ 19 300</u>)

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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.	<u>2018 N 451</u>)
3 51 500 00 00 0	Отходы производства стального проката
3 51 501 00 00 0	Окалина прокатного производства
3 51 501 01 39 3	окалина замасленная прокатного
	производства с содержанием масла 15% и более
3 51 501 02 29 4	окалина замасленная прокатного
	производства с содержанием масла менее
	15%
3 51 501 03 20 4	окалина при зачистке печного
	оборудования прокатного производства
3 51 501 11 20 4	окалина прокатного производства
	незагрязненная
3 51 502 11 20 4	шлак сварочный при мокром
	шлакоудалении в нагревательных печах
	прокатного производства
3 51 504 00 00 0	Отходы утилизации
	смазочно-охлаждающих жидкостей при
	производстве стального проката

3 51 504 05 31 4	смазочно-охлаждающие жидкости,
	содержащие нефтепродукты в количестве
	менее 15%, отработанные в прокатном
	производстве
3 51 504 10 33 4	отходы очистки смазочно-охлаждающих
	жидкостей от механических примесей
3 51 505 00 00 0	Отходы обезвреживания
	смазочно-охлаждающих жидкостей,
	отработанных при производстве стального
	проката
3 51 505 20 00 0	Отходы разложения
	смазочно-охлаждающей жидкости на
	основе минеральных масел
3 51 505 21 32 3	осадок при разложении
	смазочно-охлаждающей жидкости на
	основе минеральных масел физическими
	методами
3 51 505 31 39 3	осадок при разложении
	смазочно-охлаждающих жидкостей на
	основе минеральных масел реагентным
	методом
3 51 560 00 00 0	Отходы газоочистки прокатного
	производства
3 51 562 11 42 4	пыль газоочистки железосодержащая при
	производстве стального проката
3 51 570 00 00 0	Отходы очистки вод оборотного
	водоснабжения прокатного производства
3 51 571 11 39 4	отходы механической очистки вод
	оборотного водоснабжения прокатного
	производства
3 51 700 00 00 0	Отходы газоочистки производства чугуна,
	стали, ферросплавов прочие
3 51 711 21 39 4	осадок механического осветления
	оборотной воды систем мокрой
	газоочистки производства чугуна и стали с
	преимущественным содержанием оксидов
	железа
3 51 711 22 39 4	осадок механического осветления
	оборотной воды систем мокрой
	газоочистки производства чугуна и стали с
	преимущественным содержанием
2 51 711 21 42 4	соединений кальция и алюминия
3 51 711 31 42 4	пыль газоочистки при приготовлении
	шихтовых материалов в производстве
2 51 711 22 42 4	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 11 394	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
5 51 701 01 20 5	загрязненные опасными веществами
3 51 980 00 00 0	Отходы зачистки оборудования при
3 31 700 00 00 0	производстве чугуна, стали, ферросплавов
	в смеси
3 51 981 11 29 4	отходы зачистки трубопроводов
3 31 981 11 29 4	транспортировки сырья (концентрата) для
	производства стали
3 51 985 11 20 4	отходы очистки внешней поверхности
3 31 783 11 20 4	технологического оборудования
	производства черных металлов
3 51 985 21 31 3	водомасляная эмульсия при зачистке
5 51 765 21 51 5	приямков технологического оборудования
	в производстве черных металлов
3 52 000 00 00 0	OTWO HAA HAAMADA HOTTOO OTO HAAMA TOA
5 52 000 00 00 0	Отходы производства стальных труб, полых профилей и фитингов
3 52 100 00 00 0	
5 52 100 00 00 0	Отходы производства стальных труб, полых профилей и фитингов
	(кроме отходов металлов, вошедших в
2.52.111.11.20.4	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
2.52.160.11.20.4	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 флокуляционно очистки подотвальных вод при хранен некондиционных руд цветных металл ткань фильтровальная полипропилено фильтровальных вод при хранении некондиционных руд цветных металл транулированный плавки никельсодержащей коллективной шил при производстве медно-никелевого штейна 3 55 100 00 00 0 Отходы производства драгоценных металлов (серебра, золота, сплавов	нии ов овая стки ов
некондиционных руд цветных металл 3 55 010 82 61 4 ткань фильтровальная полипропилено фильтр-прессов флокуляционной очи подотвальных вод при хранении некондиционных руд цветных металл 3 55 081 11 40 5 шлак гранулированный плавки никельсодержащей коллективной шили при производстве медно-никелевого штейна 3 55 100 00 00 00 Отходы производства драгоценных	ов овая стки ов
3 55 010 82 61 4 ткань фильтровальная полипропилено фильтр-прессов флокуляционной очи подотвальных вод при хранении некондиционных руд цветных металл шлак гранулированный плавки никельсодержащей коллективной шил при производстве медно-никелевого штейна 3 55 100 00 00 00 Отходы производства драгоценных	овая стки ов
фильтр-прессов флокуляционной очи подотвальных вод при хранении некондиционных руд цветных металл 3 55 081 11 40 5 шлак гранулированный плавки никельсодержащей коллективной шили производстве медно-никелевого штейна 3 55 100 00 00 0	стки ов
подотвальных вод при хранении некондиционных руд цветных металл шлак гранулированный плавки никельсодержащей коллективной шили производстве медно-никелевого штейна 3 55 100 00 00 00 Отходы производства драгоценных	ОВ
некондиционных руд цветных металл 3 55 081 11 40 5 шлак гранулированный плавки никельсодержащей коллективной шипри производстве медно-никелевого штейна 3 55 100 00 00 0 Отходы производства драгоценных	
3 55 081 11 40 5 шлак гранулированный плавки никельсодержащей коллективной шипри производстве медно-никелевого штейна 3 55 100 00 00 0 Отходы производства драгоценных	
никельсодержащей коллективной шил при производстве медно-никелевого штейна 3 55 100 00 00 0 Отходы производства драгоценных	кты
при производстве медно-никелевого штейна 3 55 100 00 00 0 Отходы производства драгоценных	ХТЫ
штейна 3 55 100 00 00 0 Отходы производства драгоценных	
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 раство	ров
при производстве золота и серебра	
обезвоженные	
3 55 112 11 39 5 отходы извлечения золота из упорных	
золотосодержащих концентратов	
автоклавным окислением с сорбцион	I ЫМ
выщелачиванием обезвоженные	
3 55 112 16 61 5 ткань фильтровальная из натуральных	ζ
волокон, отработанная при обезвожив	
отходов извлечения золота из упорны	
золотосодержащих концентратов	
автоклавным окислением с сорбцион	НЫМ
1	
выщелачиванием	
3 55 113 11 10 1 ртуть конденсированная при переплаг	вке
3 55 113 11 10 1 ртуть конденсированная при переплаг золотосодержащего сырья с содержан	вке
3 55 113 11 10 1 ртуть конденсированная при переплаг золотосодержащего сырья с содержан ртути более 0,1 %	вке
3 55 113 11 10 1 ртуть конденсированная при переплат золотосодержащего сырья с содержан ртути более 0,1 % (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	зке
3 55 113 11 10 1 ртуть конденсированная при переплага золотосодержащего сырья с содержан ртути более 0,1 % (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) пыль газоочистки свинцовосодержащ	вке пием ая от
3 55 113 11 10 1 ртуть конденсированная при переплата золотосодержащего сырья с содержан ртути более 0,1 % (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 55 119 11 42 2 пыль газоочистки свинцовосодержащ плавки шихты в отражательных печах	вке пием ая от к при
3 55 113 11 10 1 ртуть конденсированная при переплата золотосодержащего сырья с содержан ртути более 0,1 % (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 55 119 11 42 2 пыль газоочистки свинцовосодержащ плавки шихты в отражательных печах производстве сплава серебряно-золот	вке пием ая от к при
3 55 113 11 10 1 ртуть конденсированная при переплата золотосодержащего сырья с содержан ртути более 0,1 % (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 55 119 11 42 2 пыль газоочистки свинцовосодержащ плавки шихты в отражательных печах производстве сплава серебряно-золот 3 55 119 12 39 2 отходы утилизации пыли	вке пием ая от с при ого
3 55 113 11 10 1 ртуть конденсированная при переплата золотосодержащего сырья с содержан ртути более 0,1 % (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 55 119 11 42 2 пыль газоочистки свинцовосодержащ плавки шихты в отражательных печах производстве сплава серебряно-золот отходы утилизации пыли свинцовосодержащей от плавки шихт	ая от спри ого
3 55 113 11 10 1 ртуть конденсированная при переплата золотосодержащего сырья с содержан ртути более 0,1 % (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 55 119 11 42 2 пыль газоочистки свинцовосодержащ плавки шихты в отражательных печах производстве сплава серебряно-золот отходы утилизации пыли свинцовосодержащей от плавки шихт отражательных печах при производст	ая от спри ого
3 55 113 11 10 1 ртуть конденсированная при переплата золотосодержащего сырья с содержан ртути более 0,1 % (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 55 119 11 42 2 пыль газоочистки свинцовосодержащ плавки шихты в отражательных печах производстве сплава серебряно-золот отходы утилизации пыли свинцовосодержащей от плавки шихт отражательных печах при производст сплава серебряно-золотого	ая от с при ого
3 55 113 11 10 1 ртуть конденсированная при переплата золотосодержащего сырья с содержан ртути более 0,1 % (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 55 119 11 42 2 пыль газоочистки свинцовосодержащ плавки шихты в отражательных печах производстве сплава серебряно-золот отходы утилизации пыли свинцовосодержащей от плавки шихт отражательных печах при производст сплава серебряно-золотого 3 55 120 00 00 0 Отходы аффинажа драгоценных мета.	ая от с при ого
3 55 113 11 10 1 ртуть конденсированная при переплата золотосодержащего сырья с содержан ртути более 0,1 % (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 55 119 11 42 2 пыль газоочистки свинцовосодержащ плавки шихты в отражательных печах производстве сплава серебряно-золот отходы утилизации пыли свинцовосодержащей от плавки шихт отражательных печах при производст сплава серебряно-золотого 3 55 120 00 00 0 Отходы аффинажа драгоценных мета (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	ая от с при ого
3 55 113 11 10 1	ая от с при ого
3 55 113 11 10 1 ртуть конденсированная при переплага золотосодержащего сырья с содержан ртути более 0,1 % (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 55 119 11 42 2 пыль газоочистки свинцовосодержащ плавки шихты в отражательных печах производстве сплава серебряно-золот от отходы утилизации пыли свинцовосодержащей от плавки шихт отражательных печах при производст сплава серебряно-золотого 3 55 120 00 00 0 Отходы аффинажа драгоценных мета. (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 55 123 11 40 3 шлак печей переплава при аффинаже драгоценных металлов	ая от с при ого
3 55 113 11 10 1 ртуть конденсированная при переплага золотосодержащего сырья с содержан ртути более 0,1 % (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 55 119 11 42 2 пыль газоочистки свинцовосодержащ плавки шихты в отражательных печах производстве сплава серебряно-золот 3 55 119 12 39 2 отходы утилизации пыли свинцовосодержащей от плавки шихт отражательных печах при производст сплава серебряно-золотого 3 55 120 00 00 0 Отходы аффинажа драгоценных мета. (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 55 123 11 40 3 шлак печей переплава при аффинаже драгоценных металлов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	ая от с при ого
3 55 113 11 10 1 ртуть конденсированная при переплага золотосодержащего сырья с содержан ртути более 0,1 % (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 55 119 11 42 2 пыль газоочистки свинцовосодержащ плавки шихты в отражательных печах производстве сплава серебряно-золот отходы утилизации пыли свинцовосодержащей от плавки шихт отражательных печах при производст сплава серебряно-золотого 3 55 120 00 00 0 Отходы аффинажа драгоценных мета. (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 55 123 11 40 3 шлак печей переплава при аффинаже драгоценных металлов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 55 123 21 40 4 шлак ферритный тугоплавкий при	ая от с при ого
3 55 113 11 10 1 ртуть конденсированная при переплата золотосодержащего сырья с содержан ртути более 0,1 % (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 55 119 11 42 2 пыль газоочистки свинцовосодержащ плавки шихты в отражательных печах производстве сплава серебряно-золот отходы утилизации пыли свинцовосодержащей от плавки шихто отражательных печах при производст сплава серебряно-золотого 3 55 120 00 00 0 Отходы аффинажа драгоценных мета. (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 55 123 11 40 3 шлак печей переплава при аффинаже драгоценных металлов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 55 123 21 40 4 шлак ферритный тугоплавкий при аффинаже драгоценных металлов	ая от с при ого
3 55 113 11 10 1 ртуть конденсированная при переплага золотосодержащего сырья с содержан ртути более 0,1 % (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 55 119 11 42 2 пыль газоочистки свинцовосодержащ плавки шихты в отражательных печах производстве сплава серебряно-золот отходы утилизации пыли свинцовосодержащей от плавки шихт отражательных печах при производст сплава серебряно-золотого 3 55 120 00 00 0 Отходы аффинажа драгоценных мета. (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 55 123 11 40 3 шлак печей переплава при аффинаже драгоценных металлов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 3 55 123 21 40 4 шлак ферритный тугоплавкий при	ая от спри ого вы в ве

	of on vivo no vivo many of the vivous management
	оборудования при аффинаже драгоценных металлов измельченные
в ред. Приказа Росприроднадзора о	
<u>(в ред. Приказа г осприроднадзора о</u> 3 55 125 21 40 3	
5 55 125 21 40 5	отходы графитовых тиглей при аффинаже
(в ван Примора Валичирания на права	драгоценных металлов измельченные
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>о</u> 3 55 127 11 42 3	
5 55 127 11 42 5	пыль газоочистки при аффинаже
(драгоценных металлов
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>о</u> 3 55 128 11 49 3	
5 55 128 11 49 5	осадок нейтрализации гидроксидом натрия
	отработанных технологических растворов
	аффинажа драгоценных металлов
, H	высушенный, измельченный
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>о</u>	
3 55 129 11 40 4	отходы минеральных строительных
	материалов при ремонте помещений
	аффинажных производств измельченные
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>с</u>	1
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
5 55 221 21 17 5	при производстве глинозема
3 55 230 00 00 0	
5 55 250 00 00 0	Отходы газоочистки производства алюминия
3 55 230 01 42 3	пыль электрофильтров алюминиевого
D JJ ZJU U1 4Z J	
2 55 220 02 20 2	производства
3 55 230 02 39 3	шлам минеральный от газоочистки
2.55.221.11.42.2	производства алюминия
3 55 231 11 42 3	пыль глинозема аспирационной системы

	дозирования глинозема в производстве алюминия
3 55 231 12 42 4	пыль газоочистки алюминиевого
	производства с преимущественным
	содержанием хлоридов натрия и калия
3 55 238 11 40 3	отходы очистки пылеулавливающего
5 55 256 11 40 5	оборудования производства алюминия
3 55 238 12 20 3	отходы зачистки оборудования
3 33 238 12 20 3	аспирационной системы производства
	алюминия с преимущественным
3 55 240 00 00 0	содержанием алюминия
3 33 240 00 00 0	Отходы производства алюминия
2.55.240.01.20.2	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
5 55 205 51 20 5	электролизеров производства алюминия
	высокой чистоты
3 55 263 32 20 3	фильтр, отработанный при очистке
5 55 205 52 20 5	расплава алюминия в производстве
	алюминия высокой чистоты
3 55 268 11 20 4	
5 55 208 11 20 4	отходы зачистки стенок электролизных
	ванн производства алюминия высокой
2.55.260.71.20.4	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
5 55 271 11 27 4	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
2.77.207.21.20.4	алюминиевой
3 55 285 31 29 4	отходы полиламината при производстве
2.55.200.00.00.0	укупорочных капсул для шампанских вин
3 55 290 00 00 0 3 55 295 00 00 0	Прочие отходы производства алюминия
5 55 293 00 00 0	Отходы утилизации отходов производства алюминия
3 55 295 11 20 4	гидрофобный продукт флотации отходов
	очистки зеркала криолит-глиноземного
	расплава
3 55 295 12 39 4	гидрофильный продукт флотации отходов
	очистки зеркала криолит-глиноземного
	расплава
3 55 297 21 39 3	осадок нейтрализации сточных вод
	производства алюминия
3 55 300 00 00 0	Отходы производства свинца, цинка и
2770100000	олова
3 55 310 00 00 0	Отходы производства свинца
3 55 319 00 00 0	Отходы производства свинца из
3 55 319 11 29 3	вторичного сырья
5 55 519 11 29 5	шлак плавки свинецсодержащих отходов при производстве свинца из вторичного
	сырья
3 55 319 21 20 2	отходы очистки зеркала расплава
	свинецсодержащего вторичного сырья при
	производстве свинца
3 55 319 51 42 3	пыль газоочистки плавки
	свинецсодержащих отходов при
	производстве свинца из вторичного сырья
3 55 319 81 60 3	ткань фильтровальная из синтетических
	волокон, загрязненная при газоочистке в
	производстве свинца преимущественно
(В	цинком, свинцом, мышьяком, кадмием
(в ред. Приказа Росприроднадзора с	
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

0.55.041.61.10.0	
3 55 341 61 10 2	раствор серной кислоты, отработанный
	при промывке обжигового газа в
2.7.2.17.11.52.1	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 55 347 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
(в ред. Приказа Росприроднадз	вора от 28.11.2017 N 566)
3 55 410 00 00 0	Шлаки производства меди
3 55 410 01 29 5	шлаки плавки медных концентратов в
	отражательной печи производства
	черновой меди
3 55 410 02 29 4	шлаки плавки медьсодержащего сырья в
	печах Ванюкова и конвертерах при
	производстве черновой меди
3 55 419 99 29 5	шлаки, съемы и пыль от шлаков при
	производстве цветных металлов из
	медно-никелевых сульфидных руд
	полуострова Таймыр
3 55 420 00 00 0	Отходы газоочистки в производстве
	черновой меди
3 55 420 01 42 3	пыль газоочистки обжигового и
	плавильного переделов производства
	черновой меди, содержащая цветные
	металлы
3 55 420 02 42 3	пыль очистки отходящих газов печей
	product of the production is a set of the se

	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
2.7.7.10.2.00.00.00	медной
3 55 492 00 00 0	Отходы производства меди и медных
2.7.7.0.2.0.7.0.7	сплавов из вторичного сырья
3 55 492 01 49 5	отходы обогащения шлака
	медеплавильного производства при
2.55.402.11.20.2	получении медных концентратов
3 55 492 11 29 3	шлак плавки лома и отходов меди в
	отражательной печи при производстве
2.55.402.21.20.2	меди
3 55 492 21 29 3	шлак плавки лома и отходов медных
	сплавов в отражательной печи при
2.55.402.22.20.4	производстве медных сплавов
3 55 492 22 29 4	шлак плавки лома меди и отходов медных
	сплавов в индукционной печи при
3 55 492 23 29 3	производстве медных сплавов
3 33 492 23 29 3	шлак плавки лома меди и отходов медных
	сплавов в индукционной печи при
	производстве медных сплавов (с
	преимущественным содержанием цинка и
3 55 492 24 29 3	меди)
3 33 474 24 27 3	шлак плавки лома меди и отходов медных
	сплавов в печи сопротивления при
3 55 492 31 29 3	производстве медных сплавов
J JJ 474 31 47 3	шлак плавки отходов латуни при
2 55 402 51 42 2	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
0 00 000 01 12 0	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
0.55.505.11.61.4	обезвоженные
3 55 595 11 61 4	ткань фильтровальная хлопчатобумажная,
	отработанная при фильтрации сорбента
	мокрой газоочистки в производстве
2.55.720.00.00.0	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	инаки пларки пиратую на основа
5 55 725 21 20 5	шлаки плавки лигатур на основе алюминия, меди, цинка и олова в смеси
3 55 725 31 20 3	шлак выплавки меднобериллиевой
5 55 725 51 20 5	лигатуры, содержащий бериллий менее
	20%
3 55 725 41 20 3	шлак плавки никель-ниобиевой лигатуры
(в ред. Приказа Росприроднадзо	ра <u>от 28.11.2017 N 566</u>)
3 55 900 00 00 0	Отходы производства прочих цветных
	металлов
3 55 910 00 00 0	Отходы производства титана
3 55 912 00 00 0	Отходы производства титана губчатого
3 55 912 11 49 4	осадок ванн гидроудаления расплава
	титановых хлораторов в производстве
	титана губчатого
3 55 912 21 20 4	отходы очистки магний-сырца
	рафинированием (отстаиванием) в
	производстве титана губчатого
3 55 916 11 20 4	отходы мокрой газоочистки при
	производстве титана
3 55 920 00 00 0	Отходы производства магния
3 55 921 11 29 4	отходы (осадок) при обезвоживании и
	хлорировании карналлита в производстве
	металлического магния
3 55 921 12 20 4	отходы электролиза расплавов безводного
	карналлита и хлоридов магния в
	производстве магний-сырца
3 55 921 21 29 4	отходы очистки магний-сырца
	рафинированием оксидно-хлоридным
	флюсом при производстве
	рафинированного магния и сплавов на его
	основе
3 55 921 22 20 4	отходы очистки магний-сырца
	рафинированием с использованием
	защитно-рафинировочного флюса на
	основе карналлита в производстве магния
	и сплавов на его основе
3 55 922 31 20 4	электроды графитовые, отработанные в
	производстве магния-сырца, загрязненные
	хлоридами металлов
3 55 922 32 20 4	электроды графитовые, отработанные в
	производстве магния-сырца,
	незагрязненные
3 55 930 00 00 0	Отходы производства вольфрама
3 55 940 00 00 0	Отходы производства молибдена
3 55 950 00 00 0	Отходы производства кобальта
3 55 960 00 00 0	Отходы производства хрома
3 55 961 21 42 3	пыль газоочистки при подготовке сырья
	1 '' 1

	для производства хрома металлического,
	содержащая соединения хрома (III)
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>с</u>	
3 55 962 31 20 4	шлак выплавки хрома металлического
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>с</u>	
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
3 55 992 22 33 4	меди и никеля
5	осадок очистки сточных вод мойки автотранспорта при производствах меди и
	никеля
3 55 993 21 39 3	отходы очистки газоходов и оборудования
3 33 773 21 37 3	производства никеля и меди
3 55 994 21 71 4	смет с производственных помещений и
3 33 77 1 21 71 1	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 00 000	Отходы плавки чугуна

3 57 011 11 21 4	шлак плавки чугуна
3 57 011 12 20 4	шлак плавки высококремнистого чугуна
	(ферросилида) при его литье
3 57 011 21 20 4	шлак плавки чугуна в вагранках
3 57 012 00 00 0	Отходы плавки стали при литье стали
3 57 012 11 20 4	шлак плавки стали при литье стали
3 57 012 21 20 3	шлак при электрошлаковом литье стали с
	применением флюса на основе
2.57.020.00.00.0	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
3 57 021 15 20 4	их литье
5 57 021 13 20 4	шлак плавки баббита свинцового при его литье
3 57 021 21 20 3	шлак плавки цинка при литье цинка
3 57 022 00 00 0	Отходы плавки магния при литье магния
3 57 022 00 00 0	осадок печей плавки магния и магниевых
3 3 7 022 11 20 1	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
2.57.024.21.20.4	малоопасный
3 57 024 31 20 4	шлак плавки латуни при литье латуни
3 57 024 51 21 3	отходы сортировки шлака плавки медных
3 57 025 00 00 0	сплавов при литье медных сплавов
5 57 023 00 00 0	Отходы плавки никеля и никелевых сплавов при их литье
3 57 025 51 21 4	отходы сортировки шлака плавки никеля
5 57 025 51 21 4	при литье никеля
3 57 028 31 20 2	шлак плавки бериллия, содержащий
3 3 7 020 31 20 2	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
3 3 7 130 00 00 0	металлов
3 57 150 01 49 4	песок формовочный горелый
37 130 01 47 4	отработанный малоопасный
3 57 150 02 29 4	керамические формы от литья черных
37 130 02 27 4	металлов отработанные
3 57 150 11 49 5	песок формовочный горелый
5 57 150 11 49 5	отработанный практически неопасный
3 57 151 11 51 4	гипсовые формы для литья черных
5 57 151 11 51 4	металлов отработанные
(в ред. Приказа Росприроднадз	
<u>(в ред. приказа г осприроднадз</u> 3 57 161 11 20 4	
5 57 101 11 20 4	отходы модельной массы на основе воска
3 57 190 00 00 0	при литье черных металлов
3 37 190 00 00 0	Отходы газоочистки при литье черных металлов
3 57 191 21 33 4	отходы мокрой очистки газов от вагранок
3 57 191 22 39 3	отходы мокрой очистки газов от вагранок
	электрошлакового переплава и
	флюсоплавильных установок от пыли и
	фтористых соединений известковым
	молоком
3 57 191 31 42 4	пыль очистки газов плавильных печей при
3 37 171 31 42 4	литье черных металлов, содержащая
	преимущественно соединения кальция и
	преимущественно соединения кальция и железа
3 57 191 32 42 5	пыль очистки газов при литье черных
0 0 1 7 1 0 1 1 0	металлов, содержащая преимущественно
	диоксид кремния
3 57 191 33 42 4	пыль очистки газов электродуговых
D	плавильных печей при литье черных
	плавильных печен при литье черных

	металлов, содержащая преимущественно
	соединения железа и диоксид кремния
3 57 192 29 49 4	отходы зачистки пылеулавливающего
	оборудования вагранок
3 57 195 11 42 4	пыль формовочной земли
3 57 198 11 60 3	ткань фильтровальная из синтетических
	волокон, отработанная при очистке
	выбросов плавильных печей при литье
	черных металлов
3 57 200 00 00 0	Отходы литья свинца, цинка и олова
	(отходы плавки цветных металлов см.
	группу 3 57 020 00 00 0)
3 57 210 00 00 0	Отходы литья цинка
3 57 220 00 00 0	Отходы литья свинца
3 57 229 00 00 0	Отходы газоочистки при литье свинца
3 57 229 11 40 3	фильтрующая загрузка древесная
	газоочистки при литье свинца
3 57 230 00 00 0	Отходы литья олова
3 57 300 00 00 0	Отходы литья алюминия
	(отходы плавки цветных металлов см.
	группу 3 57 020 00 00 0)
3 57 350 00 00 0	Отходы литейных форм от литья
	алюминия
3 57 351 11 49 4	песок формовочный горелый от литья
	алюминия отработанный
3 57 351 12 49 4	стержни на основе песка, отработанные
	при литье алюминия
3 57 361 11 51 4	тигли литейные графитовые, отработанные
	при литье алюминия
3 57 381 21 33 3	отходы зачистки приямков машин литья
	алюминия под давлением
3 57 400 00 00 0	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
L	1

	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
(в ред. Приказа Росприроднадзора	а <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора	а <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
3 57 841 11 32 4	отходы жидкого стекла при изготовлении
	формовочных смесей
(в ред. Приказа Росприроднадзора	а <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
3 57 850 00 00 0	Отходы литейных форм от литья черных и
	цветных металлов
(в ред. Приказа Росприроднадзора	а <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора	а <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
3 57 861 11 51 3	тигли литейные карбидкремниевые,
	отработанные при литье цветных металлов
3 57 891 00 00 0	Отходы очистки отливок из черных,
	цветных металлов и их сплавов
3 57 891 11 49 5	отходы очистки отливок из черных и
	цветных металлов с преимущественным
	содержанием диоксида кремния
3 57 891 21 20 3	расплав бифторида калия, отработанный
	при очистке отливок из черных, цветных

	металлов и их сплавов от формовочной смеси на основе песка
3 57 891 31 10 4	раствор на основе гидроксида натрия,
3 37 891 31 10 4	раствор на основе гидроксида натрия, отработанный при очистке отливок из
	черных металлов
3 57 900 00 00 0	Отходы литья прочих цветных металлов
	(отходы плавки цветных металлов см.
	группу 3 57 020 00 00 0)
	1 pynniy 3 37 020 00 00 0)
3 60 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ГОТОВЫХ
5 00 000 00 00 0	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, КРОМЕ
	МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ
3 61 000 00 00 0	Отходы обработки металлов при
5 01 000 00 00 0	производстве готовых металлических
	производстве готовых металлических изделий
3 61 050 00 00 0	изделии Отходы при термической обработке
5 01 050 00 00 0	металлов
3 61 051 00 00 0	
3 61 051 11 20 3	Отходы закалочных ванн
5 01 051 11 20 5	отходы расплава хлористого бария
	закалочных ванн при термической
3 61 051 12 20 3	обработке металлических поверхностей
3 61 031 12 20 3	отходы расплава хлорида бария
	закалочных ванн термической обработки
	металлических поверхностей, содержащие
3 61 051 13 20 3	оксиды железа
5 61 031 13 20 3	отходы расплава хлоридов бария и натрия закалочных ванн термической обработки
3 61 051 14 20 4	металлических поверхностей
5 61 051 14 20 4	отходы расплава закалочных ванн при
	термической обработке металлических
	поверхностей, содержащие
3 61 051 15 20 3	преимущественно хлорид натрия
5 61 031 13 20 3	отходы расплава хлоридов бария, калия и
	натрия закалочных ванн при термической
3 61 051 16 20 3	обработке металлических поверхностей
5 61 051 16 20 3	отходы расплава хлоридов бария, калия,
	натрия и магния закалочных ванн при
	термической обработке металлических
2 (1 051 17 20 2	поверхностей
3 61 051 17 20 3	отходы расплава хлоридов кальция, бария
	и натрия закалочных ванн при
	термической обработке металлических
2 (1 051 10 20 2	поверхностей
3 61 051 18 20 3	отходы расплава сульфата бария
	закалочных ванн при термической
2 (1 051 10 20 2	обработке металлических поверхностей
3 61 051 19 20 3	отходы расплава хлорида калия
	закалочных ванн при термической

обработке металлических поверхода батальных ванн при термического обработке металлических поверхода ванн при термического обработке металлических поверхода батальных ванн при термического обработке металлических поверход	
закалочных ванн при термическог обработке металлических поверх отходы расплава гидроксидов нат	nu a
обработке металлических поверх отходы расплава гидроксидов нат	
3 61 051 22 20 2 отходы расплава гидроксидов нат	
1 1 1	
L	грия и
калия закалочных ванн при терми	ической
обработке металлических поверхн	ностей
3 61 051 31 20 3 отходы расплава нитрата и нитри	та натрия
закалочных ванн при термическог	й
обработке металлических поверхн	
3 61 051 32 20 4 отходы расплава нитратов натрия	
закалочных ванн при термическо	
обработке металлических поверхн	ностей
3 61 051 41 20 3 отходы расплава нитратов и хлор	
натрия, калия и бария при термич	
обработке металлических поверхн	
3 61 051 51 10 4 жидкость закалочная синтетическ	
водосмешиваемая, отработанная	
закаливании стальных изделий	1
3 61 051 81 39 3 отходы зачистки закалочных вани	н при
термической обработке металлич	-
поверхностей	
3 61 051 82 39 4 отходы зачистки соляных закалоч	ных ванн
при термической обработке метал	
поверхностей, содержащие	
преимущественно хлориды метал	ілов
3 61 051 83 20 3 смесь отходов зачистки соляных	
селитровых закалочных ванн терм	
обработки металлических поверх	
3 61 052 11 22 4 стружка чугунная, отработанная в	
термической обработке (отжиге)	iipii
металлических изделий, загрязне	нная
нефтепродуктами (содержание	
нефтепродуктами (содержание	
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
3 61 053 00 00 0 Отходы при химико-термической	
обработке металлов	'
3 61 053 71 42 2 отходы аспирации при приготовл	еции
хромирующей смеси для	
хромирующей смеси для химико-термической обработки м	летаппов
3 61 058 00 00 0 Отходы зачистки оборудования п	
термической обработке металлов	
термической обработке черных м	
(содержание нефтепродуктов 15%	
3 61 058 12 39 3 отходы зачистки масляных закало	ХИНРС
ванн при термической обработке	
металлических поверхностей	

3 61 058 21 49 4	avia vyyya wayay mamayyyayyay afinafi amyyy
5 61 038 21 49 4	окалина печей термической обработки
2 61 059 21 20 4	черных металлов
3 61 058 31 20 4	окалина титановая при термической обработке титановых полуфабрикатов
	перед деформацией
3 61 100 00 00 0	Отходы обработки металлов давлением
5 01 100 00 00 0	(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%
361 111 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
(H D	menee 15 %
(в ред. Приказа Росприроднадзор	
3 61 151 31 39 3	шлам медьсодержащий при волочении
	медной проволоки, содержащий
(2 2 2 Hayras 2 D	нефтепродукты
(в ред. Приказа Росприроднадзор	
3 61 154 21 33 3	отходы зачистки оборудования для
	обработки цветных металлов волочением,
2 61 101 11 60 2	содержащие нефтепродукты более 15%
3 61 191 11 60 3	ткань фильтровальная, отработанная при
	очистке эмульсии для волочения цветных
2 61 101 21 60 2	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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.1</u>	1.2018 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 бронзы незагрязненная
3 61 212 06 22 5	стружка латуни незагрязненная
3 61 212 07 22 5	стружка алюминиевая незагрязненная
3 61 212 08 22 5	стружка титана и титановых сплавов
	незагрязненная
3 61 212 09 22 3	стружка свинцовая незагрязненная
3 61 212 11 22 3	стружка цинка незагрязненная
3 61 212 12 22 4	стружка никеля незагрязненная
3 61 212 13 22 4	стружка оловянная незагрязненная
3 61 212 14 22 3	стружка хрома незагрязненная
3 61 212 15 22 4	стружка магния незагрязненная
3 61 212 16 22 3	стружка молибдена незагрязненная
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.1	
3 61 212 25 22 2	стружка бериллия незагрязненная
	1 1 1
3 61 212 91 22 3	стружка цветных металлов в смеси
3 61 212 91 22 3	стружка цветных металлов в смеси незагрязненная
3 61 212 91 22 3 3 61 213 00 00 0	стружка цветных металлов в смеси незагрязненная Опилки металлические при

3 61 213 01 43 5	опилки чугунные незагрязненные
3 61 213 02 43 5	опилки стальные незагрязненные
3 61 213 03 43 5	опилки черных металлов в смеси
	незагрязненные
3 61 213 04 43 3	опилки медные незагрязненные
3 61 213 05 43 5	опилки бронзы незагрязненные
3 61 213 06 43 5	опилки латуни незагрязненные
3 61 213 07 43 5	опилки титана незагрязненные
3 61 213 08 43 2	опилки свинцовые незагрязненные
3 61 213 09 43 3	опилки цинковые незагрязненные
3 61 213 11 43 3	опилки никеля незагрязненные
3 61 213 12 43 4	опилки оловянные незагрязненные
3 61 213 13 43 3	опилки хрома незагрязненные
3 61 213 14 43 3	опилки цветных металлов в смеси
	незагрязненные
3 61 213 15 43 5	опилки алюминиевые незагрязненные
3 61 214 51 20 4	отходы строжки магния незагрязненные
3 61 215 00 00 0	Стружка металлическая при
	металлообработке загрязненная
3 61 215 02 22 4	стружка стальная, загрязненная
	нефтепродуктами (содержание
	нефтепродуктов менее 15%)
3 61 215 13 22 3	стружка из черных металлов, загрязненная
	нефтепродуктами (содержание
	нефтепродуктов 15% и более)
3 61 215 14 22 4	стружка из черных металлов, загрязненная
	нефтепродуктами (содержание
	нефтепродуктов менее 15 %)
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11</u>	<u>.2018 N 451</u>)
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 %)
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11</u>	.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,
2 (1 21 (12 20 2	содержащий нефтепродукты менее 15%
3 61 216 12 39 3	шлам металлический при обработке
	черных металлов резанием, содержащий
2.61.217.11.20.4	нефтепродукты 15% и более
3 61 217 11 39 4	отходы зачистки оборудования
	электроэрозионной обработки стали,

	загрязненные маслами (содержание масел менее 15%)
3 61 218 71 39 4	осадок механической очистки вод
	гидроабразивной резки черных и цветных
	металлов
3 61 218 72 39 5	отходы песка при гидроабразивной резке
	черных и цветных металлов практически
	неопасные
3 61 218 81 40 4	осадок механической очистки вод
	гидроабразивной резки черных, цветных
	металлов и изделий из резины
3 61 220 00 00 0	Отходы при обработке металлов
	шлифованием и галтовкой
3 61 221 00 00 0	Отходы при обработке поверхности
	черных металлов шлифованием ручным
	способом
3 61 221 01 42 4	пыль (порошок) от шлифования черных
	металлов с содержанием металла 50% и
	более
3 61 221 02 42 4	пыль (порошок) абразивные от
	шлифования черных металлов с
	содержанием металла менее 50%
3 61 221 11 42 4	отходы глинозема в виде пыли при
	шлифовании черных металлов
3 61 222 00 00 0	Отходы при обработке поверхности
	черных металлов шлифованием
	механическим способом
3 61 222 01 31 3	эмульсии и эмульсионные смеси для
	шлифовки металлов отработанные,
	содержащие масла или нефтепродукты в
	количестве 15% и более
3 61 222 02 31 4	эмульсии и эмульсионные смеси для
	шлифовки металлов отработанные,
	содержащие масла или нефтепродукты в
2 (1 222 02 20 2	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
2 61 222 11 20 4	жидкости
3 61 222 11 39 4	шлам шлифовальный, содержащий
2 (1 222 51 42 4	нефтепродукты в количестве менее 15%
3 61 222 51 42 4	пыль (порошок) от шлифования цветных
	металлов (содержание цветных металлов
2 (1 222 00 00 0	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
(в ред. Приказа Росприроднадзора	<u>от 02.11.2018 N 451</u>)
3 61 225 56 42 3	пыль газоочистки с преимущественным
	содержанием никеля при механической
	обработке металлических поверхностей
	шлифованием
(в ред. Приказа 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 5142 4	пыль галтовочной установки при
	обработке поверхности цветных металлов
	сухой галтовкой с содержанием металлов
	менее 50%
3 61 229 31 40 4	отходы абразивной обработки поверхности
	черных металлов с содержанием оксидов
	металлов 50% и более
3 61 230 00 00 0	Отходы газоочистки при механической
	обработке металлов, не вошедшие в другие
	группы
3 61 231 00 00 0	Пыль газоочистки при механической
	обработке черных металлов

	незагрязненная
3 61 231 01 42 4	пыль газоочистки черных металлов
	незагрязненная
3 61 231 02 42 4	пыль газоочистки чугунная незагрязненная
3 61 231 03 42 4	пыль газоочистки стальная незагрязненная
3 61 23144 42 4	пыль газоочистки при дробеструйной
0 01 23111 12 T	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
2 (1 22 / 11 22 /	механической обработке черных металлов
3 61 234 11 39 4	шлам газоочистки при полировке черных
2 (1 225 25 51 4	металлов абразивными материалами
3 61 235 35 51 4	фильтры аэрозольные полипропиленовые,
	загрязненные бериллием при очистке
	выбросов от механической обработки бериллиевых изделий
	1 -
<u>(в ред. Приказа I осприроднадзора</u> 3 61 282 11 33 4	осадок механической очистки промывных
5 01 202 11 55 4	вод шлифовки и полировки изделий из
	цветных металлов с преимущественным
	содержанием оксида кремния
3 61 290 00 00 0	Отходы зачистки оборудования при
2 01 270 00 00 0	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
3 61 310 00 00 0	электрической сварки (дуговой,
	электрической сварки (дуговой, контактной, электрошлаковой,
	плазменной, индукционной и т.д.)
3 61 310 01 51 5	•
5 01 310 01 31 3	электроды угольные отработанные
3 61 318 11 39 4	незагрязненные
5 01 316 11 39 4	отходы мокрой очистки отходящих газов при обработке металлов методом
361 319 11 40 4	электрической сварки
501 519 11 40 4	отходы зачистки пылеулавливающего
	оборудования при обработке черных
2 (1 220 00 00 0	металлов методом электрической сварки
3 61 320 00 00 0	Отходы при обработке металлов методом
	механической сварки (трением, холодной,
2 (1 220 00 00 0	ультразвуковой и т.п.)
3 61 330 00 00 0	Отходы при обработке металлов методом
2 (1 221 01 20 4	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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>о</u>	т <u>02.11.2018 N 451</u>)
3 61 471 11 50 4	фильтры воздушные автоматической
	линии резки и лазерной обработки
	металлов отработанные
3 61 473 11 42 4	пыль газоочистки при термической резке
	черных металлов
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>о</u>	-
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
	подолин, оодоржищил кром

2 (1 501 11 20 2	1
3 61 521 11 20 3	отходы электродов графитовых,
	загрязненных маслами при
	электроэрозионной обработке металлов
2 < 2 000 00 00 0	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 20.07	
3 62 111 11 41 3	отходы твердых сплавов порошкообразные
	прессования и механической обработки
	твердосплавных изделий на основе
	вольфрама и кобальта
(в ред. Приказа 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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 20.07	
3 62 111 51 39 3	шлам шлифования твердосплавных
	изделий на основе вольфрама и кобальта,
	содержащий нефтепродукты в количестве
	15% и более
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 20.07	
3 62 111 61 51 4	тарелки графитовые, отработанные в
	производстве твердосплавных изделий на
	основе вольфрама и кобальта
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11	
3 62 111 71 42 2	пыль газоочистки производства
	твердосплавных изделий на основе
	вольфрама и кобальта
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 20.07	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	11
3 62 111 81 39 4	осадок физико-химической очистки
0 0 111 01 0 7 1	сточных вод производства твердосплавных
	изделий на основе вольфрама и кобальта
	обезвоженный
в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.11</u>	
ты род. Приказа 1 осприроднадзора <u>от 28.11</u>	.201/ 1\ 300/)
3 63 000 00 00 0	Отуан и обработки парарунасти матаннар и
5 03 000 00 00 0	Отходы обработки поверхности металлов и
2 62 100 00 00 0	нанесения покрытий на металлы
3 63 100 00 00 0	Отходы обработки металлических

	поверхностей методом механической
	очистки
3 63 110 00 00 0	Отходы при пескоструйной,
	дробеструйной обработке металлических
	поверхностей
3 63 110 01 49 4	отходы песка от очистных и
	пескоструйных устройств
3 63 110 02 20 4	отходы металлической дроби с примесью
	шлаковой корки
3 63 111 11 41 4	абразивный порошок на основе оксида
	кремния, отработанный при струйной
	очистке металлических поверхностей
3 63 112 11 20 3	отходы металлической дроби,
	загрязненные лакокрасочными
	материалами при дробеструйной обработке
	металлических поверхностей
3 63 113 11 39 4	осадок дробеметной камеры при очистке
	алюминиевых отливок с применением
	водной струи
3 63 115 11 32 4	отходы 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 (содержание цветных металлов
	менее 10%)
3 63 191 11 42 4	пыль газоочистки при пескоструйной
	и/или дробеструйной обработке
	металлических поверхностей с
	преимущественным содержанием оксидов
	кремния и алюминия
3 63 191 31 50 4	картридж фильтра очистки воздуха,
	отработанный при дробеструйной
2 12 12 14 22 1	обработке металлических поверхностей
3 63 195 11 39 4	отходы зачистки пылеулавливающего
	оборудования при очистке металлов
	методом обдувки
(в ред. Приказа Росприроднадзор	
3 63 300 00 00 0	Отходы при химической обработке
2 52 207 00 60 0	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
(в ред. Приказа Росприроднадзора	
3 63 313 11 39 3	осадок нейтрализации карбонатом натрия
	растворов фосфатирования стали
	отработанных
(в ред. Приказа Росприроднадзора	а <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
3 63 319 11 10 2	концентрат фосфатирующий на основе
	фосфорной кислоты, утративший
	потребительские свойства
3 63 320 00 00 0	Отходы при пассивации металлических
	поверхностей
3 63 321 00 00 0	Растворы пассивации отработанные
3 63 321 11 10 4	растворы пассивации металлических
	поверхностей хромсодержащие
	слабокислые отработанные
3 63 321 21 10 3	растворы на основе азотной кислоты,
	отработанные при пассивации цинковых
	покрытий металлических поверхностей
3 63 322 21 39 2	отходы ванн пассивации металлических
	поверхностей, содержащие смесь
	неорганических кислот
3 63 323 00 00 0	Отходы нейтрализации отработанных
	растворов пассивации металлических

	поверхностей
3 63 323 11 39 2	осадок нейтрализации известковым
	молоком хромсодержащих растворов
	пассивации оцинкованных металлических
	поверхностей
3 63 327 00 00 0	Отходы нейтрализации сточных вод при
	пассивации металлов
3 63 327 11 33 4	осадок физико-химической очистки
	(коагуляцией) кислых хромсодержащих
	вод пассивации оцинкованных
	металлических поверхностей
	обезвоженный
3 63 330 00 00 0	Отходы при травлении
3 63 331 00 00 0	Растворы травильные отработанные
3 63 331 01 10 2	растворы аммиачные травления меди
	отработанные
3 63 331 03 10 2	растворы травления стали на основе
	соляной кислоты отработанные
3 63 331 04 32 3	растворы активации поверхности стали на
	основе соляной кислоты отработанные
3 63 331 11 10 3	растворы на основе гидроксида натрия,
	отработанные при травлении алюминия
3 63 331 21 10 1	растворы травления меди на основе
	азотной кислоты отработанные
3 63 331 22 10 2	растворы травления меди на основе серной
	кислоты отработанные
3 63 331 24 10 3	растворы на основе хромовой и серной
	кислот, отработанные при травлении меди
3 63 331 26 10 3	растворы на основе уксусной кислоты,
	отработанные при травлении меди
3 63 331 28 10 3	растворы на основе азотной и соляной
	кислот, отработанные при травлении меди
3 63 331 41 10 2	растворы травления титана на основе
	серной кислоты отработанные
3 63 331 42 10 2	растворы кислотные травления титана
	отработанные
3 63 331 51 20 2	отходы гидроксида натрия при
	кристаллизации растворов травления стали
	на основе гидроксида натрия
3 63 331 52 20 2	расплав на основе гидроксида натрия,
	отработанный при травлении титана
3 63 331 81 10 4	растворы на основе соляной кислоты с
	добавлением ингибитора травления,
	отработанные при травлении стали
3 63 331 99 10 2	растворы травления черных и цветных
	металлов кислотные отработанные в смеси
3 63 332 00 00 0	Осадки ванн травления
	1 2

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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 2</u> 3	*
3 63 332 51 39 2	осадок ванн травления стали раствором на
	основе серной кислоты
3 63 332 81 39 4	осадок ванн травления стали раствором на
	основе соляной кислоты с добавлением
	ингибитора травления
3 63 332 91 39 4	осадок ванн травления стали раствором на
	основе серной кислоты, содержащий
	преимущественно соединения железа и
	кальция
3 63 333 00 00 0	Отходы регенерации отработанных
	растворов травления
3 63 333 10 00 0	Отходы регенерации отработанных
	растворов травления стали на основе
	соляной кислоты
3 63 333 11 41 4	оксиды железа, извлеченные из
	отработанного травильного раствора
	соляной кислоты, в виде порошка
3 63 333 12 33 3	осадок механической очистки
	отработанных травильных растворов на
	основе соляной кислоты с
	преимущественным содержанием диоксида
2 (2 222 21 20 2	кремния обезвоженный
3 63 333 21 39 3	отходы выпаривания отработанных
2.62.224.11.10.4	аммиачных растворов травления меди
3 63 334 11 10 4	воды промывки металлоизделий после
	травления раствором на основе соляной
3 63 335 00 00 0	Стуру на избранизации отработации и
5 05 555 00 00 0	Отходы нейтрализации отработанных растворов травления
3 63 335 21 39 3	осадок нейтрализации известковым
5 05 555 21 59 5	молоком растворов травления меди на
	основе серной кислоты обезвоженный
3 63 335 22 39 4	осадок нейтрализации известковым
5 05 555 22 57 4	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 21 10 4	растворы на основе неорганических кислот
	и поверхностно-активных веществ,
	отработанные при обезжиривании стали
3 63 341 31 10 4	растворы поверхностно-активных веществ
	на основе оксиэтилированных спиртов и
	неорганических солей, отработанные при
	обезжиривании металлических
	поверхностей
(в ред. Приказа Росприроднадзора о	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	растворы обезжиривания поверхностей
	цветных металлов щелочные
	отработанные, содержащие нефтепродукты
	менее 15%
3 63 341 71 10 4	смесь кислотных и щелочных растворов
	обезжиривания, отработанных при
	обработке поверхности металлов методом
	струйного полива
3 63 341 81 32 2	растворы на основе четыреххлористого
	углерода, отработанные при
	обезжиривании стали
(в ред. Приказа Росприроднадзо	рра <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
3 63 342 00 00 0	Отходы регенерации отработанных
	растворов обезжиривания металлических
	поверхностей
3 63 343 00 00 0	Отходы обезвреживания отработанных
	растворов обезжиривания металлических
	поверхностей
3 63 343 11 20 3	отходы кислоты стеариновой при
	обработке отработанного водного раствора
	стеарата натрия серной кислотой
3 63 347 00 00 0	Осадки ванн обезжиривания
3 63 347 11 39 4	осадок ванн обезжиривания металлических
	поверхностей с преимущественным
	содержанием железа и алюминия
3 63 347 12 39 3	осадок ванн обезжиривания металлических
	поверхностей с преимущественным
	содержанием меди, железа и цинка
3 63 347 21 39 4	осадок ванн обезжиривания поверхностей
	черных металлов, содержащий
	нефтепродукты менее 15%
3 63 347 31 39 3	осадок ванн щелочного обезжиривания
	металлических поверхностей с
	преимущественным содержанием карбида
	кремния
3 63 349 11 39 4	отходы зачистки оборудования для
	обезжиривания поверхностей металлов
	щелочным раствором методом струйного
	полива
3 63 350 00 00 0	Отходы при химическом хромировании
	металлических поверхностей
3 63 351 00 00 0	Растворы химического хромирования
	металлических поверхностей
	отработанные
3 63 351 11 10 1	растворы химического хромирования
	поверхностей черных металлов
	отработанные

3 63 360 00 00 0	Отходы при химическом никелировании
3 03 300 00 00 0	металлических поверхностей
3 63 361 00 00 0	Растворы химического никелирования
	металлических поверхностей
	отработанные
3 63 361 11 10 3	растворы химического никелирования
	поверхностей черных и цветных металлов
	на основе сульфата никеля отработанные
3 63 380 00 00 0	Отходы при прочих методах обработки
	металлических поверхностей
3 63 381 00 00 0	Растворы при прочих методах обработки
	металлических поверхностей
	отработанные
3 63 381 11 10 4	растворы на основе хлоридов аммония и
	цинка, отработанные при флюсовании
	стали
3 63 381 51 10 5	растворы на основе гексафторциркониевой
	кислоты, отработанные при бесфосфатном
	конверсионном покрытии металлических
	поверхностей
3 63 381 61 10 4	растворы, содержащие серную и
	ортофосфорную кислоты, бифторид
	аммония, отработанные при осветлении
	алюминия
3 63 382 00 00 0	Осадки ванн при прочих методах
	обработки металлических поверхностей
3 63 382 11 39 4	осадок ванн флюсования стали раствором
	на основе хлоридов аммония и цинка
3 63 382 21 39 4	осадок ванн известкования стали
2 62 202 25 20 4	раствором на основе гидроксида кальция
3 63 382 25 39 4	осадок ванн известкования металлических
	поверхностей раствором на основе
	гидроксида кальция, содержащий
2 (2 292 21 20 4	преимущественно цинк
3 63 382 31 39 4	осадок ванн селитрования стали раствором
2 62 292 41 20 4	на основе нитрата натрия
3 63 382 41 39 4	осадок ванн бурирования стали раствором
3 63 390 00 00 0	на основе буры
3 63 390 00 00 0	Прочие отходы при химической обработке
2 62 205 00 00 0	металлических поверхностей
3 63 395 00 00 0	Отходы обезвреживания смешанных
	стоков при химической обработке
2 62 205 11 22 4	металлических поверхностей
3 63 395 11 32 4	отходы нейтрализации гидроксидом
	натрия смешанных (кислотно-щелочных и
	хромсодержащих) стоков при химической
3 63 395 21 39 4	обработке металлических поверхностей отходы (осадок) нейтрализации
D UD 373 41 37 4	отходы (осадок) неитрализации

	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
(в ред. Приказа Росприроднадзо	ора <u>от 28.11.2017 N 566</u>)
3 63 395 32 10 4	концентрат очищенных стоков химической
	обработки металлических поверхностей,
	содержащий преимущественно соли
	натрия
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзо	•
3 63 414 41 10 4	воды ванн промывки при никелировании
	металлических поверхностей в сульфатном
	электролите
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
3 63 417 00 00 0	Отходы зачистки ванн никелирования
3 63 417 41 39 3	осадок ванн никелирования в сульфатном
00 717 71 07 0	
2 62 420 00 00 0	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	
0 03 427 21 39 2	осадок ванн меднения в цианистом
2 62 420 00 00 0	электролите
3 63 429 00 00 0	Прочие отходы при меднении
2 62 420 00 00 0	металлических поверхностей
3 63 430 00 00 0	Отходы гальванических производств при
	цинковании
3 63 431 00 000	Электролиты цинкования отработанные
3 63 431 11 10 3	электролит цинкования аммиакатный
	отработанный
3 63 431 21 10 3	электролит цинкования цианистый
	отработанный
3 63 431 31 10 3	электролит цинкования хлоридный
	отработанный
3 63 431 32 10 4	электролит цинкования хлоридный
	слабокислый отработанный
3 63 431 41 10 3	электролит цинкования сульфатный
	отработанный
3 63 431 51 10 3	электролит цинкования цинкатный
	отработанный
3 63 433 00 00 0	Отходы регенерации отработанных
3 03 133 00 00 0	электролитов цинкования
3 63 437 00 00 0	Отходы зачистки ванн цинкования
3 63 437 11 39 3	
0 0 4 3 7 1 1 3 9 3	осадок ванн цинкования в аммиакатном
3 63 437 21 39 3	электролите
0 0 3 4 3 7 2 1 3 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 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
2 62 444 02 20 2	известковым молоком
3 63 444 02 39 3	осадок нейтрализации электролитов
	хромирования и хромсодержащих стоков
3 63 444 03 39 3	гидроксидом натрия
5 05 444 05 59 5	осадок восстановления электролитов
	хромирования и хромсодержащих стоков сульфатом железа (II)
3 63 444 51 39 3	осадок при обезвреживании электролитов
5 05 444 51 57 5	хромирования и хромсодержащих стоков
	электрокоагуляционным методом
3 63 447 00 00 0	Отходы зачистки ванн хромирования
3 63 447 11 39 3	осадок ванн хромирования
3 63 449 00 00 0	Прочие отходы гальванических
	производств при хромировании
3 63 449 51 61 2	ткань фильтровальная из полиамидного
	волокна, отработанная при сухой
	газоочистке хромирования металлических
	поверхностей
3 63 449 52 61 3	ткань фильтровальная из
	полипропиленового волокна, отработанная
	при сухой газоочистке хромирования
	металлических поверхностей
3 63 450 00 00 0	Отходы гальванических производств при
	кадмировании
3 63 451 00 00 0	Электролиты кадмирования отработанные
3 63 451 21 10 2	электролит кадмирования цианистый
2 62 451 22 10 2	отработанный
3 63 451 22 10 3	электролит кадмирования цианистый
2 62 451 45 10 2	отработанный умеренно опасный
3 63 451 45 10 3	электролит кадмирования
2 62 452 00 00 0	сульфатно-аммонийный отработанный
3 63 453 00 00 0	Отходы регенерации отработанных
	электролитов кадмирования

3 63 454 00 00 0	Отходы обезвреживания отработанных
3 03 13 1 00 00 0	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
2 62 471 00 00 0	оксидировании
3 63 471 00 00 0	Осадки ванн оксидирования
3 63 480 00 00 0	Прочие отходы гальванических
2 62 491 00 00 0	производств
3 63 481 00 00 0	Растворы технологические гальванических производств отработанные
3 63 481 11 10 3	<u> </u>
5 05 401 11 10 5	растворы химического и электрохимического никелирования
	металлических поверхностей
	отработанные в смеси
3 63 481 81 10 2	растворы гальванических производств
	кислые отработанные в смеси, содержащие
	соединения свинца и никеля
3 63 481 91 10 3	растворы травления и осветления
	гальванических производств кислые
	отработанные в смеси
3 63 481 92 10 2	растворы травления, осветления и
	анодирования гальванических производств
	кислые отработанные в смеси
3 63 482 00 00 0	Осадки ванн гальванических производств
3 63 482 11 39 2	осадок ванн олово-висмут
3 63 482 71 39 3	смесь осадков ванн никелирования и
	кадмирования, содержащие сульфаты
(2	металлов
(в ред. Приказа Росприроднадзо	<u> </u>
3 63 482 81 39 2	смесь осадков ванн цинкования и
3 63 482 91 39 3	кадмирования в цианистых электролитах
D 03 402 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
	тительный содержением

	меди
3 63 482 93 39 3	осадки ванн гальванических производств в
	смеси с осадками ванн травления и
	обезжиривания, содержащие соединения
	меди и цинка
3 63 482 94 39 4	осадки ванн гальванических производств в
	смеси с осадками ванн хромирования и
	фосфатирования, содержащие соединения
	алюминия и железа
3 63 482 95 39 3	осадки ванн гальванических производств в
	смеси с преимущественным содержанием
	меди, никеля и хрома
3 63 483 00 00 0	Отходы регенерации отработанных
	технологических растворов и электролитов
	гальванических производств
3 63 484 00 00 0	Смешанные стоки гальванических
	производств
3 63 484 11 10 3	щелочные стоки гальванических
	производств
3 63 484 12 10 4	смешанные (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
(в ред. Приказа Росприроднадзор	ра <u>от 28.11.2017 N 566</u>)
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
(в ред. Приказа Росприроднадзор	ра <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
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
2.62.405.60.20.4	менее 10%)
3 63 485 68 39 4	осадок нейтрализации известковым

	молоком смешанных (кислотно-щелочных,
	обезвреженных хромсодержащих и
	циансодержащих) стоков гальванических
	производств обезвоженный с
(- · · - D · · · · · · · · · · · · · · ·	преимущественным содержанием меди
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02</u>	
3 63 485 69 33 4	осадок обработки сульфатом железа
	смешанных (кислотно-щелочных и
	хромсодержащих) стоков гальванических
(H D	производств обезвоженный
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02	
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
5 65 165 61 57 5	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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от</u>	r 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
(в ред. Приказа Росприроднадз	ора <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
3 63 491 18 10 3	электролит серебрения, содержащий
	неорганические хлориды и цианиды,
	отработанный
(в ред. Приказа Росприроднадз	ора <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
3 63 491 35 51 3	фильтр полипропиленовый, отработанный
	при фильтрации электролитов серебрения
(в ред. Приказа Росприроднадз	ора <u>от 02.11.2018 N 451)</u>
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
(в ред. Приказа Росприроднадз	
3 63 492 00 00 0	Отходы гальванических производств при
0 0 1 1 2 0 0 0 0	оловянировании
3 63 492 10 00 0	Электролиты оловянирования
	отработанные
3 63 492 14 10 3	электролит оловянирования сульфатный
J UJ T/4 1T 1U J	олектролит 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
(в ред. Приказа Росприроднад:	
3 63 492 70 00 0	Отходы зачистки ванн оловянирования
3 63 492 74 39 3	осадок ванн оловянирования в сульфатном
	электролите
3 63 498 11 20 3	отходы зачистки вентиляционных систем
	гальванических производств в смеси,
	содержащие преимущественно соединения
	хрома, цинка и железа
3 63 499 11 60 3	ткань фильтровальная, загрязненная
	соединениями цинка и меди при
	фильтрации технологических растворов и
	шлама гальванических производств
3 63 499 51 60 4	ткань фильтровальная из полимерных
	волокон, загрязненная соединениями
	железа и алюминия при фильтрации
	нейтрализованных стоков гальванических
	производств
3 63 499 52 60 4	ткань фильтровальная (бельтинг),
	отработанная при обезвоживании осадка
	нейтрализации стоков гальванических
	производств известковым молоком
3 63 500 00 00 0	Отходы обработки металлических
	поверхностей методом нанесения
	органических покрытий (краски, лаки,
	эмали) (отходы фильтров окрасочных
	камер см. 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 63 518 11 33 3	
3 63 518 12 41 3	отходы очистки окрасочных камер
D 03 310 12 41 3	отходы зачистки вентиляционных систем
2 62 519 12 20 4	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
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзо	ра <u>от 28.11.2017 N 566</u>)
3 63 521 21 42 4	отходы сухой газоочистки при напылении
	порошка эпоксидной смолы на
	металлические поверхности
3 63 522 11 40 4	отходы при 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
(в ред. Приказа Росприроднадзо	ра <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
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 63 530 00 00 0	Отходы нанесения на металлические
	поверхности лакокрасочных покрытий
	методом окунания (погружения)
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
3 63 531 11 39 3	отходы лакокрасочных материалов при
	нанесении лакокрасочных покрытий на
	металлические поверхности методом
-	окунания (погружения)
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
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

	LOTO THUM ON THE CONTROL OF THE CONT
	металлических поверхностей методом нанесения органических покрытий,
	содержащий преимущественно кремний,
2 (2 (00 00 00 0	железо и алюминий, обезвоженный
3 63 600 00 00 0	Отходы прочей электрохимической
2 (2 (10 00 00 0	обработки металлов
3 63 610 00 00 0	Отходы при анодно-гидравлической
	обработке металлов (копирование,
	прошивание, калибрование, удаление
3 63 611 00 00 0	заусенцев и т.д.)
3 63 611 00 00 0	Электролиты анодно-гидравлической
2 (2 (11 01 10 2	обработки металлов отработанные
3 63 611 01 10 3	электролит анодно-гидравлической
	обработки металлов на основе нитрата
2 (2 (12 00 00 0	натрия отработанный
3 63 612 00 00 0	Осадки ванн анодно-гидравлической
2 (2 (12 01 20 2	обработки металлов
3 63 612 01 39 3	осадок ванн анодно-гидравлической
	обработки металлов в электролите на
2 (2 (20 00 00 0	основе нитрата натрия
3 63 620 00 00 0	Отходы при анодно-механической
	обработке металлов (резка, затачивание,
	фрезерование, точение и т.д.)
3 63 630 00 00 0	Отходы при электроабразивной
	(электроалмазной) обработке металлов
3 63 810 00 00 0	Растворы технологические, отработанные
	при обработке поверхности металлов и
	нанесения покрытий на металлы, в смеси
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11.</u>	
3 63 811 11 10 2	смешанные стоки обработки поверхности
	металлов и нанесения покрытий на
	металлы, содержащие неорганические
	фосфаты, сульфаты, соединения кадмия
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11.</u>	
3 63 812 11 10 2	смешанные стоки обработки поверхности
	металлов и нанесения покрытий на
	металлы, содержащие преимущественно
	соединения хрома
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11.</u>	
3 63 813 11 10 2	смешанные стоки обработки поверхности
	металлов и нанесения покрытий на
	металлы, содержащие преимущественно
	карбонаты и цианиды щелочных металлов
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11.</u>	2018 N 451)
3 63 820 00 00 0	Отходы зачистки ванн при обработке
	поверхности металлов и нанесения
	покрытий на металлы в смеси
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11.</u>	<u>2018 N 451</u>)

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
(в ред. Приказа Росприроднадзор	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзор	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзор	
3 63 825 11 33 4	осадок при щелочной и сульфидной
	обработке водной суспензии смеси отходов
	зачистки ванн обработки поверхности
	металлов обезвоженный
(в ред. Приказа Росприроднадзор	_
3 63 830 00 00 0	Отходы обезвреживания растворов,
	отработанных при обработке поверхности
	металлов и нанесения покрытий на
	металлы
(в ред. Приказа Росприроднадзор	
3 63 831 11 33 4	осадок обезвоженный смеси
	обезвреженных (кислотно-щелочных,
	хромсодержащих, циансодержащих)
	растворов, отработанных при обработке
	поверхности металлов и нанесения
	покрытий на металлы
(в ред. Приказа Росприроднадзор	
3 63 900 00 00 0	Отходы прочих видов обработки
	поверхности металлов и нанесения
	покрытий на металлы
3 63 910 00 00 0	Отходы обработки металлических
	поверхностей методом нанесения
	газотермического напыления
	(плазменного, детонационного,
	газопламенного)
3 63 911 11 42 4	пыль газоочистки при газодинамическом

	напылении порошков на металлические поверхности, содержащая
	преимущественно олово и алюминий
3 63 912 11 41 3	отходы порошка на основе никеля при
	плазменном напылении на металлические
	поверхности
(в ред. Приказа Росприроднадзора	а <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
3 63 920 00 00 0	Отходы обработки металлических
	поверхностей методом нанесения
	вакуумного напыления
	(вакуумно-плазменного,
	электронно-лучевого)
3 63 940 00 00 0	Отходы обработки металлических
	поверхностей методом полирования
3 63 942 00 00 0	Отходы обработки металлических
	поверхностей методом
	электрохимического полирования
3 63 942 61 10 3	растворы и электролиты отработанные в
	смеси при обработке металлических
	поверхностей методом
	электрохимического полирования на
	основе серной и фосфорной кислот
3 63 943 00 00 0	Отходы обработки металлических
3 03 7 13 00 00 0	поверхностей методом
	электролитно-плазменного полирования
3 63 943 11 10 4	электролит электролитно-плазменного
5 05 745 11 10 4	полирования на основе сульфата аммония
	отработанный
3 63 950 00 00 0	Отходы обработки металлических
5 03 930 00 00 0	поверхностей методом оксидирования
3 63 951 00 00 0	Отходы обработки металлических
5 03 931 00 00 0	1 1 1
	поверхностей методом химического
2 62 051 20 00 0	оксидирования
3 63 951 20 00 0	Осадки ванн химического оксидирования
2 62 051 21 20 2	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

	L
	при химическом оксидировании
2 52 0 52 00 00 0	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
(в ред. Приказа Росприроднадзор	а <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
3 63 952 21 10 2	электролит электрохимического
	оксидирования металлических
	поверхностей на основе серной кислоты
(в ред. Приказа Росприроднадзор	ра 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
3 03 733 31 20 3	(II) растворов химического оксидирования
	алюминиевых поверхностей на основе
	хромового ангидрида и фосфорной
	кислоты обезвоженный
3 63 954 00 00 0	Отходы обработки металлических
5 03 934 00 00 0	поверхностей методом холодного чернения
3 63 954 21 30 4	
3 63 934 21 30 4	растворы холодного чернения и
	обезжиривания отработанные в смеси при
	обработке металлических поверхностей
, H	методом холодного чернения
(в ред. Приказа Росприроднадзор	
3 63 960 00 00 0	Отходы обработки металлических
	поверхностей методом диффузионной
	металлизации
3 63 961 11 49 3	отходы обработки металлических
	поверхностей методом
	термодиффузионного цинкования
3 63 970 00 00 0	Отходы обработки металлических
	поверхностей методом погружения в
	расплав
3 63 971 11 20 3	отходы очистки зеркала расплава свинца
	при горячем свинцевании металлических
	поверхностей
	1 4

3 63 971 20 00 0	Отходы при горячем цинковании металлических поверхностей
3 63 971 21 20 3	отходы очистки зеркала расплава цинка
3 03 7/1 21 20 3	при горячем цинковании металлических
	поверхностей
3 63 971 22 20 3	
3 03 9/1 22 20 3	отходы зачистки ванн цинкования при
	горячем цинковании металлических поверхностей
3 63 971 31 20 3	_
3 03 9/1 31 20 3	отходы очистки зеркала
	оловянно-свинцового расплава при
2 (2 071 22 20 2	лужении металлических поверхностей
3 63 971 32 20 3	отходы очистки зеркала расплава свинца
	при лужении металлических поверхностей
3 63 974 21 10 3	растворы на основе соляной кислоты,
	отработанные при удалении цинковых
	покрытий с металлических поверхностей
3 63 975 31 20 4	отходы очистки древесными опилками от
	примесей металлов оловянно-свинцового
	расплава лужения металлических
	поверхностей
3 63 976 00 00 0	Отходы газоочистки при обработке
	металлических поверхностей методом
	погружения в расплав
3 63 976 21 42 3	пыль газоочистки цинксодержащая при
	горячем цинковании металлических
	поверхностей
3 63 981 11 20 4	отходы при очистке ванн карбонитрации
0 00 701 11 20 .	металлических поверхностей
3 63 992 81 20 3	отходы зачистки ванн химической
3 03 772 01 20 3	обработки (очистки) металлических
	поверхностей в расплаве на основе
	гидроксида и солей натрия
	гидроконда и солон нагрия
3 66 000 00 00 0	Отходы производства прочих готовых
3 00 000 00 00 0	металлических изделий
3 66 100 00 00 0	
3 00 100 00 00 0	Отходы производства металлических бочек
2 ((120 00 00 0	и аналогичных емкостей
3 66 120 00 00 0	Отходы производства тары металлической
	легкой
3 66 123 31 20 3	отходы цинксодержащие при пайке
	корпуса консервной банки с
	использованием флюса на основе хлорида
	цинка
3 66 300 00 00 0	Отходы производства изделий из
	проволоки, цепей и пружин
3 66 341 11 20 3	отходы (остатки) нихромовой проволоки
	при изготовлении нихромовой спирали
(в ред. Приказа Росприроднад	

остатки обмазочной смеси при отмывке
бракованных электродов в производстве
электродов
воды промывки технологического
оборудования производства сварочных
электродов
Прочие отходы при производстве готовых
металлических изделий
Отходы газоочистки при производстве
готовых металлических изделий
пыль газоочистки при производстве
электродов сварочных
Отходы очистки производственных
сточных вод при производстве готовых
металлических изделий
осадок механической очистки
производственных сточных вод,
загрязненных бериллием, содержащий
преимущественно диоксид кремния
ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА МАШИН И
ОБОРУДОВАНИЯ
Отходы производства компьютеров,
электронных и оптических изделий
Отходы производства элементов
электронной аппаратуры и печатных схем
(плат)
Отходы производства элементов
электронной аппаратуры
раствор смеси азотной и
фтористоводородной кислот,
отработанный при обработке кварцевых
реакторов в производстве элементов
электронной аппаратуры
.2018 N 451)
Отходы производства диодов,
транзисторов и прочих
полупроводниковых приборов, включая
светоизлучающие диоды,
пьезоэлектрические приборы и их части
отходы механической обработки кварца
при изготовлении изделий
пьезоэлектроники, содержащие
TY O DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPER
нефтепродукты (содержание
нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 10%)

(в ред. Приказа 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 фоторезистом при промывке керамических диэлектриков
3 71 112 53 10 2	отходы ацетона, загрязненные фоторезистом при фотолитографии в производстве полупроводниковых приборов
3 71 112 54 10 2	отходы смеси диметилформамида и моноэтаноламина, загрязненные фоторезистом при фотолитографии в производстве полупроводниковых приборов
3 71 112 55 10 3	диметилформамид обводненный, загрязненный фоторезистом при обезжиривании и промывке поверхности полупроводниковых пластин и удалении фоторезиста
3 71 112 56 10 3	отходы смеси ацетона, изопропилового спирта, диметилформамида, загрязненные фоторезистом при отмывке пластин и оснастки в производстве полупроводниковых материалов
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.	
3 71 117 51 32 4	жидкие отходы промывки трубопроводов технологических стоков производства пьезокерамики на основе цирконата-титаната свинца
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.	
3 71 117 81 20 4	отходы зачистки оборудования приготовления суспензии пресс-порошка в производстве пьезокерамических деталей, содержащие преимущественно оксиды кальция, кремния, алюминия
(в ред. Приказа 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

(в ред. Приказа 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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11</u>	.2018 N 451)
3 71 120 00 00 0	Отходы производства электронных
	печатных плат
3 71 121 11 39 3	осадок нейтрализации известковым
	молоком отработанных растворов и
	промывных вод производства печатных
	плат
3 71 121 12 39 3	осадок нейтрализации сточных вод
	производства печатных плат
3 71 122 11 10 3	растворы перманганатные травления
	печатных плат отработанные
3 71 122 21 10 2	растворы щелочные травления печатных
	плат отработанные
3 71 122 22 32 3	растворы слабощелочные, отработанные
	при производстве печатных плат
3 71 122 31 10 4	воды промывки печатных плат после их
	химической и гальванической обработки
3 71 122 41 10 2	моноэтаноламин, отработанный при
	промывке медных печатных плат в
	производстве печатных плат
3 71 122 42 10 3	отмывочная жидкость на водной основе,
	отработанная при отмывке печатных плат
3 71 122 43 10 3	спирт этиловый, загрязненный канифолью
	при обезжиривании печатных плат после
	пайки в их производстве
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.11</u>	
3 71 122 44 10 4	воды промывки печатных плат,
	нейтрализованные раствором едкого натра,
	при производстве печатных плат
3 71 123 11 39 3	отходы гидроабразивной обработки
	печатных плат в их производстве
3 71 124 11 20 4	отходы затвердевшего компаунда на
	основе эпоксидной диановой смолы при
	комплектовании микросхем и печатных
	плат
3 71 124 31 30 3	отходы фоторезиста при изготовлении
	фоторезистивной маски на
	микрополосковых платах в производстве
	печатных плат
3 71 124 32 20 4	обрезки фоторезиста при нанесении
	фоторезиста на заготовки печатных плат в
	их производстве
3 71 125 11 20 3	обрезки стеклотекстолита при

	производстве печатных плат
3 71 125 12 60 3	обтирочный материал, загрязненный
	свинцом и оловом при изготовлении
	печатных плат
3 71 126 11 20 3	уголь активированный, отработанный в
	производстве печатных плат
3 71 127 11 42 3	пыль стеклотекстолита от газоочистки
	производства печатных плат
3 71 127 21 39 3	отходы зачистки газоочистного
	оборудования при производстве печатных
	плат
3 71 127 31 20 4	отходы механической очистки ванн
	раздубливания печатных плат при
	производстве печатных плат
3 71 128 21 39 4	осадок нейтрализации гидроксидом натрия
	смеси электролитов, отработанных при
	производстве печатных плат
3 71 184 13 20 5	отходы компаунда полиуретанового
	затвердевшего при изготовлении
	элементов электронной аппаратуры и
, H	печатных схем (плат)
(в ред. Приказа Росприроднадзе	
3 71 200 00 00 0	Отходы производства компьютеров и
2.71.200.00.00.0	периферийного оборудования
3 71 300 00 00 0	Отходы производства коммуникационного оборудования
3 71 316 11 71 4	отходы разнородных пластмасс в смеси
5 /1 510 11 /1 4	при производстве деталей для
	радиоаппатуры
3 71 316 51 52 3	брак радиодеталей коммутационной
5 / 1 3 10 3 1 3 2 3	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
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
3 71 700 00 00 0	Отходы производства оптических
	приборов, фото- и кинооборудования
3 71 715 12 20 4	отходы наклеечных и полировальных смол
	на основе канифоли и пека соснового
3 71 717 21 39 4	осадок при отстаивании сточных вод при
	производстве оптических деталей
3 71 725 11 20 5	бой керамических изделий при
	производстве оптического стекла
3 71 726 11 20 5	бой оптического стекла зашамоченный при

	его обработке в производстве приборов
	оптических
3 72 000 00 00 0	Отходы производства электрического оборудования
3 72 100 00 00 0	Отходы производства электродвигателей,
	генераторов, трансформаторов и
	распределительных устройств, а также
	контрольно-измерительной аппаратуры
3 72 135 51 20 4	отходы затвердевшего компаунда на
	основе эпоксидных смол и кварца при
	производстве трансформаторов
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11</u>	.2018 N 451)
3 72 135 61 52 4	брак обмотки с литой изоляцией силовых
	трансформаторов в их производстве
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11</u>	
3 72 200 00 00 0	Отходы производства электрических
	аккумуляторов и аккумуляторных батарей
3 72 210 00 00 0	Отходы производства литиевых батарей
3 72 211 11 10 4	растворы неорганических солей,
	отработанные при переработке активной
	массы литиевых элементов в производстве
	литий-ионных элементов
3 72 211 12 20 3	твердые отходы переработки активной
	массы литиевых элементов при
	производстве литий-ионных элементов
3 72 212 11 20 3	отходы и брак диоксидмарганцевых
	электродов при производстве первичных
	диоксидмарганцевых литиевых источников
	тока
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.11</u>	
3 72 212 12 10 2	отходы электролита при производстве
	первичных диоксидмарганцевых литиевых
	источников тока
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11	
3 72 213 11 20 3	отходы и брак литиевых электродов при
	производстве первичных литиевых
	источников тока
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11	T
3 72 220 00 00 0	Отходы производства никель-кадмиевых
	батарей и аккумуляторов
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11	
3 72 224 11 20 2	отходы никельсодержащие, включая брак,
	при производстве никелевых электродов
3 72 224 21 20 2	отходы кадмийсодержащие при
	приготовлении активной массы,
	изготовлении и разбраковке кадмиевых
	электродов

3 72 224 41 20 2	токоотвод, загрязненный кадмием при
	производстве кадмиевых электродов
3 72 224 61 20 2	обтирочный материал из натуральных и
	синтетических волокон, отработанный при
	производстве кадмиевых электродов,
	загрязненный кадмием (содержание
	кадмия 15% и более)
3 72 224 64 60 4	обтирочный материал из натуральных и
	синтетических волокон, отработанный при
	производстве никелевых электродов,
	загрязненный никелем (содержание никеля
	менее 15 %)
в ред. Приказа Росприроднадзора	,
3 72 224 66 51 4	перчатки резиновые, отработанные при
5 72 224 00 51 4	производстве никелевых электродов,
	загрязненные никелем
(в ред. Приказа госприроднадзора 3 72 224 67 51 3	
5 /2 224 6/ 31 3	перчатки резиновые, отработанные при
	производстве кадмиевых электродов,
	загрязненные кадмием (содержание кадмия
/ П	более 1 %)
(в ред. Приказа Росприроднадзора	
3 72 224 68 51 3	вкладыш полиэтиленовый упаковки сырья
	для производства кадмиевых электродов,
	загрязненный оксидом кадмия (содержание
	кадмия более 1 %)
(в ред. Приказа Росприроднадзора	
3 72 224 71 52 2	картридж целлюлозный фильтра очистки
	выбросов в производстве кадмиевых
	электродов, загрязненный кадмием
	(содержание кадмия 15 % и более)
(в ред. Приказа Росприроднадзора	а <u>от 28.11.2017 N 566</u>)
3 72 224 73 52 3	картридж целлюлозный фильтра очистки
	выбросов в производстве никелевых
	электродов, загрязненный никелем
	(содержание никеля 15 % и более)
(в ред. Приказа Росприроднадзора	а <u>от 28.11.2017 N 566</u>)
3 72 226 00 00 0	Отходы производства никель-кадмиевых
	аккумуляторов
(в ред. Приказа Росприроднадзора	
3 72 226 21 20 2	огарки кадмия при получении оксида
	кадмия плавкой в производстве
	никель-кадмиевых аккумуляторов
в ред. Приказа Росприроднадзора	
3 72 226 31 60 4	ткань фильтровальная, отработанная при
D 12 220 31 00 1	фильтровальная, отраоотанная при фильтровании никельсодержащих
	растворов при получении гидрата закиси
	никеля в производстве никель- кадмиевых

	аккумуляторов
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от з</u>	28.11.2017 N 566)
3 72 226 32 60 4	фильтры рукавные, отработанные при
	получении оксида кадмия в производстве
	никель-кадмиевых аккумуляторов
(в ред. Приказа 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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от з</u>	28.11.2017 N 566)
3 72 226 62 20 2	отходы анодных пластин
	никель-кадмиевых аккумуляторов
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от з</u>	28.11.2017 N 566)
3 72 226 63 20 2	отходы катодных пластин
	никель-кадмиевых аккумуляторов
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от з</u>	28.11.2017 N 566)
3 72 226 65 42 2	пыль кадмийсодержащая при изготовлении
	и зачистке кадмиевых электродов для
	никель-кадмиевых аккумуляторов
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от</u>	<u>02.11.2018 N 451</u>)
3 72 226 71 39 3	отходы (осадок) нейтрализации сточных
	вод производства никель- кадмиевых
	аккумуляторов
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от :</u>	28.11.2017 N 566)
3 72 226 91 39 3	осадок при растворении
	никельсодержащих отходов производства
	никель- кадмиевых аккумуляторов
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от з</u>	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
2 72 230 00 00 0	марганцево-цинковых батарей
3 72 251 11 41 2	отходы и брак приготовления
5 72 231 11 11 2	положительной активной массы
	электродов при производстве
	марганцево-цинковых батарей
3 72 251 21 33 2	отходы и брак приготовления
5 72 231 21 33 2	отрицательной активной массы электродов
	при производстве марганцево-цинковых
	батарей
3 72 251 31 33 2	отходы и брак электролитной пасты,
5 72 231 31 33 2	содержащей гидроксид калия, при
	приготовлении электролитной пасты в
	производстве марганцево-цинковых
	батарей
3 72 260 00 00 0	Отходы производства серебряно-цинковых
5 72 200 00 00 0	аккумуляторов и аккумуляторных батарей
3 72 261 11 33 3	отходы и брак приготовления
5 72 201 11 33 3	отходы и орак приготовления отрицательной активной массы электродов
	при производстве серебряно-цинковых
	аккумуляторов
3 72 271 00 00 0	
5 72 271 00 00 0	Отходы производства водоактивируемых батарей
3 72 271 11 20 4	отходы магния при приготовлении
5 72 271 11 20 4	магниевых контейнеров для производства
	водоактивируемых батарей
3 72 271 21 20 3	отходы шихты на основе меди (I) хлорида
5 72 271 21 20 5	активированной при приготовлении
	положительной активной массы
	электродов в производстве
	водоактивируемых батарей
3 72 271 31 20 3	отходы и брак магниевого сплава при
5 72 271 51 20 5	изготовлении отрицательных электродов в
	производстве водоактивируемых батарей
3 72 288 00 00 0	Отходы производства автомобильных
5 72 200 00 00 0	<u> </u>
3 72 288 31 20 3	аккумуляторов
5 12 200 51 20 5	отходы бумаги, загрязненной свинцовой
	пастой при изготовлении свинцовых
	пластин в производстве автомобильных
2 72 200 22 20 2	аккумуляторов
3 72 288 32 20 3	отходы сепараторной полиэтиленовой
	ленты, загрязненной соединениями свинца

	при изготовлении свинцовой пасты в
	производстве автомобильных
2 72 200 11 10 1	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
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
3 72 355 11 52 4	брак провода стального в изоляции из
555 11 52 .	поливинилхлорида в его производстве
3 72 355 21 52 3	брак провода медного, покрытого
0 12 333 21 32 3	серебром, в его производстве
	сереором, в сто производстве

(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	2018 N 451)
3 72 355 22 52 3	брак провода медного, покрытого оловом,
	в его производстве
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	-
3 72 355 31 52 4	брак кабеля силового алюминиевого в
	изоляции пластмассовой в его
	производстве
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	-
3 72 361 21 30 3	отходы пластичных смазок и мягчителей
	на минеральной основе в смеси при
	производстве кабельной продукции
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11</u>	
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
5 72 413 93 40 1	
	газоочистке демеркуризации отходов
	производства ламп люминесцентных,
2.72.500.00.00.0	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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	.2018 N 451)
3 79 289 11 20 4	отходы бумаги фильтровальной,
	пропитанной фенолформальдегидной
	смолой, при производстве фильтров
	автомобильных
(в ред. Приказа 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
3 81 300 00 00 0	средств
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	1
(в ред. приказа госприроднадзора <u>от 02.11</u> 3 81 553 31 52 4	
0 01 333 31 34 4	модели для изготовления деталей
	автотранспортных средств, утратившие
2 24 772 44 22 4	потребительские свойства
3 81 553 41 20 4	отходы листа древеснонаполненного
	полипропилена при изготовлении деталей
	автомобиля методом термоформования
3 81 553 42 33 3	отходы пластизольной мастики при
	обработке кузова автомобиля
3 81 553 43 51 3	заглушки технологических отверстий
	полимерные, отработанные при покраске
	кузовов автомобилей
•	

3 81 553 51 10 3	отходы антипиттинговой добавки при
	приготовлении электролитов блестящего
	никелирования автомобильных деталей
3 81 553 71 42 4	пыль газоочистки при изготовлении
	моделей из древесины и пенополистирола
3 81 553 75 39 4	отходы мокрой очистки системы
	аспирации штамповочных автоматов
3 81 553 81 39 4	отходы защитных решеток механической
	очистки сточных вод производства
	автотранспортных средств
3 81 553 82 33 4	осадки отстаивания вод промывки
	оборудования очистных сооружений
	сточных вод производства
	автотранспортных средств
3 81 553 87 39 4	осадки реагентной очистки сточных вод
	производства автотранспортных средств,
	обработанные известковым молоком,
	обезвоженные
3 81 561 11 20 4	отходы абразива при переработке
	отработанной притирочной пасты
3 81 581 51 39 4	смесь осадков физико-химической и
	механической очистки технологических,
	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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.11.</u>	.2017 N 566)
3 81 599 13 70 3	отходы автомобильных
	шумоизоляционных материалов на основе
	битума комплектующих деталей интерьера
	автомобиля
(в ред. Приказа 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
	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>

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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.1	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.1</u>	1.2017 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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.1</u>	
3 91 351 11 20 4	отходы мишеней из известняка и
	каменноугольного пека для стендовой
	стрельбы и спортинга
	Отходы производства мебели
3 92 000 00 00 0	
3 92 000 00 00 0	(отходы производства мебели из дерева,
3 92 000 00 00 0	(отходы производства мебели из дерева, пробки, соломки и материалов для
3 92 000 00 00 0 3 92 211 11 29 4	(отходы производства мебели из дерева,

	пропитанной меламиноформальдегидными смолами, при облицовке
	древесно-стружечных плит в производстве
	мебели
3 92 311 11 29 4	обрезки высокообъемного нетканого
	полотна на основе кокосового и
	полиэфирного волокна при производстве
	матрасов
3 96 100 00 00 0	Отходы производства специзделий
3 96 111 21 20 4	отходы черных металлов при
	механической обработке стального проката
	при изготовлении комплектующих для
	специзделий
3 96 111 31 20 3	отходы алюминия при вырубке
	специзделий из алюминиевых сплавов
3 96 111 71 42 4	пыль бумажная газоочистки при вырубке
	деталей из картона для изготовления
	специзделий

БЛОК 4

Код	Наименование
4 00 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ
	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И
	НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ;
	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ,
	УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ
	СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ
	1 - 3, 6 - 9
4 01 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ,
	НАПИТКОВ, ТАБАЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ
4 01 100 00 00 0	Продукты из фруктов и овощей,
	утратившие потребительские свойства
4 01 105 11 20 4	отходы овощей необработанных
4 01 105 12 20 5	овощи необработанные, некондиционные
4 01 105 13 20 4	отходы (остатки) фруктов, овощей и
	растительных остатков необработанных
4 01 110 11 39 5	фрукты и овощи переработанные,
	утратившие потребительские свойства
4 01 200 00 00 0	Продукты из растительных жиров,
	утратившие потребительские свойства
4 01 210 11 31 5	пищевая масложировая продукция из
	растительных жиров, утратившая
	потребительские свойства

4 01 210 15 10 4	масла растительные, утратившие потребительские свойства
4 01 300 00 00 0	Молочная продукция, утратившая
4 01 300 00 00 0	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
101 110 17 00 1	свойства
4 01 643 17 39 4	соусы пищевые в упаковке из разнородных
	полимерных материалов с алюминиевым
	фольгированием, утратившие
101 (71 11 00 1	потребительские свойства
4 01 651 11 29 4	изделия колбасные в упаковке из
	полимерных материалов, утратившие
4.01.661.12.22.5	потребительские свойства
4 01 661 13 33 5	жировая продукция на основе
	растительных и животных жиров в
	полипропиленовой упаковке, утратившая
	потребительские свойства

4 01 691 11 30 5	бульоны желеобразные в упаковке из
	разнородных полимерных материалов,
	утратившие потребительские свойства
4 01 692 11 20 5	пищевые концентраты, утратившие
	потребительские свойства
4 01 693 11 20 5	ореховая смесь в упаковке из полимерных
1 01 073 11 20 3	материалов, утратившая потребительские
	свойства
4 01 693 21 20 5	
4 01 093 21 20 3	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
T 01 121 11 32 3	упаковке, утратившие потребительские
	свойства
4.01.000.00.00.0	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11	.2017 N 566)
4 01 829 12 10 4	отходы спиртосодержащей продукции в
	смеси с объемной долей этилового спирта
	menee 15 %
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11	
4 01 841 11 10 4	
4 01 841 11 10 4	пиво, утратившее потребительские
10107111107	свойства
4 01 851 11 10 5	напитки безалкогольные, утратившие
	потребительские свойства
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	<u>.2018 N 451</u>)
4 01 900 00 00 0	Табачные изделия, утратившие
	потребительские свойства
	•
4 02 000 00 00 0	ТЕКСТИЛЬ И ИЗДЕЛИЯ
1 02 000 00 00 0	ТЕКСТИЛЬНЫЕ, УТРАТИВШИЕ
	ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА
4.02.100.00.00.0	
4 02 100 00 00 0	Изделия из натуральных, синтетических,
	искусственных и шерстяных волокон,
	утратившие потребительские свойства,
	незагрязненные
4 02 110 00 000	Отходы изделий из хлопчатобумажного и
	смешанных волокон

4 02 110 01 62 4	спецодежда из хлопчатобумажного и
H 02 110 01 02 4	смешанных волокон, утратившая
	потребительские свойства, незагрязненная
4 02 111 01 62 4	ткани хлопчатобумажные и смешанные
4 02 111 01 62 4	•
	суровые фильтровальные отработанные
4 02 112 11 62 5	незагрязненные
4 02 112 11 62 3	отходы одежды и прочих текстильных
	изделий для сферы обслуживания из
	натуральных и смешанных волокон
	незагрязненные
(в ред. Приказа 1 осприроднадзо 4 02 115 11 60 4	
4 02 113 11 00 4	декорации театральные из текстиля,
4.02.120.00.00.0	утратившие потребительские свойства
4 02 120 00 00 0	Отходы изделий из палаточных и
	брезентовых тканей хлопчатобумажного
4.02.121.11.60.4	волокна незагрязненные
4 02 121 11 60 4	спецодежда из брезентовых
	хлопчатобумажных огнезащитных тканей,
	утратившая потребительские свойства,
1.00.101.10.50.5	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
	photositoro bonottia nesai phonomibic

4 02 141 21 60 5	отходы тканей гибких вставок
	воздуховодов
4 02 150 00 00 0	Отходы веревочно-канатных изделий из
	хлопчатобумажных волокон
	незагрязненные
4 02 151 11 60 5	отходы веревочно-канатных изделий из
	натуральных, синтетических,
	искусственных и шерстяных волокон
	незагрязненные
4 02 160 00 00 0	Отходы изделий из грубых лубяных
	волокон незагрязненные
4 02 165 11 51 5	упаковка из джута растительного
	происхождения, утратившая
	потребительские свойства, незагрязненная
4 02 170 00 00 0	Отходы изделий из тканей, выработанных
	из смеси шерстяного волокна с другими
	волокнами, незагрязненные
4 02 170 01 62 4	спецодежда из шерстяных тканей,
	утратившая потребительские свойства,
	незагрязненная
4 02 180 00 00 0	Отходы технических тканей из шерстяного
	и смешанного волокна незагрязненные
4 02 190 00 00 0	Отходы изделий из тканей, нетканых
	материалов, ковровых и одеяльных
	изделий, выработанных из смеси
	шерстяного волокна или из нешерстяной
	пряжи, незагрязненные
4 02 191 00 00 0	Отходы изделий из нетканых материалов,
	выработанных из шерстяного волокна,
	незагрязненные
4 02 191 01 61 5	валяно-войлочные изделия из шерстяного
	волокна, утратившие потребительские
	свойства, незагрязненные
4 02 191 05 61 4	обувь валяная грубошерстная рабочая,
	утратившая потребительские свойства,
	незагрязненная
4 02 191 06 72 4	обувь валяная специальная, утратившая
	потребительские свойства, незагрязненная
4 02 191 11 61 4	отходы войлока технического
. 02 191 11 01 1	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
1 02 200 00 00 0	накрахмаленные, пропитанные
	водоотталкивающим составом, утратившие
	потребительские свойства
4 02 221 13 61 4	-
H UZ ZZI IJ UI 4	лента изоляционная хлопчатобумажная,

	утратившая потребительские свойства
(в ред. Приказа Росприроднадз	вора <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
4 02 231 11 61 4	лакоткань хлопчатобумажная, утратившая
	потребительские свойства, незагрязненная
4 02 300 00 00 0	Изделия текстильные, утратившие
	потребительские свойства, загрязненные
4 02 310 00 00 0	Отходы изделий из натуральных,
	синтетических, искусственных и
	шерстяных волокон, загрязненные
	нефтепродуктами
4 02 311 00 00 0	Изделия из натуральных, синтетических,
	искусственных и шерстяных волокон,
	загрязненные нефтепродуктами
	(содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 02 311 01 62 3	спецодежда из натуральных,
	синтетических, искусственных и
	шерстяных волокон, загрязненная
	нефтепродуктами (содержание
	нефтепродуктов 15% и более)
4 02 312 00 00 0	Изделия из натуральных, синтетических,
	искусственных и шерстяных волокон,
	загрязненные нефтепродуктами
	(содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 02 312 01 62 4	спецодежда из натуральных,
	синтетических, искусственных и
	шерстяных волокон, загрязненная
	нефтепродуктами (содержание
	нефтепродуктов менее 15%)
4 02 312 03 60 4	перчатки из натуральных волокон,
	загрязненные нефтепродуктами
	(содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 02 312 12 60 4	отходы веревочно-канатных изделий из
	натуральных, синтетических,
	искусственных и шерстяных волокон,
	загрязненных нефтепродуктами
	(содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 02 312 21 52 4	обувь валяная специальная, загрязненная
	преимущественно нефтепродуктами
	(суммарное содержание загрязнителей
	менее 15 %)
(в ред. Приказа Росприроднадз	
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

	покомпасонии или мотариаломи (солерующи
	лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более)
4 02 321 12 60 4	
4 02 321 12 00 4	спецодежда из натуральных,
	синтетических, искусственных и
	шерстяных волокон, загрязненная
	лакокрасочными материалами (содержание
1.00.001.01.00.1	лакокрасочных материалов менее 5%)
4 02 321 21 60 4	спецодежда из натуральных,
	синтетических, искусственных и
	шерстяных волокон, загрязненная клеем
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 0</u>	2.11.2018 N 451)
4 02 321 25 62 4	спецодежда из натуральных и смешанных
	волокон, загрязненная эпоксидной смолой
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 0	2.11.2018 N 451)
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
. 02 332 21 00 1	на основе натуральных волокон,
	загрязненные неорганическими
	нерастворимыми в воде веществами
(P. DOLL TINHESSO DOCUMENTO THE STATE OF THE	<u> </u>
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 0</u>	
4 02 332 31 61 4	перчатки из полиэфирного волокна,
	загрязненные оксидом железа

(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.1	1.2018 N 451)
4 02 340 00 00 0	Отходы изделий текстильных,
	загрязненных прочими неорганическими
	веществами
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.1	1.2018 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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.1	
4 02 350 00 00 0	Отходы изделий текстильных,
	загрязненные органическими веществами и
	продуктами прочими
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.1	
4 02 351 31 60 3	отходы изделий из натуральных,
	синтетических, искусственных и
	шерстяных волокон, загрязненных
	растворителями на основе ароматических
	углеводородов (содержание растворителей
	более 10%)
4 02 351 51 61 4	спецодежда из полипропиленового
	волокна, загрязненная фенолом
4 02 351 57 51 4	перчатки из синтетической ткани,
	загрязненные клеями и/или герметиками
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.1	1.2018 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
<u> </u>	

4 02 387 21 61 4	упаковка из джута, загрязненная
	взрывчатыми веществами
(в ред. Приказа Росприроднадз	_
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
(в ред. Приказа Росприроднадз	вора <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
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
(в ред. Приказа Росприроднадз	вора <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
4 03 211 11 52 4	сбруя из кожи, утратившая
	потребительские свойства
(в ред. Приказа Росприроднадз	вора <u>от 02.11.2018 N 451)</u>
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
(в ред. Приказа Росприроднадз	
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
. 0.171 00 22 3	стружки)
4 04 200 00 00 0	Изделия из древесины с пропиткой и
T 07 200 00 00 0	изделии из древсеины 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
1.07.102.01.10.7	потребительские свойства, незагрязненные
4 05 182 01 60 5	отходы упаковочной бумаги
	незагрязненные
4 05 183 01 60 5	отходы упаковочного картона
1071010110	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 Росприроднадзо	ра <u>от 02.11.2018 N 451</u>)

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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.	<u>2018 N 451</u>)
4 05 218 00 00 0	Прочие отходы изделий из бумаги и/или
	картона с пропиткой и покрытием
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.	
4 05 218 14 52 5	втулки бумажные, обработанные
	канифолью, утратившие потребительские
	свойства
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11.</u>	2018 N 451)
4 05 229 11 71 4	отходы электроизоляционного картона и
	кабельной бумаги в смеси
4 05 231 11 60 4	отходы гильз картонных
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.	2018 N 451)
4 05 240 00 00 0	Отходы бумаги парафинированной и
2 00 00 0	o mana o junar ii mapaapiiiii pobaiiii ii

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

4 05 402 01 20 5	отходы потребления различных видов
03 102 01 20 3	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
	1 , 1

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
(в ред. Приказа Росприроднадз	ора <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
4 05 911 61 60 4	упаковка из бумаги и/или картона,
	загрязненная борной кислотой
4 05 911 75 60 4	отходы упаковочных материалов из бумаги
	и/или картона, загрязненные химическими
	реактивами, в смеси
4 05 911 85 60 2	упаковка из бумаги и/или картона,
	загрязненная кадмием
4 05 911 87 604	упаковка из бумаги и/или картона,
	загрязненная серой
4 05 911 97 60 4	упаковка из бумаги и/или картона,
	загрязненная техническим углеродом
4 05 911 99 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона,
7 03 711 77 00 4	загрязненной графитом
4 05 912 00 00 0	Отходы упаковки и упаковочных
H 03 712 00 00 0	материалов из бумаги и картона,
	загрязненные нефтепродуктами
4 05 912 01 60 3	отходы упаковочных материалов из
1 03 712 01 00 3	бумаги, загрязненные нефтепродуктами
	оумаги, загрязненные пефтепродуктами

	(содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 05 912 02 60 4	отходы упаковочных материалов из
	бумаги, загрязненные нефтепродуктами
	(содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 05 912 11 60 3	отходы упаковки из бумаги и картона,
	загрязненные нефтепродуктами
	(содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 05 912 12 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона,
	загрязненные нефтепродуктами
	(содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 05 912 22 60 4	бочки картонные, загрязненные
	нефтепродуктами (содержание
	нефтепродуктов менее 15%)
4 05 913 00 00 0	Отходы упаковки и упаковочных
	материалов из бумаги и картона,
	загрязненные пищевыми продуктами
4 05 913 01 60 5	отходы упаковочных материалов из бумаги
	и картона, загрязненные пищевыми
	продуктами
4 05 913 11 60 5	упаковка из бумаги и/или картона,
	загрязненная растительными и животными
	жирами
4 05 914 31 60 4	упаковка из бумаги и/или картона,
	загрязненная гербицидами 2, 3 классов
	опасности (содержание гербицидов менее
	2%)
4 05 915 00 00 0	Отходы упаковки и упаковочных
	материалов из бумаги и картона,
	загрязненные прочими органическими
	веществами
4 05 915 11 60 4	отходы упаковочных материалов из бумаги
	и картона, загрязненные
	дигидроксибензолами
4 05 915 12 60 3	отходы упаковки из бумаги и картона,
	загрязненные фенилендиаминами
	(содержание не более 3%)
4 05 915 13 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона,
	загрязненные хлорсодержащими
	ароматическими аминами (содержание не
	более 1%)
4 05 915 14 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона,
	загрязненные циклическими
	полинитросоединениями (содержание не
	более 3%)
4 05 915 15 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона,
	загрязненные ароматическими
	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
(в ред. Приказа Росприроднадзо	ора <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
4 05 915 21 60 4	упаковка из бумаги и/или картона,
	загрязненная солями аминокислот
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
4 05 915 22 60 4	упаковка из бумаги и/или картона,
	загрязненная циклическими аминами
(в ред. Приказа Росприроднадзо	1
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,
7 03 713 43 00 4	загрязненная поливиниловым спиртом
4 05 915 50 00 0	Отходы упаковки и упаковочных
7 03 713 30 00 0	материалов из бумаги и картона,
	загрязненные органическими кислотами
4 05 915 51 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона,
1 00 713 31 00 4	загрязненные амидами органических
	кислот (содержание не более 3%)
4 05 915 52 60 4	упаковка из бумаги и/или картона,
4 03 913 32 00 4	r
	загрязненная малорастворимыми твердыми
4 05 915 53 60 4	органическими кислотами
4 03 913 33 00 4	упаковка из бумаги и/или картона,
	загрязненная растворимыми твердыми
(П	органическими кислотами
(в ред. Приказа Росприроднадзо	*
4 05 915 55 60 5	упаковка из бумаги и/или картона,
	загрязненная карбоновой (лимонной)
	кислотой
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28</u>	<u>8.11.2017 N 566</u>)
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02</u>	<u>2.11.2018 N 451</u>)
4 05 916 11 60 4	упаковка из бумаги и/или картона,
	загрязненная флокулянтами
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02</u>	<u>2.11.2018 N 451</u>)
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,
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28</u>	<u>8.11.2017 N 566</u>)
4 05 918 32 52 4	загрязненная углем активированным
	упаковка из бумаги и/или картона с
	полиэтиленовым вкладышем, загрязненная
	реагентами для обесхлоривания сточных
	вод
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28</u>	
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)
(в ред. Приказа Росприроднада	
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,
1.05.010.05.50.1	загрязненная органическими красителями
4 05 919 06 60 4	упаковка из бумаги и/или картона,
	загрязненная хлорсодержащими
1.07.010.12.60.1	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
1.05.010.25.60.4	прочими
4 05 919 25 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона,
4.05.010.20.60.4	загрязненные фторполимерами
4 05 919 29 60 4	упаковка из бумаги и/или картона,
	загрязненная твердыми полимерами,
4.05.010.41.60.4	включая галогенсодержащие
4 05 919 41 60 4	упаковка из бумаги и/или картона,
4.05.010.42.60.4	загрязненная пигментом железоокисным
4 05 919 43 60 4	упаковка картонно-навивная, загрязненная
4.05.010.55.60.5	ванадиевым катализатором
4 05 919 55 60 5	отходы упаковки из бумаги и картона,
4.05.010.56.60.5	загрязненной базальтовым волокном
4 05 919 56 60 5	упаковка из бумаги и/или картона,
4.05.010.57.60.5	загрязненная грунтом
4 05 919 57 60 5	упаковка из бумаги и/или картона,
4.05.010.61.60.3	загрязненная древесной мукой
4 05 919 61 60 3	упаковка из бумаги и/или картона,
4.07.010.64.60.4	загрязненная коагулянтами
4 05 919 64 60 4	упаковка из картона, загрязненная
	мастикой для оконных конструкций

4 05 919 71 60 4	упаковка из бумаги и/или картона,
	загрязненная хлорной известью
4 05 919 72 60 4	упаковка из бумаги и/или картона,
	загрязненная органоминеральными
	удобрениями
4 05 919 81 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона,
	загрязненной взрывчатыми веществами
4 05 919 83 60 2	отходы упаковки из бумаги и/или картона
	с остатками взрывчатых веществ
	(содержание взрывчатых веществ 20% и
	более)
4 05 920 00 00 0	Отходы потребления бумаги и картона с
	пропиткой и покрытием (влагопрочные,
	битумированные, ламинированные), а
	также изделий из них загрязненные
4 05 922 01 52 4	отходы бумаги и картона
	электроизоляционные отработанные,
	загрязненные нефтепродуктами
	(содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 05 922 02 52 3	отходы бумаги и картона
	электроизоляционные отработанные,
	загрязненные нефтепродуктами
	(содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 05 922 15 52 3	отходы бумаги электроизоляционной с
	пропиткой фенолформальдегидной
	смолой, загрязненной нефтепродуктами
4 05 923 11 62 4	мешки бумажные ламинированные,
	загрязненные нерастворимой или
	малорастворимой минеральной
	неметаллической продукцией
4 05 923 51 62 5	отходы посуды одноразовой из бумаги и
	картона, ламинированных полиэтиленом,
	загрязненной пищевыми продуктами
4 05 923 53 62 4	упаковка из бумаги и/или картона,
	ламинированная полиэтиленом,
	загрязненная пищевыми продуктами
4 05 923 61 29 4	отходы бумаги с клеевым слоем,
	загрязненной лакокрасочными
	материалами (содержание лакокрасочных
	материалов менее 10%)
4 05 923 71 60 4	упаковка из бумаги, пропитанной
	канифольным клеем, загрязненная
	каолином
4 05 924 11 51 3	отходы бумаги парафинированной,
	загрязненной лакокрасочными
	материалами
4 05 925 00 00 0	Отходы упаковки из многослойных
	материалов на основе картона, полимеров

	и алюминиевой фольги загрязненной
4 05 925 11 52 4	отходы упаковки из бумаги и картона
	многослойной, загрязненной пищевыми
	продуктами
4 05 940 00 00 0	Прочие отходы бумаги и картона,
	загрязненные неорганическими
	веществами
4 05 945 31 61 3	отходы бумаги, загрязненные железным
	купоросом
4 05 945 51 51 3	мешки бумажные многослойные,
	загрязненные порошковой краской,
	содержащей соединения железа, цинка,
	никеля, хрома
(в ред. Приказа Росприроднадз	
<u>(в ред. Приказа г осприроднадз</u> 4 05 949 11 60 5	
H 03 747 11 00 3	отходы бумаги, загрязненные пылью щебня
4 05 950 00 00 0	
H 03 930 00 00 0	Прочие отходы бумаги и картона,
4 05 955 11 29 4	загрязненные органическими веществами
4 03 933 11 29 4 	отходы бумаги, загрязненные лаком на
4.05.055.01.60.4	основе бутилметакрилата
4 05 955 81 60 4	отходы бумаги и/или ка р тона,
	загрязненных затвердевшими смолами
(в ред. Приказа Росприроднадз	
4 05 959 11 60 4	отходы бумаги и картона, загрязненные
	нефтепродуктами (содержание
	нефтепродуктов менее 15%)
4 05 959 12 60 3	отходы бумаги, загрязненной
	нефтепродуктами (содержание
	нефтепродуктов 15% и более)
4 05 959 21 60 4	отходы бумаги протирочной, загрязненной
	нефтепродуктами (содержание
	нефтепродуктов менее 15%)
4 05 960 00 00 0	Отходы бумаги и картона, загрязненные
	прочими материалами
4 05 961 11 60 4	отходы бумаги и картона, загрязненные
	лакокрасочными материалами
4 05 961 12 60 3	отходы бумаги и/или картона,
	загрязненные лакокрасочными
	материалами на основе алкидных смол
4 05 961 13 60 3	отходы бумаги и/или картона,
	загрязненные лакокрасочными
	материалами (содержание лакокрасочных
	материалов более 5%)
4 05 961 22 60 3	отходы бумаги и/или картона,
	загрязненные лакокрасочными
	материалами и пиротехническими
	составами
4 05 961 32 61 4	отходы картона, загрязненные пастой
1 05 701 52 01 T	отлоды картона, загрязненные настои

	поливинилхлоридной
4 05 96142 61 4	отходы картона, загрязненного
	затвердевшим стеклопластиком
4 05 962 11 60 3	отходы бумаги и/или картона,
	загрязненные азокрасителями
4 05 969 11 60 4	бумажные салфетки (полотенца)
	загрязненные
(в ред. Приказа 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
(в ред. Приказа Росприроднадзора	1
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,
	F T
	утратившие потребительские свойства, не

	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
	транспортирования нефти и
	нефтепродуктов
4 06 391 11 32 3	смеси нефтепродуктов, собранные при
	зачистке средств хранения и
	транспортирования стабильного газового
	конденсата
4 06 400 00 00 0	Отходы смазок, герметизирующих
	жидкостей и твердых углеводородов
4 06 410 00 00 0	Отходы смазок, утративших
	потребительские свойства
4 06 410 01 39 3	отходы смазок на основе нефтяных масел
4 06 411 11 33 3	отходы антикоррозионного покрытия на
	основе твердых углеводородов
	* v i

	растительных масел с модифицирующими
	добавками в виде графита и аэросила
4 06 420 00 00 0	Отходы герметизирующих жидкостей на
	основе нефтепродуктов
4 06 420 01 31 3	отходы жидкостей герметизирующих на
	основе нефтепродуктов
4 06 900 00 00 0	Прочие отходы нефтепродуктов
4 06 910 01 10 3	остатки дизельного топлива, утратившего
	потребительские свойства
4 06 910 02 31 3	остатки керосина авиационного,
	утратившего потребительские свойства
4 06 911 11 31 3	остатки керосина осветительного,
	утратившего потребительские свойства
4 06 912 11 31 3	остатки бензина, утратившего
	потребительские свойства
4 06 913 11 33 3	остатки мазута, утратившего
	потребительские свойства
4 06 921 11 20 3	отходы гудрона затвердевшего
(в ред. Приказа Росприроднадз	
4 06 922 11 21 4	отходы битума нефтяного
(в ред. Приказа Росприроднадз	1
<u>(в ред. приказа г осприроднадз</u> 4 06 990 00 00 0	Отходы нефтепродуктов, содержащие
H 00 990 00 00 0	синтетические, коррозионно-агрессивные,
	токсичные вещества и продукты не
	нефтяного происхождения (кроме
4 06 996 11 30 3	присадок)
4 00 990 11 30 3	масла минеральные вакуумные,
4.06.006.21.21.2	загрязненные толуолом и этанолом
4 06 996 21 31 3	смесь нефтепродуктов обводненная,
	содержащая водорастворимые
	органические спирты
4.10.000.00.00	
4 10 000 00 00 0	ПРОДУКТЫ ХИМИЧЕСКИЕ,
	УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ
111 100 00 00 0	СВОЙСТВА
4 11 100 00 00 0	Отходы упакованных газов
(в ред. Приказа Росприроднадз	
4 11 200 00 00 0	Вещества химические неорганические
	основные прочие, утратившие
	потребительские свойства
(в ред. Приказа Росприроднадз	
4 11 211 00 00 0	Отходы продукции, представленной
	неметаллами, не вошедшие в другие
	группы
(в ред. Приказа Росприроднадз	ора <u>от 28.11.2017 N 566</u>)
4 11 211 91 40 4	сера техническая, утратившая
	потребительские свойства

(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28	3.11.2017 N 566)
4 11 221 21 40 3	калия хлорид, утративший
	потребительские свойства
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02</u>	2.11.2018 N 451)
4 11 300 00 00 0	Вещества химические органические
	основные прочие, утратившие
	потребительские свойства
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02</u>	<u>2.11.2018 N 451</u>)
4 11 312 55 31 3	отходы ксилола нефтяного
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28</u>	3.11.2017 N 566)
4 11 313 51 10 1	гексахлорбутадиен, утративший
	потребительские свойства
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02</u>	2.11.2018 N 451)
4 11 323 41 10 2	гриметилолпропан, утративший
	потребительские свойства
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02</u>	2.11.2018 N 451)
4 11 334 21 53 3	кислота 2-гидроксипропановая (молочная)
	в полимерной упаковке, утратившая
	потребительские свойства
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02</u>	2.11.2018 N 451)
4 11 345 21 52 3	кислота 4-аминобензолсульфоновая
	(сульфаминовая) в полимерной упаковке,
	утратившая потребительские свойства
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02</u>	2.11.2018 N 451)
4 11 900 00 00 0	Вещества химические прочие, утратившие
	потребительские свойства
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02</u>	2.11.2018 N 451)
4 11 911 11 40 4	карбамид, утративший потребительские
	свойства
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02</u>	2.11.2018 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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02	1 1
4 12 351 11 10 3	отходы органических чернил на основе
	бутанона для промышленной маркировки
	упаковки
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02</u>	2.11.2018 N 431)
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02</u>	2.11.2018 N 431)
	Отходы синтетических и
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02</u> 4 13 000 00 00 0	

4 13 100 01 31 3	отходы синтетических и
4 12 200 01 21 2	полусинтетических масел моторных
4 13 200 01 31 3	отходы синтетических и
11222221212	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 растворителей
4 14 110 00 00 0	галогеносодержащих растворителей и их
	смесей
4 1 4 1 1 1 0 1 1 0 2	
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
111120 00 00 0	растворителей и их смесей
4 14 121 00 00 0	Отходы растворителей нефтяного
4 14 121 00 00 0	
4 14 121 01 21 2	происхождения
4 14 121 01 31 3	отходы растворителей на основе бензина
	отработанные незагрязненные
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	отходы растворителей на основе бензина,
4 14 121 11 31 3	
4 14 121 11 31 3	загрязненные оксидами железа и/или
	загрязненные оксидами железа и/или кремния
4 14 121 11 31 3 4 14 121 12 32 3	загрязненные оксидами железа и/или
	загрязненные оксидами железа и/или кремния
	загрязненные оксидами железа и/или кремния отходы растворителей на основе бензина,
	загрязненные оксидами железа и/или кремния отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами железа и/или кремния
4 14 121 12 32 3	загрязненные оксидами железа и/или кремния отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами железа и/или

(в ред. Приказа 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
/ п в	диоксидом кремния
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11</u>	
4 14 122 00 00 0	Отходы растворителей на основе
4 14 122 10 00 0	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
4 14 122 23 32 3	материалами
H 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
111111111111111111111111111111111111111	алифатических спиртов
 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	1
(- r - 7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	· ······· /

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
(в ред. Приказа 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
(в ред. Приказа 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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 0</u>	2.11.2018 N 451)
4 14 126 23 10 3	растворитель на основе спирта этилового,
	загрязненный канифолью
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 0</u>	
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
11112030103	изопропилового, загрязненных
	силиконовыми маслами
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 0</u>	
(в ред. приказа Росприроднадзора <u>от 0</u> 4 14 127 00 00 0	
	Отходы растворителей на основе гликолей
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 0</u>	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 0</u>	<u>2.11.2018 N 451</u>)
4 14 128 00 00 0	Отходы негалогенированных органических
	растворителей прочие
4 14 128 11 10 3	отходы растворителей на основе простых
	полиэфиров
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 0	2.11.2018 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
111120 32 33 3	и ацетона, загрязненные лакокрасочными
	материалами
4 14 128 41 10 3	отходы органических растворителей на
14 120 41 10 3	основе нефтепродуктов и аминобутана
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 0</u>	1 1 1
(в ред. приказа Росприроднадзора <u>от 0</u> 4 14 129 00 00 0	
H 14 129 00 00 0	Отходы смесей негалогенированных
4 1 4 120 01 21 2	органических растворителей
4 14 129 01 31 3	отходы негалогенированных органических
4444004400	растворителей в смеси незагрязненных
4 14 129 11 32 3	спиртово-бензиновая смесь отработанная
4 14 129 12 31 3	отходы негалогенированных органических
1	
	растворителей в смеси, загрязненные

	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
(в ред. Приказа Росприроднадзора	от 28.11.2017 N 566)
4 14 129 61 32 3	отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненных кремнием
(в ред. Приказа Росприроднадзора	
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 винтовых 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
(в ред. Приказа Росприроднадзора	от 02.11.2018 N 451)
4 14 419 21 53 3	материалы лакокрасочные на водной основе в металлической таре, утратившие потребительские свойства
(в ред. Приказа Росприроднадзора	•

4 14 420 00 00 0 Отходы материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров, акриловы или виниловых полимеров (лаки, краск 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 смол, модифицированных растительными маслами 4 14 421 14 20 3 отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смосмеси с диоксидом кремния 4 14 421 14 20 3 отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол затвердевшие (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
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 смосмеси с диоксидом кремния 4 14 421 14 20 3 отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смосмеси с диоксидом кремния отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол затвердевшие
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 смосмеси с диоксидом кремния 4 14 421 14 20 3 отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смосмеси с диоксидом кремния на основе алкидных смол затвердевшие
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 смосмеси с диоксидом кремния 4 14 421 14 20 3 отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол затвердевшие
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 осмеси с диоксидом кремния 4 14 421 14 20 3 отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных на основе алкидных смол затвердевшие
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 смосмеси с диоксидом кремния 4 14 421 14 20 3 отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных на основе алкидных смол затвердевшие
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 смосмеси с диоксидом кремния 4 14 421 14 20 3 отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных на основе алкидных смол затвердевшие
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 смосмеси с диоксидом кремния 4 14 421 14 20 3 отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных на основе алкидных смол затвердевшие
материалов на основе алкидных смол, модифицированных растительными маслами 4 14 421 12 20 4 твердые отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смосмеси с диоксидом кремния 4 14 421 14 20 3 отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смосмеси с диоксидом хремних на основе алкидных смол затвердевшие
модифицированных растительными маслами 4 14 421 12 20 4 твердые отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смосмеси с диоксидом кремния 4 14 421 14 20 3 отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол затвердевшие
маслами 4 14 421 12 20 4 твердые отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смо смеси с диоксидом кремния 4 14 421 14 20 3 отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол затвердевшие
4 14 421 12 20 4 твердые отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смо смеси с диоксидом кремния 4 14 421 14 20 3 отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол затвердевшие
лакокрасочных на основе алкидных смо смеси с диоксидом кремния 4 14 421 14 20 3 отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол затвердевшие
смеси с диоксидом кремния 4 14 421 14 20 3 отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол затвердевшие
4 14 421 14 20 3 отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол затвердевшие
основе алкидных смол затвердевшие
*
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
4 14 421 21 30 3 отходы материалов лакокрасочных на
основе растительных масел, содержащи
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/и
виниловых полимеров
(в ред. Приказа 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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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 синтетически
каучуков в среде негалогенированных
органических растворителей

4 14 423 11 33 3	отходы нитроэмали
4 14 424 11 33 2	лак изоляционный на основе
	модифицированных полиэфиров в среде
	негалогенированных органических
	растворителей
4 14 424 21 39 3	лак изоляционный на основе
	алкидно-эпоксидных смол затвердевший
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.1</u>	1.2018 N 451)
4 14 424 31 30 3	лак изоляционный на основе алкидных
	смол, утративший потребительские
	свойства
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.1</u>	<u>11.2018 N 451</u>)
4 14 424 61 39 3	отходы лаков на основе эпоксидных и
	полиуретановых смол в среде
	негалогенированных органических
	растворителей
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.1</u>	1.2018 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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.1</u>	1.2018 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
4 14 428 31 41 3	отходы порошковой полиэфирной краски
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.1</u>	
4 14 428 32 41 4	отходы порошковой полиэфирной краски,
	содержащие мраморную пыль и оксиды
	железа
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.1	
4 14 428 41 42 3	отходы окрасочных аэрозолей на основе
	алкидных и полиэфирных смол в виде
	пыли
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.1	
4 14 430 00 00 0	Отходы материалов лакокрасочных
	прочих, включая шпатлевки, олифы,
4 1 4 4 2 4 0 0 0 0 0	замазки, герметики, мастики
4 14 434 00 00 0	Отходы мастик
4 14 434 11 29 4	отходы мастики строительной на основе
4.14.40.4.61.20.2	карбоната кальция и полиакрилата натрия
4 14 434 61 33 3	отходы мастики на основе синтетического
	каучука

(в ред. Приказа Росприроднадзора от ()2.11.2018 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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от (</u>)2.11.2 <u>018 N 451</u>)
4 14 435 31 20 3	герметики на основе негалогенированных полиакрилатов затвердевшие
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от (</u>	
4 14 435 55 20 4	герметик тиоколовый, утративший потребительские свойства
4 14 438 51 20 3	отходы покрытия антикоррозионного на основе негалогенированных полимерных смол затвердевшие
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от (</u>)2.11.2018 N 451)
4 14 490 00 00 0	Отходы лакокрасочных материалов неустановленного состава
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от (</u>	02.11.2018 N 451)
4 14 494 11 30 3	отходы лакокрасочных материалов в среде органических растворителей нефтяного происхождения
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от (</u>	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 16 112 12 31 4	отмывочная жидкость щелочная отработанная, загрязненная нефтепродуктами (содержание

4 16 112 13 31 3 жидкость промывочная щелочная отработанная, загрязненная пефтепродуктами (содержащие нефтепродуктов 15 % и более) (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) жидкость промывочная, содержащая кальцинированную соду, отработанная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более) (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 16 112 21 31 3 4 16 113 11 31 3 4 16 121 11 31 3 4 16 121 13 3 4 16 121 13 3 4 16 121 13 3 4 16 121 13 3 4 16 121 13 3 4 16 121 13 3 4 16 121 13 3 4 16 121 13 3 4 16 121 12 31 4 4 16 121 12 31 4 4 16 121 12 31 4 4 16 121 12 31 4 5 17 18 18 19 4 5 18 10 4 6 18 19 1 10 4 6 19 19 1 31 3 6 10 10 12 12 13 1 3 6 10 12 12 13 1 3 6 10 12 12 13 1 4 6 12 12 13 1 4 6 12 13 1 5 1 5 30 3 6 10 12 12 13 1 6 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5		нефтепродуктов менее 15%)
отработанная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более) (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 16 112 16 31 3 жидкость промывочная, содержащая кальщинированную соду, отработанная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктами (содержание нефтепродуктами (содержание нефтепродуктами (содержание нефтепродуктами (содержание нефтепродуктами (содержание нефтепродуктами отходы промывочной жидкости для головок принтеров, загрязненной нигрозином 4 16 113 11 31 3 отмывочная жидкость щелочная, загрязненной нигрозином (содержание пефтепродуктами нефтепродуктами (содержание пефтепродуктами (содержание пефтепродуктами (содержание пефтепродуктами (содержание пефтепродуктами нефтепродуктами (содержание пефтепродуктами (содержание пефтепродуктами (содержание пефтепродуктами нефтепродуктами (содержание пефтепродуктами (содержание пефтепродуктами (содержание пефтепродуктами (содержание пефтепродуктами нефтепродуктами (содержание пефтепродуктами (содержание пефтепродуктами (содержание пефтепродуктами (содержание пефтепродуктами (содержание пефтепродуктами (содержание пефтепродуктами нефтепродуктами (содержание пефтепродуктами (содержание пефтепродуктами (содержание пефтепродуктами (содержание пефтепродуктами нефтепродуктами (содержание пефтепродуктами (сод	4 16 112 13 31 3	
нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более) В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 16 112 16 31 3 жидкость промывочная, содержащая кальципироваппую соду, отработаппая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более) В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 16 112 21 31 3 отмывочная жидкость пелочная, загрязненная алкидными смолами отходы промывочной жидкости для головок принтеров, загрязненной шитрозипом (содержание нефтепродуктами (содержание нефтепродуктами (содержание нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 16 121 12 31 4 моющий раствор на водной основе, загрязненный пелочной раствор на основе неионогенных поверхностно-активных веществ, загрязненный нефтепродуктами (ображание нефтепродуктами (ображание нефтепродуктами) (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 16 121 91 31 3 моющий водный перекисно-активных веществ, утративший потребительские свойства моющий водный раствор на основе анионных поверхностно-активных веществ, содержащий сульфаты и органические киелоты, утративший потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 16 200 00 00 0 Отходы моющих, чистящих и полирующих редств 4 16 212 42 10 3 мульсий на основе алкиламинэтоксилата, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 16 213 11 21 4 мыло косметическое в бумажной и /или		<u> </u>
цефтепродуктов 15 % и более) (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 16 112 16 31 3 жидкость промывочная, содержащая кальцинированную соду, отработанная, загрязненная нефтепродуктами (солержание нефтепродуктов 15 % и более) (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 16 112 21 31 3 отмывочная жидкость щелочная, загрязненная алкидными смолами отходы промывочной жидкости для головок принтеров, загрязненной нигрозином 4 16 121 11 31 3 моющий раствор на водной основе, загрязненный пефтепродуктами (содержание пефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 16 121 12 31 4 моющий раствор на водной основе, загрязненный нефтепродуктов менее 15%) 4 16 121 13 30 3 моющий водный шелочной раствор на основе неионогенных поверхностно-активных веществ, загрязненный нефтепродуктами (в ред. Приказа 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, утративший потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 16 200 00 00 0 Отходы моющих, чистящих и полирующих средств мульсий на основе алкиламинэтоксилата, утративше потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Отходы моющих, чистящих и полирующих средств мульсий на основе алкиламинэтоксилата, утративше потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 16 112 16 31 3 жилкость промывочная, содержащая кальщинированную соду, отработанная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктами (содержание нефтепродуктами) (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) отмывочная жидкость щелочная, загрязненная алкидными смолами 4 16 113 11 31 3 отмовок принтеров, загрязненной нигрозином 4 16 121 11 31 3 моющий раствор на водной основе, загрязненный нефтепродуктами (содержание 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 шелочной раствор на основе неионогенных поверхностно-активных веществ, загрязненный нефтепродуктами (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 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, 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 4 16 212 92 31 4 моющий водный раствор на основе анионных поверхностно-активных веществ, содержащий сульфаты и органические кислоты, утративший потребительские свойства 4 16 200 00 00 0		
4 16 112 16 31 3 жидкость промывочная, содержащая кальцинированную соду, отработанная, загрязненная нефтепродуктами (содержание пефтепродуктов 15 % и более) 4 16 112 21 31 3 отмывочная жидкость щелочная, загрязненная алкидными смолами 4 16 113 11 31 3 отмывочная жидкость щелочная, толовок принтеров, загрязненной нигрозином 4 16 121 11 31 3 отмывочной жидкости для головок принтеров, загрязненной нигрозином 4 16 121 12 31 4 моющий раствор на водной основе, загрязненный нефтепродуктами (содержание пефтепродуктами (содержание пефтепродуктами (содержание нефтепродуктами (содержание нефтепродукта		
кальцинированную соду, отработанная, загрязненная нефтепродуктами (солержание пефтепродуктов 15 % и более) (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 16 112 21 31 3 4 16 113 11 31 3 4 16 113 11 31 3 4 16 121 11 31 3 4 16 121 11 31 3 4 16 121 11 31 3 4 16 121 11 31 3 4 16 121 11 31 3 4 16 121 11 31 3 4 16 121 12 31 4 5 16 121 12 31 4 6 121 12 31 4 6 121 12 31 4 6 121 12 31 4 6 121 12 31 4 6 121 13 13 6 121 12 31 4 6 121 13 13 6 13 14 6 121 12 31 4 6 121 12 31 4 6 121 12 31 4 6 121 12 31 4 6 121 12 31 4 6 121 12 31 3 6 121 12 31 4 6 121 12 31 4 6 121 12 31 4 6 121 12 31 3 6 121 12 31 4 6 121 12 31 3 6 121 12 31 4 6 121 12 31 4 6 121 12 31 4 6 121 12 31 3 6 121 12 31 4 6 121 12 31 3 6 12 12 12 31 4 6 12 12 12 12 31 4 6 12 12 12 12 31 4 6 12 12 12 12 31 4 6 12 12 12 12 31 4 6 12 12 12 12 31 4 6 12 12 12 12 31 4 6 12 12 12 12 12 31 4 6 12 12 12 12 12 12 31 4 6 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12		
загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более) 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 нефтеп		-
(содержание нефтепродуктов 15 % и более) 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 нефтепродуктов менее 15%) 4 16 121 13 3 моющий водный щелочной раствор на основе неионогенных поверхностно-активных веществ, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 16 121 81 10 4 моющий водный щелочной раствор на основе неионогенных поверхностно-активных веществ, загрязненный нефтепродуктами (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) моющий порекиосно-аммиачный водный раствор отработанный (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) моющий водный раствор на основе анионных поверхностно-активных веществ, утративший потребительские свойства моющий водный раствор на основе анионных поверхностно-активных веществ, содержащий сульфаты и органические кислоты, утративший потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Отходы моющих, чистящих и полирующих средств мульгаторы для катионных битумных мульсий на основе алкиламинэтоксилата, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) мыло косметическое в бумажной и /или		
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 16 112 21 31 3 отмывочная жидкость щелочная, загрязненной жидкости для головок принтеров, загрязненной ингрозином 4 16 113 11 31 3 моющий раствор на водной основе, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктами) 4 16 121 51 30 3 моющий водный щелочной раствор на основе неионогенных поверхностно-активных веществ, загрязненный нефтепродуктами (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) моющий перекиспо-аммиачный 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 4 16 200 00 00 0 Отходы моющих, чистящих и полирующих средств 4 16 212 42 10 3 мульгаторы для катионных битумных мульсий на основе анкиламинэтоксилата, утратившие потребительские свойства 4 16 213 11 21 4 мыло косметическое в бумажной и /или		
4 16 112 21 31 3	(в ред. Приказа Росприроднадзор	
загрязненная алкидными смолами 4 16 113 11 31 3	4 16 112 21 31 3	
4 16 113 11 31 3		
головок принтеров, загрязненной нигрозином 4 16 121 11 31 3 моющий раствор на водной основе, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктами (содержание нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 16 121 12 31 4 моющий раствор на водной основе, загрязненный нефтепродуктов менее 15%) 4 16 121 51 30 3 моющий водный щелочной раствор на основе неионогенных поверхностно-активных веществ, загрязненный нефтепродуктами (в ред. Приказа Росприродиадзора от 02.11.2018 N 451) 4 16 121 81 10 4 моющий перекисно-активный водный раствор отработанный (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 16 200 00 00 0 Отходы моющих, чистящих и полирующих средств эмульгаторы для катионных битумных эмульсий на основе алкиламинэтоксилата, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) мыло косметическое в бумажной и /или	4 16 113 11 31 3	-
Нигрозином		1
загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 16 121 12 31 4 моющий раствор на водной основе, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктами (содержание нефтепродуктами (содержание нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 16 121 51 30 3 моющий водный щелочной раствор на основе неионогенных поверхностно-активных веществ, загрязненный нефтепродуктами (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 16 121 81 10 4 моющий перекисно-аммиачный водный раствор отработанный (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Отходы моющих, чистящих и полирующих средств мульгаторы для катионных битумных эмульсий на основе алкиламинэтоксилата, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) мыло косметическое в бумажной и /или		
(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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 16 121 81 10 4 моющий перекисно-аммиачный водный раствор отработанный (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Отходы моющих, чистящих и полирующих средств мульсий на основе алкиламинэтоксилата, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Отходы моющих, чистящих и полирующих средств мульсий на основе алкиламинэтоксилата, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	4 16 121 11 31 3	
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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 16 121 81 10 4 моющий перекисно-аммиачный водный раствор отработанный (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Отходы моющих, чистящих и полирующих средств мульгаторы для катионных битумных эмульсий на основе алкиламинэтоксилата, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) мыло косметическое в бумажной и /или		загрязненный нефтепродуктами
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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 16 121 81 10 4 моющий перекисно-аммиачный водный раствор отработанный (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Отходы моющих, чистящих и полирующих средств мульгаторы для катионных битумных эмульсий на основе алкиламинэтоксилата, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) мыло косметическое в бумажной и /или		(содержание нефтепродуктов 15% и более)
(содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 16 121 51 30 3 моющий водный щелочной раствор на основе неионогенных поверхностно-активных веществ, загрязненный нефтепродуктами (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 16 121 81 10 4 моющий перекисно-аммиачный водный раствор отработанный (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 16 212 42 10 3 мульгаторы для катионных битумных эмульсий на основе алкиламинэтоксилата, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 16 213 11 21 4	4 16 121 12 31 4	
(содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 16 121 51 30 3 моющий водный щелочной раствор на основе неионогенных поверхностно-активных веществ, загрязненный нефтепродуктами (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 16 121 81 10 4 моющий перекисно-аммиачный водный раствор отработанный (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 16 212 42 10 3 мульгаторы для катионных битумных эмульсий на основе алкиламинэтоксилата, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 16 213 11 21 4		загрязненный нефтепродуктами
4 16 121 51 30 3 моющий водный щелочной раствор на основе неионогенных поверхностно-активных веществ, загрязненный нефтепродуктами (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 16 121 81 10 4 моющий перекисно-аммиачный водный раствор отработанный (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 16 212 42 10 3 мульсий на основе алкиламинэтоксилата, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 16 213 11 21 4 мыло косметическое в бумажной и /или		
поверхностно-активных веществ, загрязненный нефтепродуктами (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 16 121 81 10 4 моющий перекисно-аммиачный водный раствор отработанный (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 16 200 00 00 0 Отходы моющих, чистящих и полирующих средств 4 16 212 42 10 3 мульгаторы для катионных битумных эмульсий на основе алкиламинэтоксилата, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 16 213 11 21 4 мыло косметическое в бумажной и /или	4 16 121 51 30 3	
Загрязненный нефтепродуктами		основе неионогенных
Загрязненный нефтепродуктами		поверхностно-активных веществ,
4 16 121 81 10 4 Моющий перекисно-аммиачный водный раствор отработанный 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 5 16 200 00 00 00 Отходы моющих, чистящих и полирующих средств 4 16 212 42 10 3 Эмульгаторы для катионных битумных эмульсий на основе алкиламинэтоксилата, утратившие потребительские свойства 6 12 12 12 12 14 Мыло косметическое в бумажной и /или		
раствор отработанный (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 16 212 42 10 3 моющих, чистящих и полирующих средств 4 16 212 42 10 3 мульгаторы для катионных битумных эмульсий на основе алкиламинэтоксилата, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 16 213 11 21 4 мыло косметическое в бумажной и /или	(в ред. Приказа Росприроднадзор	ра <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
(в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 16 212 42 10 3 Отходы моющих, чистящих и полирующих средств 4 16 212 42 10 3 эмульгаторы для катионных битумных эмульсий на основе алкиламинэтоксилата, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 16 213 11 21 4 мыло косметическое в бумажной и /или	4 16 121 81 10 4	моющий перекисно-аммиачный водный
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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 16 200 00 00 0 Отходы моющих, чистящих и полирующих средств эмульгаторы для катионных битумных эмульсий на основе алкиламинэтоксилата, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 16 213 11 21 4 мыло косметическое в бумажной и /или		раствор отработанный
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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 16 200 00 00 0 Отходы моющих, чистящих и полирующих средств эмульгаторы для катионных битумных эмульсий на основе алкиламинэтоксилата, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 16 213 11 21 4 мыло косметическое в бумажной и /или	(в ред. Приказа Росприроднадзор	ра <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 16 213 11 21 4 мыло косметическое в бумажной и /или	4 16 121 91 31 3	моющий водный раствор на основе
свойства 4 16 121 92 31 4 моющий водный раствор на основе анионных поверхностно-активных веществ, содержащий сульфаты и органические кислоты, утративший потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 16 213 11 21 4 мыло косметическое в бумажной и /или		анионных поверхностно-активных
моющий водный раствор на основе анионных поверхностно-активных веществ, содержащий сульфаты и органические кислоты, утративший потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 16 200 00 00 0 Отходы моющих, чистящих и полирующих средств эмульгаторы для катионных битумных эмульсий на основе алкиламинэтоксилата, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 16 213 11 21 4 мыло косметическое в бумажной и /или		веществ, утративший потребительские
анионных поверхностно-активных веществ, содержащий сульфаты и органические кислоты, утративший потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 16 213 11 21 4 мыло косметическое в бумажной и /или		свойства
веществ, содержащий сульфаты и органические кислоты, утративший потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 16 200 00 00 Отходы моющих, чистящих и полирующих средств 4 16 212 42 10 3 эмульгаторы для катионных битумных эмульсий на основе алкиламинэтоксилата, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 16 213 11 21 4 мыло косметическое в бумажной и /или	4 16 121 92 31 4	моющий водный раствор на основе
органические кислоты, утративший потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 16 213 11 21 4 мыло косметическое в бумажной и /или		анионных поверхностно-активных
потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 16 213 11 21 4 мыло косметическое в бумажной и /или		веществ, содержащий сульфаты и
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 16 213 11 21 4 мыло косметическое в бумажной и /или		органические кислоты, утративший
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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 16 213 11 21 4 мыло косметическое в бумажной и /или		потребительские свойства
средств 4 16 212 42 10 3 эмульгаторы для катионных битумных эмульсий на основе алкиламинэтоксилата, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 16 213 11 21 4 мыло косметическое в бумажной и /или	(в ред. Приказа Росприроднадзор	ра <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
4 16 212 42 10 3 эмульгаторы для катионных битумных эмульсий на основе алкиламинэтоксилата, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 16 213 11 21 4 мыло косметическое в бумажной и /или	4 16 200 00 00 0	Отходы моющих, чистящих и полирующих
эмульсий на основе алкиламинэтоксилата, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 16 213 11 21 4 мыло косметическое в бумажной и /или		средств
утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 16 213 11 21 4 мыло косметическое в бумажной и /или	4 16 212 42 10 3	эмульгаторы для катионных битумных
утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 16 213 11 21 4 мыло косметическое в бумажной и /или		
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11.2018 N 451)</u> 4 16 213 11 21 4 мыло косметическое в бумажной и /или		=
4 16 213 11 21 4 мыло косметическое в бумажной и /или	(в ред. Приказа Росприроднадзор	
	4 16 213 11 21 4	
		<u> </u>

	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
4 16 255 21 52 4	восков
4 10 233 21 32 4	отходы и брак средств для дезодорирования и ароматизации воздуха в
	дезодорирования и ароматизации воздуха в металлической упаковке
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
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
(H D	свойства
(в ред. Приказа Росприроднадзор	
4 16 313 51 53 3	лак для ногтей в стеклянной упаковке,
(в вод. Приморо Воличиро нио про-	утративший потребительские свойства
(в ред. Приказа Росприроднадзо) 4 16 313 61 53 4	ра <u>от 02.11.2016 N 431)</u> средства для снятия лака с ногтей в
10 313 01 33 4	упаковке из полимерных материалов,
	утратившие потребительские свойства
(в ред. Приказа Росприроднадзо	V 1
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
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
4 16 315 93 53 3	средства очищающие для лица и тела в
	упаковке из разнородных материалов,
	утратившие потребительские свойства
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	
4 16 317 31 53 3	средства моющие для ухода за волосами в
	упаковке из полимерных материалов,
	утратившие потребительские свойства
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	
4 16 318 11 52 4	пасты зубные в полимерной упаковке,
	утратившие потребительские свойства
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	
4 16 318 51 53 4	косметические средства жидкие для
	полости рта (ополаскиватели) в
	полимерной упаковке, утратившие
	потребительские свойства
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	
(в ред. приказа госприроднадзора <u>от 02.11</u> 4 16 319 11 54 3	
4 10 319 11 34 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	н 1 1
4 17 100 00 00 0	Отходы кино- и фотопленок,
7, 100 00 00 0	фотопластинок и других изделий,
	1 * *
	используемых в фотографии,
(П В ОСТА	рентгенографии, радиографии
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	
4 17 121 11 52 4	фотопластинки, утратившие
	потребительские свойства
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	. <u>2018 N 451</u>)
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
11, 1,1 11 31 3	пленки
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	
4 17 181 11 52 4	экран флуоресцентный на

	поливинилхлоридной подложке с
	применением вольфрамата кальция,
(H	утративший потребительские свойства
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
4 17 200 00 00 0	Отходы химических составов и продуктов,
	используемых в фотографии
4 17 211 00 00 0	Отходы проявителей, используемых в
	фотографии
4 17 211 01 10 3	отходы проявителей рентгеновской пленки
4 17 211 02 10 4	отходы проявителей рентгеновской пленки
	с содержанием солей менее 15%
4 17 211 11 10 3	проявитель офсетных пластин
	отработанный
4 17 211 21 10 4	проявитель, отработанный при
	изготовлении печатных пластин для
	печатной машины, с содержанием
	неорганических солей менее 13 %
(в ред. Приказа Росприроднадзе	
4 17 211 31 10 3	проявитель фотопленки отработанный
4 17 212 00 00 0	Отходы фиксажных растворов,
	используемых в фотографии
4 17 212 01 10 3	отходы фиксажных растворов при
1, 2, 2, 2, 0, 1, 0, 0	обработке рентгеновской пленки
4 17 212 02 10 4	отходы фиксажных растворов при
17 212 02 10 1	обработке фотографической пленки
4 17 212 11 10 4	отходы фиксажных растворов при
7 17 212 11 10 4	обработке рентгеновской пленки с
	суммарным содержанием солей менее 20%
4 17 212 21 10 4	фиксажные растворы офсетных пластин
4 17 212 21 10 4	фиксажные растворы офсетных пластин отработанные
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
4 17 215 21 10 2	отходы растворов, используемых в
	фотографии, с концентрацией
4.17.215.21.20.4	серебросодержащих солей более 20%
4 17 215 31 30 4	отходы растворов, используемых в
	фотографии с концентрацией
1.17.200.00.00	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 Росприроднадзора о	т 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
110 101 11 00 1	растительного) происхождения
4 19 121 11 32 4	отходы клея животного происхождения
4 19 122 00 00 0	Отходы клея, клеящих веществ
4.10.122.00.00.0	органические искусственные
4 19 123 00 00 0	Отходы клея, клеящих веществ
4 10 122 11 20 4	органические синтетические
4 19 123 11 20 4	отходы клея поливинилацетатного
4 19 123 12 39 3	отходы клея электропроводящего на
4 19 123 13 31 3	основе поливинилового спирта и железа
4 19 123 13 31 3	отходы клея поливинилацетатного с пластификатором в виде эфиров фталевой
	пластификатором в виде эфиров фталевои кислоты
4 19 123 18 20 3	отходы клея полиолефинового
(в ред. Приказа Росприроднадзора о	1
4 19 123 21 30 3	отходы клея реактивного на основе
119 123 21 30 3	эпоксидно-полиуретановых смол
4 19 123 22 20 4	отходы клея полиуретанового
1 1 1 1 2 2 2 2 0 1	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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>о</u>	

4 19 123 43 30 3	отходы клея на основе полиимидных
	полимеров и серебра
(в ред. Приказа 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
4.10.120.00.00.0	смеси
4 19 130 00 00 0	Отходы клея, клеящих веществ
4 10 141 11 10 2	элементоорганические
4 19 141 11 10 2	отходы отвердителей на основе изофорона
4 19 151 11 39 3	и бензилового спирта
4 19 131 11 39 3	отходы пропиточного состава на основе эпоксидной смолы
4 19 170 00 00 0	
	Отходы компаундов
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11</u> 4 19 175 11 20 3	
4 19 173 11 20 3	отходы компаунда на основе кремнийорганических каучуков
	цинксодержащие
в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11</u>	
(в ред. Приказа г осприроднадзора <u>от ог. г. </u>	Отходы прочих материалов на основе
H 19 180 00 00 0	природных смол
4 19 181 11 20 4	сургуч, утративший потребительские
	свойства
4 19 190 00 00 0	Отходы пластификаторов
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	.2018 N 451)
4 19 192 11 32 3	пластификатор на основе диоктилфталата
	отработанный
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11</u>	.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 00 0	Отходы присадок
(в ред. Приказа Росприроднадзор	а <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
4 19 721 11 31 2	присадка антиокислительная, содержащая
	крезолы
(в ред. Приказа Росприроднадзор	а <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
4 19 751 11 31 3	присадки адгезионные на основе
	конденсата полиаминов жирных кислот
	таллового масла, утратившие
	потребительские свойства
(в ред. Приказа Росприроднадзор	а <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
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
(в ред. Приказа Росприроднадзор	
4 19 913 00 00 0	Отходы высокотемпературных
1100200000	жидкометаллических теплоносителей
4 19 920 00 00 0	Отходы прочих теплоносителей и
110,021,11,10,2	хладоносителей
4 19 921 11 10 3	отходы теплоносителей и хладоносителей
	на основе диэтиленгликоля

4 10 001 10 10 4	U
4 19 921 12 10 4	отходы теплоносителей и хладоносителей
	на основе диэтиленгликоля (содержание
4 10 025 11 10 2	диэтиленгликоля менее 40%)
4 19 925 11 10 3	отходы теплоносителей и хладоносителей
	на основе пропиленгликоля
4 19 925 31 31 3	отходы теплоносителей и хладоносителей
	на основе водного раствора формиата
	калия и пропиленгликоля
(в ред. Приказа Росприроднадзо	ра <u>от 28.11.2017 N 566</u>)
4 19 940 00 00 0	Отходы прочих химических реагентов
(в ред. Приказа Росприроднадзо	ра от 02.11.2018 N 451)
4 19 945 12 31 3	ингибитор солеотложений на основе
	водно-спиртового раствора фосфоновых
	солей, утративший потребительские
	свойства
в ред. Приказа Росприроднадзо	
4 19 945 15 31 3	ингибитор солеотложений на основе смеси
	этанола, моноэтаноламина, фосфоновых и
	поликарбоновых кислот, утративший
	потребительские свойства
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
<u>(в ред. Приказа госприроднадзе</u> 4 19 949 21 40 3	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзо	ра <u>от 28.11.2017 N 566</u>)
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
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
(в ред. приказа г осприроднадзе 4 19 981 11 20 3	лигносульфонаты технические
19 901 11 20 3	• •
	затвердевшие, утратившие
(потребительские свойства
(в ред. Приказа Росприроднадзо	pa <u>ot U2.11.2U18 N 451</u>)

4 30 000 00 00 0	РЕЗИНОВЫЕ И ПЛАСТМАССОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ
4 31 000 00 00 0	ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА Отходы продукции из резины
	незагрязненные
	(шины и покрышки транспортных средств
	см. Блок 9)
4 31 100 00 00 0	Отходы резиновых изделий
31 100 00 00 0	незагрязненные
4 31 110 00 00 0	Трубы, трубки, шланги и рукава из
31 110 00 00 0	вулканизированной резины, утратившие
	потребительские свойства, незагрязненные
4 31 110 01 51 5	трубы, трубки из вулканизированной
31 110 01 31 3	резины, утратившие потребительские
	свойства, незагрязненные
4 31 110 02 51 5	шланги и рукава из вулканизированной
31 110 02 31 3	резины, утратившие потребительские
	свойства, незагрязненные
4 31 112 31 52 4	шланги и/или рукава из
4 31 112 31 32 4	вулканизированной резины с нитяным
	каркасом, утратившие потребительские
	свойства, незагрязненные
4 31 120 00 00 0	Ленты конвейерные, приводные ремни,
4 31 120 00 00 0	
	бельтинг из вулканизированной резины,
	утратившие потребительские свойства,
4 31 120 01 51 5	незагрязненные
4 31 120 01 31 3	ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства,
	· · · · · ·
4 31 120 02 51 5	незагрязненные
4 31 120 02 31 3	бельтинг из вулканизированной резины, утративший потребительские свойства,
	угратившии потреоительские своиства, незагрязненный
4 31 121 01 20 5	1
4 31 121 01 20 3	отходы ленты резинотросовой
4 31 122 11 52 4	незагрязненные
4 31 122 11 32 4	лента конвейерная резинотканевая, утратившая потребительские свойства,
	угратившая потреоительские своиства, незагрязненная
4 31 130 00 00 0	-
4 31 130 00 00 0	Материалы текстильные прорезиненные и
	изделия из них, утратившие
4 21 120 01 52 4	потребительские свойства, незагрязненные
4 31 130 01 52 4	изделия текстильные прорезиненные,
	утратившие потребительские свойства,
4 21 121 11 52 4	незагрязненные
4 31 131 11 52 4	коврики резинотканевые офисные,
4 21 121 12 52 5	утратившие потребительские свойства
4 31 131 12 52 5	коврики резинотканевые офисные,
	утратившие потребительские свойства,
	практически неопасные

4 21 122 11 52 4	
4 31 133 11 52 4	отходы ленты изоляционной
4 21 1 40 00 00 0	хлопчатобумажной прорезиненной
4 31 140 00 00 0	Предметы одежды и ее аксессуары из
	вулканизированной резины, утратившие
	потребительские свойства
4 31 141 00 00 0	Средства индивидуальной защиты из
	резины, утратившие потребительские
	свойства, незагрязненные
4 31 141 01 20 4	резиновые перчатки, утратившие
	потребительские свойства, незагрязненные
4 31 141 02 20 4	резиновая обувь отработанная, утратившая
	потребительские свойства, незагрязненная
4 31 141 11 20 5	резиновые перчатки, утратившие
	потребительские свойства, незагрязненные
	практически неопасные
4 31 141 12 20 5	резиновая обувь, утратившая
	потребительские свойства, незагрязненная
	практически неопасная
4 31 141 21 51 4	спецодежда из резины, утратившая
	потребительские свойства, незагрязненная
4 31 141 91 52 4	обувь комбинированная из резины, кожи и
	полимерных материалов специальная,
	утратившая потребительские свойства,
	незагрязненная
431 151 21 51 4	изделия бытового назначения из
	синтетического каучука, утратившие
	потребительские свойства, незагрязненные
4 31 190 00 00 0	Прочие резиновые изделия, утратившие
	потребительские свойства, незагрязненные
4 31 193 11 51 4	флексоформы из вулканизированной
	резины отработанные
4 31 199 81 72 4	отходы изделий технического назначения
	из вулканизированной резины
	незагрязненные в смеси
4 31 199 91 72 5	отходы прочих изделий из
	вулканизированной резины
	незагрязненные в смеси
4 31 300 00 00 0	Отходы резинометаллических изделий
	незагрязненные
4 31 300 01 52 5	резинометаллические изделия
	отработанные незагрязненные
4 31 311 11 52 4	резинометаллические изделия
	технического назначения отработанные
4 33 000 00 00 0	Отходы продукции из резины
	загрязненные
4 33 100 00 00 0	Отходы продукции из резины,
35 100 00 00 0	загрязненные неорганическими
	рагрязненные псорганическими

	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
(в ред. Приказа Росприроднадзор	а <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
4 33 181 51 51 4	перчатки нитриловые, загрязненные
	карбидами вольфрама и кобальта
(в ред. Приказа Росприроднадзор	а <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
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
4.22.202.22.22	(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 22 202 41 52 4	v
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,
7 55 215 00 00 0	загрязненные пищевыми продуктами
4 33 215 11 51 4	
4 55 215 11 51 4	шланги и рукава из вулканизированной
	резины, загрязненные маслами
1.22 100 00 00 0	растительного происхождения
4 33 600 00 00 0	Отходы продукции из резины,
	загрязненные прочими химическими
	продуктами
4 33 611 11 51 4	перчатки резиновые, загрязненные
	средствами моющими, чистящими
4 33 611 12 51 4	перчатки латексные, загрязненные
	дезинфицирующими средствами
4 33 612 11 51 4	перчатки резиновые, загрязненные
	химическими реактивами
4 33 613 11 51 4	перчатки резиновые, загрязненные жирами
	растительного и/или животного
	происхождения
4 33 614 11 51 4	-
+ 55 014 11 51 4	перчатки резиновые, загрязненные
4 22 614 21 51 4	смолами эпоксидными
4 33 614 21 51 4	перчатки резиновые, загрязненные
	меламин- и фенолформальдегидными
	смолами
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.11.</u>	(2017 N 566)
4 33 614 31 51 4	перчатки резиновые, загрязненные
	полиуретановыми клеями и герметиками
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.	2017 N 566)
4 33 615 11 51 4	напальчники резиновые, загрязненные
	молибденсодержащей пастой
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.	_
(2 г.д. примож г отприродимдоори <u>от одлаг</u>	
4 34 000 00 00 0	Отуолы пролужими на пластурсе, на
H 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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.	
4 34 135 11 20 4	пленка полиолефиновая термоусадочная,
1311201	утратившая потребительские свойства
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.	
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
13111102313	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
T JT 171 UT J1 7	технического назначения отработанные
	полимноского пазначения отраоотанные

	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
(в ред. Приказа Росприроднадз	вора <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
4 34 150 00 00 0	Отходы продукции из полиакрилатов
	незагрязненные
4 34 151 01 51 5	отходы пленки полиакрилатов и изделий
	из нее незагрязненные
4 34 151 11 51 4	изделия из полиакрилатов технического
	назначения отработанные незагрязненные
4 34 160 00 00 0	Отходы продукции из поликарбонатов
	незагрязненные
4 34 161 01 51 5	лом и отходы изделий из поликарбонатов
	незагрязненные
4 34 161 11 51 4	изделия из поликарбоната технического
	назначения отработанные незагрязненные
4 34 170 00 00 0	Отходы продукции из полиамидов
	незагрязненные
4 34 171 01 20 5	лом и отходы изделий из полиамида
	незагрязненные
4 34 171 11 51 4	изделия из полиамида технического
	назначения отработанные незагрязненные
4 34 173 11 20 4	отходы веревок и/или канатов из
	полиамида незагрязненные
4 34 180 00 00 0	Отходы продукции из
	полиэтилентерефталата незагрязненные
4 34 181 01 51 5	лом и отходы изделий из
	полиэтилентерефталата незагрязненные
4 34 181 02 29 5	отходы пленки из полиэтилентерефталата
	незагрязненные
434 181 11 51 4	отходы пленки из полиэтилентерефталата
	для ламинации изделий
4 34 181 21 51 4	обрезки ленты полиэстеровой, утратившей
	потребительские свойства
4 34 190 00 00 0	Отходы продукции из термопластов
	прочих незагрязненные
4 34 191 00 00 0	Отходы продукции из этролов (пластмасс
	на основе эфиров целлюлозы)
4 34 191 01 20 5	отходы продукции из целлулоида
7 171 01 20 3	незагрязненные
4 34 191 99 20 5	отходы продукции из прочих пластмасс на
H JH 171 77 20 J	основе эфиров целлюлозы незагрязненные
4 34 199 00 00 0	
H 24 177 UU UU U	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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 2</u>	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
34 717 11 20 4	смеси незагрязненные
4 34 920 00 00 0	•
H 34 320 00 00 0	Отходы некондиционных полимерных
4 24 022 00 00 0	материалов
4 34 922 00 00 0	Отходы некондиционных реактопластов
4 34 922 01 20 4	смола карбамидоформальдегидная
1.24.022.11.20.2	затвердевшая некондиционная
4 34 922 11 30 3	смола полиамидоимидная, утратившая
	потребительские свойства
(в ред. Приказа Росприроднад	
4 34 990 00 00 0	Отходы материалов из пластмасс
	несортированные незагрязненные
4 34 991 11 20 4	лом изделий из негалогенированных
	полимерных материалов в смеси
4 34 991 21 72 5	лом и отходы изделий из полиэтилена и
	полиэтилентерефталата в смеси
	незагрязненные
4 34 991 33 72 5	смесь упаковок из разнородных
	полимерных материалов, не содержащих
	галогены, незагрязненных
4 35 000 00 00 0	Отходы продукции из галогенсодержащих
	пластмасс незагрязненные
4 35 100 00 00 0	Отходы продукции из поливинилхлорида
	незагрязненные
4 35 100 01 20 4	отходы пенопласта на основе
	поливинилхлорида незагрязненные
4 35 100 02 29 4	отходы поливинилхлорида в виде пленки и
	изделий из нее незагрязненные
4 35 100 03 51 4	отходы поливинилхлорида в виде изделий
33 100 03 31 7	или лома изделий незагрязненные
4 35 101 11 52 4	отходы кожи искусственной на основе
H 33 101 11 32 4	
4 25 111 11 52 2	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
(в ред. Приказа Росприроднадзора	от <u>02.11.2018 N 451</u>)
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора	
4 35 291 11 71 3	отходы материалов из фторопласта в смеси
	незагрязненные
4 35 900 00 00 0	Отходы прочей продукции из пластмасс,
33 700 00 00 0	содержащих галогены, незагрязненные
4 35 990 00 00 0	Отходы материалов из галогенсодержащих
T 33 770 00 00 0	пластмасс несортированные
	незагрязненные
4 35 991 21 20 4	<u> </u>
4 33 991 21 20 4 	отходы продукции из разнородных
4.25.001.21.72.4	пластмасс, содержащие фторполимеры
4 35 991 31 72 4	смесь полимерных изделий
	производственного назначения, в том
4.25,004,22,52,4	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 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
H 30 110 00 00 0	материалов из полиэтилена загрязненные
	риатериалов из полизтилена 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
(в ред. Приказа Росприроднад	
4 38 112 00 00 0	Отходы тары, упаковки и упаковочных
7 30 112 00 00 0	материалов из полиэтилена, загрязненные
4 38 112 01 51 4	неорганическими веществами
4 36 112 01 31 4	тара полиэтиленовая, загрязненная
	неорганическими нерастворимыми или
	малорастворимыми минеральными
4 38 112 11 51 4	веществами
4 38 112 11 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная
	неорганическими растворимыми
4.20.112.1251.4	карбонатами
4 38 112 1251 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная
	неорганическими сульфатами
4 38 112 13 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная
	неорганическими растворимыми
	фторидами
4 38 112 14 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная
	карбамидом
4 38 112 15 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная
	неорганическими хлоридами и/или
	сульфатами
4 38 112 16 51 3	упаковка полиэтиленовая, загрязненная
	неорганическими нитритами
4 38 112 17 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная
	неорганическими нитратами
4 38 112 18 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная
	неорганическими полифосфатами
4 38 112 19 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная
	неорганическими нитратами, сульфатами,
	фосфатами, хлоридами, в смеси
4 38 112 21 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная
	гипохлоритами
4 38 112 25 51 3	*
T JU 114 4J J1 J	упаковка полиэтиленовая, загрязненная

	карбидами вольфрама и кобальта
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.1</u>	1.2018 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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.1</u>	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.1</u>	1.2018 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
	органических кислот
4 38 113 11 51 3	упаковка полиэтиленовая, загрязненная
	нефтепродуктами (содержание
	нефтепродуктов 15% и более)
4 38 113 12 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная
	нефтепродуктами (содержание
	нефтепродуктов менее 15%)
4 38 113 21 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная
	полимерными спиртами
4 38 113 22 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная
	спиртами (кроме полимерных)
4 38 113 25 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная
	ацетилцеллюлозой
4 38 113 31 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная
	негалогенированными ароматическими
	соединениями (содержание менее 15%)
4 38 113 41 51 4	отходы упаковки из полиэтилена,
	загрязненные галогенсодержащими
	органическими кислотами (содержание
	менее 1%)
4 38 113 42 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная
	смесью органических растворителей,
	включая хлорсодержащие (содержание
	растворителей менее 5%)
4 38 113 51 51 3	тара полиэтиленовая, загрязненная
	свинцовыми солями органических кислот
4 38 113 61 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная
	уротропином
4 38 113 71 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная
	органическими пероксидами
4 38 113 91 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная
	нефтепродуктами, спиртами и эфирами, в
	смеси (суммарное содержание
	загрязнителей не более 10%)
4 38 114 00 00 0	Отходы тары, упаковки и упаковочных
	материалов из полиэтилена, загрязненные
	клеями
4 38 114 11 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная клеем
	поливинилацетатным
4 38 114 21 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная клеем
	на основе полиуретана
4 38 114 22 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная
	клеем на основе полиуретана
	percent the certable monthly permit

4 38 114 41 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная клеем на основе эпоксидных смол
4 38 114 51 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная
	клеем на основе синтетического каучука
4 38 114 91 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная
7 30 114 71 31 4	натуральным клеем животного
4 38 115 11 51 4	происхождения
4 36 113 11 31 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная
4 38 115 21 51 4	полиуретанами
4 36 113 21 31 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная
4 38 115 31 51 4	компаундом
4 38 113 31 31 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная
1.20.110.00.00.0	пропиточным составом на основе латекса
4 38 118 00 00 0	Отходы тары, упаковки и упаковочных
	материалов из полиэтилена, загрязненные
	пищевыми продуктами
4 38 118 01 51 5	тара полиэтиленовая, загрязненная
	пищевыми продуктами
4 38 118 02 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная
	пищевыми продуктами
4 38 118 03 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная
	жирами растительного происхождения
4 38 119 00 00 0	Отходы тары, упаковки и упаковочных
	материалов из полиэтилена, загрязненные
	прочими химическими продуктами
4 38 119 01 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная
	поверхностно-активными веществами
4 38 119 11 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная
	средствами моющими, чистящими и
	полирующими
4 38 119 1251 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
(в ред. Приказа Росприроднадзора	
(в ред. приказа г осприроднадзора у 4 38 119 31 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная
T 30 11/ 31 31 T	порошковой краской на основе
	порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол
4 38 119 32 51 3	
H 30 119 32 31 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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	<u> </u>
4 38 119 41 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная
	сополимером стирола с дивинилбензолом
4 38 119 42 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная
	полиамидами
438 119 43 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная
	отвердителем для полиэфирных смол
4 38 119 44 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная
	фторопластами
4 38 119 45 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная
	термоэластопластами
4 38 119 46 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная
7 30 117 40 31 4	фенолформальдегидными смолами
4 38 119 48 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная
7 30 117 70 31 7	смолами эпоксидными
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	
4 38 119 51 51 4	I
4 36 117 31 31 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими солями меди и натрия
4 38 119 53 51 4	•
4 38 119 33 31 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная
	пастой паяльной, содержащей свинец и его
(соединения
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11</u>	1
4 38 119 61 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная фенолами
4 38 119 65 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная
	диалкилэфиром тиодипропионовой
	кислоты
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11	1.2017 N 566)
4 38 119 71 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная
	ингибитором коррозии
4 38 119 72 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная
	тормозной жидкостью на основе
	полигликолей
4 38 119 81 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная
	взрывчатыми веществами
	popula intuinin beineerbanin

4 38 119 91 51 4	THOUGH HO WORK HOLD OF THE GOVERNMENT
4 38 119 91 31 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная
	водорастворимыми твердыми
	органическими кислотами и солями
4.20, 120, 00, 00, 0	щелочных металлов, в смеси
4 38 120 00 00 0	Отходы тары, упаковки и упаковочных
	материалов из полипропилена
1.20.122.00.00.0	загрязненные
4 38 122 00 00 0	Отходы тары, упаковки и упаковочных
	материалов из полипропилена,
	загрязненные неорганическими
1 20 100 01 71 1	веществами
4 38 122 01 51 4	тара полипропиленовая, загрязненная
	малорастворимыми карбонатами
4 38 122 02 51 4	тара полипропиленовая, загрязненная
	неорганическими сульфатами
4 38 122 03 51 4	тара полипропиленовая, загрязненная
	минеральными удобрениями
4 38 122 04 51 5	тара полипропиленовая, загрязненная
	диоксидом кремния
4 38 122 05 51 4	тара полипропиленовая, загрязненная
	неорганическими растворимыми
	карбонатами
4 38 122 06 51 4	тара полипропиленовая, загрязненная
	оксидами железа
4 38 122 08 51 3	упаковка полипропиленовая, загрязненная
	твердыми гидроксидами металлов
4 38 122 13 51 4	тара полипропиленовая, загрязненная
	неорганическими карбонатами и
	сульфатами
4 38 122 14 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная
	неорганическими хлоридами щелочных и
	щелочноземельных металлов
4 38 122 18 51 4	упаковка полипропиленовая в
	металлической обрешетке, загрязненная
	неорганическими растворимыми
	фосфатами
4 38 122 19 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная
	твердыми неорганическими солями
	щелочных металлов
4 38 122 21 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная
	неорганическими нитратами
4 38 122 31 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная
	неорганическими боратами
4 38 122 41 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная
	щелочами (содержание менее 5%)
в ред. Приказа Росприроднадзо	
4 38 122 71 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная
	техническим углеродом
	толин тоским углородом

4 20 122 72 51 4	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзор	оа <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
4 38 122 91 51 4	упаковка полипропиленовая в смеси,
	загрязненная водными растворами
	неорганических кислот (содержание
	кислот не более 0,8 %)
(в ред. Приказа Росприроднадзор	ра <u>от 28.11.2017 N 566</u>)
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 %)
(в ред. Приказа Росприроднадзор	
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
	propact bopinibinin b bogo opi ann teckninn

	1
	кислотами
4 38 123 51 51 4	тара полипропиленовая, загрязненная
	ациклическими аминами
4 38 123 61 51 4	тара полипропиленовая, загрязненная
	органическими серосодержащими
	соединениями
4 38 123 71 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная
	органическими растворителями на основе
	ароматических веществ (содержание
	растворителей менее 5%)
4 38 123 81 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная
	пропиленгликолем
4 38 123 85 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная
	полиолами и органическими изоцианатами
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от (</u>	
4 38 123 89 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная
1 30 123 07 31 7	дифенилолпропаном техническим
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от (</u>	
(в ред. приказа госприроднадзора <u>от с</u> 4 38 123 91 51 3	
4 38 123 91 31 3	упаковка полипропиленовая, загрязненная
	органическими нитросоединениями
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 2	
4 38 123 92 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная
	2,4-динитроанилином
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 2</u>	28.11.2017 N 566)
4 38 127 11 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная
	жирами растительного происхождения
4 38 127 12 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная
	пищевыми продуктами
4 38 127 17 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная
	рыбной мукой и минеральными кормами
4 38 127 51 51 4	упаковка полипропиленовая с остатками
1 20 127 21 21 1	семян, протравленных пестицидами 3
	класса опасности
4 38 127 61 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная
1 30 12 / 01 31 7	
в ред. Приказа Росприроднадзора от 2	ацетатом целлюлозы 28.11.2017 N 566)
<u> </u>	
4 38 127 71 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная
4.20, 120, 00, 00, 0	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
l .	1

4 38 129 14 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная
4 20 120 21 51 4	реагентами для нейтрализации запахов
4 38 129 21 51 4	отходы упаковки из полипропилена,
4 20 120 21 51 4	загрязненной каустическим магнезитом
4 38 129 31 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная
4 20 120 41 51 4	неорганическими коагулянтами
4 38 129 41 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная
4 20 120 42 51 4	синтетическими полимерами
4 38 129 43 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная
4 38 129 45 51 4	клеем на акриловой основе
4 38 129 43 31 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная
4 20 120 46 51 4	клеем поливинилацетатным
4 38 129 46 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная
4 20 120 51 51 4	силиконовой эмульсией
4 38 129 51 51 4	отходы упаковки из полипропилена,
4 20 120 61 51 4	загрязненной асбестом
4 38 129 61 51 4	отходы упаковки из полипропилена,
1 20 120 71 71 4	загрязненной тиомочевиной и желатином
4 38 129 71 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная
	тормозной жидкостью на основе
100 100 70 71 1	полигликолей
4 38 129 72 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная
	охлаждающей жидкостью на основе
	гликолей
4 38 129 73 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная
	ингибитором коррозии в среде гликолевого
	эфира
4 38 129 74 51 4	упаковка полипропиленовая в
	металлической обрешетке, загрязненная
	стеклоомывающей жидкостью на основе
	спиртов
4 38 129 81 51 4	отходы упаковки из полипропилена,
	загрязненной взрывчатыми веществами
4 38 129 82 51 1	упаковка полипропиленовая, загрязненная
	пестицидами 1 класса опасности
1.00.100.00.71.7	(содержание пестицидов более 1%)
4 38 129 83 51 3	упаковка полипропиленовая, загрязненная
	пестицидами 2 класса опасности
4 38 129 84 51 2	упаковка полипропиленовая, загрязненная
	гербицидами 2 класса опасности
4 38 129 86 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная
	пестицидами 3 класса опасности
	(содержание пестицидов менее 6%)
4 38 129 91 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная
	лакокрасочными материалами (содержание
	лакокрасочных материалов менее 5%)
4 38 130 00 00 0	Отходы тары, упаковки и упаковочных
	материалов из полистирола загрязненные

(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.1</u>	1.2018 N 451)
4 38 137 11 51 4	упаковка из полистирола, загрязненная
	веществами органического природного
	происхождения
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.1	1
4 38 138 11 51 4	упаковка из полистирола, загрязненная
	поверхностно-активными веществами
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.1	1.2018 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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.1</u>	<u>1.2018 N 451</u>)
4 38 181 11 52 4	упаковка полиэтиленовая в обрешетке из
	алюминия, загрязненная жидким стеклом
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.1</u>	1.2018 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
4.00 4.04 0.0 7.0 4	материалами (содержание менее 5%)
4 38 191 03 50 4	упаковка из разнородных полимерных
	материалов, загрязненная органическими
4 38 191 05 52 4	растворителями
4 38 191 03 32 4	тара из разнородных полимерных
4 38 191 07 50 4	материалов, загрязненная герметиком
4 36 191 07 30 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная антифризами
4 38 191 08 52 4	упаковка из разнородных полимерных
7 30 171 00 32 4	материалов, загрязненная лакокрасочными
	материалов, загрязненная 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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.	
4 38 191 65 51 4	тара из полимерных материалов,
	загрязненная никельсодержащим
	катализатором
(в ред. Приказа 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
	protepharon, our promentar matepharamin na

	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
30 172 03 32 1	материалов, загрязненная марганцем
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11	
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
(в ред. Приказа 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
130 131 13 30 2	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
	портопродуктими (оодержиние

	нефтепродуктов 15% и более)
4 38 195 21 52 4	упаковка из разнородных полимерных
	материалов, загрязненная пластичными
	смазочными материалами на нефтяной
	основе
4 38 195 52 52 4	упаковка из разнородных полимерных
	материалов, загрязненная клеем на основе
	синтетического каучука
4 38 196 31 52 4	упаковка из разнородных полимерных
	материалов, загрязненная агар-агаром
4 38 196 41 52 4	упаковка из разнородных полимерных
	материалов, загрязненная растительными
	жирами
4 38 196 42 52 4	упаковка из разнородных полимерных
	материалов, загрязненная пищевыми
	продуктами
4 38 196 51 52 4	упаковка из разнородных полимерных
	материалов, загрязненная клеем животного
	происхождения
4 38 198 11 52 4	тара из разнородных полимерных
	материалов, загрязненная уксусной
	кислотой и растворимыми в воде
	неорганическими солями
4 38 198 12 52 4	тара из разнородных полимерных
13019012321	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
в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	
4 38 312 61 51 4	пленка полиэтиленовая, загрязненная
	нефтью и/или нефтепродуктами
	(содержание нефтепродуктов менее 15 %)
в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	
4 38 312 64 51 3	пленка полиэтиленовая, загрязненная
T 30 312 0T 31 3	лакокрасочными материалами
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	
ред. Приказа г осприродпадзора <u>от 02.11</u>	. <u>4</u> 010117J1

	1
4 38 312 65 51 4	пленка полиэтиленовая, загрязненная
	лакокрасочными материалами и диоксидом
	кремния
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11.</u>	2018 N 451)
4 38 312 66 51 4	пленка полиэтиленовая, загрязненная
	средствами косметическими
(в ред. Приказа 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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.	
4 38 327 62 51 4	отходы пенополиуретана (поролона),
	загрязненные лакокрасочными
	материалами
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.	-
4 38 329 11 52 4	отходы контейнеров для мусора
4 38 331 31 51 4	пленка полимерная из сополимеров
	этилена и винилацетата, загрязненная
	касторовым маслом
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.	1 1
4 38 392 21 52 3	отходы изделий из разнородных
30 372 21 32 3	негалогенированных полимерных
	материалов (кроме тары), загрязненных
	нефтепродуктами (содержание
	нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)
в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.11.</u>	
кв ред. Приказа г осприроднадзора <u>от 28.11.</u> 4 38 421 11 52 4	отходы изделий из кожи искусственной на
T 30 721 11 32 7	основе поливинилхлорида, загрязненных
	нефтепродуктами (содержание
	нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 38 431 11 51 4	
H 30 431 11 31 4	шланги и трубки фторопластовые,
	загрязненные нефтепродуктами
	(содержание нефтепродуктов менее 15%)

1.00 101 10 71 1	
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
438 431 41 51 4	фторопластовая пленка, загрязненная
	синтетическими органическими клеями
(в ред. Приказа Росприроднадзо	ора <u>от 28.11.2017 N 566</u>)
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
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
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
1 00 770 11 04 1	отлоды дооро шого швеширл

	преимущественно из полимерных материалов
4 40 000 00 00 0	КАТАЛИЗАТОРЫ, СОРБЕНТЫ, ФИЛЬТРЫ, ФИЛЬТРОВАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА
	(кроме специфических катализаторов,
4 41 000 00 00 0	вошедших в Блок 3)
4 41 000 00 00 0	Отходы катализаторов, не вошедшие в
4 41 001 00 00 0	другие группы Катализаторы, содержащие драгоценные
41 001 00 00 0	металлы, отработанные
4 41 001 01 49 5	катализатор на основе цеолита с
4 41 001 01 47 3	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 1149 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
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
4 41 001 25 49 3	катализатор на основе оксида алюминия, содержащий серебро, отработанный
(в ред. Приказа Росприроднадзо	ра <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
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
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
4 41 001 71 40 3	катализатор на основе активированного
	угля, содержащий палладий, отработанный
4 41 001 81 40 3	катализатор цинкмедный, содержащий серебро, платину, палладий, отработанный
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
4 41 001 83 29 3	катализатор платиновый сетчатый, содержащий родий и палладий,

	отработанный
(в ред. Приказа Росприроднадзо	1 1
4 41 002 00 00 0	Катализаторы с преимущественным
7 +1 002 00 00 0	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
(в ред. Приказа Росприроднадзо	T
4 41 002 31 40 3	катализатор на основе оксида кремния с
	содержанием оксида никеля не более 35 %
	отработанный
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
4 41 003 00 00 0	Катализаторы с преимущественным
	содержанием молибдена и его соединений
	отработанные
4 41 003 01 49 3	катализатор на основе оксида алюминия
	молибденовый отработанный
4 41 003 02 49 3	катализатор на основе оксида алюминия
	молибденовый, содержащий оксид

	кобальта, отработанный
4 41 003 03 49 3	катализатор на основе оксида алюминия
	молибденовый, содержащий оксид никеля,
	отработанный
4 41 003 04 49 3	катализатор на основе оксида алюминия
	молибденовый, содержащий оксиды
	кобальта и никеля, отработанный
4 41 003 05 49 3	катализатор на основе оксида алюминия
	молибденовый, содержащий оксиды
	кобальта, магния и никеля, отработанный
4 41 003 09 49 3	катализатор на основе оксида алюминия
	молибденовый, содержащий фосфат
	алюминия и оксид никеля, отработанный
4 41 003 11 49 3	катализатор на основе алюмосиликата
	молибденовый отработанный
4 41 003 13 49 3	катализатор на основе метасиликата
1 11 003 13 17 3	магния молибденовый, содержащий
	оксиды железа, отработанный
4 41 003 21 49 3	катализатор железо-молибденовый
H 41 003 21 49 3	катализатор железо-молиоденовый отработанный
(n mar. Hayyana Baayayaa yyayaana ar 2	•
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 2</u> 4 41 004 00 00 0	
4 41 004 00 00 0	Катализаторы с преимущественным
	содержанием хрома и его соединений
4 41 004 01 40 2	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
	содержащий хром (111), отраоотанный
4 41 004 07 49 3	
4 41 004 07 49 3	катализатор на основе оксида алюминия,
4 41 004 07 49 3	катализатор на основе оксида алюминия, содержащий оксиды хрома (III) и меди,
4 41 004 07 49 3 4 41 004 21 49 4	катализатор на основе оксида алюминия,

(суммарное содержание оксидов менее 10 %), отработанный
т 28.11.2017 N 566)
катализатор на основе оксида алюминия, содержащий преимущественно хром (III) и воду, отработанный
т 02.11.2018 N 451)
катализатор на основе оксидов хрома (III), цинка и меди отработанный
т 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
<u>T 28.11.2017 N 566</u>)
катализатор на основе цинка отработанный
<u>r 02.11.2018 N 451</u>)
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 алюмо-кобальт(никель)-молибденовую систему, отработанный
катализатор на основе оксида алюминия кобальтмолибденовый отработанный
катализатор на основе оксида алюминия

	кобальтмолибденовый отработанный
	(содержание кобальта менее 4 %)
(в ред. Приказа Росприроднадзора	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4 41 006 07 49 3	катализатор на основе оксида алюминия
	кобальтмолибденовый, содержащий оксид
	бора, отработанный
4 41 007 00 00 0	Катализаторы с преимущественным
	содержанием ванадия и его соединений
	отработанные
4 41 007 01 49 3	катализатор на основе
	алюмосиликата/оксида алюминия
4 41 007 11 40 4	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
7 71 000 00 00 0	содержанием свинца и его соединений
	отработанные
4 41 008 11 49 2	катализатор на основе оксида свинца,
	содержащий оксиды железа, отработанный
4 41 009 00 000	Катализаторы с преимущественным
	содержанием меди и ее соединений
	отработанные
4 41 009 05 49 3	катализатор на основе оксидов меди и
	цинка отработанный
4 41 009 11 49 3	катализатор на основе оксидов меди и
	цинка, содержащий оксид марганца,
4 41 009 21 49 3	отработанный
441 009 21 49 3	катализатор медно-цинковый на оксиде алюминия отработанный
в ред. Приказа Росприроднадзора	1
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора	от 02.11.2018 N 451)
4 41 011 00 00 0	Катализаторы с преимущественным
	содержанием титана и его соединений
	отработанные
441 011 01 49 4	катализатор на основе оксида алюминия с
	содержанием титана менее 5,0%
4 41 011 02 40 2	отработанный
4 41 011 02 49 3	катализатор на основе оксида титана
4 41 011 11 49 4	отработанный
++1 U11 11 47 4	катализатор на основе диоксида титана, содержащий ванадий не более 2%
4 41 011 99 49 4	катализатор на основе оксида алюминия
	катализатор на основе оконда 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,
1 11 212 22 12 1	отработанный
4 41 012 09 49 4	катализатор на основе оксида алюминия,
	содержащий оксид меди, отработанный
(в ред. Приказа Росприроднадз	
4 41 012 11 49 3	катализатор на основе оксидов кремния и
	алюминия, содержащий цинк,
4 41 012 12 40 4	отработанный
4 41 012 12 49 4	катализатор на основе оксидов кремния и
	алюминия, содержащий оксид титана,
4 41 012 22 49 4	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
7 41 012 31 47 3	фосфата железа отработанный
4 41 012 41 49 3	катализатор на основе оксидов кремния и
	алюминия, содержащий кальций
(в ред. Приказа Росприроднадз	
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	1 1 1
4 41 091 11 40 3	катализатор силико-фосфорный
(H	отработанный закоксованный
(в ред. Приказа Росприроднадзора от	·
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от	±
4 41 811 11 51 4	носитель корундовый для изготовления
	катализаторов, утративший
	потребительские свойства
в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от</u>	
(в ред. Приказа г осприроднадзора <u>от</u> 4 41 811 21 51 4	
441 611 21 31 4	носитель катализатора из оксида
	алюминия, утративший потребительские свойства
(H D	
(в ред. Приказа Росприроднадзора от	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от	
4 41 981 11 10 3	катализатор на основе метакрилата натрия,
11 701 11 10 3	утративший потребительсткие свойства
	утративший потреоительсткие своиства
4 42 000 00 00 0	Omy o wy oo man was a server a
4 42 000 00 00 0	Отходы сорбентов, не вошедшие в другие
4.42.100.00.00.0	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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>с</u>	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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>с</u>	
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
4.40.107.01.50.4	загрязненный опасными веществами
4 42 107 01 52 4	осушитель на основе хлорида кальция в
4.42.100.11.40.4	полимерном картридже отработанный
4 42 109 11 49 4	диатомит, утративший потребительские
4.42.111.00.00.0	свойства, незагрязненный
4 42 111 00 00 0	Молекулярные сита отработанные, не
(H B	загрязненные опасными веществами
(в ред. Приказа Росприроднадзора с	
4 42 111 21 51 4	молекулярные сита, отработанные при
	осушке воздуха и газов, не загрязненные
(Помуст	опасными веществами — 29.11.2017 N.566
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>с</u>	ı
4 42 143 00 00 0	Полигликоли отработанные, не
4.40.142.11.10.2	загрязненные опасными веществами
4 42 143 11 10 3	триэтиленгликоль, отработанный при
4.40.142.12.10.2	осушке газов
4 42 143 13 10 3	моноэтиленгликоль, отработанный при

	осушке газов
(в ред. Приказа Росприроднадзо	ра от 02.11.2018 N 451)
4 42 161 11 20 5	отходы торфа сфагнового, не
	загрязненного опасными веществами
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
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 %)
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
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,
00 : 02 20 :	загрязненный нефтепродуктами
	(содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 42 504 03 20 4	уголь активированный отработанный,
1 12 304 03 20 4	загрязненный оксидами железа и
	нефтепродуктами (суммарное содержание
	пофтопродуктами (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)
(в ред. Приказа Росприроднадз	
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 3149 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
(в ред. Приказа Росприроднадз	вора <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
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,
1.2 303 01 20 3	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 42 509 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
2 6 6 9 1 6 1 9 1	нефтью и нефтепродуктами (содержание
	нефтепродуктов менее 15%)
4 42 509 21 49 3	диатомит отработанный, загрязненный
12 303 21 13 3	нефтью и нефтепродуктами (содержание
	нефтепродуктов 15% и более)
4 42 509 22 49 4	диатомит отработанный, загрязненный
1 12 3 0 3 22 1 3 1	нефтью и нефтепродуктами (содержание
	нефтепродуктов менее 15%)
4 42 509 31 49 4	сорбент из гравия отработанный,
1 42 307 31 47 4	загрязненный нефтью и/или
	нефтепродуктами (содержание
	нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 42 511 00 00 0	Сорбенты на основе неорганических
42 311 00 00 0	оксидов отработанные
4 42 511 11 49 3	сорбент на основе оксидов кремния, бария
4 42 311 11 49 3	
4 42 511 12 20 4	и алюминия отработанный
4 42 511 12 20 4	сорбент на основе диоксида кремния,
	загрязненный нефтепродуктами
4 42 511 12 20 2	(содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 42 511 13 20 3	сорбент на основе диоксида кремния,
	загрязненный нефтепродуктами
(П В	(содержание нефтепродуктов 15 % и более)
(в ред. Приказа Росприроднадзора	
4 42 511 31 20 3	адсорбент на основе оксида алюминия,
	отработанный при осушке газа
(в ред. Приказа Росприроднадзора	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора	
4 42 532 41 20 3	сорбент на основе полипропилена,
	загрязненный метилдиэтаноламином
в ред. Приказа Росприроднадзора	
уг ред. Примаза г осприроднадзора	01 02:11:201011 101)

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 %)
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	
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
7 +2 5+1 51 61 5	рисовой шелухи, загрязненный
	нефтепродуктами (содержание
	нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 42 600 00 00 0	Прочие отходы сорбентов неорганических
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11</u> 4 42 601 00 00 0	
4 42 001 00 00 0	Сорбенты на основе оксидов металлов
4 42 601 01 20 3	отработанные
4 42 601 01 20 3	сорбент на основе оксида цинка
4.42.611.11.40.2	отработанный
4 42 611 11 49 3	сорбент на основе никеля металлического,
	оксидов никеля, магния и кремния,
1 10 (01 11 00 0	загрязненный серой
4 42 621 11 20 3	сорбент на основе вспененного карбамида,
	загрязненный нефтепродуктами
	(содержание нефтепродуктов 15 % и более)
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	
4 42 700 00 00 0	Прочие отходы сорбентов органических
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11</u>	.2018 N 451)
4 42 751 00 00 0	Сорбенты на основе аминоспиртов
	отработанные
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	.2018 N 451)
4 42 751 11 10 3	сорбент на основе метилдиэтаноламина
	отработанный
(в ред. Приказа 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
	LL1

4 43 101 00 00 0	Угольные фильтры отработанные,
T T3 101 00 00 0	1 1 1
4 43 101 01 52 3	загрязненные опасными веществами
4 43 101 01 32 3	угольные фильтры отработанные,
	загрязненные нефтепродуктами
4 42 101 02 52 4	(содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 43 101 02 52 4	угольные фильтры отработанные,
	загрязненные нефтепродуктами
4 40 101 11 50 4	(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,
1 10 10 10 00 7	загрязненные стеклоэмалью
в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11</u>	
(в ред. приказа госприроднадзора <u>от ог. г. </u>	
H +3 103 21 01 3	фильтры окрасочных камер из химических
	волокон отработанные, загрязненные
4 42 102 22 61 4	лакокрасочными материалами
4 43 103 22 61 4	фильтры окрасочных камер из химических
	волокон отработанные, загрязненные
	лакокрасочными материалами (содержание
4 42 102 22 61 4	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
7 73 103 23 00 3	синтетических материалов, пропитанных
	связующим на основе поливинилхлорида,
	загрязненные лакокрасочными
	материалами
(в ред. Приказа Росприроднадзо	*
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
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзо	ра <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
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
(в ред. Приказа Росприроднадзо	ра 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%)
(в ред. Приказа Росприроднадз	
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
(в ред. Приказа Росприроднадз	
4 43 115 00 00 0	Фильтры картонные прочие отработанные
4 43 115 01 60 5	фильтры картонные для пищевых
	жидкостей, утратившие потребительские
4 43 115 11 60 4	свойства
4 43 113 11 60 4	фильтры картонные отработанные,
	загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 115 21 60 4	фильтры картонные, загрязненные клеями
4 43 113 21 00 4	синтетическими
4 43 115 31 60 4	фильтры картонные, загрязненные
	лакокрасочными материалами
(в ред. Приказа Росприроднадз	· ·
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)
(в ред. Приказа Росприроднадз	ора <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
4 43 117 31 51 4	фильтры из льняного волокна,
	загрязненные нефтепродуктами
1.10.117.11	(содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 117 61 61 4	фильтры рукавные из натуральных
	волокон, загрязненные пылью древесной и
	пылью композиционных материалов на
(D	основе древесины
(в ред. Приказа Росприроднадз 4 43 117 81 61 3	
H 43 11/ 01 01 3	фильтры рукавные хлопчатобумажные,
	загрязненные пылью неметаллических минеральных продуктов
4 43 117 83 61 4	фильтры рукавные хлопчатобумажные,
T 73 117 03 01 7	фильтры рукавные хлопчатооумажные, загрязненные пылью преимущественно
	оксида кремния
	оконда кроппил

4 43 117 84 61 4	фильтры рукавные хлопчатобумажные,
43 117 84 01 4	1
	загрязненные лакокрасочными
	материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)
4 43 118 00 00 0	1
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	.2018 N 451)
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

	T
4 43 122 51 52 3	фильтры воздушные панельные с
	фильтрующим материалом из
	полипропилена, загрязненные
	лакокрасочными материалами
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.1</u>	<u>1.2018 N 451</u>)
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.1	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.1	
4 43 131 71 72 3	фильтры систем вентиляции на основе
13 131 71 72 3	полиэфирного и углеродного волокон,
	загрязненные сажей
4 43 132 41 52 4	фильтры систем вентиляции аэрозольные с
7 73 132 71 32 7	фильтрующими элементами из
	синтетического волокна и бумаги
	отработанные
в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.1</u>	
(в ред. приказа госприроднадзора <u>от ог. г</u> 4 43 132 51 52 4	
T TJ 132 J1 J2 T	фильтры систем вентиляции с деревянным
	корпусом, снабженные фильтрующим
	материалом из хлорированного
(Почино Воличино Волич	полиэтилена, отработанные
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.1</u>	
4 43 133 21 52 4	фильтры кассетные очистки атмосферного
	воздуха с фильтрующим материалом из

	синтетического волокна отработанные
(в ред. Приказа Росприроднадзора	
(в ред. Приказа I осприроднадзора 4 43 134 11 52 4	фильтры систем вентиляции с
+ +3 13+ 11 32 +	
	фильтрующими элементами из
	натуральных материалов, загрязненные
(n max. Havvessa Daaravaa vaa vaa saa	пылью минеральных веществ
(в ред. Приказа Росприроднадзора	
4 43 151 31 51 3	фильтрующие элементы керамические,
	загрязненные неорганическими солями
(H B	меди
(в ред. Приказа Росприроднадзора	1.
4 43 161 11 52 3	фильтры масляного тумана
	комбинированные, загрязненные
	нефтепродуктами
(в ред. Приказа Росприроднадзора	
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
4 43 211 12 01 4	волокна, загрязненная оксидами кремния и
	соединениями щелочных и
4 43 211 21 61 4	щелочноземельных металлов
 	ткань фильтровальная из натурального
	волокна, загрязненная металлами с
4 42 211 25 61 4	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
(в ред. Приказа Росприроднадзора	о <u>т 28.11.2017 N 566</u>)
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора	
4 43 211 81 61 3	ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная пылью цемента
4 43 211 99 62 4	ткань фильтровальная из полимерных и смешанных волокон отработанная при производстве цветных металлов из медно-никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр
4 43 212 00 00 0	Ткани фильтровальные из натуральных и смешанных волокон, загрязненные органическими веществами
4 43 212 10 60 4	ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная эпоксидными связующими
4 43 212 12 61 5	ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная негалогенированными полимерами
4 43 212 14 61 4	ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная неионогенными поверхностно-активными веществами
(в ред. Приказа Росприроднадзора	
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
4 43 212 33 00 4	волокна, загрязненная нефтепродуктами
	(содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 212 56 61 4	ткань фильтровальная из натуральных
13 212 30 01 1	волокон, загрязненная нефтепродуктами
	(содержание нефтепродуктов менее 15 %)
(в ред. Приказа Росприроднадзе	
4 43 217 00 00 0	Ткани фильтровальные из натуральных и
13 217 00 00 0	смешанных волокон, загрязненные особо
	опасными веществами
(в ред. Приказа Росприроднадзе	
4 43 217 21 61 4	ткань фильтровальная из натуральных
7 +3 217 21 01 +	волокон, загрязненная взрывчатыми
	веществами
(в ред. Приказа Росприроднадзе	
4 43 219 11 60 5	ткань фильтровальная из натуральных и
4 43 219 11 00 3	1 1
	смешанных волокон, загрязненная пылью
4 42 220 00 00 0	древесной
4 43 220 00 00 0	Ткани фильтровальные из синтетических
1 10 220 21 52 5	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 (ІІІ)
4 43 221 11 61 4	ткань фильтровальная из полиэфирного
T TJ 441 11 U1 H	олонимсинон си кананавочтаним апалт

	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
1 13 223 11 00 T	волокон, загрязненная зерновой пылью
<u>(в ред. Приказа Росприроднадз</u> 4 43 229 00 00 0	
4 43 229 00 00 0	Ткани фильтровальные из синтетических
	волокон, загрязненные прочими
4 42 220 11 60 4	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
13 301 00 01 3	синтетические, пропитанные связующим
	на основе поливинилхлорида,
	загрязненные нефтепродуктами
	(содержание нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 43 501 09 61 4	
4 43 301 09 01 4	нетканые фильтровальные материалы
	синтетические, пропитанные связующим
	на основе поливинилхлорида,
	загрязненные нефтепродуктами
4.42.501.11.60.2	(содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 501 11 60 3	нетканые фильтровальные материалы
	синтетические, загрязненные
	нефтепродуктами (содержание
	нефтепродуктов 15% и более)
4 43 501 26 60 4	нетканые фильтровальные материалы из
	полимерных волокон, загрязненные
	эмалью
4 43 502 00 00 0	Фильтры волокнистые и нетканые
	отработанные, загрязненные
	неорганическими веществами и
	продуктами
4 43 502 01 62 4	фильтры волокнистые на основе
	полимерных волокон, загрязненные
	оксидами кремния и железа
4 43 502 02 61 4	фильтры волокнистые на основе
15 502 02 01 4	полипропиленовых волокон, загрязненные
	оксидами железа
4 43 502 11 60 4	
+ +3 304 11 00 4	нетканые фильтровальные материалы из

	HOTEMONI III IV DONOVOM POPOGRMANIMI IA
	натуральных волокон, загрязненные
в ред. Приказа Росприроднадзора <u>с</u>	преимущественно карбонатом кальция
(в ред. приказа Росприроднадзора <u>с</u> 4 43 510 00 00 0	
44 43 310 00 00 0	Фильтры волокнистые и нетканые
	отработанные, загрязненные
442.511.01.61.2	органическими веществами и продуктами
443 511 01 61 3	фильтры волокнистые на основе
	полипропиленовых волокон, загрязненные
4.42.511.02.61.4	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
 (в ред. Приказа Росприроднадзора <u>с</u>	
4 43 520 00 00 0	Стекловолокно и изделия из него
T 73 320 00 00 0	отработанные
4 43 521 01 29 3	-
T TJ J21 U1 27 J	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
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
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
7 +3 3+1 21 00 +	материалы из искусственных или
	синтетических волокон отработанные,
	обработанные щелочным раствором
4 43 600 00 00 0	
4 43 000 00 00 0	Сетчатые фильтровальные материалы отработанные
4 43 611 11 61 4	•
4 43 011 11 01 4	сетчатое фильтровальное волокно полиэтилентерефталатное, загрязненное
	* *
	нефтепродуктами (содержание
4 43 611 15 61 4	нефтепродуктов менее 15%)
4 43 611 13 61 4	бон сорбирующий сетчатый из
	полимерных материалов, загрязненный
	нефтепродуктами (содержание
4 42 (21 21 (1 4	нефтепродуктов менее 15%)
4 43 621 21 61 4	фильтрующая загрузка из полиамидного
	волокна, загрязненная нефтепродуктами
((содержание нефтепродуктов менее 15 %)
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
4 43 700 00 00 0	Зернистые фильтровальные материалы
1.12 = 0.1 0.1 15 1	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,
, 02 1 . 20 .	загрязненная лакокрасочными
	материалами (содержание лакокрасочных
	материалов менее 10%)
4 43 702 21 40 4	щебень фильтров очистки
	хозяйственно-бытовых сточных вод
	отработанный
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.1	1
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.1</u>	<u>1.2018 N 451</u>)

4 43 711 71 30 4	фильтрующая загрузка из сульфоугля,
	загрязненная нефтепродуктами
	(содержание нефтепродуктов менее 15 %)
в ред. Приказа Росприроднадзора	
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)
в ред. Приказа Росприроднадзора	
4 43 721 11 49 4	фильтрующая загрузка из
	пенополистирола, загрязненная
	нефтепродуктами (содержание
	нефтепродуктов менее 15%)
4 43 721 13 20 3	фильтрующая загрузка из
	полиуретана/пенополиуретана,
	загрязненная нефтепродуктами
	(содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 43 721 14 20 4	фильтрующая загрузка из полиуретана,
	загрязненная нефтепродуктами
	(содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 721 16 20 4	фильтрующая загрузка из полипропилена,
13 721 10 20 1	загрязненная нефтепродуктами
	(содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 721 17 20 3	фильтрующая загрузка из полипропилена,
	загрязненная нефтепродуктами
	(содержание нефтепродуктов 15 % и более)
(в ред. Приказа Росприроднадзора	
4 43 721 21 49 4	фильтрующая загрузка из полиуретана,
	загрязненная преимущественно
	неорганическими нерастворимыми или
	малорастворимыми минеральными
	веществами
4 43 721 31 49 3	фильтрующая загрузка из
	поливинилхлорида, загрязненная
	нерастворимыми минеральными
	веществами и нефтепродуктами
4 43 721 41 62 3	фильтрующая загрузка из синтетических
	материалов, пропитанных связующим на
	основе поливинилхлорида, загрязненная
	диоксидом кремния и нефтепродуктами
(в ред. Приказа Росприроднадзора	
4 43 721 51 61 4	фильтрующая загрузка из полиэфирного
	термоскрепленного волокна, загрязненная
	преимущественно диоксидом кремния
в ред. Приказа Росприроднадзора	
1 - L - M. T. F. M. Son I of hip hip odning sopu	/

4 43 721 81 52 3	фильтрующая загрузка из разнородных
7 73 721 61 32 3	полимерных материалов, загрязненная
	нефтепродуктами (содержание
	нефтепродуктов 15% и более)
4 43 721 82 52 4	фильтрующая загрузка из разнородных
1 13 721 02 32 1	полимерных материалов, загрязненная
	нефтепродуктами (содержание
	нефтепродуктов менее 15%)
4 43 731 21 60 4	фильтрующая загрузка из щепы древесной,
1373121001	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
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(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
	LL

T	
активированного, загрязненная	
нефтепродуктами (содержание	
нефтепродуктов менее 15 %)	
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
4 43 761 18 20 4 фильтрующая загрузка из щебня и	
керамзита, загрязненная нефтепрод	уктами
(содержание нефтепродуктов менее	15 %)
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11.2018 N 451</u>)	
4 43 761 21 52 4 фильтрующие материалы, состоящи	е из
ткани из натуральных волокон и	
полиэтилена, загрязненные	
неметаллическими минеральными	
продуктами	
4 43 761 22 52 4 фильтрующая загрузка из угля	
активированного и нетканых полим	ерных
материалов, загрязненная	1
нефтепродуктами (содержание	
нефтепродуктов менее 15%)	
4 43 761 23 52 3 фильтрующая загрузка из угля	
активированного и пенополистирол	a.
загрязненная нефтепродуктами	,
(содержание нефтепродуктов 15% и	более)
4 43 761 24 40 4 фильтрующая загрузка из угля	
активированного и гравия, загрязне	нная
оксидами кремния и железа	
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
4 43 761 31 52 4 фильтрующая загрузка из песка, угл	IG IA
сипрона, загрязненная нефтепродук	
(содержание нефтепродуктов менее	
4 43 761 41 20 4 фильтрующая загрузка из полипроп	
фильтрующая загрузка из полипроп содержащая песок и нефтепродукть	
(содержание нефтепродуктов менее	
	13 70)
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11.2018 N 451</u>) 4 43 761 42 20 3 фильтрующая загрузка из полимерн	
	ЫХ
материалов, содержащая уголь и	
нефтепродукты (содержание	
нефтепродуктов 15 % и более)	
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11.2018 N 451</u>)	
4 43 761 51 40 4 фильтрующая загрузка из песка и гр	
загрязненная соединениями железа	И
кальция	
4 43 900 00 00 0 Прочие отходы фильтров и	
фильтровальных материалов отрабо	
4 43 911 11 61 4 минеральная вата, отработанная при	1
очистке дождевых сточных вод	
4 43 911 21 61 4 фильтровальные материалы из торф	

	1
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)
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02</u>	<u>.11.2018 N 451</u>)
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02	<u>.11.2018 N 451</u>)
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 11 614	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
1 51 101 01 00 T	термоэластопластиком
4 51 800 00 00 0	Отходы стекла и изделий из стекла
T 51 000 00 00 0	загрязненные
4.51.010.00.00.0	1
4 51 810 00 00 0	Тара стеклянная загрязненная

4 51 811 00 00 0 Отходы тары стеклянной, загрязненорганическими веществами 4 51 811 01 51 4 тара стеклянная, загрязненная сол кислотой и ее солями (содержание не более 1,5%)	
4 51 811 01 51 4 тара стеклянная, загрязненная сол кислотой и ее солями (содержание	енной
кислотой и ее солями (содержание	v
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
не более 1,5%)	е кислоты
4 51 811 05 51 4 тара стеклянная, загрязненная сер	
кислотой (содержание серной кис	лоты не
более 1,5 %)	
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.11.2017 N 566</u>)	
4 51 811 07 51 4 тара стеклянная, загрязненная фос	сфорной
кислотой	
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
4 51 811 11 29 4 тара стеклянная, загрязненная мы	шьяком
4 51 812 00 00 0 Отходы тары стеклянной, загрязн	
негалогенированными органическ	
веществами	
4 51 812 11 51 4 тара стеклянная, загрязненная	
негалогенированными органическ	ими
веществами, не содержащими гето	
4 51 812 81 51 4 тара стеклянная, загрязненная	T
нефтепродуктами (содержание	
нефтепродуктым (содержатие нефтепродуктов менее 15 %)	
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
4 51 813 00 00 0 Отходы тары стеклянной, загрязн	2111011
галогенированными (органически	
веществами	MI

органическими растворителями, в	
галогенсодержащие (содержание з 2%)	не оолее
,	
4 51 816 00 00 0 Отходы тары стеклянной, загрязн	еннои
пищевыми продуктами	
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
4 51 816 11 51 4 тара стеклянная бракованная, загр	язненная
алкогольными напитками	
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11.2018 N 451</u>)	
	енной
4 51 819 00 00 0 Отходы тары стеклянной, загрязн	И
прочими химическими продуктам	активов в
прочими химическими продуктам	ИИ
прочими химическими продуктам 4 51 819 11 51 3 тара стеклянная от химических ре	ИИ
прочими химическими продуктам 4 51 819 11 51 3 тара стеклянная от химических ре смеси, загрязненная органическим веществами, в том числе галогенсодержащими (содержани	
прочими химическими продуктам 4 51 819 11 51 3 тара стеклянная от химических ре смеси, загрязненная органическим веществами, в том числе	
прочими химическими продуктам 4 51 819 11 51 3 тара стеклянная от химических ре смеси, загрязненная органическим веществами, в том числе галогенсодержащими (содержани	e

	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 81971 51 4	тара стеклянная, загрязненная
	дезинфицирующими средствами,
	содержащими хлор
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзо	1
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
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
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 пленкоасоокартона незагрязненные 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
4 55 510 01 51 4	потребительские свойства, незагрязненные
4 55 510 01 51 4	трубы, муфты из асбоцемента, утратившие
4 55 510 02 51 4	потребительские свойства, незагрязненные
4 33 310 02 31 4	листы волнистые и плоские, утратившие
4 55 510 99 51 4	потребительские свойства, незагрязненные
4 33 310 99 31 4 	лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненные
4.55.520.00.00.0	
4 55 520 00 00 0	Изделия из асбоцемента, утратившие
4 55 700 00 00 0	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, полотен
4.55.700.00.71.4	армированных
4 55 700 00 71 4	отходы резиноасбестовых изделий
4.55.711.11.71.0	незагрязненные
4 55 711 11 71 3	отходы резиноасбестовых изделий,
	загрязненные нефтепродуктами
1.77.71.10.70.1	(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
	proprompodykramin (oodopikanine

	нефтепродуктов 15% и более)
4 56 000 00 00 0	Отходы абразивных материалов и изделий
4 56 100 00 00 0	Отходы абразивных изделий
4 56 100 01 51 5	абразивные круги отработанные, лом
	отработанных абразивных кругов
4 56 151 11 51 4	лом абразивных кругов, загрязненных
	бериллием в количестве менее 1%
4 56 200 00 00 0	Отходы абразивных материалов
4 56 200 01 29 5	шкурка шлифовальная отработанная
4 56 200 51 42 4	отходы абразивных материалов в виде
	пыли
4 56 200 52 41 4	отходы абразивных материалов в виде
	порошка
4 56 211 11 42 2	отходы абразивных материалов, с
	преимущественным содержанием
	полирита
4 56 212 11 51 4	отходы щеток деревянных волосяных для
	шлифовки изделий, утратившие
	потребительские свойства
4 56 215 21 52 5	лента шлифовальная на основе из
	натуральных материалов отработанная
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от</u>	r 02.11.2018 N 451)
4 56 300 00 00 0	Отходы изделий для полирования
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от</u>	r 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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от</u>	r 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	Отуоны минаран ного волокия
4 37 110 00 00 0	Отходы минерального волокна
4 57 111 01 20 4	теплоизоляционного незагрязненные
4 57 11201 20 4	отходы шлаковаты незагрязненные
4 3 / 11201 20 4 	отходы базальтового волокна и материалов
4.57, 112, 11, 60.5	на его основе
4 57 112 11 60 5	отходы теплоизоляционного материала на
	основе базальтового волокна практически
1.77 110 01 00 1	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)
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11	
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
H 30 +00 00 00 0	неметаллической, содержащей прочие
	_
(n may Hayyyana Daayyayaa ayaa aa aa aa aa aa aa aa aa aa	неметаллические материалы
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11</u>	
4 58 411 11 52 5	отходы мишеней из бетона в картонной оболочке

(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.1</u>	1.2018 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
. 6, 122 1160	технические отработанные незагрязненные
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.1</u>	
4 59 131 31 52 5	керамические дефибрерные камни,
. 6, 161 61 62 6	утратившие потребительские свойства,
	незагрязненные
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.1	•
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.1</u>	
4 59 911 11 40 4	щебень известняковый, доломитовый,
1.07 711 11 10 1	загрязненный нефтепродуктами
	(содержание нефтепродуктов менее 15%)
	1 1 70
4 60 000 00 00 0	ЛОМ И ОТХОДЫ ЧЕРНЫХ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ
4 61 000 00 00 0	Лом и отходы черных металлов
1 01 000 00 00 0	незагрязненные
	nesai pristicitibio

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,
4 61 010 02 20 5	несортированные
	скрап черных металлов незагрязненный
4 61 010 03 20 4	отходы, содержащие незагрязненные
	черные металлы (в том числе чугунную
4 61 020 00 00 0	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
01 100 02 21 3	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
в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.	
(в ред. приказа госприроднадзора <u>от ог.тт.</u> 4 61 221 11 52 4	диски для резки металлов стальные с
T 01 221 11 32 1	покрытием из природных абразивных
	материалов отработанные
	± ±
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11.</u>	<u> </u>
4 62 000 00 00 0	п
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
1 02 011 00 00 0	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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.1	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.1	1.2018 N 451)
4 62 011 21 20 3	лом и отходы, содержащие
	несортированные цветные металлы, в виде
	изделий, с преимущественным
	содержанием олова, алюминия и цинка
4 62 011 31 20 3	лом и отходы, содержащие
	несортированные цветные металлы, в виде
	кусков, с преимущественным содержанием
	меди и молибдена и их сплавов
4 62 011 91 20 3	лом и отходы цветных металлов в виде
	изделий, кусков, содержащих
	пластмассовые фрагменты, в смеси

4 62 011 92 20 4	TOM IL OTWOTH L COTORNICATION
4 02 011 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
4 62 012 00 00 0	том числе в пылевой форме),
	/
4 62 012 11 20 3	несортированные
4 02 012 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	
4 02 100 00 00 0	Лом и отходы, содержащие медь и ее сплавы
4 62 100 01 20 5	
4 62 100 01 20 3	лом и отходы незагрязненные, содержащие
	медные сплавы, в виде изделий, кусков,
4 62 100 99 20 4	несортированные
4 62 100 99 20 4	отходы, содержащие медные сплавы (в том
4 62 110 00 00 0	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
4 (2 110 02 21 2	покрытий незагрязненные
4 62 110 02 21 3	лом и отходы медные в кусковой форме
1 12 112 22 22 2	незагрязненные
4 62 110 99 20 3	лом и отходы меди несортированные
	незагрязненные
4 62 130 00 00 0	Лом и отходы, содержащие бронзу
4 62 130 01 51 5	лом и отходы изделий из бронзы
	незагрязненные
4 62 130 02 21 5	лом и отходы бронзы в кусковой форме
	незагрязненные
4 62 130 99 20 5	лом и отходы бронзы несортированные
4 62 140 00 00 0	Лом и отходы, содержащие латунь
4 62 140 01 51 5	лом и отходы изделий из латуни
	незагрязненные
4 62 140 02 21 5	лом и отходы латуни в кусковой форме
	незагрязненные
4 62 140 99 20 5	лом и отходы латуни несортированные
4 62 200 00 00 0	Лом и отходы, содержащие алюминий
4 62 200 01 51 5	лом и отходы заготовок и изделий из
	алюминия незагрязненные (кроме лома
	электротехнических изделий)
4 62 200 02 51 5	лом электротехнических изделий из
	алюминия (провод, голые жилы кабелей и
	шнуров, шины распределительных
	устройств, трансформаторов,
	выпрямители)
4 62 200 03 21 5	лом и отходы алюминия в кусковой форме
	property and a second popular

	незагрязненные
4 62 200 04 29 5	лом и отходы фольги из алюминия
4 62 200 05 51 5	лом алюминиевых банок из-под напитков
4 62 200 06 20 5	лом и отходы алюминия несортированные
4 62 200 99 20 4	отходы, содержащие алюминий (в том
	числе алюминиевую пыль),
	несортированные
4 62 205 00 00 0	Отходы фольги алюминиевой на основе
	бумаги, картона, пластмассы или
	аналогичных материалов
4 62 205 01 20 5	отходы фольги алюминиевой
	кашированной незагрязненные
4 62 205 11 20 4	отходы фольги алюминиевой отделанной
4 62 300 00 00 0	Лом титана и отходы, содержащие титан
4 62 300 01 51 5	лом и отходы изделий из титана
	незагрязненные
4 62 300 02 21 5	лом и отходы титана в кусковой форме
	незагрязненные
4 62 300 99 20 4	отходы, содержащие титан (в том числе
	титановую пыль), несортированные
4 62 311 11 20 3	лом и отходы изделий из твердых сплавов,
	содержащих титан, кобальт и вольфрам
4 62 400 00 00 0	Лом свинца и отходы, содержащие свинец
4 62 400 01 51 3	лом и отходы изделий из свинца
	незагрязненные
4 62 400 02 21 3	лом и отходы свинца в кусковой форме
	незагрязненные
4 62 400 03 20 3	лом свинца несортированный
4 62 400 99 20 2	отходы, содержащие свинец (в том числе
	пыль и/или опилки свинца),
	несортированные
4 62 500 00 00 0	Лом цинка и отходы, содержащие цинк
4 62 500 01 51 3	лом и отходы изделий из цинка
	незагрязненные
4 62 500 02 21 3	лом и отходы цинка в кусковой форме
	незагрязненные
4 62 500 99 20 3	лом и отходы цинка незагрязненные
	несортированные
4 62 600 00 00 0	Лом никеля и никелевых сплавов; отходы,
	содержащие никель
4 62 600 01 51 4	лом и отходы изделий из никеля и
	никелевых сплавов незагрязненные
4 62 600 02 21 4	лом и отходы никеля и никелевых сплавов
	в кусковой форме незагрязненные
4 62 600 98 20 4	лом и отходы никеля и никелевых сплавов
	несортированные
4 62 600 99 20 3	отходы, содержащие никель (в том числе

песортированные пом и отходы сплавов на основе никеля и срома Пом олова и отходы, содержащие олово пом и отходы изделий из олова пезагрязненные пом и отходы олова в кусковой форме пезагрязненные пом и отходы олова несортированные отходы изделий из сплавов на основе олова, содержащих сурьму, свинец, медь отходы баббита на основе олова Пом и отходы, содержащие хром пом и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе незагрязненные пом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненные пом и отходы, содержащие хром, песортированные пом и отходы, содержащие прочие цветные металлы Отходы, содержащие вольфрам и вольфрамовые сплавы
пом олова и отходы, содержащие олово пом и отходы изделий из олова изделий из олова изагрязненные пом и отходы олова в кусковой форме изагрязненные пом и отходы олова несортированные отходы изделий из сплавов на основе олова, содержащих сурьму, свинец, медь отходы баббита на основе олова Пом и отходы, содержащие хром пом и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе незагрязненные пом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненные пом и отходы, содержащие хром, несортированные пом и отходы, содержащие прочие цветные металлы
пом и отходы изделий из олова изагрязненные пом и отходы олова в кусковой форме изагрязненные пом и отходы олова несортированные отходы изделий из сплавов на основе олова, содержащих сурьму, свинец, медь отходы баббита на основе олова Пом и отходы, содержащие хром пом и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе незагрязненные пом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненные пом и отходы, содержащие хром, несортированные пом и отходы, содержащие прочие цветные металлы
пезагрязненные пом и отходы олова в кусковой форме пезагрязненные пом и отходы олова несортированные отходы изделий из сплавов на основе олова, содержащих сурьму, свинец, медь отходы баббита на основе олова пом и отходы, содержащие хром пом и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе незагрязненные пом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненные пом и отходы, содержащие хром, несортированные пом и отходы, содержащие прочие цветные металлы
пом и отходы олова в кусковой форме незагрязненные пом и отходы олова несортированные отходы изделий из сплавов на основе олова, содержащих сурьму, свинец, медь отходы баббита на основе олова Пом и отходы, содержащие хром пом и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе незагрязненные пом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненные пом и отходы, содержащие хром, несортированные пом и отходы, содержащие прочие цветные металлы
пезагрязненные пом и отходы олова несортированные отходы изделий из сплавов на основе олова, содержащих сурьму, свинец, медь отходы баббита на основе олова Пом и отходы, содержащие хром пом и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе незагрязненные пом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненные пом и отходы, содержащие хром, несортированные Пом и отходы, содержащие прочие цветные металлы
отходы изделий из сплавов на основе олова, содержащих сурьму, свинец, медь отходы баббита на основе олова. Пом и отходы, содержащие хром пом и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе незагрязненные пом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненные пом и отходы, содержащие хром, несортированные пом и отходы, содержащие прочие цветные металлы
отходы изделий из сплавов на основе олова, содержащих сурьму, свинец, медь отходы баббита на основе олова. Пом и отходы, содержащие хром пом и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе незагрязненные пом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненные пом и отходы, содержащие хром, несортированные пом и отходы, содержащие прочие цветные металлы
отходы баббита на основе олова Том и отходы, содержащие хром том и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе незагрязненные том и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненные том и отходы, содержащие хром, несортированные Том и отходы, содержащие прочие цветные металлы Отходы, содержащие вольфрам и
Том и отходы, содержащие хром пом и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе незагрязненные пом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненные пом и отходы, содержащие хром, несортированные пом и отходы, содержащие прочие цветные металлы Отходы, содержащие вольфрам и
пом и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе незагрязненные пом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненные пом и отходы, содержащие хром, несортированные пом и отходы, содержащие прочие цветные металлы Отходы, содержащие вольфрам и
на его основе незагрязненные пом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненные пом и отходы, содержащие хром, несортированные Пом и отходы, содержащие прочие цветные металлы Отходы, содержащие вольфрам и
ом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненные ом и отходы, содержащие хром, несортированные ом и отходы, содержащие прочие цветные металлы
основе в кусковой форме незагрязненные пом и отходы, содержащие хром, несортированные Пом и отходы, содержащие прочие цветные металлы Отходы, содержащие вольфрам и
ом и отходы, содержащие хром, несортированные Том и отходы, содержащие прочие цветные металлы Отходы, содержащие вольфрам и
несортированные Том и отходы, содержащие прочие цветные металлы Отходы, содержащие вольфрам и
Іом и отходы, содержащие прочие цветные металлы Отходы, содержащие вольфрам и
цветные металлы Этходы, содержащие вольфрам и
Отходы, содержащие вольфрам и
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
он фрамов на спиави
ольфрамовые сплавы
юм и отходы изделий из вольфрама и
плавов на его основе незагрязненные
тходы изделий из твердых сплавов на
основе вольфрама в смеси
Отходы магния и магниевых сплавов
юм и отходы магния несортированные
тходы сплавов магния
Этходы тантала
юм и отходы изделий из тантала
иезагрязненные
Отходы ниобия
юм и отходы изделий из ниобия
иезагрязненные
Отходы молибдена
017 N 566)
ом и отходы изделий из молибдена
незагрязненные
017 N 566)
Этходы изделий из кадмия
018 N 451)
/
нолы калмиевые отработанные
ноды кадмиевые отработанные 018 N 451)

4 67 000 00 00 0	- V
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
(в ред. Приказа 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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.	2018 N 451)
4 67 651 11 52 4	инструменты маникюрные
	преимущественно из черных металлов,
	утратившие потребительские свойства
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.	
	,
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,
00 101 31 30 1	загрязненные лакокрасочными
	материалами (содержание лакокрасочных
	материалами (содержание лакокрасо-ных материалов менее 5%)
4 68 101 35 51 4	лом и отходы изделий из черных металлов,
T 00 101 33 31 1	загрязненных полиуретановыми клеями и
	герметиками
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.11.</u>	1
(в ред. Приказа госприроднадзора <u>от 28.11.</u> 4 68 101 41 51 4	
H 00 101 41 31 4	лом и отходы стальных изделий,
	загрязненные лакокрасочными
	материалами (содержание лакокрасочных
4 69 101 51 20 4	материалов менее 5%)
4 68 101 51 20 4	отходы изделий из черных металлов с
4 60 105 11 51 4	битумно-полимерной изоляцией
4 68 105 11 51 4	лом и отходы стальных изделий,

	загрязненных нефтепродуктами
	(содержание нефтепродуктов менее 15 %)
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 2</u>	
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
4.60 111 11 51 4	нефтепродуктов менее 15%)
4 68 111 11 51 4	упаковка из черных металлов, загрязненная
(Hayrana Paragana	парафином
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 0</u>	
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
4 60 112 00 00 0	водными полиуретановыми дисперсиями
4 68 113 00 00 0	Тара из черных металлов, загрязненная
4 60 112 22 51 4	клеем
4 68 113 23 51 4	тара из черных металлов, загрязненная
4 68 113 31 51 3	клеем органическим синтетическим
4 08 113 31 31 3	тара из черных металлов, загрязненная негалогенированными клеями и/или
	герметиками
4 68 113 32 51 4	тара из черных металлов, загрязненная
0011332311	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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 0</u>	<u>2.11.2018 N 451</u>)

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
(в ред. Приказа 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	гара 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
7 00 110 31 31 4	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
1 00 110 12 31 1	неорганическими хлоридами
4 68 116 43 51 3	тара из черных металлов, загрязненная
4 00 110 43 31 3	неорганическими цианидами
4 68 116 51 51 4	1 -
T 00 110 31 31 1	гара из черных металлов, загрязненная
	гидроксидами щелочноземельных
4 68 116 53 51 4	металлов
4 06 110 33 31 4	тара из черных металлов, загрязненная
(п пот Потугоро Возгата в том в 20.11	гидроксидами щелочных металлов
	2017 N 566)
4 68 116 61 51 4	
	тара из черных металлов, загрязненная
, H B	неорганическими хроматами
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.	неорганическими хроматами 2018 N 451)
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11.</u> 4 68 117 00 00 0	неорганическими хроматами 2018 N 451) Тара из черных металлов, загрязненная
	неорганическими хроматами 2018 N 451)
4 68 117 00 00 0	неорганическими хроматами 2018 N 451) Тара из черных металлов, загрязненная
	неорганическими хроматами 2018 N 451) Тара из черных металлов, загрязненная прочими негалогенсодержащими
4 68 117 00 00 0	неорганическими хроматами 2018 N 451) Тара из черных металлов, загрязненная прочими негалогенсодержащими органическими веществами

	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
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
4 68 117 71 51 3	упаковка из черных металлов, загрязненная
	изоцианатами и/или полиизоцианатами
(в ред. Приказа Росприроднадзо	·
4 68 117 72 51 4	упаковка из черных металлов, загрязненная
7 00 117 72 31 4	изоцианатами (содержание изоцианатов
	менее 0,8 %)
(в ред. Приказа Росприроднадзо	,
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
. 66 116 12 61 6	жидкими органическими
	галогенсодержащими веществами
	(содержание 10 % и более)
(в ред. Приказа Росприроднадзо	=
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
1 00 117 12 31 7	пенообразователем, не содержащим
	галогены
4 68 119 21 51 3	
T 00 11/ 21 J1 J	тара из черных металлов, загрязненная ингибитором на основе ароматических и
	ипі поитором 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
468 11933 51 4	тара из черных металлов, загрязненная
	отвердителем на основе триацетат
	глицерина
(в ред. Приказа Росприроднадз	ора <u>от 28.11.2017 N 566</u>)
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 11 514	лом и отходы стальных изделий,
	загрязненные лакокрасочными
	материалами
4 68 121 13 51 4	тара стальная, загрязненная
	пластификатором
4 68 121 21 51 3	тара стальная, загрязненная одорантами
	(не более 1% от первоначального объема)
4 68 121 31 51 4	тара стальная, загрязненная
	N-метилпирролидоном (содержание менее
1 70 101 00 71 1	5%)
4 68 121 33 51 4	тара стальная, загрязненная органическими
4 60 101 05 51 4	спиртами
4 68 121 35 51 4	тара стальная, загрязненная полиэфирами
(в ред. Приказа Росприроднадз	
4 68 121 41 51 3	тара стальная, загрязненная
	полиметилсилоксановой жидкостью
4 60 101 40 51 4	(содержание 15% и более)
4 68 121 42 51 4	тара стальная, загрязненная
	полиметилсилоксановой жидкостью
4 60 101 51 50 4	(содержание менее 15%)
4 68 121 51 50 4	тара стальная эмалированная, загрязненная
	жирами растительного и/или животного
4 60 121 61 51 4	происхождения
4 68 121 61 51 4	тара стальная, загрязненная алюминиевой
4 69 122 11 50 4	пылью
4 68 122 11 50 4	тара жестяная консервная, загрязненная
4 69 125 11 51 4	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
(в ред. Приказа Росприроднад	дзора <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
4 68 131 13 54 3	баллоны и контейнеры из черных металлов
	с остатками хлора, утратившие
	потребительские свойства
(в ред. Приказа Росприроднад	дзора <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
4 68 131 21 52 4	баллоны аэрозольные из черных металлов,
	загрязненные косметическими и/или
	парфюмерными средствами
(в ред. Приказа Росприроднад	дзора <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
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
4 60 240 00 00 0	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
4 60 211 11 51 4	15%)
4 68 211 11 51 4	тара алюминиевая, загрязненная
4 60 211 12 52 2	монтажной пеной
4 68 211 12 52 3	упаковка алюминиевая, загрязненная клеем
(Паучана Вариана	МОНТАЖНЫМ
(в ред. Приказа Росприроднад 4 68 211 21 51 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
H 00 211 21 31 1	тара алюминиевая, загрязненная
4 60 211 24 52 4	пестицидами 1 класса опасности
4 68 211 34 52 4	упаковка алюминиевая, загрязненная клеем
	на основе изопренового синтетического
4 69 211 25 51 4	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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.11</u>	.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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11</u>	
4 68 212 15 51 4	баллоны аэрозольные алюминиевые,
	загрязненные нефтепродуктами
	(содержание нефтепродуктов менее 15 %)
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.11</u>	.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,
1.00.001.11.71.1	загрязненные нефтепродуктами
4 68 221 11 51 4	баллоны аэрозольные алюминиевые,
	загрязненные сульфидмолибденовой
4 < 0.051 11 70 2	смазкой
4 68 851 11 72 3	лом изделий из стали, алюминия, меди,
	включая отходы кабелей
4.60.520.00.00.0	
4 69 520 00 00 0	Трубы стальные нефте- и газопроводов
4.60.501.11.51.4	отработанные
4 69 521 11 51 4	трубы стальные газопроводов
4.60.521.12.51.4	отработанные без изоляции
4 69 521 12 51 4	трубы стальные газопроводов
4 (0 501 12 51 4	отработанные с битумной изоляцией
4 69 521 13 51 4	трубы стальные газопроводов
4 60 522 12 51 4	отработанные с полимерной изоляцией
4 69 522 12 51 4	трубы стальные нефтепроводов
4 60 522 12 51 4	отработанные с битумной изоляцией
4 69 522 13 51 4	трубы стальные нефтепроводов
4 60 520 00 00 0	отработанные с полимерной изоляцией
4 69 530 00 00 0	Трубы стальные инженерных

газопроволов)	й (кроме нефте-, отработанные
	ые инженерных
	й (кроме нефте-,
	с битумно-полимерной
изоляцией отр	
 	изделия из металла,
13	в бурении, при
	(обустройстве) и
	нефтегазовых скважин, не
l	другие группы
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
	ные стальные отработанные,
	нефтью (содержание нефти
менее 15 %)	T (T
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
	о-компрессорные стальные
	, загрязненные нефтью
l =	пефти менее 15 %)
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	,
	ные стальные отработанные,
	нефтью (содержание нефти
менее 15 %)	
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
4 70 000 00 00 0	ОРУДОВАНИЯ И ПРОЧЕЙ
	І, ПОДЛЕЖАЩЕЙ
ОСОБОМУ КО	
4 71 000 00 00 0 Отходы обору	дования и прочей
	держащих ртуть
4 71 100 00 00 0 Отходы элект;	рического оборудования,
содержащего г	·
4 71 101 01 52 1 лампы ртутны	е, ртутно-кварцевые,
люминесцентн	ные, утратившие
потребительск	сие свойства
4 71 102 11 52 3 лампы амальга	амные бактерицидные,
утратившие по	отребительские свойства
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
	ные ртутьсодержащие,
1 F	отребительские свойства
4 71 111 21 52 1 прессостаты р	тутьсодержащие,
	отребительские свойства
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566)	
	ванические нормальные,
	ульфат кадмия, ртуть и ее
	гратившие потребительские
свойства	

4 71 121 12 53 1	отходы элементов и батарей
71 121 12 33 1	ртутно-цинковых
4 71 311 11 49 1	бой стеклянный ртутных ламп и
+ /1 311 11 49 1	термометров с остатками ртути
4 71 400 00 00 0	Средства индивидуальной защиты,
4 /1 400 00 00 0 	средства индивидуальной защиты, загрязненные ртутью
	1 1
(в ред. приказа госприроднадзој 4 71 411 11 52 1	
4 /1 411 11 32 1 	средства индивидуальной защиты органов
	дыхания от паров ртути и ртутьсодержащих соединений
	ртутьсодержащих соединении отработанные
	1 *
<u>(в ред. приказа г осприроднадзор</u> 4 71 421 11 52 2	
	перчатки резиновые, загрязненные ртутью
(в ред. Приказа Росприроднадзор	
4 71 611 11 29 1	упаковка из полимерных материалов,
4 71 711 11 40 3	загрязненная ртутью уголь активированный, загрязненный
4 /1 /11 11 4 0 3	уголь активированный, загрязненный ртутью (содержание ртути менее 1%)
4 71 811 11 10 1	
4 /1 811 11 10 1	ртуть, утратившая потребительские свойства в качестве рабочей жидкости
4 71 900 00 00 0	
4 /1 900 00 00 0 	Отходы прочего оборудования,
4.71.010.00.52.1	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
4 71 941 11 52 1	потребительские свойства
4 /1 941 11 32 1 	барометр ртутный, утративший потребительские свойства
4 71 991 11 52 1	•
4 /1 991 11 32 1 	отходы вентилей, термометров, ламп
	ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных в смеси, утративших
	потребительские свойства
	потреонтельские своиства
4 72 000 00 00 0	Отходы оборудования и прочей
4 72 000 00 00 0 	продукции, содержащих галогенированные
	ароматические органические вещества, в
	том числе стойкие органические вещества, в
	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
72 110 00 00 0	стойкие органические загрязнители
4 72 110 01 52 1	отходы конденсаторов с
T 12 110 01 32 1	трихлордифенилом
4 72 110 02 52 1	отходы конденсаторов с
T 14 110 04 34 1	отходы конденсаторов с

	пентахлордифенилом
4 72 120 00 00 0	Отходы трансформаторов, содержащих
	стойкие органические загрязнители
4 72 120 01 52 1	отходы трансформаторов с
	пентахлордифенилом
4 72 150 00 00 0	Отходы прочего оборудования,
	содержащего стойкие органические
	загрязнители
4 72 160 00 00 0	Отходы масел, содержащих стойкие
	органические загрязнители
4 72 160 01 31 1	отходы масел трансформаторных,
	содержащих полихлорированные
	дифенилы и терфенилы
4 72 160 11 10 1	отходы масел трансформаторных,
. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	содержащих полихлорированные
	дифенилы и трихлорбензол
4 72 160 99 31 1	отходы прочих масел, содержащих
	полихлорированные дифенилы и
	терфенилы
4 72 190 00 000	Отходы прочей продукции, содержащей
	стойкие органические загрязнители
4 72 300 00 00 0	Отходы масел, содержащих галогены
4 72 301 01 31 2	отходы масел трансформаторных и
72 301 01 31 2	теплонесущих, содержащих галогены
4 72 302 01 31 2	отходы масел гидравлических,
72 302 01 31 2	содержащих галогены
4 72 900 00 00 0	Отходы прочей продукции, содержащей
. 72 900 00 00 0	галогенированные ароматические
	органические вещества
	eprimir recitive semicorsu
4 73 000 00 00 0	Отходы оборудования, содержащего
75 000 00 00 0	озоноразрушающие вещества
4 73 800 00 00 0	Отходы химической продукции,
75 000 00 00 0	содержащей озоноразрушающие вещества
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.	
4 73 811 11 10 2	отходы растворителей на основе
73 811 11 10 2	тетрахлорметана
в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.	1 1
(в ред. приказа г осприроднадзора <u>от ог.</u>	11.2016 N 431)
4 80 000 00 00 0	ОТУОЛЫ МАНИИ И ПРОИЕГО
H 00 000 00 00 0	ОТХОДЫ МАШИН И ПРОЧЕГО
4.81.000.00.000	ОБОРУДОВАНИЯ
4 81 000 00 000	Оборудование компьютерное,
	электронное, оптическое, утратившее
4.01.100.00.00.0	потребительские свойства
4 81 100 00 00 0	Компоненты электронные и платы,
4.01.110.11.70.4	утратившие потребительские свойства
4 81 119 11 72 4	отходы электронных компонентов в смеси

	с преимущественным содержанием железа
4 81 121 11 52 4	платы электронные компьютерные,
	утратившие потребительские свойства
4 81 121 91 52 4	платы электронные (кроме
	компьютерных), утратившие
	потребительские свойства
4 81 131 11 52 4	диски магнитные жесткие компьютерные,
	утратившие потребительские свойства
4 81 200 00 00 0	Компьютеры и периферийное
	оборудование, утратившие
	потребительские свойства
4 81 201 01 52 4	системный блок компьютера, утративший
	потребительские свойства
4 81 202 01 52 4	принтеры, сканеры, многофункциональные
	устройства (МФУ), утратившие
	потребительские свойства
4 81 202 11 52 4	проекторы, подключаемые к компьютеру,
	утратившие потребительские свойства
4 81 203 01 52 3	картриджи печатающих устройств с
	содержанием тонера 7% и более
	отработанные
4 81 203 02 52 4	картриджи печатающих устройств с
	содержанием тонера менее 7%
	отработанные
4 81 203 51 52 3	картриджи ЗБ-принтеров с остатками
	акриловых фотополимеров отработанные
4 81 204 01 52 4	клавиатура, манипулятор "мышь" с
	соединительными проводами, утратившие
	потребительские свойства
4 81 205 01 52 4	мониторы компьютерные плазменные,
	утратившие потребительские свойства
4 81 205 02 52 4	мониторы компьютерные
	жидкокристаллические, утратившие
	потребительские свойства
4 81 205 03 52 4	мониторы компьютерные
	электроннолучевые, утратившие
	потребительские свойства
(в ред. Приказа Росприроднадзора	от 20.07.2017 N 359)
4 81 206 11 52 4	компьютеры портативные (ноутбуки),
	утратившие потребительские свойства
4 81 207 11 52 4	компьютер-моноблок, утративший
	потребительские свойства
4 81 209 11 52 4	информационно-платежный терминал,
	утративший потребительские свойства
4 81 209 13 52 4	электронное программно-техническое
	устройство для приема к оплате платежных
	карт (POS-терминал), утратившее
	потребительские свойства
	· -

	1
4 81 209 15 52 4	банкомат, утративший потребительские свойства
4.01.200.17.52.4	
4 81 209 17 52 4	электронный кассир, утративший
	потребительские свойства
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11</u>	
4 81 211 02 53 2	источники бесперебойного питания,
	утратившие потребительские свойства
4 81 300 00 00 0	Оборудование коммуникационное,
	утратившее потребительские свойства
4 81 320 00 00 0	Оборудование оконечное
	(пользовательское) телефонной или
	телеграфной связи, аппаратура видеосвязи,
	утратившие потребительские свойства
4 81 321 01 52 4	телефонные и факсимильные аппараты,
	утратившие потребительские свойства
4 81 322 11 52 3	телефоны мобильные, утратившие
	потребительские свойства
4 81 322 21 52 4	рации портативные, утратившие
7 01 322 21 32 7	потребительские свойства
4 81 323 11 52 4	
4 61 323 11 32 4	модемы, утратившие потребительские свойства
4 81 330 00 000	
4 81 330 00 000	Аппаратура коммуникационная,
	аппаратура радио- или телевизионная
	передающая; телевизионные камеры,
4.01.221.11.52.4	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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	.2018 N 451)
4 81 338 11 52 4	радиостанции для железнодорожного
	транспорта, утратившие потребительские
	свойства
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	
4 81 338 12 52 4	приборы и блоки установок поездного
	радиовещания, утратившие
	потребительские свойства
в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11</u>	
(в ред. Приказа г осприроднадзора <u>от ог. г. </u>	
H 01 300 00 00 0	Антенны и антенные отражатели всех
	видов и их части, утратившие
	потребительские свойства; части
	передающей радио- и телевизионной

угратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 363 11 52 4 аптенца, состоящая преимущественно из алюминиевых деталей, утратившия потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 400 00 00 0 4 81 400 00 00 0 4 81 410 00 00 0 4 81 420 00 00 0 4 81 420 00 00 0 7 Радиоприемники широковещательные, утратившие потребительские свойства 8 Приемники телевизионные, совмещенные или не совмещенные или не совмещенные с ощироковещательные утратившие потребительские свойства 4 81 430 00 00 0 4 81 431 00 00 0 4 81 431 00 00 0 5 Устройства электропроигрывающие, проигрыватели и прочая записи и воспроизведения звука и изображения, утратившие потребительские свойства или воспроизведения звука и и и прочая аппаратура для воспроизведения утратившие потребительские свойства или воспроизведения утратившие потребительские свойства и прочая записи и прочая аппаратура для воспроизведения, утратившие потребительские свойства или необрательские свойства или необрательские свойства изображения, утратившие потребительские свойства или необрательские свойства или необрате		OHIOOOTYMI II TOTOBUOLOULI IV KOMOO
(8 ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 363 11 52 4 аптенна, состоящая преимущественно из алюминиевых деталей, утратившая потребительские свойства (8 ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Техника бытовая электронная, утратившая потребительские свойства 4 81 400 00 00 0 Радиоприемники широковещательные, утратившие потребительские свойства 4 81 420 00 00 0 Прикази Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 430 00 00 0 Аппаратура для записи или воспроизведения звука или изображения, утратившие потребительские свойства 4 81 431 00 00 0 Аппаратура для записи и воспроизведения звука и изображения, утратившие потребительские свойства 4 81 431 32 52 4 Устройства электропроигрывающие, проигрыватели грампластинок, кассетные проигрыватели и прочая аппаратура для воспроизведения, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) DVD-проигрыватели стационарные и переносные, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Музыкальные центры, в том чиеле с функцией караоке, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Магнитофоны и прочая аппаратура для записи звука, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Магнитофоны, утратившие потребительские свойства 4 81 432 10 00 0 Ма		аппаратуры и телевизионных камер,
4 81 363 11 52 4 антенна, состоящая преимущественно из алюминисвых деталей, утратившая потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 400 00 00 0 4 81 410 00 00 0 4 81 420 00 00 0 4 81 420 00 00 0 4 81 420 00 00 0 4 81 430 00 00 0 4 81 430 00 00 0 4 81 431 00 00 00 4 81 431 00 00 00 4 81 431 00 00 00 4 81 431 00 00 00 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(n now Thywngo Doornayno yyo yoong or 02	
апоминиевых деталей, утратившая потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 400 00 00 0 Техника бытговая электронная, утратившая потребительские свойства 4 81 410 00 00 0 4 81 410 00 00 0 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 81 430 00 00 0 Аппаратура для записи и воспроизведения звука и изображения, утратившие потребительские свойства потребительские свойства потребительские свойства проигрыватели и прочая аппаратура для воспроизведения, утратившие потребительские свойства видеопрейнельские свойства 4 81 431 00 00 0 4 81 431 32 52 4 В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 431 91 52 4 В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Магнитофоны, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Магнитофоны, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Магнитофоны, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Магнитофоны, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Магнитофоны, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Магнитофоны, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Магнитофоны, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Магнитофоны, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Магнитофоны, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
потребительские свойства 48 400 00 00 0	4 81 303 11 32 4	
(в ред. Приказа 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 анпаратурой для записи или воспроизведения звука или изображения, утратившие потребительские свойства 4 81 430 00 00 0 Анпаратура для записи и воспроизведения звука и изображения, утратившая потребительские свойства 4 81 431 00 00 0 Устройства электропроигрывающие, проигрыватели и прочая аппаратура для воспроизведения, утратившие потребительские свойства 4 81 431 32 52 4 видеоплееры, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) DVD-проигрыватели стационарные и перепосные, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Макальные центры, в том числе с функцией караоке, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Магнитофоны и прочая аппаратура для записи звука, утратившие потребительские свойства 4 81 432 10 00 0 Магнитофоны, утратившие потребительские свойства 4 81 432 10 00 0 Магнитофоны, утратившие потребительские свойства 4 81 432 20 00 0 Магнитофоны, утратившие потребительские свойства <td></td> <td></td>		
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 или не совмещенные с широковещательными радиоприемпиками или аппаратурой для записи или воспроизведения звука или изображения, утратившие потребительские свойства 4 81 430 00 00 0 Аппаратура для записи и воспроизведения звука и изображения звука и изображения, утратившиа 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 Видеоплесры, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) DVD-проигрыватели стационарные и переносные, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 431 91 52 4 музыкальные центры, в том числе с функцией караоке, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Магнитофоны и прочая аппаратура для записи звука, утратившие потребительские свойства 4 81 432 10 00 0 Магнитофоны, утратившие потребительские свойства 4 81 432 15 2 4 магнитофоны бытовые, утратившие потребительские свойства 4 81 432 10 00 0 Диктофоны, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Диктофоны, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Диктофоны, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Диктофоны, утратившие потребительские свойства	(П Р	1 -
Потребительские свойства		
4 81 420 00 00 0	4 81 400 00 00 0	
утратившие потребительские свойства 4 81 420 00 00 0 Приемники телевизионные, совмещенные или не совмещенные или не совмещенные с широковещательными радиоприемниками или аппаратурой для записи и пли воспроизведения звука или изображения, утратившие потребительские свойства 4 81 430 00 00 0 Аппаратура для записи и воспроизведения звука и изображения, утратившия потребительские свойства 9 Устройства электропроигрывающие, проигрыватели грампластинок, кассетные проигрыватели и прочая аппаратура для воспроизведения, утратившие потребительские свойства 9 видеоплееры, утратившие потребительские свойства 9 видеоплееры, утратившие потребительские свойства 9 кред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 9 ДУСТРОЙСТВА ОТОРОВНЕНИЯ В ТОРОВНЕНИЯ В ТОРОВНИКА В ТОРОВНЕНИЯ В ТОРОВНИКИ В ТОРОВНИКИ В ТОРОВНЕНИЯ	4.01.410.00.00.0	•
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 81 430 00 00 0 Аппаратура для записи и воспроизведения звука и изображения, утратившие потребительские свойства 4 81 431 00 00 0 Устройства электропроигрывающие, проигрыватели и прочая аппаратура для воспроизведения, утратившие потребительские свойства 4 81 431 32 52 4 Видеоплееры, утратившие потребительские свойства 4 81 431 51 52 4 ВУО Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 431 91 52 4 Музыкальные центры, в том числе с функцией караоке, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа 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 10 00 0 Магнитофоны, утратившие потребительские свойства 4 81 432 10 00 0 Магнитофоны, утратившие потребительские свойства 4 81 432 10 00 0 Магнитофоны бытовые, утратившие потребительские свойства 4 81 432 10 00 0 Магнитофоны, утратившие потребительские свойства 4 81 432 10 00 0 Магнитофоны, утратившие потребительские свойства 4 81 432 10 00 0 Магнитофоны, утратившие потребительские свойства 4 81 432 10 00 0 Магнитофоны, утратившие потребительские свойства 4 81 432 10 00 0 Магнитофоны, утратившие потребительские свойства	4 81 410 00 00 0	
или не совмещенные с широковещательными радиоприемниками или аппаратурой для записи или воспроизведения звука или изображения, утратившие потребительские свойства 4 81 430 00 00 0 Аппаратура для записи и воспроизведения звука и изображения, утратившая потребительские свойства 4 81 431 00 00 0 Устройства электропроигрывающие, проигрыватели грампластинок, кассетные проигрыватели и прочая аппаратура для воспроизведения, утратившие потребительские свойства 4 81 431 32 52 4 Видеоплееры, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 431 91 52 4 Музыкальные центры, в том числе с функцией караоке, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа 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 10 00 0 Магнитофоны, утратившие потребительские свойства 4 81 432 10 00 0 Магнитофоны и прочая аппаратура для записи звука, утратившие потребительские свойства 4 81 432 10 00 0 Магнитофоны и прочая сппаратура для записи звука, утратившие потребительские свойства 4 81 432 10 00 0 Магнитофоны и прочая сппаратура для записи звука, утратившие потребительские свойства 4 81 432 10 00 0 Магнитофоны бытовые, утратившие потребительские свойства 4 81 432 10 00 0 Магнитофоны, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Диктофоны, утратившие потребительские свойства	4.01.420.00.00.0	1
широковещательными радиоприемниками или аппаратурой для записи или воспроизведения звука или изображения, утратившие потребительские свойства 4 81 430 00 00 0	4 81 420 00 00 0	*
Или аппаратурой для записи или воспроизведения звука или изображения, утратившие потребительские свойства		·
воспроизведения звука или изображения, утратившие потребительские свойства 4 81 430 00 00 0 Аппаратура для записи и воспроизведения звука и изображения, утратившая потребительские свойства 4 81 431 00 00 0 Устройства электропроигрывающие, проигрыватели грампластинок, кассетные проигрыватели и прочая аппаратура для воспроизведения, утратившие потребительские свойства 4 81 431 32 52 4 видеоплееры, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 431 51 52 4 В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 431 91 52 4 музыкальные центры, в том числе с функцией караоке, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа 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, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Магнитофоны, утратившие потребительские свойства 4 81 432 10 00 0 Диктофоны, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Диктофоны, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Диктофоны, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Диктофоны, утратившие потребительские свойства		
утратившие потребительские свойства 4 81 430 00 00 0 Аппаратура для записи и воспроизведения звука и изображения, утратившая потребительские свойства 4 81 431 00 00 0 Устройства электропроигрывающие, проигрыватели грампластинок, кассетные проигрыватели и прочая аппаратура для воспроизведения, утратившие потребительские свойства 4 81 431 32 52 4 Видеоплееры, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) DVD-проигрыватели стационарные и переносные, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 431 91 52 4 Музыкальные центры, в том числе с функцией караоке, утратившие потребительские потребительские свойства (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 432 10 00 0 Диктофоны, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		1 21
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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 431 51 52 4 DVD-проигрыватели стационарные и переносные, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 431 91 52 4 Музыкальные центры, в том числе с функцией караоке, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 432 10 00 0 Диктофоны, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		•
звука и изображения, утратившая потребительские свойства 4 81 431 00 00 0 Устройства электропроигрывающие, проигрыватели и прочая аппаратура для воспроизведения, утратившие потребительские свойства 4 81 431 32 52 4 видеоплееры, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 431 51 52 4 Видеоплееры, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 431 91 52 4 Видеоплееры, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Музыкальные центры, в том числе с функцией караоке, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Диктофоны, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Диктофоны, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Диктофоны, утратившие потребительские свойства	4.01, 420,00,00	
Потребительские свойства	H 81 430 00 00 0	
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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 431 51 52 4 Виреносные, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 431 91 52 4 Музыкальные центры, в том числе с функцией караоке, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа 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 15 2 4 Магнитофоны бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 432 20 00 0 Диктофоны, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Диктофоны, утратившие потребительские свойства		звука и изооражения, утратившая
проигрыватели грампластинок, кассетные проигрыватели и прочая аппаратура для воспроизведения, утратившие потребительские свойства 4 81 431 32 52 4 Видеоплееры, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 431 51 52 4 Видеоплееры, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 431 91 52 4 Музыкальные центры, в том числе с функцией караоке, утратившие потребительские потребительские свойства (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 432 20 00 0 Диктофоны, утратившие потребительские свойства	4.01, 421, 00, 00, 0	
проигрыватели и прочая аппаратура для воспроизведения, утратившие потребительские свойства 4 81 431 32 52 4 Видеоплееры, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 431 51 52 4 DVD-проигрыватели стационарные и переносные, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 431 91 52 4 Музыкальные центры, в том числе с функцией караоке, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 432 20 00 0 Диктофоны, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Диктофоны, утратившие потребительские свойства	4 81 431 00 00 0	
воспроизведения, утратившие потребительские свойства 4 81 431 32 52 4 Видеоплееры, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 431 51 52 4 DVD-проигрыватели стационарные и переносные, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 431 91 52 4 Музыкальные центры, в том числе с функцией караоке, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 432 20 00 0 Диктофоны, утратившие потребительские свойства Диктофоны, утратившие потребительские свойства		
потребительские свойства 4 81 431 32 52 4 видеоплееры, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 431 51 52 4 DVD-проигрыватели стационарные и переносные, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 431 91 52 4 музыкальные центры, в том числе с функцией караоке, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 432 20 00 0 Диктофоны, утратившие потребительские свойства		
4 81 431 32 52 4 Видеоплееры, утратившие потребительские свойства 4 81 431 32 52 4 DVD-проигрыватели стационарные и переносные, утратившие потребительские свойства 5 1 52 4 DVD-проигрыватели стационарные и переносные, утратившие потребительские свойства 6 1 8 1 431 91 52 4 Музыкальные центры, в том числе с функцией караоке, утратившие потребительские свойства 6 8 1 8 1 432 00 00 0 Магнитофоны и прочая аппаратура для записи звука, утратившие потребительские свойства 4 8 1 432 10 00 0 Магнитофоны, утратившие потребительские свойства 4 8 1 432 11 52 4 Магнитофоны бытовые, утратившие потребительские свойства 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 431 51 52 4 В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 431 91 52 4 В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 431 91 52 4 В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 432 00 00 0 В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 432 10 00 0 В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 432 10 00 0 В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 432 10 00 0 В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 432 10 00 0 В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 432 20 00 0 Диктофоны, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 432 20 00 0 Диктофоны, утратившие потребительские свойства	4.01, 421, 22, 52, 4	1
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 431 51 52 4 ДОУД-проигрыватели стационарные и переносные, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 431 91 52 4 Музыкальные центры, в том числе с функцией караоке, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 432 20 00 0 Диктофоны, утратившие потребительские свойства Диктофоны, утратившие потребительские свойства	4 81 431 32 52 4	
4 81 431 51 52 4 DVD-проигрыватели стационарные и переносные, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 431 91 52 4 музыкальные центры, в том числе с функцией караоке, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 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 4 81 432 20 00 0 Диктофоны, утратившие потребительские свойства 4 81 432 20 00 0 Диктофоны, утратившие потребительские свойства 5 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(H D 02	
переносные, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 431 91 52 4 музыкальные центры, в том числе с функцией караоке, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 432 20 00 0 Диктофоны, утратившие потребительские свойства		
свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 431 91 52 4 музыкальные центры, в том числе с функцией караоке, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 432 20 00 0 Диктофоны, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Диктофоны, утратившие потребительские свойства	4 81 431 51 52 4	
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 431 91 52 4 музыкальные центры, в том числе с функцией караоке, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа 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 потребительские свойства 4 81 432 11 52 4 магнитофоны бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 432 20 00 0 Диктофоны, утратившие потребительские свойства		
4 81 431 91 52 4 музыкальные центры, в том числе с функцией караоке, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Диктофоны, утратившие потребительские свойства 4 81 432 20 00 0 Диктофоны, утратившие потребительские свойства	(H D	
функцией караоке, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 432 20 00 0 Диктофоны, утратившие потребительские свойства Свойства		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
потребительские свойства (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 432 20 00 0 Диктофоны, утратившие потребительские свойства	4 81 431 91 52 4	· ·
(в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Диктофоны, утратившие потребительские свойства 4 81 432 20 00 0 Диктофоны, утратившие потребительские свойства		
4 81 432 00 00 0Магнитофоны и прочая аппаратура для записи звука, утратившие потребительские свойства4 81 432 10 00 0Магнитофоны, утратившие потребительские свойства4 81 432 11 52 4магнитофоны бытовые, утратившие потребительские свойства(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)Диктофоны, утратившие потребительские свойства4 81 432 20 00 0Диктофоны, утратившие потребительские свойства	, T	•
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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 432 20 00 0 Диктофоны, утратившие потребительские свойства		
свойства 4 81 432 10 00 0 Магнитофоны, утратившие потребительские свойства 4 81 432 11 52 4 магнитофоны бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 432 20 00 0 Диктофоны, утратившие потребительские свойства	4 81 432 00 00 0	
4 81 432 10 00 0 Магнитофоны, утратившие потребительские свойства 4 81 432 11 52 4 магнитофоны бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 432 20 00 0 Диктофоны, утратившие потребительские свойства		
потребительские свойства 4 81 432 11 52 4 магнитофоны бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 432 20 00 0 Диктофоны, утратившие потребительские свойства		
4 81 432 11 52 4 магнитофоны бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 81 432 20 00 0 Диктофоны, утратившие потребительские свойства	4 81 432 10 00 0	
потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11.2018 N 451)</u> 4 81 432 20 00 0 Диктофоны, утратившие потребительские свойства		1
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11.2018 N 451</u>) 4 81 432 20 00 0 Диктофоны, утратившие потребительские свойства	4 81 432 11 52 4	
4 81 432 20 00 0 Диктофоны, утратившие потребительские свойства		1 -
свойства		
	4 81 432 20 00 0	
4 81 432 21 52 4 диктофоны профессиональные,		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
1 01 105 11 02 1	потребительские свойства
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
4 81 433 51 52 4	видеомагнитофоны бытовые, утратившие
. 01 .00 01 02 .	потребительские свойства
(в ред. Приказа Росприроднадзор	
4 81 433 81 52 4	видеорегистраторы автомобильные,
. 01 .00 01 02 .	утратившие потребительские свойства
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
4 81 433 91 52 4	датчики и камеры автоматических систем
. 61 135 71 52 1	охраны и видеонаблюдения, утратившие
	потребительские свойства
4 81 434 00 00 0	Мониторы и проекторы, без встроенной
1 1 134 00 00 0	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
101 131 20 00 0	предназначенные специально для
	использования в качестве периферийного
	оборудования, утратившие
	потребительские свойства
4 81 440 00 00 0	Микрофоны, громкоговорители, приемная
1 01 110 00 00 0	аппаратура для радиотелефонной или
	радиотелеграфной связи, утратившие
	потребительские свойства
4 81 450 00 00 0	Части звукового и видеооборудования,
1 430 00 00 0	утратившие потребительские свойства
4 81 460 00 00 0	Приставки игровые, используемые с
4 61 400 00 00 0	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
H 01 300 00 00 0	1 '
	навигации; часы всех видов, утратившие
	потребительские свойства

4.01.550.11.50.4		
4 81 553 11 52 4	барометры, утратившие потребительские свойства	
4 81 581 11 52 4	часы настенные, утратившие	
	потребительские свойства	
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
4 81 591 11 52 3	системы обнаружения делящихся и	
	радиоактивных материалов стационарные	
	таможенные, утратившие потребительские	
	свойства	
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.1	1.2018 N 451)	
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	
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.1	1.2018 N 451)	
4 81 700 00 00 0	Приборы оптические и фотографическое	
	оборудование, утратившие	
	потребительские свойства	
4 81 800 00 00 0	Носители информации магнитные и	
	оптические, утратившие потребительские	
	свойства	
4 81 900 00 00 0	Прочие отходы оборудования,	
	утратившего потребительские свойства	
4 82 000 00 00 0	Оборудование электрическое, утратившее	
	потребительские свойства	
4 82 100 00 00 0	Электродвигатели, генераторы,	
	трансформаторы и электрическая	
	распределительная и	
	контрольно-измерительная аппаратура,	
	утратившие потребительские свойства	
4 82 151 11 52 4	счетчики электрические, утратившие	
	потребительские свойства	
4 82 200 00 00 0	Батареи и аккумуляторы, утратившие	
	потребительские свойства, кроме	
	аккумуляторов для транспортных средств,	
	вошедших в 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	
4 82 201 31 33 2	отходы литий-ионных аккумуляторов неповрежденных
4 82 201 41 52 3	тепловые источники тока первичные
	литиевые неповрежденные отработанные
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>с</u>	от 28.11.2017 N 566)
4 82 201 45 53 2	химические источники тока первичные
	диоксидмарганцевые литиевые
	неповрежденные отработанные
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>с</u>	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
(в ред. Приказа Росприроднадзора с	
4 82 212 11 53 2	аккумуляторные батареи источников
	бесперебойного питания
	свинцово-кислотные, утратившие
	потребительские свойства, с электролитом
4 82 212 12 52 2	аккумуляторные батареи источников
	бесперебойного питания
	свинцово-кислотные, утратившие
	потребительские свойства, без электролита
4 82 231 11 52 2	элементы литиевых аккумуляторных
	батарей, утратившие потребительские
	свойства
4 82 300 00 00 0	Кабели и арматура кабельная, изделия
	электроустановочные, утратившие
	потребительские свойства
4 82 302 01 52 5	отходы изолированных проводов и кабелей
4 82 303 01 52 5	провод медный эмалированный,
	утративший потребительские свойства
4 82 304 01 52 3	провод медный, покрытый никелем,
	утративший потребительские свойства
4 82 304 02 52 3	провод медный в изоляции из
	поливинилхлорида, утративший
	потребительские свойства
4 82 304 03 52 3	провод медный в изоляции из
	негалогенированных полимерных
	материалов, утративший потребительские

	свойства
4 82 305 01 52 2	кабель медно-жильный освинцованный,
	утративший потребительские свойства
4 82 305 11 52 3	кабель медно-жильный, утративший
	потребительские свойства
4 82 305 21 52 3	кабель медно-жильный, загрязненный
	нефтью и/или нефтепродуктами
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
4 82 308 11 52 4	кабель связи оптический, утративший
	потребительские свойства
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
4 82 351 11 52 4	лом изделий электроустановочных
4 82 351 21 52 4	изделия электроустановочные в смеси,
02 331 21 32 1	утратившие потребительские свойства
4 82 400 00 00 0	Оборудование электрическое
7 02 400 00 00 0	осветительное (кроме содержащего ртуть),
	утратившее потребительские свойства
4 82 410 00 00 0	Лампы накаливания или газоразрядные
7 02 410 00 00 0	лампы; дуговые лампы, светодиодные
	лампы, утратившие потребительские
	свойства
4 82 411 00 52 5	лампы накаливания, утратившие
7 62 411 00 32 3	потребительские свойства
4 82 411 21 52 3	лампы натриевые высокого давления,
7 02 711 21 32 3	утратившие потребительские свойства
4 82 413 11 52 3	лампы накаливания галогенные с
7 02 713 11 32 3	вольфрамовой нитью, утратившие
	потребительские свойства
(в ред. Приказа Росприроднадзо	1 1
<u>(в ред. приказа г осприроднадзо</u> 4 82 415 01 52 4	ра <u>от 02.11.2016 № 451)</u> светодиодные лампы, утратившие
T 02 413 01 32 4	потребительские свойства
4 82 420 00 00 0	
	Светильники и осветительные устройства светильник шахтный головной в комплекте
4 82 421 01 52 3 4 82 421 02 52 5	
H 02 421 U2 32 3	светильник шахтный головной без
	аккумулятора, утративший
4.00.407.11.50.4	потребительские свойства
4 82 427 11 52 4	светильники со светодиодными
	элементами в сборе, утратившие
	потребительские свойства

потребительские свойства 4 82 510 00 00 0 Приборы бытовые электрические, утратившие потребительские свойства Холодильники о морозильники бытовые, утратившие потребительские свойства (кроме холодильнико в и морозильников, содержащих озоноразрушающие вещества (кроме холодильников и морозильников, содержащих озоноразрушающие вещества (кроме холодильники бытовые, утратившие потребительские свойства (кроме холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих вещества) 4 82 511 11 52 4 Колодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих вещества, утратившие потребительские свойства (кроме морозильники бытовые, утратившие потребительские свойства (кроме морозильников, содержащих озоноразрушающие вещества) 4 82 511 12 00 0 Машины посудомоечные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 512 11 52 4 Машины посудомоечные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 513 10 00 0 Машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	4 82 500 00 00 0	Приборы бытовые, утратившие
4 82 511 10 00 00 0 Приборы бытовые электрические, утратившие потребительские свойства (кроме холодильнико и морозильников, солержащих озоноразрушающие вещества (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 511 11 00 0 Холодильники бытовые, утратившие потребительские свойства (кроме холодильников, солержащих озоноразрушающие вещества) (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 511 11 52 4 Холодильники бытовые, утратившие потребительские свойства (кроме холодильников, содержащих озоноразрушающих вещества) (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 511 12 00 0 Морозильники бытовые, утратившие потребительские свойства (кроме морозильники бытовые, утратившие потребительские свойства (кроме морозильники бытовые, утратившие потребительские свойства (кроме морозильники бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 512 10 52 4 Машины посудомоечные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 513 00 00 0 Машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 514 00 00 0 Машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 514 00 00 0 Машины сущильные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 514 00 00 0 Машины сущильные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 514 00 00 0 Машины сущильные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 514 00 00 0 Машины сущильные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
утратившие потребительские свойства 4 82 511 10 00 0 Холодильники и морозильники бытовые, утратившие потребительские свойства (кроме холодильников и морозильников, содержащих озоноразрушающие вещества (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 511 11 00 0 Холодильников (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 511 11 52 4 Холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающие вещества) 4 82 511 12 00 0 Морозильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства (кроме морозильники бытовые, утратившие потребительские свойства (кроме морозильников, содержащих озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства (кроме морозильников, содержащих озоноразрушающие вещества) 4 82 512 00 00 0 Машины посудомоечные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 512 10 52 4 Машины посудомоечные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 513 00 00 0 Машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 514 00 00 0 Машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 514 00 00 0 Машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 514 00 00 0 Машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 514 00 00 0 Машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 515 00 00 0 4 82 515 00 00 0 4 82 515 00 00 0 5 8 515 00 00 0 6 8 515 00 00 0 6 8 515 00 00 0 6 8 515 00 00 0 6 8 515 00 00 0 6 8 515 00 00 0 6 9 515 00 00 0 6 9 515 00 00 0 6 9 515 00 00 0 6 9 515 00 00 0 6 9 515 00 00 0 6 9 515 00 00 0 6 9 515 00 00 0 6 9 515 00	4 82 510 00 00 0	
Колодильники и морозильники бытовые, утратившие потребительские свойства (кроме холодильников и морозильников и морозильников и морозильников и морозильников и морозильников содержащих озоноразрушающие вещества (кроме холодильников, содержащих озоноразрушающие вещества (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Колодильников, содержащих озоноразрушающие вещества) (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Колодильники бытовые, утратившие потребительские свойства (кроме холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства (кроме морозильники бытовые, утратившие потребительские свойства (кроме морозильников, содержащих озоноразрушающие вещества) (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Карал Приказа Росприро		
утратившие потребительские свойства (кроме холодильников и морозильников, содержащих озоноразрушающие вещества (В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 511 11 00 0 Колодильники бытовые, утратившие потребительские свойства (кроме холодильников, содержащих озоноразрушающие вещества) (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 511 11 52 4 Холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства Морозильники бытовые, утратившие потребительские свойства (кроме морозильники бытовые, утратившие потребительские свойства (кроме морозильники бытовые, утратившие потребительские свойства) (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 512 00 00 0 Машины посудомоечные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 513 10 00 00 0 Машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 513 10 00 00 0 Машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 514 00 00 0 Машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства Машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства Машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства Машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства Вентиляторы и бытовые вытяжные и приточно-вытяжные шкафы, утратившие потребительские свойства	4 82 511 10 00 0	
(кроме холодильников и морозильников, содержащих озоноразрушающие вещества (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 511 11 00 0 Холодильники бытовые, утратившие потребительские свойства (кроме холодильников, содержащих озоноразрушающие вещества) (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 511 11 52 4 Холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 512 00 00 Машины посудомоечные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 512 11 52 4 Машины посудомоечные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 513 10 00 00 Машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 513 10 00 00 Машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 513 10 00 00 Машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 514 00 00 0 Машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 514 00 00 0 Машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 514 00 00 0 Машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 514 00 00 0 Машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 515 00 00 0		
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 511 11 00 0 Колодильники бытовые, утратившие потребительские свойства (кроме холодильники бытовые, утратившие потребительские свойства (кроме холодильников, содержащих озоноразрушающие вещества) (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 511 12 00 0 Морозильники бытовые, утратившие потребительские свойства (кроме морозильники бытовые, утратившие потребительские свойства (кроме морозильников, содержащих озоноразрушающие вещества) (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 512 00 00 0 Машины посудомоечные бытовые, утратившие потребительские свойства (кроме морозильников, содержащих озоноразрушающие вещества) (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 512 11 52 4 Машины посудомоечные бытовые, утратившие потребительские свойства (машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства (машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства (машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства (машины сущильные бытовые, утратившие потребительские с		
В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Холодильники бытовые, утратившие потребительские свойства (кроме холодильников, содержащих озоноразрушающие вещества) Кв ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства (кроме морозильники бытовые, утратившие потребительские свойства (кроме морозильники бытовые, утратившие потребительские свойства (кроме морозильников, содержащих озоноразрушающих вещества) Кв ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Ава 2 512 00 00 0 Машины посудомоечные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Ава 2 512 11 52 4 Машины посудомоечные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Ава 2 513 11 52 4 Машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Машины сущильные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Машины сущильные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Машины сущильные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Машины сущильные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Машины сущильные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Машины сущильные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Машины сушильные бытовые вытяжные и приточно-вытяжные и приточно-вытяжные и приточно-вытяжные и пр		
4 82 511 11 00 0 Холодильники бытовые, утратившие потребительские свойства (кроме холодильников, содержащих озоноразрушающие вещества) Каред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Колодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства (кроме морозильники бытовые, утратившие потребительские свойства (кроме морозильников, содержащих озоноразрушающие вещества) Каред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	
колодильников, содержащих озоноразрушающие вещества) (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 511 11 52 4 колодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства Морозильники бытовые, утратившие потребительские свойства (кроме морозильников, содержащих озоноразрушающие вещества) (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 512 00 00 0 Машины посудомоечные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 512 11 52 4 Машины посудомоечные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 513 00 00 0 Машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 514 00 00 0 Машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 514 10 00 00 0 Машины супильные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 514 00 00 0 Машины супильные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 514 00 00 0 Машины супильные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Машины супильные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Машины супильные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
озоноразрушающие вещества) (в ред. Приказа 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) (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 512 00 00 0 Машины посудомоечные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 513 11 52 4 машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 514 00 00 0 Машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 514 11 52 4 машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 515 00 00 0 Вентиляторы и бытовые вытяжные и приточно-вытяжные шкафы, утратившие		
(в ред. Приказа 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) (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Машины посудомоечные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) машины посудомоечные бытовые, утратившие потребительские свойства 4 82 512 11 52 4 машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства 4 82 513 00 00 0 Машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства 4 82 514 00 00 0 Машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства 4 82 514 11 52 4 машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства 4 82 514 11 52 4 машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства 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		
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) (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 512 00 00 0 Машины посудомоечные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 512 11 52 4 Машины посудомоечные бытовые, утратившие потребительские свойства Машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 513 11 52 4 Машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 514 00 00 0 Машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 514 11 52 4 Машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 515 00 00 0 Вентиляторы и бытовые вытяжные и приточно-вытяжные шкафы, утратившие потребительские свойства		озоноразрушающие вещества)
озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства 4 82 511 12 00 0 Морозильники бытовые, утратившие потребительские свойства (кроме морозильников, содержащих озоноразрушающие вещества) (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 512 00 00 0 Машины посудомоечные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 514 11 52 4 Машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 515 00 00 0 Вентиляторы и бытовые вытяжные и приточно-вытяжные шкафы, утратившие	(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	.2018 N 451)
потребительские свойства 4 82 511 12 00 0 Морозильники бытовые, утратившие потребительские свойства (кроме морозильников, содержащих озоноразрушающие вещества) (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 512 00 00 0 Машины посудомоечные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 514 11 52 4 Машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 515 00 00 0 Машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
потребительские свойства 4 82 511 12 00 0 Морозильники бытовые, утратившие потребительские свойства (кроме морозильников, содержащих озоноразрушающие вещества) (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 512 00 00 0 Машины посудомоечные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 514 11 52 4 Машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 515 00 00 0 Машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		озоноразрушающих веществ, утратившие
потребительские свойства (кроме морозильников, содержащих озоноразрушающие вещества) (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 512 00 00 0 Машины посудомоечные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа 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 стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства 4 82 514 10 00 0 Машины сущильные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 514 11 52 4 Машины сущильные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Вертиляторы и бытовые вытяжные и приточно-вытяжные шкафы, утратившие		потребительские свойства
морозильников, содержащих озоноразрушающие вещества) (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 512 00 00 0 Машины посудомоечные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа 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 сущильные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 514 11 52 4 машины сущильные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 514 00 00 0 Вентиляторы и бытовые вытяжные и приточно-вытяжные шкафы, утратившие	4 82 511 12 00 0	Морозильники бытовые, утратившие
озоноразрушающие вещества) (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 512 00 00 0 Машины посудомоечные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 514 11 52 4 Машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 515 00 00 0 Вентиляторы и бытовые вытяжные и приточно-вытяжные шкафы, утратившие		потребительские свойства (кроме
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 512 00 00 0 Машины посудомоечные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) машины посудомоечные бытовые, утратившие потребительские свойства 4 82 513 00 00 0 Машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства 4 82 514 00 00 0 Машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства 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		морозильников, содержащих
4 82 512 00 00 0Машины посудомоечные бытовые, утратившие потребительские свойства(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)машины посудомоечные бытовые, утратившие потребительские свойства4 82 513 00 00 0Машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства4 82 513 11 52 4машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства4 82 514 00 00 0Машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства4 82 514 11 52 4машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства4 82 515 00 00 0Вентиляторы и бытовые вытяжные и приточно-вытяжные шкафы, утратившие		озоноразрушающие вещества)
утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 514 11 52 4 машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 4 82 515 00 00 0 Вентиляторы и бытовые вытяжные и приточно-вытяжные шкафы, утратившие	(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11</u>	<u>.2018 N 451</u>)
(В ред. Приказа 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства 4 82 513 11 52 4 Машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства 4 82 514 00 00 0 Машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства 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	4 82 512 00 00 0	Машины посудомоечные бытовые,
4 82 512 11 52 4машины посудомоечные бытовые, утратившие потребительские свойства4 82 513 00 00 0Машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства4 82 514 00 00 0Машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства4 82 514 11 52 4машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства4 82 515 00 00 0Вентиляторы и бытовые вытяжные и приточно-вытяжные шкафы, утратившие		утратившие потребительские свойства
утратившие потребительские свойства 4 82 513 00 00 0 Машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа 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		<u>.2018 N 451</u>)
4 82 513 00 00 0Машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)4 82 513 11 52 4машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства4 82 514 00 00 0Машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства4 82 514 11 52 4машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства4 82 515 00 00 0Вентиляторы и бытовые вытяжные и приточно-вытяжные шкафы, утратившие	4 82 512 11 52 4	машины посудомоечные бытовые,
потребительские свойства (в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа 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		
(в ред. Приказа 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 (в ред. Приказа 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	4 82 513 00 00 0	
4 82 513 11 52 4 машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства 4 82 514 00 00 0 Машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства 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 4 82 514 00 00 0 Машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа 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	(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11</u>	.2018 N 451)
4 82 514 00 00 0 Машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства (в ред. Приказа 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	4 82 513 11 52 4	машины стиральные бытовые, утратившие
потребительские свойства (в ред. Приказа 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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11.2018 N 451)</u> 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	4 82 514 00 00 0	Машины сушильные бытовые, утратившие
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 4 82 515 00 00 0 Вентиляторы и бытовые вытяжные и приточно-вытяжные шкафы, утратившие	(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11</u>	.2018 N 451)
4 82 515 00 00 0 Вентиляторы и бытовые вытяжные и приточно-вытяжные шкафы, утратившие	4 82 514 11 52 4	машины сушильные бытовые, утратившие
приточно-вытяжные шкафы, утратившие		потребительские свойства
	4 82 515 00 00 0	Вентиляторы и бытовые вытяжные и
		приточно-вытяжные шкафы, утратившие
		потребительские свойства
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11</u>	
4 82 515 11 52 4 вентилятор бытовой напольный,	4 82 515 11 52 4	
утративший потребительские свойства		утративший потребительские свойства
4 82 521 00 00 0 Приборы бытовые электромеханические со	4 82 521 00 00 0	Приборы бытовые электромеханические со
встроенным электродвигателем,		встроенным электродвигателем,
утратившие потребительские свойства		утратившие потребительские свойства
4 82 521 11 52 4 пылесос, утративший потребительские	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
(в ред. Приказа Росприроднад	зора <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
4 82 523 00 00 0	Приборы электротермические для укладки
	волос или для сушки рук; электрические
	утюги, утратившие потребительские
	свойства
4 82 523 21 52 4	сушилка для рук, утратившая
	потребительские свойства
4 82 524 00 00 0	Приборы электронагревательные прочие,
	утратившие потребительские свойства
4 82 524 11 52 4	электрочайник, утративший
	потребительские свойства
4 82 524 12 52 4	электрокофеварка, утратившая
	потребительские свойства
4 82 524 21 52 4	водонагреватель бытовой, утративший
	потребительские свойства
4 82 524 71 52 4	элемент электронагревательный трубчатый
	для нагрева воды, утративший
	потребительские свойства
4 82 526 00 00 0	Электроприборы для обогрева воздуха и
	электроприборы для обогрева почвы
4 82 526 31 52 4	обогреватель масляный, утративший
	потребительские свойства
4 82 526 51 52 4	нагреватели электрические трубчатые
	высоковольтные, утратившие
	потребительские свойства
4 82 526 71 52 4	элемент электронагревательный трубчатый
	для нагрева воздуха, утративший
	потребительские свойства
4 82 527 00 00 0	Печи микроволновые, утратившие
	потребительские свойства
4 82 527 11 52 4	печь микроволновая, утратившая
	потребительские свойства
4 82 528 00 00 0	Печи электрические, утратившие
	потребительские свойства
(в ред. Приказа Росприроднад	
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,
1 02 327 11 32 T	утративший потребительские свойства
4 82 550 00 00 0	Приборы бытовые неэлектрические,
H 62 330 00 00 0	утратившие потребительские свойства
4 82 555 11 52 4	
4 82 555 11 52 4	плиты газовые бытовые, утратившие

	потребительские свойства
4 82 600 00 00 0	Оборудование для измерений, испытаний и
	навигации, утратившее потребительские
	свойства
4 82 640 00 00 0	Приборы для измерения электрических
	величин или ионизирующих излучений,
	утратившие потребительские свойства
4 82 643 00 00 0	Приборы для измерения электрических
	величин, утратившие потребительские
	свойства
4 82 643 11 52 4	приборы электроизмерительные щитовые,
	утратившие потребительские свойства
4 82 643 51 52 4	приборы электроизмерительные
	лабораторные переносные и
	комбинированные, утратившие
	потребительские свойства
4 82 650 00 00 0	Приборы для контроля прочих физических
	величин, утратившие потребительские
	свойства
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.1</u>	
4 82 652 11 52 4	манометры, утратившие потребительские
	свойства
4 82 658 11 53 4	термометры стеклянные керосиновые,
	утратившие потребительские свойства
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.1</u>	
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 Росприроднадзора <u>от 02.1</u>	
4 82 710 00 00 0	Оборудование для кондиционирования
	воздуха, утратившее потребительские
	свойства
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.1</u>	
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
4.00 704.00.00	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
7 02 721 71 32 7	озоноразрушающих веществ, утратившие
	потребительские свойства
(H D	-
(в ред. Приказа Росприроднадзора	
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
1 02 013 00 00 0	контрольно-кассовые, машины почтовые
	франкировальные, машины
	билетопечатающие и аналогичные машины
	со счетными устройствами, утратившие
	потребительские свойства
	morpeomenbeame edunerda

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
(в ред. Приказа 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
7 02 022 00 00 0	листовые для офисов, утратившие
	потребительские свойства
4 82 823 00 00 0	Машины офисные прочие, утратившие
1 02 023 00 00 0	потребительские свойства
4 82 823 11 52 4	машины копировальные для офисов,
1 02 023 11 32 1	утратившие потребительские свойства
4 82 823 71 52 4	уничтожитель бумаг (шредер), утративший
1 02 023 71 32 1	потребительские свойства
4 82 824 00 00 0	Части и принадлежности пишущих
1 02 02 1 00 00 0	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
(в ред. Приказа Росприроднадзо	ора <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
4 82 902 32 52 3	конденсаторы косинусные с пропиткой
	синтетическим жидким диэлектриком
	неповрежденные отработанные
(в ред. Приказа Росприроднадзо	ора <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
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
(в ред. Приказа Росприроднадзор	
4 82 904 11 52 4	стабилизаторы напряжения, утратившие потребительские свойства
(в ред. Приказа Росприроднадзор	1 -
4 82 911 00 000	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
(в ред. Приказа Росприроднадзор	·
4 86 318 00 000	Насосы погружные, утратившие потребительские свойства
(в ред. Приказа Росприроднадзор	
(в ред. Приказа I осприроднадзор 4 86 318 21 52 3	насосы погружные нефтяные, утратившие
	потребительские свойства
(в ред. Приказа Росприроднадзор	ра <u>от 28.11.2017 N 566</u>)

4 88 000 00 00 0	Прочие машины и оборудование,
	утратившие потребительские свойства
(в ред. Приказа Росприроднадзо	ра <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
4 88 100 00 00 0	Газогенераторы, аппараты для
	дистилляции, фильтрования или очистки,
	утратившие потребительские свойства
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
4 88 121 11 52 3	аквадистиллятор медицинский
	электрический, утративший
(H D	потребительские свойства
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
4 88 240 00 00 0	Оборудование для текстильного, швейного
	и кожевенного производства, утратившее
(n may Hayyyana Daayyayyaayyaayy	потребительские свойства
(в ред. Приказа Росприроднадзо 4 88 241 11 52 4	ра <u>от 02.11.2018 N 431)</u> машины швейные кроме бытовых,
4 66 241 11 32 4	машины швеиные кроме оытовых, утратившие потребительские свойства
(в ред. приказа госприроднадзо 4 88 290 00 00 0	Оборудование специального назначения
4 68 270 00 00 0	прочее, утратившее потребительские
	свойства
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
4 88 291 11 52 4	машина переплетная, утратившая
	потребительские свойства
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
4 88 291 21 52 4	ламинатор, утративший потребительские
	свойства
(в ред. Приказа Росприроднадзо	ра <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
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
4.00.222.11.60.5	потребительские свойства
4 89 222 11 60 5	рукава пожарные из натуральных волокон
	напорные, утратившие потребительские
4 89 222 12 52 4	свойства
H 07 222 12 32 4	рукава пожарные из натуральных волокон с резиновым покрытием, утратившие
	потребительские свойства
4 89 225 51 40 4	отходы огнетушащего порошка на основе
T 0, 223 31 TO T	диаммонийфосфата и стеарата кальция при
	перезарядке огнетушителя порошкового
	перезарядке отпетущителя порошкового

4 89 225 52 41 4	OFWERTHING HAVE HER COMORS
4 69 223 32 41 4	огнетушащий порошок на основе
	фосфорно-аммонийных солей, утративший
(П В 02.11	потребительские свойства
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.	<u>2017 N 566</u>)
4 89 225 71 41 3	огнетушащий порошок на основе сульфата
	аммония, утративший потребительские
	свойства
(в ред. Приказа 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
1 0 2 2 2 1 1 0 3	углеводородных сульфонатов и
	фторсодержащих поверхностно-активных
	веществ, утративший потребительские
	свойства
4 89 226 22 10 4	пенообразователь синтетический на основе
7 07 220 22 10 4	минерального природного компонента и
	фторсодержащих поверхностно-активных
	веществ, утративший потребительские
	свойства
4 90 000 00 00 0	ПРОЧИЕ НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ
T 20 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ
4 00 100 00 00 0	, ,
4 90 100 00 00 0	Отходы материалов комбинированных
4.01.100.00.00.0	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
4 01 104 11 50 4	опасности
4 91 104 11 52 4	средства индивидуальной защиты лица
	и/или глаз на полимерной основе,
4 01 105 11 50 4	утратившие потребительские свойства
4 91 105 11 52 4	средства индивидуальной защиты глаз,
	рук, органов слуха в смеси, утратившие
4 01 101 11 40 4	потребительские свойства
4 91 181 11 49 4	поглотитель химический известковый
	снаряжения средств индивидуальной
	защиты, утративший потребительские свойства
4 91 181 12 40 5	
H 91 181 12 40 5	поглотитель химический известковый
	снаряжения средств индивидуальной
	защиты отработанный практически неопасный
4 01 192 11 40 2	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.	11.2017 N 566)
4 91 190 00 00 0	Прочие отходы средств индивидуальной
	защиты
4 91 191 00 00 0	Прочие отходы средств индивидуальной
	защиты шахтные
4 91 191 01 52 3	самоспасатели шахтные, утратившие
	потребительские свойства
4 91 191 11 52 3	патроны регенеративные шахтных
	самоспасателей, утратившие
	потребительские свойства
4 91 196 11 53 3	индивидуальные противохимические
	пакеты для обезвреживания капельно-
	жидких отравляющих веществ, утратившие
	потребительские свойства
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.	
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
1.01.100.11.70.2	потребительские свойства
4 91 199 11 72 3	предметы мягкого инвентаря, утратившие
	потребительские свойства, в смеси
4.02.111.11.72.4	
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 %)
(D. may. Hayyyana Da ayyayya yya ya aya ay 20	,
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.</u> 4 92 111 81 52 4	
4 93 100 00 00 0	отходы мебели из разнородных материалов
4 93 100 00 00 0	Изделия ювелирные, бижутерия и подобные изделия, утратившие
	подооные изделия, утратившие потребительские свойства
(в вод. Приказа Росприя пистова от 02	
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11.2018 N 451)</u> 4 93 121 11 52 4	
4 93 121 11 32 4	разнородных полимерных материалов,
	утратившая потребительские свойства
в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.</u>	V 1
(в ред. Приказа г осприроднадзора <u>от ог.</u> 4 95 100 00 00 0	
7.5 100 00 00 0	Инструменты музыкальные, утратившие потребительские свойства
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.	· •
(в ред. Приказа госприроднадзора <u>от 28.</u> 4 95 111 11 52 4	фортепиано, утратившее потребительские
7.0 111 11 04 4	фортениано, утратившее потребительские

	свойства
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.11.2017 N 566</u>)	

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 11 200 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 котельно-теплового оборудования
(в ред. Приказа 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
0 11 400 02 20 3	практически неопасная
6 11 530 00 00 0	Отходы при сжигании твердого сланцевого
0 11 550 00 00 0	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 91001 494	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 Росприроднадзора от 28.1	L L
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.1</u>	
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
	1
6 12 191 21 30 4	осадок осветления природной воды
0 12 191 21 30 4	известковым молоком и коагулянтом на
	основе сульфата железа в смеси с осадком
	нейтрализации регенерационных вод
	химводоочистки
(в ред. Приказа Росприроднадзора с	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора с	
6 12 282 25 30 4	осадок при отстое вод взрыхления осадка,
	регенерации, отмывки ионообменных
	фильтров водоподготовительных
(в ван Примора Воливина нистора с	установок от 28.11.2017 N.566)
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>с</u> 6 12 282 71 39 4	
0 12 282 /1 39 4	отходы нейтрализации кислых и щелочных вод регенерации ионообменных фильтров
	подготовки воды, содержащие
	преимущественно диоксид кремния
в ред. Приказа Росприроднадзора <u>с</u>	· ·
6 12 282 81 40 4	осадок нейтрализации отработанного
0 12 282 81 40 4	раствора регенерации
	водород-катионитовых фильтров
	известковым молоком, содержащий
	преимущественно сульфат кальция,
	гранулированный
(в ред. Приказа Росприроднадзора с	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

c 10 000 11 00 1	
6 12 923 11 30 4	осадок вод промывки механических и
	натрий-катионитовых фильтров
	подготовки воды, содержащий
	преимущественно оксиды кремния,
	соединения алюминия и кальция
(в ред. Приказа Росприроднадзо	ора <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
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
(в ред. Приказа Росприроднадзо	ора <u>от 28.11.2017 N 566</u>)
6 18 132 11 39 4	осадок при нейтрализации раствором
	гидроксида и/или карбоната натрия вод
	кислотных промывок котельно-теплового
	оборудования
(в ред. Приказа Росприроднадзо	ора <u>от 29.03.2021 N 149</u>)
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 18312 11 394	отходы химической очистки
	котельно-теплового оборудования
	раствором ортофосфорной кислоты
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
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
(в ред. Приказа Росприроднад	зора <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
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
c 10 121 00 00 0	дробления
6 19 121 00 00 0	Отходы при подготовке газообразного
6 19 121 11 52 4	топлива
0 19 121 11 32 4	фильтры тканевые, загрязненные при очистке газообразного топлива
6 19 211 11 39 4	отходы очистки воздуховодов
0 17 211 11 37 4	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	0
6 22 000 00 00 0	Отходы гидроаккумулирующих
	электростанций
6 30 000 00 00 0	ОТУОЛІ І ПВИ ПВОИЗВОЛСТВЕ
0 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	
0 40 000 00 00 0	ОТХОДЫ ТРАНСПОРТИРОВКИ ГАЗА, ПРОИЗВОДСТВА И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ
	ГАЗООБРАЗНОГО ТОПЛИВА
6 41 000 00 00 0	Отходы транспортировки газа,
0 41 000 00 00 0	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
0 11 100 00 00 0	системе магистральных газопроводов
6 41 111 11 32 3	отходы очистки природных, нефтяных
0 11 111 11 32 3	попутных газов от влаги, масла и
	механических частиц (содержание
	нефтепродуктов 15% и более)
6 41 111 12 32 4	отходы очистки природных, нефтяных
	попутных газов от влаги, масла и
	механических частиц (содержание
	нефтепродуктов менее 15%)
6 41 112 11 31 3	вода технологическая при стабилизации
	нестабильного конденсата сепарацией
6 41 200 00 00 0	Отходы очистки природных, попутных
	нефтяных газов при производстве
	газообразного топлива
6 41 211 11 10 3	диэтиленгликоль, отработанный при
	осушке природного газа
6 41 217 11 10 3	водный раствор диэтиленгликоля и
	моноэтаноламина, отработанный при
	осушке и очистке нефтяного попутного
	газа от сероводорода и углекислого газа
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11</u>	.2018 N 451)
6 41 221 11 103	водный раствор моноэтаноламина,
	отработанный при очистке нефтяного
	попутного газа от сероводорода и
	углекислого газа
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11</u> 6 41 221 12 10 3	.2018 N 451)

	отработанный при очистке нефтяного
	попутного газа от сероводорода и
	углекислого газа
(в ред. Приказа Росприроднадзора от	т 02.11.2018 N 451)
6 41 800 00 000	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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от	т 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

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 11 394	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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02	,
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
7 10 212 17 71 7	получения пара
7 10 213 17 51 5	фильтрующие элементы на основе
	полиэтилена, отработанные при
7 10010 01 51 4	подготовке воды, практически неопасные
7 10213 21 51 4	фильтрующие элементы из
	полипропилена, отработанные при
7.10.212.22.52.4	водоподготовке
7 10 213 22 52 4	фильтрующие элементы из полипропилена
	и резины, отработанные при
	водоподготовке, загрязненные
7.10.212.21.52.4	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
7 10 243 01 37 4	грунтовой воды методом окисления
	гипохлоритом натрия и осветления в слое
	взвещенного осадка
7 10 251 01 29 4	осадок при обработке воды известковым
7 10 201 01 29 1	молоком обезвоженный
7 10 800 00 00 0	Отходы при очистке сетей, колодцев
	системы водоснабжения
7 10 801 01 39 4	отходы (шлам) очистки водопроводных
	сетей, колодцев
7 10 900 00 00 0	Прочие отходы при очистке и
	распределении воды для бытовых и
	промышленных нужд
7 10 901 01 39 4	отходы механической очистки промывных
	вод при регенерации ионообменных смол
	от водоподготовки
7 10 901 02 33 4	осадок механической очистки упаренных
	сульфатсодержащих промывных вод
	регенерации ионообменных смол от
	водоподготовки речной воды
7 20 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРИ СБОРЕ И ОБРАБОТКЕ
	СТОЧНЫХ ВОД, ВОД СИСТЕМ
	ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
	(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	
7 21 000 00 00 0	Отходы при очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации
7 21 000 01 00 0	,
7 21 000 01 00 0	Отходы (осадки) при механической
	очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации с прменением решеток,
	процеживателей
7 21 000 01 71 4	мусор с защитных решеток дождевой
, 21 000 01 /1 7	мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации
7 21 051 00 00 0	Отходы предварительного процеживания
, 21 331 33 33 3	поверхностного стока селитебной
	территории для отделения
	грубодисперсных примесей
в ред. Приказа Росприроднадзора	
7 21 051 11 71 5	мусор с решеток дождевой (ливневой)
	канализации, содержащий
	преимущественно материалы, отходы
	которых отнесены к V классу опасности
(в ред. Приказа Росприроднадзора	
T-T-Masks	/

7 21 100 00 00 0 Осадки очистных сооружений дожд (ливневой) канализации с применен пескоуловителей, отстойников, аккумулирующих резервуаров 7 21 100 01 39 4 Осадок очистных сооружений дожде (ливневой) канализации малоопасны осадок очистных сооружений дожде (ливневой) канализации практическ неопасный 7 21 111 11 20 4 Осадок очистных сооружений дожде (ливневой) канализации практическ неопасный 7 21 800 00 00 0 Отходы при очистке сетей, колодцел дождевой (ливневой) канализации потстойников, прудов осветлителей, открытых каналов, емкостей распределителей, емкостей распределителей, емкостей накопит отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации потходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации практически неопасны дотходы (прины) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации практически неопасны отходы (грунты) при очистке	евой ли евой и евой ный
пескоуловителей, отстойников, аккумулирующих резервуаров 7 21 100 01 39 4 осадок очистных сооружений дожде (ливневой) канализации малоопасны осадок очистных сооружений дожде (ливневой) канализации практическ неопасный 7 21 111 11 20 4 осадок очистных сооружений дожде (ливневой) канализации, обезвожени методом естественной сушки, малоопасный 7 21 800 00 00 О Отходы при очистке сетей, колодцея дождевой (ливневой) канализации потстойников, прудов осветлителей, открытых каналов, емкостей распределителей, емкостей накопит 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	евой ий евой и евой ный
аккумулирующих резервуаров 7 21 100 01 39 4	ий евой и евой ный
7 21 100 01 39 4	ий евой и евой ный
(ливневой) канализации малоопасны осадок очистных сооружений дожде (ливневой) канализации практическ неопасный 7 21 111 11 20 4 осадок очистных сооружений дожде (ливневой) канализации, обезвожени методом естественной сушки, малоопасный 7 21 800 00 00 0 Отходы при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации потстойников, прудов осветлителей, открытых каналов, емкостей распределителей, емкостей накопит 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 неопасны канализации практически неопасны	ий евой и евой ный
7 21 100 02 39 5	евой и евой ный
(ливневой) канализации практическ неопасный 7 21 111 11 20 4 осадок очистных сооружений дожде (ливневой) канализации, обезвожен методом естественной сушки, малоопасный 7 21 800 00 00 0 Отходы при очистке сетей, колодце дождевой (ливневой) канализации потстойников, прудов осветлителей, открытых каналов, емкостей распределителей, емкостей накопитот дождевой (ливневой) канализации потходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации 7 21 800 02 39 5 отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации практически неопасны	вой ный
неопасный 7 21 111 11 20 4 осадок очистных сооружений дожде (ливневой) канализации, обезвожени методом естественной сушки, малоопасный 7 21 800 00 00 0 Отходы при очистке сетей, колодцем дождевой (ливневой) канализации потстойников, прудов осветлителей, открытых каналов, емкостей распределителей, емкостей накопитотходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации 7 21 800 02 39 5 отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации практически неопасны	евой ный
7 21 111 11 20 4 осадок очистных сооружений дожде (ливневой) канализации, обезвожени методом естественной сушки, малоопасный 7 21 800 00 00 0 Отходы при очистке сетей, колодцен дождевой (ливневой) канализации потстойников, прудов осветлителей, открытых каналов, емкостей распределителей, емкостей накопитот отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации 7 21 800 02 39 5 отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации практически неопасны	ный
(ливневой) канализации, обезвожент методом естественной сушки, малоопасный 7 21 800 00 00 0 Отходы при очистке сетей, колодцея дождевой (ливневой) канализации потстойников, прудов осветлителей, открытых каналов, емкостей распределителей, емкостей накопителей, емкостей накопителей, или 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 неопасны канализации практически неопасны	ный
методом естественной сушки, малоопасный 7 21 800 00 00 0 Отходы при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации потстойников, прудов осветлителей, открытых каналов, емкостей распределителей, емкостей накопителей, емкостей (ливневой) канализации 7 21 800 02 39 5 отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации практически неопасны	В
малоопасный 7 21 800 00 00 0 Отходы при очистке сетей, колодцея дождевой (ливневой) канализации п отстойников, прудов осветлителей, открытых каналов, емкостей распределителей, емкостей накопителей, еманализации 7 21 800 02 39 5 Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации практически неопасны	
7 21 800 00 00 0 Отходы при очистке сетей, колодцен дождевой (ливневой) канализации потстойников, прудов осветлителей, открытых каналов, емкостей распределителей, емкостей накопителей, колодцев дождевой (ливневой) канализации 7 21 800 02 39 5 отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации практически неопасны	
дождевой (ливневой) канализации потстойников, прудов осветлителей, открытых каналов, емкостей распределителей, емкостей накопителей, колодцев дождевой (ливневой) канализации при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации практически неопасны	
отстойников, прудов осветлителей, открытых каналов, емкостей распределителей, емкостей накопителей, колодцев дождевой (ливневой) канализации 7 21 800 02 39 5 отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации практически неопасны	1 70
открытых каналов, емкостей распределителей, емкостей накопителей, емкостей, колодцев дождевой (ливневой) канализации практически неопасны канализации практически неопасны	
распределителей, емкостей накопителей при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации 7 21 800 02 39 5 отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации практически неопасны	
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 неопасны	елей
колодцев дождевой (ливневой) канализации 7 21 800 02 39 5 отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации практически неопасны	
канализации 7 21 800 02 39 5 отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации практически неопасны	
7 21 800 02 39 5 отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации практически неопасны	
колодцев дождевой (ливневой) канализации практически неопасны	
канализации практически неопасны	
	й
ргалиды (грунгы) при очистке	
гидротехнических устройств и	
водосточной сети дождевой (ливнев	ой)
канализации, обезвоженные методо	
естественной сушки, практически	
неопасные	
7 21 812 11 39 4 отходы (осадок) при очистке накопи	телей
дождевых (ливневых) стоков	
7 21 821 11 39 4 отходы зачистки прудов-испарителе	й
системы очистки дождевых сточных	
содержащих нефтепродукты	
7 22 000 00 00 0 Отходы при обработке	
хозяйственно-бытовых и смешанны	X
сточных вод	
7 22 100 00 00 0 Отходы (осадки) при механической	И
физико-химической очистке	
хозяйственно-бытовых и смешанны	X
сточных вод	
7 22 101 01 71 4 мусор с защитных решеток	
хозяйственно-бытовой и смешанной	
канализации малоопасный	Ţ
7 22 101 02 71 5 мусор с защитных решеток	Ī
хозяйственно-бытовой и смешанной	<u> </u>

	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
7 22 125 21 39 4	осадки механической очистки
	хозяйственно-бытовых и смешанных
	сточных вод анаэробно сброженные и
	обеззараженные хлорной известью
5.00.151.11.00.1	малоопасные
7 22 151 11 33 4	смесь осадков при физико-химической
	очистке хозяйственно-бытовых сточных
7.00.155.11.00.4	вод
7 22 155 11 39 4	осадок электрохемосорбционной очистки
5.00.1.61.11.00.4	хозяйственно-бытовых сточных вод
7 22 161 11 33 4	осадок обработки хозяйственно-бытовых
	сточных вод известковым молоком,
	содержащий тяжелые металлы в
7.22.200.00.00.0	количестве менее 5%
7 22 200 00 00 0	Осадки (илы) биологических очистных
	сооружений хозяйственно-бытовой и
	смешанной канализации после завершения
	операций по их обработке согласно
7.22.200.01.20.4	технологическому регламенту
7 22 200 01 39 4	ил избыточный биологических очистных
	сооружений хозяйственно-бытовых и

	смешанных сточных вод
7 22 200 02 39 5	ил стабилизированный биологических
	очистных сооружений
	хозяйственно-бытовых и смешанных
	сточных вод
7 22 201 11 39 4	ил избыточный биологических очистных
	сооружений в смеси с осадком
	механической очистки
	хозяйственно-бытовых и смешанных
	сточных вод
7 22 221 11 39 4	осадок биологических очистных
	сооружений хозяйственно-бытовых и
	смешанных сточных вод обезвоженный
	методом естественной сушки малоопасный
7 22 221 12 39 5	осадок биологических очистных
	сооружений хозяйственно-бытовых и
	смешанных сточных вод обезвоженный
	практически неопасный
7 22 231 11 33 5	осадок биологических очистных
	сооружений хозяйственно-бытовых и
	смешанных сточных вод обезвоженный с
	применением флокулянтов практически
	неопасный
7 22 300 00 00 0	Отходы механобиологической очистки
	хозяйственно-бытовых и смешанных
	сточных вод, обработанных согласно
	технологическому регламенту
7 22 399 11 39 4	отходы (осадки) после механической и
	биологической очистки
	хозяйственно-бытовых и смешанных
	сточных вод
7 22 400 00 00 0	Отходы (осадки) при механической и
	биологической очистке
	хозяйственно-бытовых и смешанных
	сточных вод в смеси, обработанных
	согласно технологическому регламенту
7 22 421 11 39 4	смесь осадков механической и
	биологической очистки
	хозяйственно-бытовых и смешанных
	сточных вод обезвоженная малоопасная
7 22 431 12 39 5	смесь осадков механической и
	биологической очистки
	хозяйственно-бытовых и смешанных
	сточных вод аэробно стабилизированная,
	обезвоженная, практически неопасная
7 22 431 22 40 5	смесь осадков механической и
	биологической очистки

	сточных вод, выдержанная на площадках
	стабилизации, практически неопасная
7 22 431 31 40 4	смесь осадков механической и
	биологической очистки
	хозяйственно-бытовых и смешанных
	сточных вод, обезвоженная методом
	естественной сушки, малоопасная
(в ред. Приказа Росприроднадзора с	
7 22 441 11 49 5	смесь осадков механической и
, 22	биологической очистки
	хозяйственно-бытовых и смешанных
	сточных вод, подвергнутая термосушке
7 22 442 13 39 4	смесь осадков флотационной и
	смесь осадков флотационной и биологической очистки
	хозяйственно-бытовых и смешанных
	сточных вод, обезвоженная с применением
7 22 800 00 00 0	фильтр-пресса
7 22 800 00 00 0	Отходы при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной
7.22.900.01.20.4	канализации
7 22 800 01 39 4	отходы (шлам) при очистке сетей,
	колодцев хозяйственно-бытовой и
	смешанной канализации
7 22 851 11 39 4	отходы зачистки сооружений для отвода
	смешанных сточных вод после их
	механической и биологической очистки
7 22 900 00 00 0	Прочие отходы при обработке
	хозяйственно-бытовых и смешанных
	сточных вод
7 22 921 11 39 3	отходы зачистки емкостей хранения и
	приготовления раствора гипохлорита
	кальция для обеззараживания
	хозяйственно-бытовых и смешанных
	сточных вод
7 23 000 00 00 0	Отходы при очистке нефтесодержащих
	сточных вод на локальных очистных
	сооружениях, в том числе
	нефтесодержащих сточных вод мойки
	автомобильного транспорта
	(всплывшие нефтепродукты из
	нефтеловушек и аналогичных сооружений
	см. Блок 4 группу 4 06 350, отходы при
	очистке сточных вод мойки
	автомобильного транспорта, не
	содержащих нефтепродукты, см. Блок 9
	группу 9 21 750)
7 23 100 00 00 0	Отходы при механической очистке

	нефтесодержащих сточных вод
7 23 101 01 39 4	осадок (шлам) механической очистки
	нефтесодержащих сточных вод,
	содержащий нефтепродукты в количестве
	менее 15%, обводненный
7 23 102 01 39 3	осадок механической очистки
	нефтесодержащих сточных вод,
	содержащий нефтепродукты в количестве
	15% и более
7 23 102 02 39 4	осадок механической очистки
	нефтесодержащих сточных вод,
	содержащий нефтепродукты в количестве
	менее 15%
7 23 111 11 20 4	мусор с защитных решеток при совместной
	механической очистке дождевых и
	нефтесодержащих сточных вод
7 23 121 11 39 4	осадок механической очистки смеси
	сточных вод мойки автомобильного
	транспорта и дождевых (ливневых)
7 22 200 00 00 0	сточных вод
7 23 200 00 00 0	Отходы (осадки) при биологической
7 22 200 01 20 4	очистке нефтесодержащих сточных вод
7 23 200 01 39 4	ил избыточный биологических очистных
	сооружений нефтесодержащих сточных
7 23 300 00 00 0	ВОД
7 23 300 00 00 0	Отходы при физико-химической очистке
7 23 301 01 39 3	нефтесодержащих сточных вод осадок (шлам) флотационной очистки
7 23 301 01 39 3	нефтесодержащих сточных вод,
	содержащих егочных вод,
	15% и более
7 23 301 02 39 4	осадок (шлам) флотационной очистки
7 23 301 02 37 4	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 %

(в ред. Приказа 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 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) биомасса эйхорнии отработанная при доочистке дождевых (ливневых) сточных вод обезвоженная (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 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 оборудовани химических производств методом
нефтесодержащих сточных вод на локальных очистных сооружениях 7 23 910 01 49 4 песок песковых площадок при очистке нефтесодержащих сточных вод промытый 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 7 25 612 11 20 5 биомасса эйхорнии отработанная при доочистке дождевых (ливневых) сточных вод обезвоженная (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 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
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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 7 25 612 11 20 5 биомасса эйхорнии отработанная при доочистке дождевых (ливневых) сточных вод обезвоженная (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 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
7 23 910 01 49 4 песок песковых площадок при очистке нефтесодержащих сточных вод промытый 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 7 25 612 11 20 5 биомасса эйхорнии отработанная при доочистке дождевых (ливневых) сточных вод обезвоженная (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 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
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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 7 25 612 11 20 5 биомасса эйхорнии отработанная при доочистке дождевых (ливневых) сточных вод обезвоженная (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 7 28 000 00 00 0 Отходы при очистке вод и сооружений систем оборотного водоснабжения, не вошедшие в Блоки 2, 3 (отходы фильтрующих материалов см. Блок 4) 7 28 130 21 39 4 отходы очистки оборотной воды охлаждения теплообменного оборудования
7 23 981 11 39 4
сточных вод после их очистки от нефтепродуктов 7 25 600 00 00 0 Отходы биологической очистки сточных вод с применением высшей водной растительности (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 7 25 612 11 20 5 Биомасса эйхорнии отработанная при доочистке дождевых (ливневых) сточных вод обезвоженная (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 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
7 25 600 00 00 0 Отходы биологической очистки сточных вод с применением высшей водной растительности (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 7 25 612 11 20 5 биомасса эйхорнии отработанная при доочистке дождевых (ливневых) сточных вод обезвоженная (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 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
7 25 600 00 00 0 Отходы биологической очистки сточных вод с применением высшей водной растительности (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 7 25 612 11 20 5 биомасса эйхорнии отработанная при доочистке дождевых (ливневых) сточных вод обезвоженная (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 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
растительности (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 7 25 612 11 20 5 биомасса эйхорнии отработанная при доочистке дождевых (ливневых) сточных вод обезвоженная (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 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
растительности (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 7 25 612 11 20 5 биомасса эйхорнии отработанная при доочистке дождевых (ливневых) сточных вод обезвоженная (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 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
7 25 612 11 20 5 биомасса эйхорнии отработанная при доочистке дождевых (ливневых) сточных вод обезвоженная (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 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
7 25 612 11 20 5 биомасса эйхорнии отработанная при доочистке дождевых (ливневых) сточных вод обезвоженная (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 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
доочистке дождевых (ливневых) сточных вод обезвоженная (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 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
вод обезвоженная (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 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
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
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 оборудовани
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 оборудовани
вошедшие в Блоки 2, 3 (отходы фильтров, фильтрующих материалов см. Блок 4) 7 28 130 21 39 4 отходы очистки оборотной воды охлаждения теплообменного оборудовани
(отходы фильтров, фильтрующих материалов см. Блок 4) 7 28 130 21 39 4 отходы очистки оборотной воды охлаждения теплообменного оборудовани
материалов см. Блок 4) 7 28 130 21 39 4 отходы очистки оборотной воды охлаждения теплообменного оборудовани
7 28 130 21 39 4 отходы очистки оборотной воды охлаждения теплообменного оборудовани
охлаждения теплообменного оборудовани
Animi leekin iiponsbogetb metogom
электрокоагуляции
7 28 511 11 29 4 отходы очистки грязеуловителей, градире
оборотных систем водоснабжения
химических производств
7 28 571 11 33 4 отходы очистки буферного
пруда-накопителя вод системы оборотног
водоснабжения химических производств
(в ред. Приказа 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 пр
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	
7 28 710 12 39 4	отходы зачистки градирен оборотных
	систем водоснабжения, содержащие
7 20 710 12 20 4	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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11	, •
7 28 741 12 39 5	отходы зачистки брызгательных бассейнов
7 20 7 11 12 37 3	оборотных систем водоснабжения,
	содержащие преимущественно диоксид
	1
в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	кремния 2018 N 451)
(в ред. приказа Росприроднадзора <u>от 02.11</u>	.2016 IN 431)
7 20 000 00 00 0	
7 29 000 00 00 0	Отходы очистки прочих сточных вод, не
7.00.010.11.00.4	содержащих специфические загрязнители
7 29 010 11 39 4	осадок механической очистки смеси
	ливневых и производственных сточных
	вод, не содержащих специфические
	загрязнители, малоопасный
7 29 010 12 39 5	осадок механической очистки смеси
	ливневых и производственных сточных
	вод, не содержащих специфические
	загрязнители, практически неопасный
7 29 021 11 30 5	осадок (ил) биологической очистки смеси
	ливневых и промышленных сточных вод,
	не содержащих специфические
	загрязнители
7 30 000 00 00 0	ОТХОДЫ КОММУНАЛЬНЬНЫЕ,
	ПОДОБНЫЕ КОММУНАЛЬНЫМ НА
	ПРОИЗВОДСТВЕ И ПРИ
1	
	, ,
	ПРЕДОСТАВЛЕНИИ УСЛУГ
7 31 000 00 00 0	, ,

7 31 100 00 00 0	Отходы из жилищ
7 31 110 00 00 0	Отходы из жилищ при совместном
	накоплении
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от</u>	02.11.2018 N 451)
7 31 110 01 72 4	отходы из жилищ несортированные
	(исключая крупногабаритные)
7 31 110 02 21 5	отходы из жилищ крупногабаритные
7 31 120 00 00 0	Отходы из жилищ при раздельном
	накоплении
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от</u>	<u>02.11.2018 N 451</u>)
7 31 200 00 00 0	Отходы от уборки территории городских и
	сельских поселений, относящиеся к
	твердым коммунальным отходам
7 31 200 01 72 4	мусор и смет уличный
7 31 200 02 72 5	мусор и смет от уборки парков, скверов,
	зон массового отдыха, набережных,
	пляжей и других объектов благоустройства
7 31 200 03 72 5	отходы от уборки территорий кладбищ,
	колумбариев
7 31 205 11 72 4	отходы от уборки прибордюрной зоны
	автомобильных дорог
7 31 210 00 00 0	Отходы от зимней уборки улиц
7 31 211 00 00 0	Отходы от снеготаяния с применением
	снегоплавильного оборудования
7 31 211 01 72 4	отходы с решеток станции снеготаяния
7 31 211 11 39 4	осадки очистки оборудования для
	снеготаяния с преимущественным
	содержанием диоксида кремния
7 31 211 61 20 4	отходы снеготаяния с применением
	снегоплавильного оборудования,
	обезвоженные методом естественной
	сушки, малоопасные
7 31 211 62 20 5	отходы снеготаяния с применением
	снегоплавильного оборудования,
	обезвоженные методом естественной
	сушки, практически неопасные
7 31 290 00 00 0	Прочие отходы от уборки территории
7.21.200.00.00.0	городских и сельских поселений
7 31 300 00 00 0	Растительные отходы при уходе за
	газонами, цветниками,
	древесно-кустарниковыми посадками,
	относящиеся к твердым коммунальным
7.21.200.01.20.7	отходам
7 31 300 01 20 5	растительные отходы при уходе за
7.21.200.02.20.7	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
(в ред. Приказа Росприроднадзо	рра <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
7 31 931 11 72 4	отходы при ликвидации свалок твердых
	коммунальных отходов
(в ред. Приказа Росприроднадзо	ора <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
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)
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
7 32 115 41 30 4	фекальные отходы судов и прочих
	плавучих средств
(в ред. Приказа Росприроднадзо	•
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,
7.22.210.01.71.4	автозаправочной станции
7 33 310 01 71 4	смет с территории гаража, автостоянки
7.00.010.00.71	малоопасный
7 33 310 02 71 4	смет с территории автозаправочной
7.00.001.11.71.4	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
(Hayrana Paragrama	смеси 11 2019 N 451
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.</u>	
7 33 361 11 71 4	отходы содержания мест накопления
(n may Hayyyana Daawayya	металлолома 11 2019 N 451)
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.</u>	
7 33 370 00 00 0	Отходы от уборки береговых объектов
(п дол Пауучоро Воргания — — — — 20	порта
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.</u>	
7 33 371 11 72 4	отходы от уборки причальных сооружений
7.22.275.11.21.4	и прочих береговых объектов порта
7 33 375 11 31 4	воды промывки системы выносных
	причальных устройств, загрязненные
	нефтепродуктами

(в ред. Приказа Росприроднадзо	рра от 28.11.2017 N 566)
7 33 380 00 00 0	Растительные отходы при уходе за
7 33 300 00 00 0	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
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
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
7 34 100 00 00 0	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
	portamion il ilepponion ilbartii icertii

	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
(в ред. Приказа Росприроднад:	
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
	1
7 35 000 00 00 0	Отходы при предоставлении услуг оптовой
	и розничной торговли, относящиеся к
	твердым коммунальным отходам
7 35 100 00 00 0	Отходы (мусор) от уборки территории и
	помещений объектов оптово-розничной
	торговли
	торговли

7 35 100 01 72 5	отходы (мусор) от уборки территории и
	помещений объектов оптово-розничной
	торговли продовольственными товарами
7 35 100 02 72 5	отходы (мусор) от уборки территории и
	помещений объектов оптово-розничной
	торговли промышленными товарами
7 35 151 11 71 5	отходы объектов оптово-розничной
	торговли цветами и растениями,
	содержащие преимущественно
	растительные остатки
(в ред. Приказа Росприроднадз	вора <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
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
7 30 100 00 00 0	общественного питания
7 36 100 01 30 5	пищевые отходы кухонь и организаций
	общественного питания несортированные
7 36 100 02 72 4	отходы кухонь и организаций
7 30 100 02 72 1	общественного питания несортированные
	прочие
7 36 100 11 72 5	непищевые отходы (мусор) кухонь и
	организаций общественного питания
	практически неопасные
7 36 101 01 39 4	отходы жиров при разгрузке
	жироуловителей
7 36 110 01 31 4	масла растительные отработанные при
7 30 110 01 31 4	приготовлении пищи
7 36 111 11 32 4	отходы фритюра на основе растительного
	масла
7 36 131 11 52 5	кофейные капсулы отработанные
	, ,
(в ред. Приказа Росприроднадз	* -
7 36 181 11 10 3	отходы мойки оборудования кухонь,
	столовых, предприятий общественного
	питания раствором ортофосфорной
7.26.200.00.00	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
/ H P	которых отнесены к V классу опасности
(в ред. Приказа Росприроднадзо	ора <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
7.26.411.11.72.5	
7 36 411 11 72 5	отходы (мусор) от уборки территории и
	помещений социально-реабилитационных
7.26.011.11.42.4	учреждений
7 36 911 11 42 4	отходы очистки воздуховодов
	вентиляционных систем гостиниц, отелей
7 36 400 00 00 0	и других мест временного проживания
7 36 400 00 00 0	Отходы (мусор) от уборки помещений,
	организаций, оказывающих социальные
	услуги, относящиеся к твердым
7 27 000 00 00 0	коммунальным отходам
7 37 000 00 00 0	Отходы при предоставлении услуг в
	области образования, искусства, развлечений, отдыха и спорта,
	относящиеся к твердым коммунальным
7 37 100 01 72 5	отходам
7 37 100 01 72 3	отходы (мусор) от уборки территории и
	помещений учебно-воспитательных
7 37 100 02 72 5	учреждений
7 37 100 02 72 3	отходы (мусор) от уборки территории и
	помещений культурно-спортивных
	учреждений и зрелищных мероприятий
7 39 000 00 00 0	Отходы при предоставлении прочих видов
	услуг населению
7 39 100 00 00 0	Отходы при оказании услуг по
	захоронению коммунальных отходов
7 39 101 00 00 0	Инфильтрационные воды объектов
	размещения твердых коммунальных
	отходов
7 39 101 11 39 3	фильтрат полигонов захоронения твердых
	коммунальных отходов умеренно опасный
7 39 101 12 39 4	фильтрат полигонов захоронения твердых
	коммунальных отходов малоопасный
7 39 102 00 00 0	Отходы дезинфекции колес мусоровозов
7 39 102 11 29 4	опилки, пропитанные 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 инфилътрационных
	вод объектов захоронения твердых
	коммунальных отходов
(в ред. Приказа Росприроднадзора	
7 39 133 31 39 3	отходы очистки фильтрата полигонов
	захоронения твердых коммунальных
	отходов методом обратного осмоса
(в ред. Приказа Росприроднадзора	
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,
T 20 410 01 T2 4	соляриев
7 39 410 01 72 4	отходы (мусор) от уборки помещений
	парикмахерских, салонов красоты,
7.20.411.21.72.4	соляриев
7 39 411 31 72 4	отходы ватных дисков, палочек, салфеток с
7.20.412.11.20.5	остатками косметических средств
7 39 413 11 29 5	отходы волос
7 39 420 00 00 0	Отходы (мусор) от уборки бань, саун,
7.20.421.01.72.5	прачечных
7 39 421 01 72 5	отходы от уборки бань, саун
7 39 422 11 72 4	отходы от уборки бань, саун, содержащие
7.20.500.00.00.0	остатки моющих средств
7 39 500 00 00 0	Отходы при стирке и чистке одежды,
720711 01 201	текстильных и меховых изделий
739511 01 294	отходы (ворс) очистки фильтров
	сушильных машин при чистке
7.20.515.11.40.5	хлопчатобумажных текстильных изделий
7 39 515 11 49 5	отходы зачистки гладильного, сушильного
7.20.510.01.20.4	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 сточнь стирки и чистки текстильных изделий отходы очистки пресс-фильтров при реагентной очистке сточных вод стир чистки текстильных изделий Отходы при химической чистке одеж, текстильных и меховых изделий	
7 39 518 03 20 4 отходы очистки пресс-фильтров при реагентной очистке сточных вод стир чистки текстильных изделий 7 39 530 00 00 0 Отходы при химической чистке одеж,	
реагентной очистке сточных вод стир чистки текстильных изделий 7 39 530 00 00 0 Отходы при химической чистке одеж,	1
чистки текстильных изделий 7 39 530 00 00 0 Отходы при химической чистке одеж,	
7 39 530 00 00 0 Отходы при химической чистке одеж,	ки и
''	
текстильных и меховых изделий	ды,
7 39 530 11 30 2 отходы дистилляции тетрахлорэтилен	-
химической чистке одежды, текстилы	ных и
меховых изделий высокоопасные	
7 39 530 21 30 3 отходы дистилляции тетрахлорэтилен	а при
химической чистке одежды, текстилы	
меховых изделий с преимущественны	IM
содержанием оксидов железа и алюми	иния
7 39 532 11 39 3 отходы фильтрации и дистилляции	
трихлорэтилена при химической чист	ке
одежды, текстильных изделий	
7 39 532 12 39 3 отходы фильтрации и дистилляции	
трихлорэтилена при химической чист	ке
спецодежды, загрязненной	
нефтепродуктами	
7 39 532 21 39 3 отходы фильтрации и дистилляции	
тетрахлорэтилена при химической чи-	стке
одежды, текстильных изделий	
7 39 532 22 39 3 отходы фильтрации и дистилляции	
тетрахлорэтилена при химической чи	стке
спецодежды, загрязненной	
нефтепродуктами	
7 39 532 81 39 3 отходы фильтрации и дистилляции	
органических галогенированных	
растворителей при химической чистко	e
спецодежды	
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11.2018 N 451)</u>	
7 30 53/ 11 30 2	111 IV 14
7 39 534 11 30 2 тетрахлорэтилен отработанный при	
химической чистке одежды, текстилы	IIDIA II
химической чистке одежды, текстилы меховых изделий	
химической чистке одежды, текстилы меховых изделий 7 39 535 11 39 4 отходы химической чистки одежды,	IIBIX II
химической чистке одежды, текстилы меховых изделий 7 39 535 11 39 4 отходы химической чистки одежды, текстильных и меховых изделий с	
химической чистке одежды, текстилы меховых изделий 7 39 535 11 39 4 отходы химической чистки одежды, текстильных и меховых изделий с применением силиконовых растворит	
химической чистке одежды, текстилы меховых изделий 7 39 535 11 39 4 отходы химической чистки одежды, текстильных и меховых изделий с применением силиконовых растворит (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	
химической чистке одежды, текстилы меховых изделий 7 39 535 11 39 4 отходы химической чистки одежды, текстильных и меховых изделий с применением силиконовых растворит (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 7 39 539 11 39 4 отходы химической чистки одежды,	
химической чистке одежды, текстилы меховых изделий 7 39 535 11 39 4 отходы химической чистки одежды, текстильных и меховых изделий с применением силиконовых растворит (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 7 39 539 11 39 4 отходы химической чистки одежды, текстильных и меховых изделий с	
химической чистке одежды, текстилымеховых изделий 7 39 535 11 39 4 отходы химической чистки одежды, текстильных и меховых изделий с применением силиконовых растворит (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 7 39 539 11 39 4 отходы химической чистки одежды, текстильных и меховых изделий с применением хлорсодержащих	гелей
химической чистке одежды, текстилымеховых изделий 7 39 535 11 39 4 отходы химической чистки одежды, текстильных и меховых изделий с применением силиконовых растворит (в ред. Приказа 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 (содержа	гелей
химической чистке одежды, текстилымеховых изделий 7 39 535 11 39 4 отходы химической чистки одежды, текстильных и меховых изделий с применением силиконовых растворит (в ред. Приказа 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 (содержарастворителя не более 2,5%)	елей
химической чистке одежды, текстилымеховых изделий 7 39 535 11 39 4 отходы химической чистки одежды, текстильных и меховых изделий с применением силиконовых растворит (в ред. Приказа 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 (содержарастворителя не более 2,5%) 7 39 539 41 39 3	елей
химической чистке одежды, текстилымеховых изделий 7 39 535 11 39 4 отходы химической чистки одежды, текстильных и меховых изделий с применением силиконовых растворит (в ред. Приказа 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 (содержарастворителя не более 2,5%)	елей ание ды,

	по уборке и очистке
7 39 911 01 72 4	отходы (мусор) от уборки полосы отвода и
7 3 3 1 0 1 7 2 1	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	
7 40 000 00 00 0	ОТХОДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО
	ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ,
	отурнов
	ОТХОДОВ
	(отходы при захоронении твердых
	коммунальных отходов см. группу 7 39 100)
7 41 000 00 00 0	Отходы при обработке отходов для
, +1 000 00 00 0	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 11001 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 7 41 114 21 72 4 отходы полипропилена, извлеченные п сортировке твердых коммунальных отходов отходы упаковки из политилентерефталата, извлеченные г сортировке твердых коммунальных отходов отходы упаковки из политилентерефталата, извлеченные г сортировке твердых коммунальных отходов отходов отходы упаковки из политилентерефталата, извлеченные г сортировке твердых коммунальных отходов отходов отходов отходов отходов отходов отходы упаковки из стекла при сортировке твердых коммунальных отходов отходы черных металлов, извлеченные сортировке твердых коммунальных отходов отходы упаковки алюминиевой, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов отходы упаковки алюминиевой, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов отходы упаковки алюминиевой, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов отходы упаковки алюминиевой, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов отходов отходы упаковки твердых коммунальных отходов, отнесенные к твердым коммунальных отходов, отнесенные к твердым коммунальным отходом остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместно сборе остатки сортировки твердых коммунальных отходов при со	
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 7 41 114 21 72 4 отходы полипропилена, извлеченные п сортировке твердых коммунальных отходов 7 41 114 32 51 4 отходы упаковки из полиэтилентерефталата, извлеченные г сортировке твердых коммунальных отходов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) лом стекла и изделий из стекла при сортировке твердых коммунальных отходов 7 41 116 11 72 4 отходы черных металлов, извлеченные сортировке твердых коммунальных отходов 7 41 117 21 51 4 отходы упаковки алюминиевой, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) соки при сортировке влажных тверды коммунальных отходов, отнесенные к твердым коммунальных отходов при совместно сборе 7 41 119 11 72 4 остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместно сборе 7 41 119 12 72 5 остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместно сборе	
7 41 114 21 72 4 отходы полипропилена, извлеченные п сортировке твердых коммунальных отходов 7 41 114 32 51 4 отходы упаковки из полиэтилентерефталата, извлеченные г сортировке твердых коммунальных отходов (в ред. Приказа 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 сортировке твердых коммунальных отходов 7 41 117 21 51 4 отходы упаковки алюминиевой, извлеченные сортировке твердых коммунальных отходов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 7 41 118 11 32 4 стоки при сортировке влажных твердых коммунальных отходов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 7 41 119 00 00 0 Остатки сортировки твердых коммунальным отходом, отнесенные к твердым коммунальным отходов, отнесенные к твердым коммунальным отходом (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместно сборе остатки сортировки твердых	
сортировке твердых коммунальных отходов 7 41 114 32 51 4 отходы упаковки из полиэтилентерефталата, извлеченные г сортировке твердых коммунальных отходов (в ред. Приказа 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 сортировке твердых коммунальных отходов 7 41 117 21 51 4 отходы упаковки алюминиевой, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 7 41 118 11 32 4 стоки при сортировке влажных тверды коммунальных отходов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 7 41 119 00 00 0 Остатки сортировки твердых коммунальных отходов, отнесенные к твердым коммунальных отходов, отнесенные к твердым коммунальным отходом (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 7 41 119 11 72 4 коммунальных отходов при совместно сборе 7 41 119 12 72 5 остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместно сборе остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместно сборе	
7 41 114 32 51 4 отходы упаковки из полиэтилентерефталата, извлеченные г сортировке твердых коммунальных отходов (в ред. Приказа 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 сортировке твердых коммунальных отходов 7 41 117 21 51 4 отходы упаковки алюминиевой, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 7 41 118 11 32 4 стоки при сортировке влажных твердых коммунальных отходов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 7 41 119 00 00 0 Остатки сортировки твердых коммунальных отходов, отнесенные к твердым коммунальных отходов при совместно сборе 7 41 119 12 72 5 остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместно сборе 0 статки сортировки твердых коммунальных отходов при совместно сборе	ри
полиэтилентерефталата, извлеченные г сортировке твердых коммунальных отходов (в ред. Приказа 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 сортировке твердых коммунальных отходов 7 41 117 21 51 4 Отходы упаковки алюминиевой, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 7 41 118 11 32 4 Стоки при сортировке влажных тверды коммунальных отходов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 7 41 119 00 00 0 Остатки сортировки твердых коммунальных отходов, отнесенные к твердым коммунальных отходов, отнесенные к твердым коммунальным отходам (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 7 41 119 11 72 4 Остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместносборе 7 41 119 12 72 5	ри
полиэтилентерефталата, извлеченные г сортировке твердых коммунальных отходов (в ред. Приказа 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 сортировке твердых коммунальных отходов 7 41 117 21 51 4 отходы упаковки алюминиевой, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 7 41 118 11 32 4 стоки при сортировке влажных тверды коммунальных отходов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 7 41 119 00 00 0 Остатки сортировки твердых коммунальных отходов, отнесенные к твердым коммунальных отходов, отнесенные к твердым коммунальным отходам (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 7 41 119 11 72 4 остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместног сборе 7 41 119 12 72 5	ри
сортировке твердых коммунальных отходов (в ред. Приказа 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 сортировке твердых коммунальных отходов 7 41 117 21 51 4 отходы упаковки алюминиевой, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 7 41 118 11 32 4 стоки при сортировке влажных твердых коммунальных отходов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 7 41 119 00 00 0 Остатки сортировки твердых коммунальных отходов, отнесенные к твердым коммунальных отходом, отнесенные к твердым коммунальным отходам (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 7 41 119 11 72 4 остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместно сборе 7 41 119 12 72 5	
(в ред. Приказа 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 сортировке твердых коммунальных отходов 7 41 117 21 51 4 отходы упаковки алюминиевой, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) стоки при сортировке влажных тверды коммунальных отходов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Остатки сортировки твердых коммунальных отходов, отнесенные к твердым коммунальных отходов, отнесенные к твердым коммунальных отходов, отнесенные к твердым коммунальных отходов при совместно сборе 7 41 119 11 72 4 остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместно сборе 7 41 119 12 72 5 остатки сортировки твердых твердых коммунальных отходов при совместно сборе	
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 сортировке твердых коммунальных отходов 7 41 117 21 51 4 отходы упаковки алюминиевой, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 7 41 118 11 32 4 стоки при сортировке влажных тверды коммунальных отходов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 7 41 119 00 00 0 Остатки сортировки твердых коммунальных отходов, отнесенные к твердым коммунальных отходов, отнесенные к твердым коммунальным отходам (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 7 41 119 11 72 4 остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместнос сборе 7 41 119 12 72 5	
сортировке твердых коммунальных отходов 7 41 116 11 72 4 отходы черных металлов, извлеченные сортировке твердых коммунальных отходов 7 41 117 21 51 4 отходы упаковки алюминиевой, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 7 41 118 11 32 4 стоки при сортировке влажных тверды коммунальных отходов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 7 41 119 00 00 0 Остатки сортировки твердых коммунальных отходов, отнесенные к твердым коммунальным отходам (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 7 41 119 11 72 4 остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместносборе 7 41 119 12 72 5	
отходов 7 41 116 11 72 4 отходы черных металлов, извлеченные сортировке твердых коммунальных отходов 7 41 117 21 51 4 отходы упаковки алюминиевой, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 7 41 118 11 32 4 стоки при сортировке влажных тверды коммунальных отходов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 7 41 119 00 00 0 Остатки сортировки твердых коммунальных отходов, отнесенные к твердым коммунальных отходов, отнесенные к твердым коммунальным отходам (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 7 41 119 11 72 4 остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместно сборе 7 41 119 12 72 5	
7 41 116 11 72 4 отходы черных металлов, извлеченные сортировке твердых коммунальных отходов 7 41 117 21 51 4 отходы упаковки алюминиевой, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 7 41 118 11 32 4 стоки при сортировке влажных тверды коммунальных отходов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 7 41 119 00 00 0 Остатки сортировки твердых коммунальных отходов, отнесенные к твердым коммунальных отходов, отнесенные к твердым коммунальным отходам (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 7 41 119 11 72 4 остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместносборе 7 41 119 12 72 5	
сортировке твердых коммунальных отходов 7 41 117 21 51 4 отходы упаковки алюминиевой, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 7 41 118 11 32 4 стоки при сортировке влажных тверды коммунальных отходов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 7 41 119 00 00 0 Остатки сортировки твердых коммунальных отходов, отнесенные к твердым коммунальных отходов, отнесенные к твердым коммунальным отходам (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 7 41 119 11 72 4 остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместносборе 7 41 119 12 72 5	
отходов 7 41 117 21 51 4	при
7 41 117 21 51 4 отходы упаковки алюминиевой, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 7 41 118 11 32 4 стоки при сортировке влажных тверды коммунальных отходов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 7 41 119 00 00 0 Остатки сортировки твердых коммунальных отходов, отнесенные к твердым коммунальным отходам (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 7 41 119 11 72 4 остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместносборе 7 41 119 12 72 5 остатки сортировки твердых	
извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 7 41 118 11 32 4 стоки при сортировке влажных тверды коммунальных отходов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 7 41 119 00 00 0 Остатки сортировки твердых коммунальных отходов, отнесенные к твердым коммунальным отходам (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 7 41 119 11 72 4 остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместно сборе 7 41 119 12 72 5	
коммунальных отходов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 7 41 118 11 32 4	
(В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 7 41 118 11 32 4 стоки при сортировке влажных тверды коммунальных отходов (В ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 7 41 119 00 00 0 Остатки сортировки твердых коммунальных отходов, отнесенные к твердым коммунальным отходам (В ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 7 41 119 11 72 4 остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместнос сборе 7 41 119 12 72 5 остатки сортировки твердых твердых	
7 41 118 11 32 4 стоки при сортировке влажных тверды коммунальных отходов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 7 41 119 00 00 0 Остатки сортировки твердых коммунальных отходов, отнесенные к твердым коммунальным отходам (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 7 41 119 11 72 4 Остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместно сборе 7 41 119 12 72 5	
коммунальных отходов (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 7 41 119 00 00 0 Остатки сортировки твердых коммунальных отходов, отнесенные к твердым коммунальным отходам (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 7 41 119 11 72 4 остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместнос сборе 7 41 119 12 72 5	
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 7 41 119 00 00 0 Остатки сортировки твердых коммунальных отходов, отнесенные к твердым коммунальным отходам (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 7 41 119 11 72 4 остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместно сборе 7 41 119 12 72 5 остатки сортировки твердых твердых	ζ
7 41 119 00 00 0 Остатки сортировки твердых коммунальных отходов, отнесенные к твердым коммунальным отходам (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 7 41 119 11 72 4 остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместнос сборе 7 41 119 12 72 5 остатки сортировки твердых	
коммунальных отходов, отнесенные к твердым коммунальным отходам (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 7 41 119 11 72 4 остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместнос сборе 7 41 119 12 72 5 остатки сортировки твердых	
твердым коммунальным отходам (в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.11.2017 N 566)</u> 7 41 119 11 72 4 остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместно сборе 7 41 119 12 72 5 остатки сортировки твердых	
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.11.2017 N 566)</u> 7 41 119 11 72 4 остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместносборе 7 41 119 12 72 5 остатки сортировки твердых	
7 41 119 11 72 4 остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместно сборе 7 41 119 12 72 5 остатки сортировки твердых	
коммунальных отходов при совместног сборе 7 41 119 12 72 5 остатки сортировки твердых	
сборе 7 41 119 12 72 5 остатки сортировки твердых	
7 41 119 12 72 5 остатки сортировки твердых	1
ROWIN THE THIRD CONTROL OF THE CONTR	Л
сборе практически неопасные	1
7 41 120 00 00 0 Отходы сортировки лома и отходов чег	ных
металлов	1111111
7 41 121 11 20 4 отходы (остатки) сортировки лома и	
отходов черных металлов, не пригоднь	e
для утилизации	
7 41 130 00 00 0 Отходы сортировки лома и отходов	
цветных металлов	
7 41 140 00 00 0 Отходы сортировки отходов бумаги и	
картона	
7 41 141 11 71 5 отходы (остатки) сортировки отходов	
бумаги и картона, не пригодные для	
утилизации	
7 41 142 11 71 4 смесь разнородных материалов при	

	сортировке отходов бумаги и картона
7 41 150 00 00 0	Отходы сортировки отходов пластмасс
7 41 151 11 71 4	отходы (остатки) сортировки отходов
	пластмасс, не пригодные для утилизации
7 41 211 11 71 4	смесь отходов из жилищ
	крупногабаритных и отходов
	строительства и ремонта измельченная
7 41 221 11 71 4	неметаллические материалы в смеси при
	механическом измельчении лома черных
	металлов для утилизации
7 41 221 21 40 4	отходы (мелкие фракции) при
	механическом измельчении лома черных
	металлов для утилизации
7 41 221 81 42 4	пыль газоочистки при механическом
	измельчении лома черных металлов
7 41 221 82 39 4	отходы (шлам) мокрой газоочистки при
	механическом измельчении лома черных
	металлов
7 41 242 12 42 4	пыль газоочистки при прессовании,
	брикетировании отходов бумаги, картона,
	гофрокартона
7 41 244 11 42 5	пыль газоочистки при измельчении
	отходов бумаги для получения вторичного
	сырья
741 272 11 40 4	отходы изоляции проводов и кабелей при
	их разделке, зачистке
7 41 272 12 20 4	отходы резиновой оплетки при разделке
	кабеля
7 41 272 41 71 4	отходы измельчения обрезков кабеля,
	содержащие преимущественно
	полиэфирное волокно и металлическое
	железо
7 41 272 81 40 4	отходы зачистки печей обжига проводов и
	кабелей в изоляции
7 41 281 11 20 4	отходы разнородных текстильных
	материалов при разборке мягкой мебели
7 41 300 00 00 0	Отходы от демонтажа техники и
	оборудования, не подлежащих
	восстановлению (кроме отходов,
	вошедших в 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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.</u>	<u>11.2018 N 451</u>)
7 41 314 41 72 4	отходы пластмасс при демонтаже техники

	L 5
	и оборудования, не подлежащих
7 41 216 11 72 4	восстановлению
7 41 316 11 72 4	отходы керамики и фарфора при
	демонтаже техники и оборудования, не
7 41 221 21 72 4	подлежащих восстановлению
7 41 321 21 72 4	отходы демонтажа электрического
	оборудования, содержащие
	преимущественно фторсодержащие
	полимеры, черные и цветные металлы
(в ред. Приказа Росприроднадз	
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 41 346 21 20 3	лом черных металлов с остатками
	пенополиуретана при демонтаже отходов
	холодильного оборудования
(в ред. Приказа Росприроднадз	ора <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
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
(в ред. Приказа Росприроднадз	
7 41 621 11 10 3	жидкие отходы промывки тары из-под
	химических реагентов, содержащие
	неорганические сульфаты, хлориды
(в ред. Приказа Росприроднадз	
()	<u></u>
7 42 000 00 00 0	Отходы при утилизации отходов
7 42 000 00 00 0	обрабатывающих производств
	(за исключением отходов
	производственного потребления)
7 42 100 00 00 0	Отходы при утилизации отходов
7 42 100 00 00 0	производства пищевых продуктов,
	напитков, табачных изделий
7 42 114 11 40 4	твердые остатки от сжигания кофейных
/ 72 114 11 4U 4	твердые остатки от сжигания кофеиных

	жмыха и пыли в паровом котле
7 42 200 00 00 0	Отходы при утилизации отходов
7 12 200 00 00 0	обработки древесины, производства
	изделий из дерева, производства бумаги и
	бумажных изделий
7 42 211 11 49 4	зола от сжигания кородревесных отходов и
7 42 211 11 49 4	осадков очистки сточных вод
7 42 211 12 49 5	целлюлозно-бумажного производства
	зола от сжигания кородревесных отходов и
	осадков очистки сточных вод
	целлюлозно-бумажного производства,
	содержащая преимущественно диоксид
(H D	кремния
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 2	
7 42 213 12 32 5	зола от сжигания кородревесных отходов
	при мокрой очистке дымовых газов
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 0</u>	
7 42 218 11 49 4	отходы песчаной загрузки котла сжигания
	кородревесных отходов и осадков очистки
	сточных вод
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 2</u>	8.11.2017 N 566)
7 42 218 31 40 5	отходы песчаной загрузки кипящего слоя в
	смеси с твердыми остатками сжигания
	кородревесных отходов
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 0</u>	2.11.2018 N 451)
7 42 241 11 20 5	зола от сжигания древесных отходов
	производства клееной фанеры, щитов,
	древесных плит и панелей
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 0</u>	2.11.2018 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
7 12 331 01 37 1	отходов
7 42 352 11 39 3	нефтесодержащий остаток механического
7 42 332 11 37 3	обезвоживания обводненных
	нефтесодержащих отходов
7 42 400 00 00 0	
7 42 400 00 00 0	Отходы при утилизации отходов
	производства химических веществ и
7 42 492 21 22 4	химических продуктов
7 42 483 21 32 4	технологические воды при производстве
	вторичного полиэтилентерефталата из
	отходов полиэфирного волокна, нитей,
7 42 500 00 00 0	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
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
7 42 562 25 42 3	пыль газоочистки при производстве
	бакелитовой муки из отходов производства
	изделий из фенопластов
(в ред. Приказа Росприроднадзо	1
7 42 700 00 00 0	Отходы при утилизации отходов
7 12 700 00 00 0	металлургических производств
7 42 722 01 42 4	пыль газоочистки при производстве щебня
7 42 722 01 42 4	из сталеплавильных шлаков
7 42 724 11 40 4	отходы металлсодержащие при
	производстве щебня из шлаков
	ферросплавного производства, пригодные
	для утилизации в производстве
	ферросплавов
(Пауулаа Размачи	
(в ред. Приказа Росприроднадзор	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
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
15 510 00 00 0	материалов
	материалов

742 511 11 224	Ę
743 511 11 324	отходы дистилляции отработанных
7. 42. 520. 00. 00. 0	лакокрасочных материалов обводненные
7 43 520 00 00 0	Отходы утилизации негалогенированных
	органических растворителей
7 43 521 00 000	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
(в ред. Приказа Росприроднадзо	ора <u>от 28.11.2017 N 566</u>)
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
(в ред. Приказа Росприроднадзо	ора <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
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
(в ред. Приказа Росприроднадзо	<u> </u>
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
	L

	отработанных фиксажных растворов
	малоопасные
7 43 594 00 00 0	Отходы утилизации материалов
	смазочных, присадок, антифризов
7 43 594 51 52 4	фильтры полимерные регенерации
	(ультрафильтрации) смазочно-
	охлаждающих жидкостей отработанные
7 43 600 00 00 0	Отходы утилизации нефтепродуктов
	отработанных
7 43 611 00 000	Отходы утилизации масел минеральных
	отработанных
7 43 611 11 31 3	водно-масляная эмульсия при регенерации
	механическим методом масел
	минеральных отработанных
7 43 611 12 33 3	отходы (осадки) регенерации масел
	минеральных отработанных физическими
	методами
7 43 611 13 31 4	водно-масляная эмульсия при сепарации
	масел минеральных отработанных
	(содержание нефтепродуктов менее 15%)
7 43 611 51 52 3	фильтры регенерации масел минеральных
	отработанные
7 43 611 81 39 3	отходы зачистки оборудования для
	сепарации масел минеральных
	отработанных
7 43 611 82 39 4	смесь отходов зачистки и промывки
	оборудования регенерации масел
	минеральных отработанных
7 43 611 91 39 3	смесь осадков регенерации масел
	минеральных отработанных и отходов
	зачистки оборудования регенерации масел
7 43 631 11 33 3	отходы очистки смеси нефтепродуктов
	отработанных от механических примесей,
	содержащие нефтепродукты 15 % и более
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.	
7 43 700 00 00 0	Отходы при утилизации резиновых и
	пластмассовых изделий
7 43 732 00 00 0	Отходы переработки шин пневматических
	отработанных автотранспортных средств
7 43 732 01 49 5	отходы гранулированной резины при
	переработке отработанных шин
7 43 732 21 71 5	отходы корда текстильного при
	переработке шин пневматических
	отработанных
7 43 740 00 00 0	Отходы при утилизации отходов
7 15 770 00 00 0	продукции из термопластов
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.	1
род. приказа г осприроднадзора <u>от 26.</u>	11.401/11/00)

7 43 751 11 32 4	промывные воды производства дробленого
	промывные воды производства дрооленого полиэтилена из отходов изделий из
	полиэтилена из отходов изделии из полиэтилена
7 43 741 00 00 0	Отходы при утилизации отходов
7 +3 7+1 00 00 0	продукции из полиэтилена
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 2</u>	
7 43 742 00 00 0	Отходы при утилизации отходов
7 12 7 12 33 33 3	продукции из полипропилена
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 2	
7 43 742 33 51 4	стальные сетки, отработанные при
	экструзии полипропилена в производстве
	полипропиленовых изделий из вторичного
	сырья
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 2</u>	8.11.2017 N 566)
7 43 742 71 42 4	пыль газоочистки при механическом
	измельчении изделий из полипропилена
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 2</u>	8.11.2017 N 566)
7 43 743 00 00 0	Отходы при утилизации отходов
	продукции из полиэтилентерефталата
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 0</u>	<u>2.11.2018 N 451</u>)
7 43 743 61 61 4	фильтры рукавные из натуральных
	волокон, отработанные при очистке
	выбросов от сушки продуктов дробления
	отходов упаковки из
(H D	полиэтилентерефталата
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 0</u>	
7 43 743 71 42 4	пыль газоочистки при сушке продуктов
(в вод. Примере Воздруго дио до по от	дробления отходов упаковки из
	полиэтилентерефталата
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 0</u> 7 43 753 11 39 4	
	осадок механической очистки сточных вод мойки продуктов дробления отходов тары
	моики продуктов дрооления отходов тары из полиэтилентерефталата
	из полиэтилентерефталата
7 44 000 00 00 0	Отходы при утилизации прочих товаров
7 44 000 00 00 0	(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
I .	бетонных, железобетонных, керамических,
	остонных, железоостонных, керамических,
	кирпичных изделий
7 44 941 01 33 4	
7 44 941 01 33 4	кирпичных изделий
7 44 941 01 33 4	кирпичных изделий отходы гидроксида алюминия при

	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
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
7 45 151 51 71 4	фильтрующая загрузка биофильтров,
	отработанная при очистке и дезодорации
	выбросов термической утилизации помета
(в ред. Приказа Росприроднадзо	i i
7 45 263 11 32 4	легкая фракция золы-уноса, извлеченная из
	гидроотвала золошлаковой смеси от
	сжигания углей, малоопасная
	TALLE GIVE CITATION OF THE CONTROL O
7 46 000 00 00 0	Отходы при обработке, утилизации,
	обезвреживании осадков сточных вод
7 46 310 00 00 0	Отходы при термическом обезвреживании
7 10 210 00 00 0	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
7 10 312 11 10 1	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
TO 312 31 37 T	очистки газов сжигания осадков
	хозяйственно-бытовых и смешанных
	сточных вод обезвоженный
	TO MENT BOX GOESDONCHILDIN
7 47 000 00 00 0	Отходы при обезвреживании отходов
7 47 100 00 00 0	Отходы при обезвреживании
, 1, 100 00 00 0	коммунальных отходов, отходов
	потребления на производстве, подобных
	коммунальным
7 47 101 01 42 4	<u> </u>
/ +/ 101 01 42 4 	пыль газоочистки узлов перегрузки
7 47 110 00 00 0	твердых коммунальных отходов
7 47 110 00 00 0	Отходы при сжигании твердых

	L
	коммунальных отходов, отходов
	потребления на производстве, подобных
	коммунальным
7 47 111 11 20 4	остатки от сжигания твердых
	коммунальных отходов, содержащие
	преимущественно оксиды кремния, железа
	и алюминия
7 47 112 11 40 4	зола от сжигания отходов потребления на
	производстве, подобных коммунальным
7 47 117 11 40 4	отходы газоочистки при сжигании твердых
	коммунальных отходов малоопасные
7 47 119 11 40 4	зола от сжигания отходов потребления на
	производстве, подобных коммунальным, в
	смеси с отходами производства, в том
	числе нефтесодержащими
7 47 120 00 00 0	Отходы при пиролизе твердых
1, 1, 120 00 00 0	коммунальных отходов
7 47 200 00 00 0	Отходы при обезвреживании
7 47 200 00 00 0	нефтесодержащих отходов
7 47 203 00 00 0	
7 47 203 00 00 0	Отходы подготовки материалов для
	обезвреживания нефтесодержащих
7.47.202.11.42.2	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 00 000	Отходы при термическом обезвреживании
	нефтесодержащих отходов
7 47 211 00 000	Отходы при сжигании нефтесодержащих
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	отходы при сжигании нефтесодержащих отходов
7 47 211 01 40 4	
	твердые остатки от сжигания
7 47 211 11 22 4	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
4 213 11 40 4 	десорбции нефти
7 47 220 00 00 0	<u> </u>
7 47 220 00 00 0	Отходы при биохимическом
	обезвреживании нефтесодержащих
7 47 271 11 40 4	отходов
	отходы песка после микробиологического
	удаления загрязнений нефтью и
7 47 272 11 20 5	нефтепродуктами
7 47 272 11 20 5	отходы грунта после микробиологического
	удаления загрязнений нефтью и
7 47 275 11 20 4	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 15 39 4	бой стекла после демеркуризации
	ртутьсодержащих изделий раствором на
	основе полисульфида кальция
7 47 412 11 33 1	ступпа при демеркуризации
	ртутьсодержащих отходов
7 47 421 11 10 1	ртуть металлическая при
7 47 421 11 10 1	вибропневматической обработке отходов
	оборудования, содержащего ртуть
7 47 421 11 20 3 - Исключен.	1 14'' / '11 ''
(в ред. Приказа Росприроднадзе	ора от 02.11.2018 N 451)
7 47 421 12 10 1	отходы ртути металлической в смеси с
, , , 121 12 10 1	люминофором при демеркуризации
	ртутных, ртутно-кварцевых,
	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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11</u>	.2018 N 451)
7 47 642 21 20 3	отходы при сжигании жидких отходов
	производства этилена, пропилена, бензола,
	дивинила
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.11</u>	<u>.2017 N 566</u>)
7 47 643 71 20 4	остатки от сжигания отходов производства
	алюминийорганических соединений,
	содержащие преимущественно оксид
	алюминия и углерод
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	T
7 47 644 21 40 4	зола от сжигания отходов производства
	полиэтилена
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.11</u>	·
7 47 681 01 40 4	зола и остатки от сжигания отходов
	производства химических волокон с
	добавлением отходов потребления на
7.47.607.01.40.0	производстве
7 47 687 21 40 3	зола от сжигания отходов производства
(H D	пироксилиновых порохов
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11	
7 47 687 25 49 3	отходы от сжигания отходов производства
С П В	пиротехнических средств
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11	1
7 47 693 11 20 4	плав солей при термическом
	обезвреживании жидких отходов
	производств прочих продуктов основного

	органического синтеза, содержащий
	преимущественно сульфаты и карбонаты
7 47 695 41 40 4	натрия
7 47 093 41 40 4	зола от сжигания жидких отходов производства алкилфенолов и линейных
	производства алкилфенолов и линеиных альфа-олефинов
в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28</u>	
7 47 741 11 20 3	отходы термического обезвреживания
7 47 741 11 20 3	отработанных электролитов
	никелирования, содержащие соединения
	никеля
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28	
7 47 800 00 00 0	Отходы при обезвреживании
7 17 000 00 00 0	биологических и медицинских отходов
7 47 810 00 00 0	Отходы при обезвреживании
7 17 010 00 00 0	биологических отходов в смеси с другими
	отходами
7 47 813 0140 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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02	2.11.2018 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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02</u>	2.11.2018 N 451)
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

	HODON HOMOTH HOUSE IS CONTRACTURO POLICE IS
	паром измельченные, компактированные,
(в ван Приказа Воличнония часта от 20 1	практически неопасные
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.1</u>	
7 47 890 00 00 0	Прочие отходы при обезвреживании
(H D 00.1	биологических и медицинских отходов
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.1	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.1</u>	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.1</u>	-
7 47 912 11 42 5	зола от сжигания отходов сепарации зерна
	с преимущественным содержанием оксида
	кремния
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.1	
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
7 47 755 21 40 4	том числе от зачистки оборудования,
	производства взрывчатых веществ
7 47 975 21 40 4	зола от сжигания отходов ювелирного
	производства, содержащих драгоценные
	металлы
(в вод. Приказа Розиния поли от 28 1	-
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.1</u> 7 47 975 25 39 4	I
	отходы мокрой газоочистки при сжигании
	отходов ювелирного производства,
(т. п. т. П. т.	содержащих драгоценные металлы
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.1</u>	
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
7 17 901 99 20 1	установок термической обработки отходов
7 47 991 11 40 5	<u> </u>
4 991 11 40 3 	зола от высокотемпературного
	термического обезвреживания отходов в
- 1- 000 11 10 1	крематоре практически неопасная
7 47 992 11 40 4	смесь остатков сжигания
	нефтесодержащих, биологических,
	горючих медицинских отходов
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	.2018 N 451)
7 47 992 12 40 4	отходы сухой газоочистки при сжигании
	нефтесодержащих, биологических,
	горючих медицинских отходов
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	
7 47 992 13 39 4	отходы мокрой газоочистки при сжигании
	нефтесодержащих, биологических,
, T	горючих медицинских отходов
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11</u>	.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
7 40 100 00 00 0	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
7 40 101 01 22 2	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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11	.2017 N 566)
7 48 122 11 30 3	фильтрат полигонов захоронения
	промышленных отходов, отнесенных к І-ІІІ
	классам опасности
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11	.2017 N 566)
7 49 000 00 00 0	Отходы при утилизации и обезвреживании
7 49 000 00 00 0	1 1
Д В	прочих групп и видов отходов
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	
7 49 200 00 00 0	Отходы при утилизации и обезвреживании
	отходов добычи полезных ископаемых
(в ред. Приказа 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 %
(в ред. Приказа Росприроднадз	
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
(в ред. Приказа Росприроднадз	
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
/ 00 000 00 00 0 	отходы при дезактивации радиоактивных отходов
7 66 100 00 000	Отходы с повышенным содержанием
7 00 100 00 000	природных радионуклидов при
	дезактивации радиоактивных отходов
(в ред. Приказа Росприроднадз	1
7 66 121 31 39 4	отходы зачистки нефте-, газопромыслового
7 00 121 31 37 4	оборудования, содержащие нефтепродукты
	менее 15 %, дезактивированные с
	повышенным содержанием природных
	радионуклидов (эффективная удельная
	активность природных радионуклидов
	1501-10000 Бк/кг)
(в ред. Приказа Росприроднадз	
7 66 121 32 39 4	отходы зачистки нефте-, газопромыслового
. 00 121 02 07 1	оборудования, содержащие нефтепродукты
	роорудования, содержащие пефтепродукты

	менее 15 %, дезактивированные с
	повышенным содержанием природных
	радионуклидов (эффективная удельная
	активность природных радионуклидов не
	более 1500 Бк/кг)
(в ред. Приказа 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)
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.11</u>	.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)
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.11</u>	.2017 N 566)
7 66 200 00 00 0	Отходы с повышенным содержанием
	техногенных радионуклидов при
	дезактивации радиоактивных отходов
(в ред. Приказа 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
	терия петаннов при инквидации

	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
7 07 471 12 37 4	обезвреженных сточных вод дегазации
	отходов черных металлов
7 67 471 21 614	ткань фильтровальная (бельтинг),
7 07 471 21 014	отработанная при фильтрации
	обезвреженных сточных вод дегазации
	отходов черных металлов
7 67 900 00 00 0	Прочие отходы при ликвидации объектов
7 07 900 00 00 0	=
	по производству, уничтожению
7 67 911 11 49 4	химического оружия
/ 0/ 911 11 49 4	уголь активированный отработанный из
	фильтрующе-поглощающих коробок
	противогазов, загрязненный мышьяком и
7 (0 000 00 00 0	его соединениями
7 68 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРИ ЛИКВИДАЦИИ
	ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ І
	- V КЛАССОВ ОПАСНОСТИ
(в ред. Приказов Росприроднадзора <u>от 20.0</u>	
7 68 100 00 00 0	Отходы при ликвидации открытых карт
	размещения в смеси преимущественно
	жидких отходов производства и
	потребления основных химических
	органических веществ
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 20.07</u>	. <u>2017 N 359</u>)
7 68 120 00 00 0	Отходы при ликвидации открытых карт
	размещения в смеси отходов производств
	эфиров метилметакрилата и полимеров на
	их основе
(в ред. Приказа 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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	
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 %
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	±
7 68 121 21 33 2	отходы пастообразные открытых карт
7 00 121 21 33 2	отлоды настоооразные открытых карт

	T
	размещения в смеси отходов производств
	эфиров метилметакрилата и полимеров на
	их основе, содержащие метилметакрилат и
	его производные 55 % и более
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11</u>	. <u>2018 N 451</u>)
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 %
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11</u>	<u>2018 N 451</u>)
7 68 150 00 00 0	Отходы, извлекаемые из открытых карт
	размещения в смеси жидких отходов
	производства и потребления основных
	химических органических веществ
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 20.07</u>	. <u>2017 N 359</u>)
7 68 155 11 31 1	всплывшие органические вещества
	открытых карт размещения в смеси
	жидких отходов производства и
	потребления основных химических
	органических веществ
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 20.07</u>	. <u>2017 N 359</u>)
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 20.07</u>	. <u>2017 N 359</u>)
7 68 155 31 33 1	донный осадок открытых карт размещения
	в смеси жидких отходов производства
	основных химических органических
	веществ, отходов потребления химических
	продуктов
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 20.07</u>	. <u>2017 N 359</u>)
7 68 210 00 00 0	Отходы при ликвидации сооружений для
	глубинного захоронения жидких отходов
	химических производств
(в ред. Приказа 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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	
7 68 215 22 20 3	песчаный грунт, загрязненный
	органическими веществами, при
	1 *

	ликвидации прудов-накопителей
	полигонов глубинного захоронения
, H	жидких отходов химических производств
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от</u>	
7 68 310 00 00 0	Отходы при ликвидации объектов
	хранения отходов целлюлозно-бумажного
	производства
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от</u>	<u>02.11.2018 N 451</u>)
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от</u>	02.11.2018 N 451)
7 80 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРИ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ
	ОБЪЕКТОВ ХРАНЕНИЯ ОТХОДОВ,
	ВЫВЕДЕННЫХ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ
	НЕ ЗАКОНСЕРВИРОВАННЫХ, В ТОМ
	ЧИСЛЕ ОБЪЕКТОВ НАКОПЛЕННОГО
	ВРЕДА
(в ред. Приказа Росприроднадзора от	
7 83 100 00 00 0	Отходы при инвентаризации объектов
7 65 100 00 00 0	хранения отходов химических производств
(в ред. Приказа Росприроднадзора от	
7 83 122 41 39 4	отходы при хранении в смеси отходов
7 03 122 11 37 1	производств фосфорной кислоты и
	фосфорных удобрений с
	преимущественным содержанием сульфата
	кальция
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от</u>	
7 83 500 00 00 0	Отходы при инвентаризации объектов
7 83 300 00 00 0	<u> </u>
	размещения отходов металлургических
(производств
(в ред. Приказа Росприроднадзора от	
7 83 511 21 20 5	шлаки доменные лежалые
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от</u>	T
7 83 559 51 40 2	отходы при хранении в смеси отходов
	производства кобальта из
	никелькобальтовых руд
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от</u>	02.11.2018 N 451)
7 86 100 00 00 0	Отходы при инвентаризации объектов
	хранения отходов производства
	электроэнергии, пара
(в ред. Приказа Росприроднадзора от	
7 86 123 11 39 4	донный осадок открытых карт хранения в
I	1 1 1

	смеси отходов очистки котельно-теплового оборудования, гальванических производств и отходов нефтепродуктов,
	содержащий преимущественно диоксид кремния
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)	

БЛОК 8

Код	Наименование
8 00 000 00 00 0	ОТХОДЫ СТРОИТЕЛЬСТВА И
	PEMOHTA
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	
8 11 115 31 40 4	грунт насыпной, загрязненный отходами
	строительных материалов
(в ред. Приказа 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 11 394	шламы буровые при горизонтальном,
	наклонно-направленном бурении с
	применением бурового раствора

ные
ски
цных
бот
ппу
орки
ых
ЫX
ЮГО
1010
стка,
ину,
И,
4;
В
ı I

8 21 211 11 20 5	отходы резки, пиления, обработки блоков из натурального мрамора
8 21 500 00 00 0	Отходы песчано-гравийных смесей
(в ред. Приказа Росприроднадз	
8 21 511 11 40 5	отходы песчано-гравийной смеси
	незагрязненные
(в ред. Приказа Росприроднадз	вора <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
8 22 000 00 00 0	Отходы строительных материалов на
	основе цемента, бетона и строительных
22 22 12 12 7	растворов
8 22 021 12 49 5	отходы (остатки) сухой бетонной смеси
0.22.101.01.21.5	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
0.22.000.00.00	
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
0.24.100.00.00.0	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
0 24 191 11 20 3	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
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзо	1 1 1
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
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
8 26 000 00 00 0	Отходы рулонных кровельных и
	гидроизоляционных материалов
8 26 100 00 00 0	Отходы битумных, дегтевых,
	дегтебитумных, битумополимерных,
	резино-дегтевых и битумных безосновных
	материалов
8 26 111 11 20 3	отходы битума нефтяного строительного
8 26 111 31 71 3	отходы битумной изоляции трубопроводов
8 26 113 11 31 3	отходы пропитки битумной для
	упрочнения асфальтобетонного покрытия
8 26 141 31 71 4	отходы битумно-полимерной изоляции
0 20 171 31 /1 7	отлоды онгумпо-полимерной изолиции

	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
0 27 200 00 00 0	материалов
8 27 311 11 50 4	отходы труб полимерных при замене,
0 27 311 11 30 4	ремонте инженерных коммуникаций
8 27 400 00 00 0	Отходы полимерных антикоррозионных
0 27 400 00 00 0	покрытий
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>о</u>	-
<u>(в ред. приказа г осприроднадзора <u>о.</u> 8 27 423 11 71 4</u>	отходы полимерного антикоррозийного
0 2 / 423 11 /1 4	рулонного покрытия для защиты
	рулонного покрытия для защиты трубопроводов
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>о</u>	10 1
(в ред. приказа г осприроднадзора <u>о.</u> 8 27 900 00 00 0	
8 27 900 00 00 0	Отходы строительных материалов на
8 27 990 01 72 4	основе пластмасс и полимеров прочие
8 27 990 01 72 4 	смесь незагрязненных строительных
	материалов на основе полимеров,
	содержащая поливинилхлорид
9 20 000 00 00 0	П
8 29 000 00 00 0	Прочие отходы строительства и ремонта
0.20.121.11.20.5	зданий, сооружений
8 29 131 11 20 5	отходы опалубки деревянной,
0.20.122.11.62.4	загрязненной бетоном
8 29 132 11 62 4	отходы древесные при демонтаже
	временных дорожных покрытий
8 29 151 11 62 4	отходы дублированных текстильных
	материалов для строительства,

	загрязненных цементом, бетоном,
	строительным раствором
8 29 171 11 71 4	отходы кровельных и изоляционных
	материалов в смеси при ремонте кровли
	зданий и сооружений
8 29 181 11 42 4	пыль полиуретана при резке панелей с
	полиуретановым утеплителем
(в ред. Приказа Росприроднадз	
8 29 240 00 00 0	Отходы при ремонте элементов систем
	водо- и газопроводов, канализационных
	сетей
(в ред. Приказа Росприроднадз	
8 29 241 11 40 5	отходы зачистки тепловых камер и
	непроходных каналов при ремонте
	теплотрасс
(в ред. Приказа Росприроднадз	вора <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
22,000,00,00	
8 30 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРИ ДЕМОНТАЖЕ, РЕМОНТЕ
0.20.100.01.71.7	АВТОДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ
8 30 100 01 71 5	лом дорожного полотна автомобильных
	дорог (кроме отходов битума и
0.20.200.01.71.4	асфальтовых покрытий)
8 30 200 01 71 4	лом асфальтовых и асфальтобетонных
	покрытий
8 40 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРИ ДЕМОНТАЖЕ, РЕМОНТЕ
8 40 000 00 00 0	ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТЕВОГО
	железподогожного путевого ХОЗЯЙСТВА
8 41 000 00 00 0	Шпалы железнодорожные отработанные
8 41 000 01 51 3	шпалы железнодорожные отрасотанные,
0 41 000 01 31 3	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
0 11 211 11 32 1	отработанные
8 41 211 12 52 5	шпалы железнодорожные железобетонные
0 11 211 12 32 3	отработанные практически неопасные
	отрасотаниле практи тески песнаение
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
0 12 100 00 00 0	железнодорожных путей
8 42 101 01 21 3	балласт из щебня, загрязненный
0 12 101 01 21 3	нефтепродуктами (содержание
	пефтепродуктами (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
0 12 201 02 13 1	железнодорожного полотна, загрязненного
	нефтепродуктами, малоопасные
	пофтопродуктами, малоопасные
8 49 000 00 00 0	Прочие отходы при демонтаже, ремонте
0 47 000 00 00 0	железнодорожного путевого хозяйства
8 49 211 12 20 5	отходы древесные от замены
0 49 211 12 20 3	железнодорожных шпал
	железнодорожных шпал
8 82 351 11 21 4	
0 02 331 11 21 4	отходы и лом диабазовой плитки,
	загрязненной кремнийорганическими
, H	соединениями
(в ред. Приказа Росприроднадзо	opa <u>or 28.11.201 / N 366</u>)
8 85 100 00 00 0	Отходы строительства и ремонта
0 03 100 00 00 0	радиационно-опасных объектов
8 85 111 11 61 4	отходы изделий из древесины при
0 03 111 11 01 4	проведении строительных и ремонтных
	работ на радиационно-опасных объектах
8 85 121 11 72 3	отходы изделий из цветных металлов в
0 03 121 11 72 3	смеси с преимущественным содержанием
	меди при проведении строительных и
	ремонтных работ на радиационно-опасных объектах
8 85 122 11 72 4	
8 83 122 11 72 4	отходы изделий из черных металлов в
	смеси при проведении строительных и
	ремонтных работ на радиационно-опасных
0.05.122.11.50.4	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 11 724	мусор строительный, содержащий
	преимущественно неметаллические
	минеральные строительные материалы,
	при проведении строительных и
	ремонтных работ на радиационно-опасных
	объектах
	<u>-</u> -
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 2	• • •
8 90 031 21 72 4	отходы строительных материалов на
	основе полипропилена, стекловолокна и
	целлюлозы в смеси при строительных и
	ремонтных работах
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 2	<u> </u>
	,
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,
0 71 110 01 02 0	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
U / 1 1 1 1 1 1 1 1 2 T	окрасочных работах (содержание
	лакокрасочных материалов менее 5%)
8 91 120 00 00 0	Инструменты для кладочных,
0 /1 120 00 00 0	инструменты для кладочных, штукатурных работ загрязненные
8 91 120 01 52 4	
0 71 120 01 32 4	шпатели отработанные, загрязненные
	штукатурными материалами

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

БЛОК 9

Код	Наименование
9 00 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОЧИХ
	ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НЕ
	ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1 - 3, 6 - 8
	(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

	1
	нефтепродуктов, обслуживания
	оборудования и устройств морских и
	речных судов для предотвращения
(H D 20.11	загрязнения нефтью
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11	. <u>2017 N 566</u>)
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 %)
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11	
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
/ 11 2 01 11 01 1	подтовирния води резервуиров принения

	нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%
9 11 201 12 30 3	подтоварная вода резервуаров хранения
9 11 201 12 30 3	нефти и нефтепродуктов с содержанием
	нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более
	шлам очистки емкостей и трубопроводов
9 11 205 11 39 3	от нефти и нефтепродуктов, извлеченный
	1 1 1 7
9 11 210 01 31 3	из открытого хранилища
	смесь нефтепродуктов обводненная при
	зачистке маслосборника системы
	распределения масла
9 11 272 11 39 4	отходы зачистки и промывки
	газоперекачивающих агрегатов
9 11 281 11 523	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 11 524	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
	печного оборудования производетва кремния
9 12 107 32 20 4	лом графитовой футеровки печей и
9 12 107 32 20 4	пом графитовой футеровки печей и печного оборудования производства
	1,
	углеродных волокон

(в ред. Приказа Росприроднадзора о	т 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
(в ред. Приказа Росприроднадзора о	т 28.11.2017 N 566)
9 12 109 15 20 4	лом футеровки печей выплавки
	ферросплавов
(в ред. Приказа Росприроднадзора о	
9 12 109 16 20 4	лом футеровки печей обжига сырья для
	производства ферросплавов
(в ред. Приказа Росприроднадзора о	1 11
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
	Dining 22211 Tillian 20 110 Broph Intoro Villam

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 00 000	Лом футеровок печей и печного
	оборудования производства драгоценных
	металлов (серебра, золота, сплавов
	драгоценных металлов и т.д.)
(в ред. Приказа Росприроднадзора	<u>от 28.11.2017 N 566</u>)
9 12 117 11 203	лом футеровок печей и печного
	оборудования аффинажного производства
(в ред. Приказа 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
(в ред. Приказа Росприроднадзора	<u>от 02.11.2018 N 451</u>)
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 00 000	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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.</u>	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	L
9 12 181 /1 21 4	лом шамотного кирпича нагревательных и
0.12.100.00.00.0	(или) отжиговых установок
9 12 190 00 00 0	Прочие отходы огнеупорных материалов
0.10.101.01.01	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
(в ред. Приказа Росприроднадзор	ра <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
9 13 000 00 00 0	Отходы обслуживания оборудования,
	предназначенного для хранения опасных
	веществ
9 13 001 01 20 4	лом кислотоупорного кирпича
9 13 002 01 20 4	лом углеграфитовых блоков
9 13 009 01 20 4	лом кислотоупорных материалов в смеси
9 13 011 11 20 4	отходы гуммировочных покрытий
9 13 101 00 00 0	Отходы при обслуживании оборудования
	для хранения химических
	коррозионноактивных продуктов
9 13 101 11 20 4	отходы антикоррозионной резины при
	обслуживании оборудования для хранения
	химических коррозионноактивных
	продуктов
9 13 111 11 20 4	отходы графита при ремонте графитового
	оборудования
9 13 121 11 20 4	лом футеровок гальванических и/или
	промывочных ванн гальванического
	производства из разнородных пластмасс,
	не содержащих галогены
9 13 121 21 20 4	лом футеровок гальванических и/или
	промывочных ванн гальванического
(в ред. Приказа Росприроднадзор	ра <u>от 28.11.2017 N 566</u>)
9 13 216 51 10 3	вода, загрязненная фенолом при мойке
	емкостей для его хранения и
	транспортировки
9 13 221 12 39 4	отходы зачистки емкостей хранения
	негалогенированных органических
	веществ (содержание негалогенированных
	органических веществ менее 15%)
9 13 225 11 31 4	вода, загрязненная метанолом, при мойке
	емкостей для его хранения
9 13 225 12 39 3	отходы метанола при его хранении
9 13 231 11 10 2	отходы очистки емкостей хранения

	1 (
	формальдегида (содержание
(в ван Прумара Варения	формальдегида более 70%)
(в ред. Приказа Росприроднадз	
9 13 281 11 32 4	вода, загрязненная фенолформальдегидной смолой при мойке емкостей для ее
	хранения и транспортировки
9 13 282 11 39 3	производства из разнородных пластмасс, содержащих галогены отходы очистки емкостей хранения смолы нефтяной
	гяжелой
(в ред. Приказа Росприроднадз	
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 %)
(в ред. Приказа Росприроднадзе	ора <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
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
l .	1 1

	отработанные
9 17 005 21 52 4	фильтры угольные воздушные
	электроэрозионных прошивочных станков
	отработанные
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от</u>	r 02.11.2018 N 451)
9 17 005 31 52 4	фильтры полимерные прошивочных
	станков отработанные
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от</u>	r 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 %)

(в ред. Приказа Росприроднад	дзора <u>от 28.11.2017 N 566)</u>
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
7 10 303 00 00 0	оборудования
9 18 303 21 52 3	фильтрующий элемент
9 18 303 21 32 3	фильтрующий элемент пенополиуретановый фильтров очистки
	пенополиуретановый фильтров очистки

	топлива насосов дизельных котлов
	отработанный
9 18 303 31 52 4	фильтры очистки воздуха насосного
	оборудования отработанные
(в ред. Приказа Росприроднад:	зора <u>от 28.11.2017 N 566</u>)
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 21 524	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 31 394	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
0.10.500.10.50.0	холодильного оборудования
9 18 522 12 52 3	фильтры очистки масла компрессоров
	фреонов холодильного оборудования
0.10.600.00.00.0	отработанные
9 18 600 00 00 0	Отходы обслуживания прочего
0.19.610.00.00.0	электрического оборудования
9 18 610 00 00 0	Отходы обслуживания
0 19 611 01 52 2	электрогенераторных установок
9 18 611 01 52 3	фильтры воздушные электрогенераторных
	установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)
0 19 611 02 52 4	
9 18 611 02 52 4	фильтры воздушные электрогенераторных
	установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)
	нефтепродуктов менее 13%)

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 %)
(в ред. Приказа Росприроднад	зора <u>от 28.11.2017 N 566</u>)
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
(в ред. Приказа Росприроднад	
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
(в ред. Приказа Росприроднад	1 1
9 18 905 11 52 4	фильтры воздушные дизельных двигателей
10,00 11 02 1	отработанные
9 18 905 21 52 3	фильтры очистки масла дизельных
	двигателей отработанные
9 18 905 31 52 3	фильтры очистки топлива дизельных
7 10 700 31 32 3	фильтры очистки топлива дизслыных двигателей отработанные
9 18 908 00 00 0	
70 700 00 00 0	Отходы обслуживания гидравлических прессов
9 18 908 11 52 3	
7 10 900 11 32 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
(в ред. Приказа Росприроднад	
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 31 394	отходы разложения карбида кальция при
17 111 31 374	получении ацетилена для газосварочных
	работ
9 19 130 00 00 0	Отходы флюсов сварочных и наплавочных
9 19 131 11 20 4	отходы флюсов сварочного и/или
7 17 131 11 20 4	наплавочного марганцево-силикатного
9 19 131 13 20 3	отходы флюса сварочного и/или
17 131 13 20 3	наплавочного марганцево-силикатного,
	содержащего оксид марганца (II) в
	количестве 40% и более
9 19 131 15 20 3	отходы флюса сварочного и/или
17 131 13 20 3	наплавочного марганцево-силикатного,
	содержащего фторид кальция
9 19 132 31 20 4	отходы флюса сварочного и/или
9 19 132 31 20 4	наплавочного кальций-магниево-основного
9 19 139 11 20 4	отходы флюсов сварочных и/или
9 19 139 11 20 4	1 1
	наплавочных в смеси, с
	преимущественным содержанием марганцево-силикатного и
	*
9 19 139 51 20 3	кальциево-силикатного флюсов
7 17 137 31 40 3 	отходы флюсов сварочных и/или
	наплавочных в смеси
	(алюминатно-основного, керамического)
	при проведении сварных работ с
0.10.141.21.20.4	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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.1</u>	<u>1.2018 N 451</u>)
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
0.10.155.40.00.0	меди (I)
9 19 166 42 20 3	отходы пасты паяльной с
	оловянно-медно-серебряным припоем с
(H D 00.1	добавлением канифоли
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.1</u>	
9 19 166 43 20 3	отходы пасты паяльной с
	оловянно-медно-серебряным припоем с
(D	добавлением канифоли и диэтиленгликоля
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.1</u>	
9 19 168 11 20 4	отходы лужения алюминиевых сплавов
	перед пайкой, содержащие
0.10.170.00.00.0	преимущественно гидроксид олова
9 19 170 00 00 0	Отходы газоочистки при производстве
(n north Thyurson Doorthyung tug thoma of 02.1	сварочных и паяльных работ
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.1</u> 9 19 171 11 49 4	
フ 1フ 1 / 1 1 1 4	отходы газоочистки при проведении сварочных работ, содержащие оксиды
	кремния и железа (суммарное содержание
	оксидов кремния и железа более 75 %)
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.1	
(в ред. приказа Росприроднадзора <u>от 28.1</u> 9 19 171 61 52 4	L
7 17 1/1 U1 J4 4	фильтры угольные, загрязненные при

	очистке выбросов паяльных работ
(в ред. Приказа Росприроднад:	вора <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
9 19 200 00 00 0	Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтью или нефтепродуктами, не вошедшие в Блоки 2 - 4, 6 - 8
9 19 201 00 00 0	Отходы песка, загрязненного нефтью или нефтепродуктами
9 19 201 01 39 3	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)
9 19 201 02 39 4	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)
9 19 201 04 39 4	песок и/или грунт, загрязненный негалогенированными ароматическими углеводородами (содержание негалогенированных ароматических углеводородов менее 5%)
9 19 202 00 00 0	Отходы сальниковой набивки, загрязненной нефтью или нефтепродуктами
9 19 202 01 60 3	сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15% и более)
9 19 202 02 60 4	сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)
9 19 202 12 60 4	сальниковая набивка из полимерного материала промасленная (содержание масла менее 15%)
9 19 203 00 00 0	Отходы пеньки, загрязненной нефтью или нефтепродуктами
9 19 203 01 60 3	пенька промасленная (содержание масла 15% и более)
9 19 203 02 60 4	пенька промасленная (содержание масла менее 15%)
9 19 204 00 00 0	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами
9 19 204 01 60 3	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)
9 19 204 02 60 4	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)
9 19 204 11 60 3	обтирочный материал, загрязненный растворителями на основе ароматических углеводородов (содержание растворителей

	15% и более)
9 19 204 82 60 4	обтирочный материал, загрязненный
7 17 201 02 00 4	нефтепродуктами и бериллием
	(содержание нефтепродуктов менее 15%,
	содержание бериллия менее 1%)
9 19 205 00 00 0	Отходы опилок и стружки древесных,
202 00 00 0	загрязненных нефтью или
	нефтепродуктами
9 19 205 01 39 3	опилки и стружка древесные, загрязненные
200 01 37 3	нефтью или нефтепродуктами (содержание
	нефти или нефтепродуктов 15% и более)
9 19 205 02 39 4	опилки и стружка древесные, загрязненные
7 17 203 02 37 1	нефтью или нефтепродуктами (содержание
	нефти или нефтепродуктов менее 15%)
9 19 205 04 39 4	опилки и стружка древесные, загрязненные
2 203 0 1 37 1	негалогенированными ароматическими
	углеводородами (содержание
	негалогенированных ароматических
	углеводородов менее 5%)
9 19 206 11 43 4	опилки древесные, загрязненные
20011131	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
(в ред. Приказа Росприроднадзор	ра от 28.11.2017 N 566)
9 19 301 53 39 4	песок, загрязненный при ликвидации
	проливов лакокрасочных материалов
9 19 302 11 60 4	обтирочный материал, загрязненный
	негалогенированными органическими
	растворителями
9 19 302 21 60 5	обтирочный материал, загрязненный
	нерастворимыми или малорастворимыми в
	воде неорганическими веществами
	природного происхождения
9 19 302 22 60 4	обтирочный материал, загрязненный
	нерастворимыми или малорастворимыми в
	воде неорганическими веществами
9 19 302 32 60 4	обтирочный материал, загрязненный
	древесной пылью
	Whenever imprint

9 19 302 47 60 3	обтирочный материал, загрязненный
	химическими продуктами на основе
	синтетического каучука
(в ред. Приказа Росприроднадзора	, ,
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
0.10.202.62.60.4	канифолью
9 19 302 62 60 4	обтирочный материал, загрязненный клеем
9 19 302 71 60 4	на основе крахмала
9 19 302 /1 60 4	обтирочный материал, загрязненный при удалении проливов электролита
	сернокислотного
9 19 302 78 60 4	обтирочный материал, загрязненный при
9 19 302 78 00 4	удалении просыпей и проливов аммиачной
	селитры
9 19 302 79 60 4	обтирочный материал, загрязненный
7 17 302 77 00 4	спирто-нефрасовой смесью, паяльной
	пастой, припоем
9 19 302 81 60 3	обтирочный материал, загрязненный
7 17 302 01 00 3	преимущественно кремнием, ацетоном и
	неорганическими люминофорами
в ред. Приказа Росприроднадзора	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
9 19 304 11 60 2	обтирочный материал, загрязненный
	полихлорированными бифенилами
9 19 304 21 40 2	песок и опилки древесные в смеси,
	загрязненные полихлорированными
	бифенилами (содержание
	полихлорированных бифенилов менее
	20%)
9 19 305 31 20 4	опилки древесные дезинфекционных
	барьеров, загрязненные формальдегидом
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
9 19 306 11 20 3	пенополиуретан, загрязненный при
, 1, 000 11 2 0 0	ликвидации проливов лакокрасочных
	материалов
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
9 19 500 00 00 0	Отходы мойки и чистки деталей и
7 17 300 00 00 0	агрегатов
	(отходы растворителей нефтяного
	происхождения см. группу 4 14 121,
	отходы отмывочных жидкостей и
	растворов на водной основе см. группу 4
	растворов на водной основе см. группу ч 16 100)
9 19 510 01 31 3	раствор щелочной мойки деталей на
7 17 310 01 31 3	основе тринатрийфосфата, загрязненный
	нефтепродуктами (суммарное содержание
	нефтепродуктами (суммарное содержание нефтепродуктов и тринатрийфосфата 15%
	и более)
9 19 511 11 32 4	раствор щелочной, отработанный при
	мойке деталей, загрязненный
	нефтепродуктами (содержание
	нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
(в ред. приказа г осприроднадзо 9 19 521 11 39 3	ра <u>от 02.11.2016 N 451)</u> отходы (осадок) мойки деталей
9 19 521 11 39 3	растворителями нефтяного происхождения
9 19 521 12 39 3	
7 17 341 14 37 3	отходы (осадок) мойки деталей и/или
	агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более
0 10 521 12 20 4	
9 19 521 13 39 4	отходы (осадок) мойки деталей и/или
	агрегатов, содержащие нефтепродукты в
0.10.522.21.20.2	количестве менее 15%
9 19 522 21 39 3	отходы (осадок) мойки деталей и агрегатов
	раствором триполифосфата натрия с

	преимущественным содержанием оксидов железа
9 19 525 21 39 3	отходы зачистки моечных машин, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более
9 19 525 31 39 3	отходы зачистки моечных машин, работающих на щелочных растворах
9 19 525 32 39 4	отходы зачистки моечных машин, работающих на щелочных растворах, малоопасные
9 19 525 33 39 4	отходы зачистки моечных машин, содержащие водный раствор стеарата натрия
9 19 525 39 39 4	отходы зачистки моечных машин, содержащие поверхностно-активные вещества
9 19 525 51 39 3	отходы зачистки моечных машин для мойки деталей и агрегатов с применением трихлорэтилена
9 20 000 00 00 0	ОТХОДЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ, РЕМОНТА И ДЕМОНТАЖА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПРОЧИЕ
9 20 100 00 00 0	Отходы аккумуляторов и аккумуляторных батарей транспортных средств
(в ред. Приказа Росприроднадзо	ора <u>от 02.11.2018 N 451)</u>
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

Отходы аккумуляторов никель-железных
аккумуляторы никель-железные
отработанные неповрежденные, с
электролитом
аккумуляторы никель-железные
отработанные в сборе, без электролита
Отходы электролитов аккумуляторов и
аккумуляторных батарей
Отходы кислот аккумуляторных
кислота аккумуляторная серная
отработанная
Отходы щелочей аккумуляторных
щелочи аккумуляторные отработанные
Отходы фрикционных материалов
(отходы фрикционных материалов на
основе асбеста см. группу 4 55 900 00 00 0)
Тормозные колодки отработанные
тормозные колодки отработанные без
накладок асбестовых
тормозные колодки отработанные с
остатками накладок асбестовых
тормозные колодки с остатками накладок,
не содержащих асбест, отработанные
Прочие отходы обслуживания, ремонта и
демонтажа автомобильного транспорта
Отходы шин, покрышек, камер автомобильных
Шины автомобильные отработанные шины пневматические автомобильные
шины пневматические автомооильные отработанные
1
шины резиновые сплошные или полупневматические отработанные с
металлическим кордом
Камеры пневматических шин
отработанные
камеры пневматических шин
автомобильных отработанные
Покрышки пневматических шин
отработанные
покрышки пневматических шин с
тканевым кордом отработанные
покрышки пневматических шин с
металлическим кордом отработанные
1'' 1
Отходы автомобильных антифризов и
Отходы автомобильных антифризов и тормозных жидкостей

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 21 220 01 31 3	9 21 21001 31 3	11
полигликолей и их эфиров 9 21 221 11 31 3		
9 21 300 00 00 0 Отходы фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные отработанные фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные отработанные фильтры очистки гидравлической жидкости автотранспортных средств отработанные оттак отработанные оттак отработанные отработанные оттак отработанные оттак отработанные оттак отработанные оттак отработанные оттак от отработанные оттак от отработанные оттак от отработанные оттак от от оттак от	9 21 220 01 31 3	
минеральных масел отработанная 9 21 300 00 00 0 Отходы фильтров автомобильных 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 21 311 21 52 4 фильтры угольные системы вентиляции салона автотранспортных средств отработанные (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 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 1 21 521 71 60 4 гекстильные материалы сидений автомобильных в смеси, утратившие потребительские свойства 1 21 521 76 52 4 подушки безопасности, утратившие потребительские свойства	0.01.001.11.01.0	1 1
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 21 311 21 52 4 фильтры угольные системы вентиляции салона автотранспортных средств отработанные (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) Отходы при демонтаже автотранспортных средств 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 21 221 11 31 3	
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 21 311 21 52 4 фильтры угольные системы вентиляции салона автотранспортных средств отработанные (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 9 21 500 00 00 0 Отходы при демонтаже автотранспортных средств отработьных при демонтаже автотранспортных средств иденья при демонтаже автотранспортных средств отработьных в смеси, утратившие потребительские свойства одушки безопасности, утратившие потребительские свойства		
редств отработанные 9 21 302 01 52 3 фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные 9 21 303 01 52 3 фильтры очистки топлива автотранепортных средств отработанные 9 21 304 01 52 3 фильтры очистки гидравлической жидкости автотранепортных средств отработанные 9 21 305 11 52 4 фильтры очистки выхлопных газов автотранепортных средств отработанные 9 21 311 21 52 4 фильтры угольные системы вентиляции салона автотранепортных средств отработанные (в ред. Приказа 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 автотранепортных 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 21 302 01 52 3	9 21 301 01 52 4	
р 21 303 01 52 3 фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные фильтры очистки гидравлической жидкости автотранспортных средств отработанные 9 21 305 11 52 4 фильтры очистки выхлопных газов автотранспортных средств отработанные 9 21 311 21 52 4 фильтры угольные системы вентиляции салона автотранспортных средств отработанные (в ред. Приказа 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 гекстильные материалы сидений автомобильных в смеси, утратившие потребительские свойства подушки безопасности, утратившие потребительские свойства		
9 21 303 01 52 3	9 21 302 01 52 3	
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 21 311 21 52 4 фильтры угольные системы вентиляции салона автотранспортных средств отработанные (в ред. Приказа 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 10 одушки безопасности, утратившие потребительские свойства		
9 21 304 01 52 3	9 21 303 01 52 3	1-
жидкости автотранспортных средств отработанные 9 21 305 11 52 4 фильтры очистки выхлопных газов автотранспортных средств отработанные 9 21 311 21 52 4 фильтры угольные системы вентиляции салона автотранспортных средств отработанные (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 9 21 500 00 00 0 Отходы при демонтаже автотранспортных средств сиденья 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		
отработанные 9 21 305 11 52 4 фильтры очистки выхлопных газов автотранспортных средств отработанные 9 21 311 21 52 4 фильтры угольные системы вентиляции салона автотранспортных средств отработанные (в ред. Приказа 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 21 304 01 52 3	1
9 21 305 11 52 4 фильтры очистки выхлопных газов автотранспортных средств отработанные 9 21 311 21 52 4 фильтры угольные системы вентиляции салона автотранспортных средств отработанные (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 9 21 500 00 00 0 Отходы при демонтаже автотранспортных средств сиденья при демонтаже автотранспортных средств 9 21 521 11 52 4 ипполнитель 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		1 1 1
явтотранспортных средств отработанные 9 21 311 21 52 4 фильтры угольные системы вентиляции салона автотранспортных средств отработанные (в ред. Приказа 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		1
9 21 311 21 52 4 фильтры угольные системы вентиляции салона автотранспортных средств отработанные (в ред. Приказа 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 21 305 11 52 4	
салона автотранспортных средств отработанные (в ред. Приказа 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		
отработанные (в ред. Приказа 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 21 311 21 52 4	1 2
(в ред. Приказа 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 21 500 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		1
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		.2018 N 451)
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 21 500 00 00 0	Отходы 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		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 21 521 11 52 4	сиденья при демонтаже автотранспортных
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		1
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 21 521 21 51 4	
9 21 521 71 60 4 текстильные материалы сидений автомобильных в смеси, утратившие потребительские свойства подушки безопасности, утратившие потребительские свойства		автомобильных при демонтаже
автомобильных в смеси, утратившие потребительские свойства 9 21 521 76 52 4 подушки безопасности, утратившие потребительские свойства		автотранспортных средств
потребительские свойства 9 21 521 76 52 4 подушки безопасности, утратившие потребительские свойства	9 21 521 71 60 4	текстильные материалы сидений
9 21 521 76 52 4 подушки безопасности, утратившие потребительские свойства		1
потребительские свойства		
	9 21 521 76 52 4	1 7 -
9 21 522 11 52 4		*
	9 21 522 11 52 4	бамперы автомобильные, утратившие
потребительские свойства		
9 21 523 11 70 4 отходы автомобильных	9 21 523 11 70 4	отходы автомобильных
шумоизоляционных материалов в смеси,		1 •
утративших потребительские свойства		утративших потребительские свойства
9 21 524 11 70 4 детали автомобильные из разнородных	9 21 524 11 70 4	детали автомобильные из разнородных
пластмасс в смеси, в том числе		пластмасс в смеси, в том числе
галогенсодержащих, утратившие		
потребительские свойства		-
9 21 524 13 70 4 детали автомобильные из разнородных	9 21 524 13 70 4	детали автомобильные из разнородных
пластмасс в смеси, в том числе		пластмасс в смеси, в том числе
галогенсодержащих, загрязненные		галогенсодержащих, загрязненные
		нефтепродуктами (содержание
		нефтепродуктов менее 15%)

детали автомобильные преимущественно
из алюминия и олова в смеси, утратившие
потребительские свойства
детали автомобильные преимущественно
из свинца, меди и алюминия в смеси,
утратившие потребительские свойства
стекло автомобильное при демонтаже
автотранспортных средств
вода от мойки узлов, деталей
автомобильного транспорта, загрязненная
нефтепродуктами (содержание
нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
отходы из пылесборников при очистке
салонов автотранспортных средств
отходы механической зачистки кузова
автомобильного транспорта, содержащие
лакокрасочные материалы
пыль шлифования металлических деталей
автомобильного транспорта, содержащая
лакокрасочные материалы
отходы лимонной кислоты при
обезжиривании и удалении ржавчины с
металлических деталей автотранспортных
средств
пыль от продувки электрического
оборудования автомобильного транспорта
осадок сточных вод мойки автомобильного
транспорта практически неопасный
Отходы мойки кузова грузовых
автотранспортных средств
осадок очистки (отстоя) сточных вод
мойки кузова автотранспортных средств
для транспортировки бетонных смесей
отходы очистки кузова грузовых
автотранспортных средств при
транспортировке лома и отходов черных
металлов
щетки моечных машин полипропиленовые,
загрязненные нефтепродуктами
(содержание нефтепродуктов менее 15%)
Прочие отходы при обслуживании и
ремонте автотранспортных средств
Прочие изделия, утратившие
потребительские свойства при
обслуживании и ремонте
автотранспортных средств
свечи зажигания автомобильные

921 910 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
22 110 00 00 0	грузовых вагонов от остатков насыпных и
	навалочных грузов (за исключением
	опасных грузов (за неклю тепнем
9 22 111 01 20 4	отходы очистки железнодорожных
9 22 111 01 20 4	грузовых вагонов от остатков
	неметаллической нерастворимой или
	малорастворимой минеральной продукции
9 22 111 02 20 4	отходы очистки железнодорожных
22 111 02 20 4	грузовых вагонов от остатков
	минеральных удобрений
9 22 114 11 20 4	
22 114 11 20 4	отходы очистки железнодорожных
	грузовых вагонов при перевозке сырья для
9 22 114 12 20 4	производства черных металлов
	отходы очистки железнодорожных
	грузовых вагонов при перевозке лома и
9 22 114 13 20 5	отходов черных металлов малоопасные
7 22 114 13 20 3	отходы очистки железнодорожных
	грузовых вагонов при перевозке лома и
	отходов черных металлов практически
0.22.115.11.204	неопасные
9 22 115 11 294	отходы очистки железнодорожных
	грузовых вагонов при перевозке готовых
0.00 116 11 40 4	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
2212231371	вагонов-цистерн перевозки сжиженных
	углеводородных газов
9 22 122 51 39 4	отходы очистки железнодорожных
7 22 122 31 37 1	вагонов-цистерн перевозки соединений
	щелочных и щелочноземельных металлов
9 22 122 61 39 3	смесь отходов очистки железнодорожных
<i>J 22 122 01 37 3</i>	вагонов-цистерн перевозки сероуглерода и
	монометиланилина
9 22 135 51 32 3	вода, загрязненная этиленгликолем, при
22 133 31 32 3	мойке и пропарке котлов
	железнодорожных вагонов-цистерн
9 22 138 31 39 4	вода, загрязненная ксилолом и
7 22 130 31 37 4	диоктилфталатом, при мойке и пропарке
	котлов железнодорожных вагонов-цистерн
9 22 139 22 31 4	отходы мойки щелочным раствором
<i>J</i> 22 13 <i>J</i> 22 31 4	железнодорожных грузовых
	вагонов-цистерн для перевозки
9 22 139 41 39 3	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)
(n max. Hayyyana Baayyyan yyayyana ay 2	,
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 2</u> 9 22 185 11 33 4	
9 22 183 11 33 4	отходы зачистки сборника сточных вод
	мойки железнодорожных вагонов-цистерн
	для перевозки сульфатов, карбонатов и
	хлоридов щелочных и щелочноземельных
0.22.221.02.52.4	хлоридов щелочных и щелочноземельных металлов
9 22 221 02 52 4	хлоридов щелочных и щелочноземельных металлов фильтры воздушные двигателей
9 22 221 02 52 4	хлоридов щелочных и щелочноземельных металлов фильтры воздушные двигателей железнодорожного подвижного состава
	хлоридов щелочных и щелочноземельных металлов фильтры воздушные двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные
	хлоридов щелочных и щелочноземельных металлов фильтры воздушные двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные фильтры очистки масла двигателей
	хлоридов щелочных и щелочноземельных металлов фильтры воздушные двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава
9 22 221 05 52 3	хлоридов щелочных и щелочноземельных металлов фильтры воздушные двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные
9 22 221 05 52 3	хлоридов щелочных и щелочноземельных металлов фильтры воздушные двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные фильтры очистки топлива двигателей
9 22 221 05 52 3	хлоридов щелочных и щелочноземельных металлов фильтры воздушные двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные фильтры очистки топлива двигателей железнодорожного подвижного состава
9 22 221 05 52 3 9 22 221 07 52 3	хлоридов щелочных и щелочноземельных металлов фильтры воздушные двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные фильтры очистки топлива двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные
9 22 221 05 52 3 9 22 221 07 52 3	хлоридов щелочных и щелочноземельных металлов фильтры воздушные двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные фильтры очистки топлива двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные материал подбивочный из шерсти и
9 22 221 05 52 3 9 22 221 07 52 3	хлоридов щелочных и щелочноземельных металлов фильтры воздушные двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные фильтры очистки топлива двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные материал подбивочный из шерсти и вискозы, загрязненный нефтепродуктами
9 22 221 05 52 3 9 22 221 07 52 3 9 22 233 11 62 3	хлоридов щелочных и щелочноземельных металлов фильтры воздушные двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные фильтры очистки топлива двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные материал подбивочный из шерсти и вискозы, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
9 22 221 02 52 4 9 22 221 05 52 3 9 22 221 07 52 3 9 22 233 11 62 3 9 22 237 11 39 3	хлоридов щелочных и щелочноземельных металлов фильтры воздушные двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные фильтры очистки топлива двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные материал подбивочный из шерсти и вискозы, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) отходы буксола при ремонте и
9 22 221 05 52 3 9 22 221 07 52 3 9 22 233 11 62 3	хлоридов щелочных и щелочноземельных металлов фильтры воздушные двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные фильтры очистки топлива двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные материал подбивочный из шерсти и вискозы, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) отходы буксола при ремонте и обслуживании железнодорожного
9 22 221 05 52 3 9 22 221 07 52 3 9 22 233 11 62 3	хлоридов щелочных и щелочноземельных металлов фильтры воздушные двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные фильтры очистки топлива двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные материал подбивочный из шерсти и вискозы, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) отходы буксола при ремонте и

	веретенного и касторового масел при
	ремонте и обслуживании
	железнодорожного транспорта
9 22 524 00 00 0	Отходы деталей из полимерных
22 32 1 00 00 0	материалов при ремонте и обслуживании
	железнодорожного транспорта
в ред. Приказа Росприроднадзо	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзо	ра от 02.11.2018 N 451)
9 22 527 11 20 4	отходы изделий из резины при ремонте и
	обслуживании железнодорожного
	подвижного состава
9 22 531 11 39 3	отходы обдувки составных частей
	железнодорожного подвижного состава от
	пыле-масляных загрязнений (содержание
	нефтепродуктов 15% и более)
9 22 531 12 39 4	отходы обдувки составных частей
	железнодорожного подвижного состава от
	пыле-масляных загрязнений (содержание
	нефтепродуктов менее 15%)
9 22 535 01 20 4	отходы механической зачистки
	поверхностей подвижного состава,
	содержащие лакокрасочные материалы
9 22 541 11 52 5	сепараторы роликоподшипников для
	вагонных букс из стеклонаполненного
	полиамида отработанные, незагрязненные
9 22 591 11 20 4	отходы затвердевших термопластичных
	пластмасс (компаунда) при ремонте и
	обслуживании железнодорожного
	подвижного состава
9 22 721 21 39 4	вода, загрязненная нефтепродуктами, при
	мойке железнодорожного подвижного
	состава (содержание нефтепродуктов
	менее 15%)
9 22 741 11 33 4	отходы мойки, пропарки и механической
	очистки котлов железнодорожных цистерн
	для перевозки гидроксида и гипохлорита
	натрия
9 22 782 11 33 4	осадок нейтрализации известковым
	молоком вод промывки железнодорожных
	цистерн для перевозки кислот

0.22.702.11.20.4	<u> </u>
9 22 783 11 39 4	осадок механической очистки сточных вод
	при мойке деталей и агрегатов
0.00.010.01.00.0	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	Отходы фильтров при обслуживании
	авиационной техники
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.13	1.2018 N 451)
9 23 121 11 52 4	фильтры воздушные авиационной техники
	отработанные
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.1	1 1
9 23 122 01 51 3	фильтры стальные очистки масла
	авиационной техники отработанные
9 23 123 01 51 3	фильтры стальные очистки топлива
25 125 01 51 5	авиационной техники отработанные
9 23 123 11 52 3	фильтрующие элементы на основе
23 123 11 32 3	целлюлозы, отработанные при очистке
	топлива авиационной техники
9 23 124 01 51 3	фильтры стальные очистки гидравлической
7 23 124 01 31 3	жидкости авиационной техники
	отработанные
9 23 131 11 50 4	диски тормозные авиационной техники
7 23 131 11 30 4	отработанные
9 23 142 21 51 4	<u> </u>
7 23 142 21 31 4	изделия из пенополиуретана, загрязненные керосином, при обслуживании топливных
	баков авиационной техники (содержание
	керосина менее 15%)
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.13</u>	
(в ред. приказа Росприроднадзора <u>от 28.1.</u> 9 23 211 11 31 3	
7 43 411 11 31 3	отходы противообледенительной жидкости
0.22.211.21.10.2	на основе этиленгликоля
9 23 211 21 10 3	отходы противоводокриеталлизационной
	жидкости на основе этилцеллозольва и
	MACCOLLATO
0.00.070.01.00.4	метанола
9 23 273 21 39 4	отходы зачистки оборудования для
9 23 273 21 39 4	отходы зачистки оборудования для хранения противокристаллизационной
9 23 273 21 39 4	отходы зачистки оборудования для хранения противокристаллизационной жидкости на основе метанола и
9 23 273 21 39 4 9 23 274 11 314	отходы зачистки оборудования для хранения противокристаллизационной

	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
0.24.000.00.00	П
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
2.11.12.20	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
24.500.00.00.0	нефтепродуктов 15% и более)
9 24 500 00 00 0	Отходы очистки корпусов водного
(п под Пружара Воздруго дуго до	транспорта
(в ред. Приказа Росприроднадз 9 24 535 11 20 3	
9 24 333 11 20 3	отходы механической зачистки корпуса водного транспорта (судов), содержащие
	лакокрасочные материалы
(в ред. Приказа Росприроднадз	
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
2.2 122 12 22	
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	OTVO HIL HOMOOTPOYWOY MONTH TOU DOLLAND
7 47 341 11 34 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 Росприроднадзор	
9 31 100 01 39 3	грунт, загрязненный нефтью или
9 31 100 01 39 3	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 %)
(в ред. Приказа Росприроднадзор	I
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)
(в ред. Приказа Росприроднадзор	ра <u>от 28.11.2017 N 566</u>)
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

	TANADAMAN MARANAN MARA
	ликвидации разливов нефти или
	нефтепродуктов (содержание нефти или
	нефтепродуктов менее 15%)
9 32 000 00 00 0	Отходы при ликвидации загрязнений
	ртутью и ртутьсодержащими
	соединениями
9 32 101 11 39 1	отходы демеркуризации боя
	ртутьсодержащих изделий
	мыльно-содовым раствором
9 32 201 11 39 2	грунт при ликвидации разливов ртути,
	загрязненный ртутью
	Sur promonium pryride
9 33 111 11 33 3	
9 33 111 11 33 3	отходы грунта при ликвидации проливов
	неорганических кислот
0.20,000,00,00	
9 39 000 00 00 0	Отходы при ликвидации загрязнений
	прочими веществами
9 40 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРИ ТЕХНИЧЕСКИХ
	ИСПЫТАНИЯХ, ИЗМЕРЕНИЯХ,
	ИССЛЕДОВАНИЯХ
9 41 000 00 00 0	Лабораторные отходы и остатки
	химикалиев
9 41 100 00 00 0	Отходы щелочей и их смесей
9 41 101 01 10 2	отходы растворов гидроксида натрия с рН
7 41 101 01 10 2	> 11,5 при технических испытаниях и
0.41.101.02.10.2	измерениях
9 41 101 02 10 3	отходы растворов гидроксида натрия с рН
	= 10,1 - 11,5 при технических испытаниях
	и измерениях
9 41 101 03 10 4	отходы растворов гидроксида натрия с рН
	= 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и
	измерениях
9 41 102 01 10 2	отходы растворов гидроксида калия с рН >
	11,5 при технических испытаниях и
	измерениях
9 41 102 02 10 3	отходы растворов гидроксида калия с рН =
	10,1 - 11,5 при технических испытаниях и
	измерениях
9 41 102 03 10 4	отходы растворов гидроксида калия с рН =
7 T1 102 03 10 4	9,0 - 10,0 при технических испытаниях и
	-
0.41.100.01.10.2	измерениях
9 41 108 01 10 2	отходы смеси растворов гидроксидов
	щелочных металлов с рН > 11,5 при
	технических испытаниях и измерениях
9 41 111 01 49 2	отходы твердого гидроксида лития при
	технических испытаниях и измерениях

9 41 112 01 49 2	OTVOTI I TROPITOTO TUTPOVOLITO HOTPHE ITPH
9 41 112 01 49 2	отходы твердого гидроксида натрия при
9 41 113 07 49 2	технических испытаниях и измерениях
9 41 113 07 49 2	отходы гидроксида калия в твердом виде
9 41 200 00 00 0	при технических испытаниях и измерениях
9 41 200 00 00 0	Отходы оксидов и гидроксидов прочих
	(отходы, содержащие оксиды ртути, см.
9 41 201 01 29 1	группу 9 41 541)
9 41 201 01 29 1	отходы оксидов ванадия при технических испытаниях и измерениях
9 41 202 01 21 2	*
7 +1 202 01 21 2	отходы оксида кальция при технических испытаниях и измерениях
9 41 202 31 40 3	отходы оксида магния при технических
7 +1 202 31 +0 3	испытаниях и измерениях
в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.	-
9 41 203 31 49 3	отходы оксида алюминия, отработанного в
7 11 203 31 17 3	качестве неподвижной фазы при
	технических испытаниях и измерениях с
	применением хроматографии
9 41 209 61 40 2	отходы оксида свинца в твердом виде при
	технических испытаниях и измерениях
9 41 238 11 40 2	отходы оксидов теллура при технических
	испытаниях и измерениях
9 41 251 01 10 3	отходы гидроксида аммония при
	технических испытаниях и измерениях
9 41 251 02 10 4	отходы гидроксида аммония при
	технических испытаниях и измерениях
	(содержание гидроксида аммония менее
	30%)
9 41 291 11 10 3	отходы пероксида водорода при
	технических испытаниях и измерениях
9 41 300 00 00 0	Отходы кислот и их смесей
9 41 310 00 000	Отходы органических кислот и их смесей
9 41 311 02 10 2	отходы уксусной кислоты при технических
	испытаниях и измерениях
9 41 311 03 32 2	отходы уксусной кислоты, загрязненной
	нерастворимыми неорганическими
	веществами при технических испытаниях и
2 11 21 1 11 10 2	измерениях
9 41 314 11 40 3	отходы щавелевой (этандиовой) кислоты в
	твердом виде при технических испытаниях
(п. под. Примеро Воздруго чуго чуго ст. 02.11	и измерениях
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11.</u> 9 41 314 17 40 3	
7 41 314 17 40 3	отходы янтарной (бутандиовой) кислоты в
	твердом виде при технических испытаниях
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.	и измерениях 2017 N 566)
(в ред. приказа Росприроднадзора <u>от 28.11.</u> 9 41 314 51 40 3	
7 41 314 31 40 3	отходы лимонной кислоты моногидрата и

	безводной в твердом виде при технических
041 210 12 52 2	испытаниях и измерениях
941 318 13 53 3	отходы молочной кислоты в
	пластмассовой и/или стеклянной таре при
0.41.210.01.40.2	технических испытаниях и измерениях
9 41 318 81 40 3	отходы оксиэтилендифосфоновой кислоты
0.41.210.01.10.2	при технических испытаниях и измерениях
9 41 319 01 10 2	смесь органических кислот при
2.44.240.44.40.4	технических испытаниях и измерениях
9 41 319 11 10 4	обводненная смесь уксусной и щавелевой
	кислот при технических испытаниях и
0.41.220.00.00	измерениях малоопасная
9 41 320 00 00 0	Отходы неорганических кислот и их
0.41.220.01.10.2	смесей
9 41 320 01 10 2	отходы азотной кислоты при технических
0.41.221.01.10.2	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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.11</u>	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
(в ред. Приказа Росприроднадз	вора <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
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 41401 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
7 .1 .00 01 20 2	технических испытаниях и измерениях
9 41 403 21 41 2	отходы меди сернокислой 5-водной при
7 . 1 . 1 . 2	технических испытаниях и измерениях
9 41 404 01 20 1	отходы солей мышьяка в твердом виде при
7 11 10 10 1 20 1	технических испытаниях и измерениях
9 41 404 61 10 1	водный раствор этиленгликоля,
9 41 404 01 10 1	содержащий соли мышьяка, отработанный
	при технических испытаниях и измерениях
9 41 405 0149 4	отходы солей аммония в твердом виде при
	технических испытаниях и измерениях
9 41 405 03 41 3	отходы аммония хлористого при
P 11 703 03 71 3	технических испытаниях и измерениях
9 41 405 81 40 2	
9 41 403 81 40 2	отходы гидразина сернокислого в твердом
	виде при технических испытаниях и
0.41.405.95.40.2	измерениях
9 41 405 85 40 3	отходы гидроксиламина гидрохлорида в
	твердом виде при технических испытаниях
	и измерениях

0.41.406.01.40.2	
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 41406 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
(в ред. Приказа Росприроднада	вора 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
11 102 31 10 3	при технических испытаниях и измерениях
9 41 410 11 40 2	отходы натрия азотистокислого при
7 41 410 11 40 2	технических испытаниях и измерениях
9 41 410 21 40 3	<u> </u>
9 41 410 21 40 3	отходы стронция азотнокислого в твердом
	виде при технических испытаниях и
9 41 410 31 40 2	измерениях
9 41 410 31 40 2	отходы бария азотнокислого при
0.41.410.22.22.4	технических испытаниях и измерениях
9 41 410 32 32 4	отходы бария сернокислого при
0.41.411.21.41.2	технических испытаниях и измерениях
9 41 411 21 41 3	отходы алюминия сернокислого при
0.41.411.01.41.0	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
941 426 11 103	отходы водного раствора марганца
	хлористого при технических испытаниях и
	измерениях
(в ред. Приказа Росприроднадз	1
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
(П В	%)
(в ред. Приказа Росприроднадз	
9 41 495 11 39 3	отходы неорганических солей в смеси с
	негалогенированными органическими
	веществами при технических испытаниях и
	измерениях (содержание
	негалогенированных органических
0.41.405.21.20.2	веществ 15% и более)
9 41 495 21 29 2	отходы лабораторных испытаний
(D.	силилхромата, содержащие фенол
(в ред. Приказа Росприроднадз	T
9 41 495 33 39 4	отходы неорганических солей в смеси с

	L
	галогенсодержащими органическими
	веществами при технических испытаниях и
	измерениях (содержание
	галогенсодержащих органических веществ
0.41.500.00.00.0	менее 1%)
9 41 500 00 00 0	Отходы органических веществ и их смесей
	при технических испытаниях и измерениях
	(отходы солей органических кислот см.
2 44 540 00 000	группу 9 41 600)
9 41 510 00 000	Отходы негалогенированных органических
	веществ и их смесей при технических
0.44.540.04.40.0	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
2 11 712 22 12 5	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
(в ред. Приказа Росприроднадз	вора <u>от 28.11.2017 N 566</u>)
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02	*
9 41 515 01 31 3	обводненные отходы метилового спирта
	при технических испытаниях и измерениях
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02	
9 41 515 07 10 2	отходы изопропилового спирта при
7 .7 6 7 6 7 7 6	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
(в ред. Приказа Росприроднадзора о	т 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
941 528 11 31 2	смесь диэтилового и петролейного эфиров
	с аммиаком при технических испытаниях и
	измерениях
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>о</u>	<u>t 28.11.2017 N 566</u>)
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
(в ред. Приказа Росприроднадзор	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзор	ра <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
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 %)
(в ред. Приказа Росприроднадзор	
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
0.41.550.06.22.2	измерениях
9 41 550 06 32 2	отходы дихлорметана, загрязненного
	нерастворимыми неорганическими
	веществами при технических испытаниях и
0.41.550.12.10.2	измерениях
9 41 550 12 10 2	отходы дихлорэтана при технических
0.41.554.15.10.2	испытаниях и измерениях
9 41 554 15 10 3	отходы трихлорэтилена при технических
9 41 556 15 10 2	испытаниях и измерениях
7 41 JJU 1J 1U Z	отходы 1-бромнафталина при технических
(в ред. Приказа Росприроднадзор	испытаниях и измерениях
(в ред. приказа Росприроднадзор 9 41 559 11 32 2	
7 +1 JJ7 11 34 4	отходы смеси галогенсодержащих органических веществ с преобладающим
	содержанием хлороформа при технических
9 41 559 51 31 3	испытаниях и измерениях
/ -1	вода, загрязненная хлоралканами с суммарным содержанием менее 15%, при
	суммарным содсржанием менее 1370, 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 %)
(в ред. Приказа Росприроднадзор	а <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
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 1231 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 1431 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

уксуснокиелого в смеси с неталогенированными органическими веществами при технических испытаниях и измерениях 9 41 611 92 31 3 отходы водного раствора натрия уксуснокиелого и емеси с неталогенированными органическими веществами при технических испытаниях и измерениях 9 41 656 43 41 2 отходы натрия лимоннокислого при технических испытаниях и измерениях отходы натрия лимоннокислого прехзамещенного 5,5-водного при технических испытаниях и измерениях отходы дипатриевой соли 1-нитрозо-2-нафтол-3,6-дисульфокислоты (нитрозо-2-соли) при технических испытаниях и измерениях отходы водного раствора динатриевой соли этилендиаминтетрауксусной кислоты при технических испытаниях и измерениях отходы водного раствора динатриевой соли этилендиаминтетрауксусной кислоты при технических испытаниях и измерениях отходы водного раствора динатриевой соли этилендиаминтетрауксусной кислоты при технических испытаниях и измерениях отходы водного раствора билелоты при технических испытаниях и измерениях отходы государственных стандартных образцов БПК 5 9 41 801 01 52 4 9 41 801 01 52 4 9 41 801 02 52 4 9 41 802 01 52 4 9 41 803 01 20 4 9 41 803 01 20 4 9 41 803 01 20 4 9 41 803 01 20 4 9 41 803 01 20 4 9 41 803 01 20 4 9 41 803 01 20 4 9 41 803 01 20 4 9 41 803 01 20 4 9 41 803 01 20 4 9 41 803 01 20 6 9 41 803 01 20 7 9 41 803 01 20 8 9 41 803 01 20 9 9 41 803 01 20 9 9 41 803 01 20 9 9 42 000 00 00 00 Отходы государственных стандартных образцов ионов меди 9 41 803 01 53 4 Отходы государственных стандартных образцов нефтепролуктов 9 42 000 00 00 00 Отходы технических испытаний химических веществ и химических продуктов, не вошедшие в группу 9 41		
технических испытаниях и измерениях		
9 41 611 91 31 2 отходы водного раствора цинка уксуснокислого в смеси с псталогенированиями веществами при технических испытаниях и измерениях 9 41 611 92 31 3 отходы водного раствора патрия уксуснокислого и свинца уксуснокислого в смеси с неталогенированными органическими веществами при технических испытаниях и измерениях 9 41 656 43 41 2 отходы натрия лимоннокислого прехзамещенного 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-2-нафтол-3,6-дисульфокислоты (нитрозо-2-нафтол-3,6-дисульфокислоты (нитрозо-р-соли) при технических испытаниях и измерениях 9 41 692 11 10 4 отходы водного раствора динатрия отходы натрия лимоннокислого прехзамещенного 5,5-водного при технических испытаниях и измерениях отходы прационаминитетрарасной киелоты при технических испытаниях и измерениях отходы водного раствора дипатривой соли этилепдиаминитетрарасной киелоты при технических испытаниях и измерениях отходы посударственные стандартные образцы, утратившие потребительские свойства отходы государственных стандартных образцов БПК 5 отходы государственных стандартных образцов МЛК отходы государственных стандартных образцов мутности 9 41 803 01 20 4 отходы государственных стандартных образцов мутности 9 41 811 01 53 4 отходы государственных стандартных образцов мутности 9 41 888 91 31 1 отходы государственных стандартных образцов пефтепродуктов отходы посударственных стандартных образцов нефтепродуктов отходы посударственных стандартных образцов н		1
уксуснокиелого в смеси с петалогенированными органическими веществами при технических испытаниях и измерениях отходы водного раствора натрия уксуснокиелого и свинца уксуснокиелого в емеси с негалогенированными органическими веществами при технических испытаниях и измерениях отходы патрия димоннокислого при технических испытаниях и измерениях отходы патрия димоннокислого прехзамещенного 5,5-водного при технических испытаниях и измерениях отходы дипатриевой соли 1-нитрозо-2-пафтол-3,6-дисульфокислоты (нитрозо-р-соли) при технических испытаниях и измерениях отходы дипатриевой соли этилендиаминтетрауксусной кислоты (нитрозо-р-соли) при технических испытаниях и измерениях отходы водного раствора динатриевой соли этилендиаминтетрауксусной кислоты при технических испытаниях и измерениях (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 9 41 800 00 00 0 Государственные стандартные образцы, утратившие потребительские свойства отходы государственных стандартных образцов БПК 5 9 41 801 01 52 4 9 41 802 01 52 4 9 41 803 01 20 4 9 41 803 01 20 4 9 41 803 01 20 4 9 41 803 01 20 4 9 41 803 01 20 4 9 41 803 01 20 4 9 41 801 05 3 4 9 41 851 01 53 4 9 41 851 01 53 4 9 41 851 01 53 4 9 41 851 01 53 4 9 41 858 91 31 1 0 тходы государственных стандартных образцов мутности 0 отходы государственных стандартных образцов пофтепродуктов образцов пестицидов в ацетонитриле в смеси 9 42 000 00 00 0 Отходы технических испытаний химических веществ и химических продуктов, не вошесшие в группу 9 41 Отходы технических испытаний продукции производства основных		-
негалогенированными органическим веществами при технических испытаниях и измерениях уксуснокислого и свинца уксуснокислого в смеси с негалогенированными органических испытаниях и измерениях отходы натрия лимоннокислого в смеси с негалогенированными органических испытаниях и измерениях отходы натрия лимоннокислого трехзамещенного 5,5-водного при технических испытаниях и измерениях отходы натрия лимоннокислого при технических испытаниях и измерениях отходы динатривой соли 1-нитрозо-2-нафтол-3,6-дисульфокислоты (нитрозо-2-соли) при технических испытаниях и измерениях отходы водного раствора динатриевой соли этилендиаминтетрауксусной кислоты при технических испытаниях и измерениях отходы водного раствора динатриевой соли этилендиаминтетрауксусной кислоты при технических испытаниях и измерениях отходы государственные стандартные образцы, утратившие потребительские свойства отходы государственных стандартных образцов БПК 5 отходы государственных стандартных образцов КПК отходы государственных стандартных образцов КПК отходы государственных стандартных образцов мутности отходы государственных стандартных образцов мутности отходы государственных стандартных образцов меди отходы государственных стандартных образцов меди отходы государственных стандартных образцов меди отходы государственных стандартных образцов водетстворуктов отходы государственных стандартных образцов нефтепродуктов отходы государственных стандартных образцов нефтепродуктов в ацетонитриле в емеси 9 41 888 91 31 1 отходы государственных стандартных образцов пестицидов в ацетонитриле в емеси 9 42 000 00 00 0 Отходы технических испытаний химических веществ и химических продуктов, не вошедине в группу 9 41 Отходы технических веществ и химических продукции производства основных	9 41 611 91 31 2	отходы водного раствора цинка
Веществами при технических испытаниях и измерениях		уксуснокислого в смеси с
9 41 611 92 31 3		негалогенированными органическими
9 41 611 92 31 3 отходы водного раствора натрия уксуснокислого в смеси с негалогенированными органическим испытаниях и измерениях отходы натрия лимоннокислого трехзамещенного 5,5-водного при технических испытаниях и измерениях отходы натрия лимоннокислого трехзамещенного 5,5-водного при технических испытаниях и измерениях отходы динатривой соли 1-нитрозо-2-пафтол-3,6-дисульфокислоты (нитрозо-2-пафтол-3,6-дисульфокислоты (нитрозо-2-пафтол-3,6-дисульфокислоты (нитрозо-2-пафтол-3,6-дисульфокислоты при технических испытаниях и измерениях отходы водного раствора динатрисвой соли этилепдиаминтетрауксусной кислоты при технических испытаниях и измерениях отходы водного раствора динатрисвой соли этилепдиаминтетрауксусной кислоты при технических испытаниях и измерениях отходы водного раствора динатрисвой соли этилепдиаминтетрауксусной кислоты при технических испытаниях и измерениях отходы государственных стандартных образцов БПК 5 9 41 801 01 52 4 9 41 801 02 52 4 9 41 802 01 52 4 9 41 803 01 20 4 9 41 803 01 20 4 9 41 803 01 20 4 9 41 803 01 20 4 9 41 803 01 53 4 9 41 851 01 53 4 9 41 888 91 31 1 0 6 6 7 6 7 7 7 7 8 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8		веществами при технических испытаниях и
уксуснокислого и свинца уксуснокислого в смеси с негалогенированными органическими веществами при технических испытаниях и измерениях отходы натрия лимоннокислого трехзамещенного 5,5-водного при технических испытаниях и измерениях отходы натрия лимоннокислого трехзамещенного 5,5-водного при технических испытаниях и измерениях отходы динатривой соли 1-нитрозо-р-соли) при технических испытаниях и измерениях и регультеры динатриевой соли этилендиаминтетрауксусной кислоты при технических испытаниях и измерениях образцов отходы государственных стандартных образцов БПК 5 отходы государственных стандартных образцов XПК отходы государственных стандартных образцов XПК отходы государственных стандартных образцов мутности отходы государственных стандартных образцов мутности отходы государственных стандартных образцов мутности отходы государственных стандартных образцов иною меди отходы государственных стандартных образцов иною меди отходы государственных стандартных образцов иною меди отходы государственных стандартных образцов нефтепродуктов в ацетонитриле в смеси		измерениях
смеси с негалогенированными органическими веществами при технических испытаниях и измерениях отходы натрия лимоннокислого трехзамещенного 5,5-водного при технических испытаниях и измерениях отходы динатриевой соли 1-нитрозо-2-нафтол-3,6-дисульфокислоты (нитрозо-2-нафтол-3,6-дисульфокислоты (нитрозо-р-соли) при технических испытаниях и измерениях отходы водного раствора динатриевой соли этилендиаминтетрауксусной кислоты при технических испытаниях и измерениях отходы водного раствора динатриевой соли этилендиаминтетрауксусной кислоты при технических испытаниях и измерениях (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 № 566) 9 41 800 00 00 0 Государственные стандартные образцы, утратившие потребительские свойства отходы государственных стандартных образцов БПК 5 9 41 801 01 52 4 отходы государственных стандартных образцов XПК 9 41 802 01 52 4 отходы государственных стандартных образцов мУПНОСТВ валений хенисств отходы государственных стандартных образцов мугности отходы государственных стандартных образцов мугности отходы государственных стандартных образцов мугности отходы государственных стандартных образцов иною меди отходы государственных стандартных образцов иною меди отходы государственных стандартных образцов нефтепродуктов апетонитриле в смеси	9 41 611 92 31 3	отходы водного раствора натрия
органическими веществами при технических испытаниях и измерениях отходы натрия лимоннокислого трехзамещенного 5,5-водного при технических испытаниях и измерениях отходы динатривой соли 1-нитрозо-2-нафтол-3,6-дисульфокислоты (нитрозо-р-соли) при технических испытаниях и измерениях (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 9 41 800 00 00 0 9 41 801 01 52 4 отходы государственных стандартных образцов БПК 5 отходы государственных стандартных образцов XПК отходы государственных стандартных образцов XПК отходы государственных стандартных образцов мутности 9 41 803 01 20 4 отходы государственных стандартных образцов мутности 9 41 810 153 4 отходы государственных стандартных образцов мутности отходы государственных стандартных образцов мутности отходы государственных стандартных образцов меди отходы государственных стандартных образцов нефтепродуктов 9 41 888 91 31 1 отходы государственных стандартных образцов пестицидов в ацетонитриле в смеси Отходы технических испытаний химических испытаний химических веществ и химических продуктов, не воществ и химических продуктов, не вошедшие в группу 9 41 Отходы технических испытаний продукции производства основных		уксуснокислого и свинца уксуснокислого в
1		смеси с негалогенированными
9 41 656 43 41 2		органическими веществами при
трехзамещенного 5,5-водного при технических испытаниях и измерениях отходы динатриевой соли 1-нитрозо-р-соли) при технических испытаниях и измерениях отходы водного раствора динатриевой соли этилендиаминтетрауксусной кислоты при технических испытаниях и измерениях (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 9 41 800 00 00 0 Государственные стандартные образцы, утратившие потребительские свойства отходы государственных стандартных образцов БПК 5 9 41 801 01 52 4 9 41 801 02 52 4 9 41 802 01 52 4 отходы государственных стандартных образцов XПК 9 41 803 01 20 4 отходы государственных стандартных образцов мутности 941 811 01 53 4 отходы государственных стандартных образцов муности 9 41 888 91 31 1 отходы государственных стандартных образцов нонов меди 9 41 888 91 31 1 отходы государственных стандартных образцов посударственных стандартных образцов посударственных стандартных образцов пестицидов в ацетонитриле в смеси 9 42 000 00 00 0 Отходы технических испытаний химических продуктов, не вошедшие в группу 9 41 9 42 100 00 00 0 Отходы технических испытаний продукции производства основных		технических испытаниях и измерениях
трехзамещенного 5,5-водного при технических испытаниях и измерениях отходы динатриевой соли 1-нитрозо-2-нафтол-3,6-дисульфокислоты (нитрозо-р-соли) при технических испытаниях и измерениях отходы водного раствора динатриевой соли этилендиаминтетрауксусной кислоты при технических испытаниях и измерениях (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 № 566) 9 41 800 00 00 0 Государственные стандартные образцы, утратившие потребительские свойства отходы государственных стандартных образцов БПК 5 9 41 801 01 52 4 9 41 801 02 52 4 9 41 802 01 52 4 9 41 803 01 20 4 9 41 803 01 20 4 9 41 803 01 20 4 9 41 811 01 53 4 9 41 851 01 53 4 9 41 888 91 31 1 отходы государственных стандартных образцов мутности отходы государственных стандартных образцов монов меди 9 41 888 91 31 1 отходы государственных стандартных образцов ионов меди 9 42 000 00 00 0 Отходы государственных стандартных образцов пестицидов в ацетонитриле в смеси 9 42 000 00 00 0 Отходы технических испытаний химических продуктов, не вошедшие в группу 9 41 9 42 100 00 00 0 Отходы технических испытаний продукции производства основных	9 41 656 43 41 2	отходы натрия лимоннокислого
Рехнических 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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 9 41 800 00 00 0 Государственные стандартные образцы, утратившие потребительские свойства отходы государственных стандартных образцов БПК 5 9 41 801 02 52 4 отходы государственных стандартных образцов КПК 9 41 802 01 52 4 отходы государственных стандартных образцов взвешенных еществ отходы государственных стандартных образцов мутности 9 41 803 01 20 4 отходы государственных стандартных образцов мутности 9 41 851 01 53 4 отходы государственных стандартных образцов нефтепродуктов отходы государственных стандартных образцов нефтепродуктов отходы государственных стандартных образцов нефтепродуктов отходы государственных стандартных образцов пестицидов в ацетонитриле в смеси Отходы технических испытаний кимических веществ и химических продуктов, не вошедшие в группу 9 41 Отходы технических испытаний продукции производства основных		
9 41 691 21 40 3		
1-нитрозо-2-нафтол-3,6-дисульфокислоты (нитрозо-р-соли) при технических испытаниях и измерениях	9 41 691 21 40 3	
(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 (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 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 взвещенных веществ 9 41 803 01 20 4 отходы государственных стандартных образцов мутности 941 811 01 53 4 отходы государственных стандартных образцов ионов меди 9 41 881 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 продуктов, не вошедшие в группу 9 41 9 42 100 00 00 0 Отходы технических испытаний продукции производства основных		
9 41 692 11 10 4 отходы водного раствора динатриевой соли этилендиаминтетрауксусной кислоты при технических испытаниях и измерениях (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) Государственные стандартные образцы, утратившие потребительские свойства 9 41 800 00 00 0 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 взвещенных стандартных образцов взвещенных веществ 9 41 803 01 20 4 отходы государственных стандартных образцов мутности 941 811 01 53 4 отходы государственных стандартных образцов метности 9 41 885 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		± ± ± ±
9 41 692 11 10 4 отходы водного раствора динатриевой соли этилендиаминтетрауксусной кислоты при технических испытаниях и измерениях (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 9 41 800 00 00		,
соли этилендиаминтетрауксусной кислоты при технических испытаниях и измерениях (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 9 41 800 00 00 0 Государственные стандартные образцы, утратившие потребительские свойства отходы государственных стандартных образцов БПК 5 9 41 801 02 52 4 9 41 802 01 52 4 9 41 803 01 20 4 9 41 803 01 20 4 9 41 811 01 53 4 9 41 851 01 53 4 9 41 888 91 31 1 отходы государственных стандартных образцов меди отходы государственных стандартных образцов ионов меди отходы государственных стандартных образцов инфетепродуктов отходы государственных стандартных образцов понов меди отходы государственных стандартных образцов пефтепродуктов 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 продуктов, не вошедшие в группу 9 41	9 41 692 11 10 4	•
при технических испытаниях и измерениях (в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) 9 41 800 00 00 0		
(В ред. Приказа 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 XПК 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 41 888 91 31 1 отходы государственных стандартных образцов нефтепродуктов 9 42 000 00 00 0 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		
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 941 811 01 53 4 отходы государственных стандартных образцов ионов меди 9 41 881 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	(в ред. Приказа Росприроднадз	
утратившие потребительские свойства 9 41 801 01 52 4 0 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70		
9 41 801 01 52 4 0 тходы государственных стандартных образцов БПК 5 9 41 801 02 52 4 0 тходы государственных стандартных образцов ХПК 9 41 802 01 52 4 0 тходы государственных стандартных образцов взвешенных веществ отходы государственных стандартных образцов мутности 9 41 803 01 20 4 0 тходы государственных стандартных образцов мутности 9 41 811 01 53 4 0 тходы государственных стандартных образцов ионов меди 9 41 851 01 53 4 0 тходы государственных стандартных образцов нефтепродуктов 9 41 888 91 31 1 0 тходы 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		
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 941 811 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	9 41 801 01 52 4	
9 41 801 02 52 4 0тходы государственных стандартных образцов ХПК 9 41 802 01 52 4 0тходы государственных стандартных образцов взвешенных веществ 9 41 803 01 20 4 0тходы государственных стандартных образцов мутности 941 811 01 53 4 0тходы государственных стандартных образцов ионов меди 9 41 851 01 53 4 0тходы государственных стандартных образцов нефтепродуктов 9 41 888 91 31 1 0тходы 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		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
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 941 811 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	9 41 801 02 52 4	1
9 41 802 01 52 4 0 41 803 01 20 4 0 41 803 01 20 4 0 57 20 4		
образцов взвешенных веществ 9 41 803 01 20 4 отходы государственных стандартных образцов мутности 941 811 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	9 41 802 01 52 4	1
9 41 803 01 20 4 941 811 01 53 4 941 851 01 53 4 941 888 91 31 1 942 000 00 00 0 942 100 00 00 0 942 100 00 00 0 942 100 00 00 0 944 100 00 00 00 0 945 100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	11 002 01 32 1	
941 811 01 53 4 образцов мутности 941 851 01 53 4 отходы государственных стандартных образцов ионов меди 9 41 881 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	9.41.803.01.20.4	
941 811 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	7 41 003 01 20 4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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	0/1 811 01 53 /	<u> </u>
9 41 851 01 53 4 отходы государственных стандартных образцов нефтепродуктов отходы государственных стандартных образцов пестицидов в ацетонитриле в смеси Отходы технических испытаний химических веществ и химических продуктов, не вошедшие в группу 9 41 Отходы технических испытаний продукции производства основных	D41 011 01 33 4	7 1
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	0.41.851.01.53.4	1
9 41 888 91 31 1 отходы государственных стандартных образцов пестицидов в ацетонитриле в смеси 9 42 000 00 00 Отходы технических испытаний химических веществ и химических продуктов, не вошедшие в группу 9 41 Отходы технических испытаний продукции производства основных	9 41 631 01 33 4	7 =
образцов пестицидов в ацетонитриле в смеси Отходы технических испытаний химических веществ и химических продуктов, не вошедшие в группу 9 41 Отходы технических испытаний продукции производства основных	0.41.989.01.21.1	
 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 	9 41 888 91 31 1	
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		
химических веществ и химических продуктов, не вошедшие в группу 9 41 9 42 100 00 00 0 Отходы технических испытаний продукции производства основных		смеси
химических веществ и химических продуктов, не вошедшие в группу 9 41 9 42 100 00 00 0 Отходы технических испытаний продукции производства основных	9 42 000 00 00 0	<u> </u>
продуктов, не вошедшие в группу 9 41 9 42 100 00 00 0 Отходы технических испытаний продукции производства основных		
9 42 100 00 00 0 Отходы технических испытаний продукции производства основных		
продукции производства основных		
	9 42 100 00 00 0	
неорганических химических веществ		
		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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.</u>	
9 42 311 11 10 3	отходы нейтрализации щелочами раствора
	травления на основе соляной кислоты при
	испытании продукции из стали
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.</u>	<u>11.2017 N 566</u>)
9 42 312 11 31 3	очиститель углеводородный для удаления
	пенетрантов при цветном капиллярном
	методе неразрушающего контроля
	(дефектоскопии), утративший
	потребительские свойства
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.</u>	<u>11.2017 N 566</u>)
9 42 312 21 31 4	пенетрант флуоресцентный, отработанный
	при неразрушающем контроле с
	применением люминесцентной
	дефектоскопии
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.</u>	<u>11.2018 N 451</u>)
9 42 312 51 31 3	пенетрант для проведения цветной
	капиллярной дефектоскопии, утративший
	потребительские свойства
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.</u>	
9 42 313 11 10 1	отходы растворов азотной и серной кислот
	в смеси при испытаниях и оценке
	макроструктуры сталей
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.</u>	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.</u>	<u>11.2018 N 451</u>)
9 42 332 71 39 4	отходы газочистки выбросов дробильного
	оборудования при подготовке проб для

	THE OPEN VIOLENT TOWNS AND A VIOLENT V
	проведения технических испытаний
(Получесь Во от пут	свинцово-цинковых руд
(в ред. Приказа Росприроднадзо 9 42 340 00 00 0	
9 42 340 00 00 0	Отходы технических испытаний
	медьсодержащего сырья и продукции его
0.42.242.11.20.4	переработки
9 42 342 11 39 4	отходы при определении содержания меди
	в сырье и готовой продукции при
9 42 342 71 42 4	производстве черновой меди
9 42 342 /1 42 4	пыль системы аспирации лаборатории при
	проведении технических испытаний
9 42 348 11 52 4	медноколчеданных руд
9 42 348 11 32 4	кварцевые отходы тигельной плавки и
	шерберной плавки отработанные при
	технических испытаниях медьсодержащего
0.42.275.51.20.2	сырья и продукции его переработки
9 42 375 51 20 3	грунт, загрязненный бромоформом при
	технических испытаниях
(П р	алмазосодержащей руды
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
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
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
9 42 397 21 20 3	отходы извлечения
	гидрометаллургическим методом цветных
	и драгоценных металлов из руд и
	концентратов при технических испытаниях
	руд и концентратов
9 42 400 00 00 0	Отходы технических испытаний прочей
	неметаллической продукции
9 42 410 00 00 0	Отходы технических испытаний при
	производстве продукции и изделий из
	стекла
9 42 412 11 39 4	отходы при определении содержания
	хлорида натрия в составе шихты для
	производства стекла
9 42 413 31 29 3	отходы стекловолокна при его технических

	испытаниях
9 42 414 13 32 4	отходы водного раствора оксида церия при
	технических испытаниях стекла
	полированием
9 42 421 11 32 3	отходы керосина при технических
	испытаниях цемента
9 42 421 21 32 3	отходы этиленгликоля при технических
	испытаниях цемента
9 42 421 71 51 4	графитовые теплоизоляционные подложки,
	отработанные при технических
	испытаниях цемента
(в ред. Приказа Росприроднадзе	ора <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
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
(в ред. Приказа Росприроднадзе	ора <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
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
(в ред. Приказа Росприроднадзе	ора <u>от 02.11.2018 N 451</u>)
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 Отходы технических испытаний сыры продукции при производстве полимер (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 9 42 613 11 10 3 отходы водного раствора ацетата хром (III), отработанного при разработке и тестировании систем сшивателей полимеров 9 42 615 11 33 2 отходы технических испытаний	я и
природном газе 9 42 600 00 00 0 Отходы технических испытаний сыры продукции при производстве полимер (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 9 42 613 11 10 3 отходы водного раствора ацетата хром (III), отработанного при разработке и тестировании систем сшивателей полимеров	я и
9 42 600 00 00 0 Отходы технических испытаний сырь продукции при производстве полимер (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 9 42 613 11 10 3 отходы водного раствора ацетата хром (III), отработанного при разработке и тестировании систем сшивателей полимеров	ОВ
продукции при производстве полимер (в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 9 42 613 11 10 3 отходы водного раствора ацетата хром (III), отработанного при разработке и тестировании систем сшивателей полимеров	ОВ
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) 9 42 613 11 10 3 отходы водного раствора ацетата хром (III), отработанного при разработке и тестировании систем сшивателей полимеров	
9 42 613 11 10 3 отходы водного раствора ацетата хром (III), отработанного при разработке и тестировании систем сшивателей полимеров	ма
(III), отработанного при разработке и тестировании систем сшивателей полимеров	<u></u>
тестировании систем сшивателей полимеров	
полимеров	
orkodbi tekim teekin nelibiruhin	
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, загрязнен	НОГО
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 произво	дстве
полиуретанов и изделий из них	
9 42 620 00 00 0 Отходы технических испытаний	
синтетических смол и продукции на и	X
основе	
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11.2018 N 451</u>)	
9 42 623 11 39 3 отходы технических испытаний сырья	ИИ
готовой продукции при производстве	
ненасыщенных полиэфирных смол и	
пентафталиевых лаков на их основе	
9 42 640 00 00 0 Отходы технических испытаний сырь	я,
продукции и изделий из химических	
волокон	
9 42 641 00 00 0 Отходы технических испытаний сырь	я,
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 гото	DOH

	продукции производства полиамидных
	волокон
9 42 641 71 60 4	расходные лабораторные материалы из
	бумаги и текстиля, отработанные при
	технических испытаниях сырья и готовой
	продукции производства полиамидных
	волокон
9 42 700 00 00 0	Отходы технических испытаний пищевых
7 12 700 00 00 0	продуктов, напитков, табачных изделий
9 42 713 11 10 3	отходы водного раствора метанола при
7 42 /13 11 10 3	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
(в ред. Приказа 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
(в ред. Приказа Росприроднадзора	от 02.11.2018 N 45 <u>1</u>)
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
•	1 2 2

	WHOCKIC TOTHOGO COCTODO POCTUTA IL IVIV
	жирокислотного состава растительных масел
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 28.11</u>	
9 42 714 51 39 4	T .
9 42 714 31 39 4	обводненная смесь растительных масел и жиров с неорганическими соединениями
	при технических испытаниях и измерениях
9 42 714 91 39 3	-
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
7 +2 703 11 10 3	в пиве спектрофотометрическим методом
9 42 765 21 39 3	смесь отходов изооктана и отходов
7 12 703 21 37 3	технических испытаний в производстве
	пива
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	
9 42 770 00 00 0	Отходы технических испытаний
7 12 770 00 00 0	продукции производства табачных изделий
9 42 771 11 10 2	отходы растворителя на основе
	изопропилового спирта при определении
	содержания смолы и никотина в
	сигаретном дыме
9 42 790 00 00 0	Прочие отходы технических испытаний
	пищевых продуктов, напитков, табачных
	изделий
9 42 791 21 10 2	серная кислота, отработанная при
	определении массовой доли жира в молоке
	и молочных продуктах при их
	производстве
9 42 791 22 39 3	диэтиловый эфир, отработанный при
	определении массовой доли жира в молоке
	и молочных продуктах при их
	производстве
9 42 791 41 60 4	бумага лабораторная, загрязненная
	метанолом, при определении
	микотоксинов в растительном сырье
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11	<u>.2018 N 451</u>)
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 28.11	
9 42 791 91 72 4	отходы пищевой продукции при
	технических испытаниях ее безопасности и

	качества
9 42 851 31 29 2	отходы лабораторных исследований
	катализаторов на основе диоксида
	кремния, содержащих силилхромат и
	хромоцен
(в ред. Приказа Росприроднадзора от	r 28.11.2017 N 566)
9 42 881 11 39 2	смесь отработанных элюентов
	обводненная при технических испытаниях
	хроматографией сырья и готовой
	продукции производства пестицидов
9 42 900 00 00 0	Отходы технических испытаний
	продукции, не вошедшей в другие группы
9 42 910 00 00 0	Отходы технических испытаний мыла,
	средств моющих, чистящих, полирующих
9 42 919 61 39 3	отходы спиртоэфирной смеси при
	определении кислотного числа жиров
	животных топленых в мыловаренном
	производстве
9 42 919 71 31 4	обводненная смесь алкиламинов и жирных
	спиртов, отработанная при получении
	моющих рецептур
9 42 919 91 20 3	отходы синтетических моющих средств и
	товаров бытовой химии при технических
	испытаниях их безопасности и качества
9 42 929 81 31 2	смесь отходов технических испытаний
	сырья и готовой продукции парфюмерных
	и косметических средств
(в ред. Приказа Росприроднадзора от	*
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

0.42.001.11.52.4	[
9 42 991 11 52 4	элементы неэлектрических систем
	инициирования отработанные при
0.42.002.14.10.2	технических испытаниях
9 42 992 11 10 3	жидкие отходы при исследовании
	компонентов каталитических систем
	нейтрализации отработавших газов
	автомобильного транспорта
9 43 000 00 00 0	Отходы технических испытаний
	оборудования
9 43 410 00 00 0	Отходы технических испытаний
	трубопроводов
9 43 411 11 10 4	водный раствор глицерина, отработанный
	при внутритрубной
9 43 412 11 10 3	отходы ингибиторов солевых отложений
	при их испытаниях
(в ред. Приказа Росприроднадзо	-
(в ред. приказа г осприроднадзе	<u> </u>
9 44 111 21 39 4	отходы раствора глинистого бурового на
9 44 111 21 39 4	водной основе при испытаниях его свойств
	водной основе при испытаниях его своиств
0.49.100.00.00.0	0
9 48 100 00 00 0	Отходы лабораторных исследований
2.40.404.04.20.4	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
(в ред. Приказа Росприроднадзо	ора <u>от 28.11.2017 N 566</u>)
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
7 70 13 / 21 20 3	при механической обработке керна
0.49.151.11.61.4	
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
7 17 012 11 20 1	технических испытаниях и измерениях
9 49 812 12 20 5	фильтры бумажные, отработанные при
7 47 012 12 20 3	исследовании пищевой продукции,
	питьевой и сточной воды
9 49 813 35 60 4	фильтры бумажные, загрязненные
9 49 813 33 60 4	кальцинированной содой и нитробензолом
	(содержание нитробензола не более 5 %)
(в ред. Приказа Росприроднадзо	
у 49 840 00 00 0	Расходные лабораторные материалы из
/ +/ 0+0 00 00 0 -	пластмасс, отработанные при технических
	испытаниях и измерениях
9 49 841 11 20 4	
7 +7 0+1 11 4U + 	изделия лабораторные из разнородных
	пластмасс, не содержащих галогены,
	отработанные при технических
0.40.941.12.52.4	испытаниях и измерениях
9 49 841 12 53 4	посуда лабораторная из разнородных
	пластмасс, не содержащих галогены,

	загрязненная нефтепродуктами при
	технических испытаниях и измерениях
	(содержание нефтепродуктов менее 15%)
9 49 842 11 72 4	смесь упаковки из разнородных пластмасс
7 +7 0+2 11 72 +	от неорганических лабораторных
	реактивов
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.	μ
9 49 851 12 20 5	изделия лабораторные из минеральных
	неметаллических материалов,
	отработанные при технических
	испытаниях и измерениях, практически
	неопасные
9 49 851 13 51 4	посуда жаропрочная для пробирного
	анализа отработанная незагрязненная
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.	2018 N 451)
9 49 851 15 50 4	посуда жаропрочная, отработанная при
	определении драгоценных металлов
	пробирно-гравиметрическим методом,
	загрязненная
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11.</u>	<u>2018 N 451</u>)
9 49 851 21 51 4	тигли из шамотной глины, загрязненные
	боратносиликатным плавом
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11.</u>	<u>2018 N 451</u>)
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
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11.</u>	
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
0.40.001.51.51.2	испытаниях и измерениях
9 49 881 51 51 3	тара стеклянная из-под лабораторных
	реактивов, загрязненная неорганическими
0.40.010.00.00.0	кислотами
9 49 910 00 00 0	Отходы при ликвидации проливов и
	просыпей химических реактивов при
(П Р	технических испытаниях и измерениях
(в ред. Приказа Росприроднадзора <u>от 02.11.</u>	<u>2018 N 431)</u>

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
	нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
9 49 911 21 20 3	бой стеклянной посуды, загрязненной
9 49 911 21 20 3	преимущественно неорганическими
	веществами, в том числе кислотами
9 49 911 81 20 4	мусор от помещений лаборатории
9 49 912 11 20 3	силикагель, отработанный при ликвидации
7 77 712 11 20 3	проливов жидких химических реактивов
	при технических испытаниях и измерениях
(в ред. Приказа Росприроднадзор	
ув ред. Приказа 1 осприроднадзор 9 49 912 21 20 4	песок, загрязненный преимущественно
, ,, ,12 21 20 1	негалогенированными органическими
	веществами при ликвидации проливов
	химических реактивов при технических
	испытаниях и измерениях (содержание
	органических веществ менее 15 %)
(в ред. Приказа Росприроднадзор	-
у 49 920 00 00 0	Отходы газоочистки при технических
9 49 920 00 00 0 	_
(в ред. Приказа Росприроднадзор	испытаниях и измерениях
(в ред. Приказа I осприроднадзор 9 49 921 21 10 4	отходы нейтрализации раствором
9 49 921 21 10 4 	гидроксида натрия выбросов
	неорганических кислот местной вытяжной
	системы вентиляции при технических
	-
в ред. Приказа Росприроднадзор	испытаниях и измерениях
9 49 951 11 20 4	отходы технических испытаний,
	измерений, исследований, содержащие
	бериллий, в герметичной полиэтиленовой
0.40.051.10.20.2	таре
9 49 951 12 20 3	отходы технических испытаний,
	измерений, исследований, содержащие
	бериллий, бетонированные
0.55.051.11.50.4	
9 55 251 11 52 4	отбойные причальные приспособления
	(кранцы швартовые и судовые)
	резинотканевые, утратившие
	потребительские свойства
0.60.000.00.00	OTVOHI I HDII VIII III III III
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
0, 101 11 00 2	свойства, в герметичной таре
9 67 400 00 00 0	Отходы при уничтожении отравляющих
	веществ
9 67 410 00 00 0	Отходы при уничтожении
07 110 00 00 0	фосфорорганических отравляющих
	веществ нервно-паралитического действия
9 67 411 00 000	Отходы обезвреживания продуктов
7 07 411 00 000	детоксикации Vx
9 67 411 31 20 3	битумно-солевая масса при
07 411 31 20 3	обезвреживании реакционных масс
	детоксикации Vx
9 67 412 00 00 0	Отходы обезвреживания продуктов
7 07 412 00 00 0	детоксикации зомана
9 67 412 11 20 3	бетонно-солевая масса при
07 412 11 20 3	обезвреживании водно-солевого слоя
	детоксикации зомана
9 67 412 31 20 2	битумно-солевая масса при
07 412 31 20 2	обезвреживании реакционных масс
	детоксикации зомана
9 67 413 00 000	Отходы обезвреживания продуктов
07 413 00 000	детоксикации зарина
9 67 413 31 20 3	битумно-солевая масса при
07 413 31 20 3	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	
7 07 422 00 00 0	Отходы обезвреживания продуктов
0.67.422.21.20.2	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
07 427 00 00 0	детоксикации отравляющих веществ
	кожно-нарывного и общеядовитого
	действия в смеси
9 67 429 31 20 3	битумно-солевая масса при
07 427 31 20 3	обезвреживании реакционных масс
	детоксикации двойных смесей иприта и
	люизита
9 67 429 33 20 3	битумно-солевая масса при
01 427 33 20 3	обезвреживании реакционных масс
	детоксикации вязких двойных смесей
	иприта и люизита
9 67 500 00 00 0	Отходы изделий и материалов,
07 300 00 00 0	отработанных при уничтожении
	химического оружия, обработанные
9 67 510 00 00 0	Отходы изделий и материалов,
07 510 00 00 0	отработанных при уничтожении
	химического оружия, дегазированные
9 67 511 00 00 0	Отходы сорбирующих изделий
07 311 00 00 0	дегазированных
9 67 511 11 52 4	фильтры угольные системы очистки
0, 311 11 32 1	вентиляционного воздуха при
	уничтожении химического оружия
	дегазированные
9 67 513 00 00 0	Отходы средств индивидуальной защиты
07 313 00 00 0	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
07 317 00 00 0	дегазированных
9 67 519 81 50 4	изделия из бумаги, резины и полиэтилена,
07 317 81 30 4	загрязненные при технических испытаниях
	на объектах по уничтожению химического
	оружия, дегазированные
9 67 520 00 00 0	Отходы изделий и материалов,
07 320 00 00 0	отходы изделии и материалов, отработанных при уничтожении
	химического оружия, бетонированные
9 67 521 00 00 0	
7 07 341 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	
0 0 7 13 11 20 1	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	
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		
9 73 555 31 42 4	пыль газоочистки при подготовке песка к	
	использованию на установках сушки песка	
(в ред. Приказа Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451)		