

ПРИКАЗ

от 13 октября 2015 года N 810

Об утверждении [Перечня среднестатистических значений для компонентного состава и условия образования некоторых отходов, включенных в федеральный классификационный каталог отходов](#)

(с изменениями на 10 ноября 2015 года)

---

Документ с изменениями, внесенными:  
[приказом Росприроднадзора от 10 ноября 2015 года N 894.](#)

---

В целях реализации исполнения [постановления Правительства Российской Федерации от 16.08.2013 N 712 "О порядке проведения паспортизации отходов I-IV классов опасности"](#), руководствуясь [п.5.5.11 Положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2004\\* N 400,](#)

\* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать "от 30.07.2004". -  
Примечание изготовителя базы данных.  
приказываю:

1. Утвердить прилагаемый [Перечень среднестатистических значений для компонентного состава и условия образования некоторых отходов, включенных в федеральный классификационный каталог отходов](#) (далее - Перечень).

2. ФБУ "ФЦАО" до 20 октября 2015 года:

2.1. дополнить (разработать) федеральную государственную информационную систему ПТК "Госконтроль" - модуль ГКО" (далее - Модуль "ГКО"), включив в неё [Перечень](#);

2.2. разработать соответствующий сервис для проведения проверки подтверждения класса опасности отхода территориальными органами Росприроднадзора.

3. Территориальным органам Росприроднадзора:

3.1. при подтверждении класса опасности отходов, включенных в [федеральный классификационный каталог отходов](#) (далее - ФККО), руководствоваться [Перечнем](#) для принятия решения о подтверждении класса опасности отходов;

3.2. в случае поступления материалов по подтверждению класса опасности отходов и полной идентификации отхода в соответствии с [Перечнем](#), самостоятельно принимать решения о правильности отнесения отходов к включенным в [ФККО](#), без направления материалов в ФБУ "ФЦАО".

3.3. до момента реализации автоматизированного сервиса для проведения проверки подтверждения класса опасности отхода самостоятельно, используя действующий функционал Модуля "ГКО", осуществлять выборку и проверку соответствия данных, содержащихся в поступивших заявках, параметрам, утвержденным [Перечнем](#).

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель  
А.Г.Сидоров

## **Перечень среднестатистических значений для компонентного состава и условия образования некоторых отходов, включенных в федеральный классификационный каталог отходов**

УТВЕРЖДЕН  
приказом  
Федеральной службы по надзору  
в сфере природопользования  
от 13 октября 2015 года N 810  
(В редакции, введенной в действие

[приказом Росприроднадзора  
от 10 ноября 2015 года N 894.](#) -  
См. [предыдущую редакцию](#))

Перечень среднестатистических значений для компонентного состава и условия образования некоторых отходов, включенных в [федеральный классификационный каталог отходов](#)

N п/п	Код по <a href="#">ФККО</a>	Наименование отхода	Класс опасности для ОС	Образован в результате	Агрегатное состояние или физическая форма	Компонентный состав	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	1 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ СЕЛЬСКОГО, ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА, РЫБОВОДСТВА И РЫБОЛОВСТВА</b>					
	1 10 000 00 00 0	ОТХОДЫ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА					
	1 12 000 00 00 0	<b>Отходы животноводства (включая деятельность по содержанию животных)</b>					
	1 12 100 00 00 0	<i>Отходы разведения крупного рогатого скота</i>					
	1 12 110 00 00 0	<i>Навоз крупного рогатого скота</i>					
	1 12 110 01 33 4	Навоз крупного рогатого скота свежий	IV	На предприятии отход образуется в результате разведения и содержания крупного рогатого скота.	Твердое в жидком (паста)	вода - 20-55% также может содержать: азот общий, фосфор, калий, органические вещества, минеральные вещества.	
2.	1 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ СЕЛЬСКОГО, ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА, РЫБОВОДСТВА И РЫБОЛОВСТВА</b>					

	1 10 000 00 00 0	ОТХОДЫ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА				
	1 12 000 00 00 0	Отходы животноводства (включая деятельность по содержанию животных)				
	1 12 200 00 00 0	Отходы разведения лошадей и прочих животных семейства лошадиных отряда непарнокопытных				
	1 12 210 00 00 0	Навоз конский				
	1 12 210 01 33 4	Навоз конский свежий	IV	<p>Твердые и жидкие выделения животных входят в состав навоза любой консистенции. Наименование и относительное количество переходящих в навоз веществ колеблется в широких пределах. Это зависит от вида скота, его возраста, состава корма, качества и количества подстилки.</p> <p>На предприятии отход образуется в результате уборки помещений конюшни.</p>	Твердое в жидком (паста)	вода - 46-55% также может содержать: Азот общий, Фосфор (P2O5), Калий (K2O), органические вещества, минеральные вещества.
3.	1 00 000 00 00 0	ОТХОДЫ СЕЛЬСКОГО, ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА, РЫБОВОДСТВА И РЫБОЛОВСТВА				
	1 10 000 00 00 0	ОТХОДЫ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА				

	1 12 000 00 00 0	<b>Отходы животноводства (включая деятельность по содержанию животных)</b>				
	1 12 300 00 00 0	<b>Отходы разведения верблюдов и прочих животных семейства верблюжьих</b>				
	1 12 310 00 00 0	<i>Навоз верблюжий</i>				
	1 12 310 01 33 4	Навоз верблюжий свежий	IV	На предприятии отход образуется в результате разведения и содержания верблюдов и прочих животных семейства верблюжьих.	Твердое в жидком (паста)	вода - 20-55% также может содержать: азот общий, фосфор, калий, органические вещества, минеральные вещества.
4.	1 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ СЕЛЬСКОГО, ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА, РЫБОВОДСТВА И РЫБОЛОВСТВА</b>				
	1 10 000 00 00 0	ОТХОДЫ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА				
	1 12 000 00 00 0	<b>Отходы животноводства (включая деятельность по содержанию животных)</b>				
	1 12 400 00 00 0	<b>Отходы разведения овец и коз</b>				
	1 12 410 00 00 0	<i>Навоз мелкого рогатого скота</i>				

	1 12 410 01 29 4	Навоз мелкого рогатого скота свежий	IV	На предприятии отход образуется в результате разведения и содержания мелкого рогатого скота (овец и коз).	Прочие формы твердых веществ	вода - 10-20% также может содержать: азот общий, фосфор, калий, органические вещества, минеральные вещества.
5.	1 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ СЕЛЬСКОГО, ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА, РЫБОВОДСТВА И РЫБОЛОВСТВА</b>				
	1 10 000 00 00 0	ОТХОДЫ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА				
	1 12 000 00 00 0	<b>Отходы животноводства (включая деятельность по содержанию животных)</b>				
	1 12 500 00 00 0	<i>Отходы разведения свиней</i>				
	1 12 510 00 00 0	<i>Навоз свиней</i>				
	1 12 510 01 33 3	Навоз свиней свежий	III	На предприятии отход образуется в результате разведения и содержания свиней.	Твердое в жидком (паста)	вода - 20-55% также может содержать: азот общий, фосфор, калий, органические вещества, минеральные вещества.
6.	1 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ СЕЛЬСКОГО, ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА, РЫБОВОДСТВА И РЫБОЛОВСТВА</b>				

	1 10 000 00 00 0	ОТХОДЫ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА				
	1 12 000 00 00 0	Отходы животноводства (включая деятельность по содержанию животных)				
	1 12 500 00 00 0	<i>Отходы разведения свиней</i>				
	1 12 510 00 00 0	<i>Навоз свиней</i>				
	1 12 510 02 29 4	Навоз свиней перепревший	IV	На предприятии отход образуется в результате разведения свиней и перепревания навоза в процессе хранения	Прочие формы твердых веществ	вода - 5-10% также может содержать: азот общий, фосфор, калий, органические вещества, минеральные вещества.
7.	1 00 000 00 00 0	ОТХОДЫ СЕЛЬСКОГО, ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА, РЫБОВОДСТВА И РЫБОЛОВСТВА				
	1 10 000 00 00 0	ОТХОДЫ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА				
	1 12 000 00 00 0	Отходы животноводства (включая деятельность по содержанию животных)				
	1 12 700 00 00 0	<i>Отходы разведения сельскохозяйственной птицы</i>				

	1 12 710 00 00 0	<i>Помет птичий</i>				
	1 12 711 01 33 3	Помет куриный свежий	III	На предприятии отход образуется в результате разведения и содержания сельскохозяйственной птицы (куриц).	Твердое в жидком (паста)	вода - 20-55% также может содержать: азот общий, азот аммиачный, азот нитратный, фосфор, калий, органические вещества, минеральные вещества.
8.	1 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ СЕЛЬСКОГО, ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА, РЫБОВОДСТВА И РЫБОЛОВСТВА</b>				
	1 10 000 00 00 0	ОТХОДЫ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА				
	1 12 000 00 00 0	<b>Отходы животноводства (включая деятельность по содержанию животных)</b>				
	1 12 700 00 00 0	<b><i>Отходы разведения сельскохозяйственной птицы</i></b>				
	1 12 710 00 00 0	<i>Помет птичий</i>				



	1 12 711 02 29 4	Помет куриный перепревший	IV	На предприятии отход образуется в результате разведения сельскохозяйственной птицы (куриц) и перепревания помета в процессе хранения	Прочие формы твердых веществ	вода - 5-10% также может содержать: азот общий, азот аммиачный, азот нитратный, фосфор, калий, органические вещества, минеральные вещества.
9.	1 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ СЕЛЬСКОГО, ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА, РЫБОВОДСТВА И РЫБОЛОВСТВА</b>				
	1 10 000 00 00 0	ОТХОДЫ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА				
	1 12 000 00 00 0	<b>Отходы животноводства (включая деятельность по содержанию животных)</b>				
	1 12 700 00 00 0	<b>Отходы разведения сельскохозяйственной птицы</b>				
	1 12 710 00 00 0	<i>Помет птичий</i>				
	1 12 712 01 33 3	Помет утиный, гусиный свежий	III	На предприятии отход образуется в результате разведения и содержания сельскохозяйственной птицы (уток и гусей).	Твердое в жидком (паста)	вода - 20-55% также может содержать: азот общий, азот аммиачный, азот нитратный, фосфор, калий, органические вещества, минеральные вещества.

10.	1 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ СЕЛЬСКОГО, ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА, РЫБОВОДСТВА И РЫБОЛОВСТВА</b>				
	1 10 000 00 00 0	ОТХОДЫ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА				
	1 12 000 00 00 0	<b>Отходы животноводства (включая деятельность по содержанию животных)</b>				
	1 12 700 00 00 0	<b>Отходы разведения сельскохозяйственной птицы</b>				
	1 12 710 00 00 0	<i>Помет птичий</i>				
	1 12 712 02 29 4	Помет утиный, гусиный перепревший	IV	На предприятии отход образуется в результате разведения сельскохозяйственной птицы (уток и гусей) и перепревания помета в процессе хранения	Прочие формы твердых веществ	вода - 5-10% также может содержать: азот общий, азот аммиачный, азот нитратный, фосфор, калий, органические вещества, минеральные вещества.
11.	1 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ СЕЛЬСКОГО, ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА, РЫБОВОДСТВА И РЫБОЛОВСТВА</b>				
	1 10 000 00 00 0	ОТХОДЫ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА				

	1 12 000 00 00 0	<b>Отходы животноводства (включая деятельность по содержанию животных)</b>				
	1 12 700 00 00 0	<b>Отходы разведения сельскохозяйственной птицы</b>				
	1 12 710 00 00 0	<i>Помет птичий</i>				
	1 12 713 01 33 3	Помет прочих птиц свежий	III	На предприятии отход образуется в результате разведения и содержания прочей сельскохозяйственной птицы.	Твердое в жидком (паста)	вода - 20-55% также может содержать: азот общий, азот аммиачный, азот нитратный, фосфор, калий, органические вещества, минеральные вещества.
12.	1 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ СЕЛЬСКОГО, ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА, РЫБОВОДСТВА И РЫБОЛОВСТВА</b>				
	1 10 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА</b>				
	1 12 000 00 00 0	<b>Отходы животноводства (включая деятельность по содержанию животных)</b>				
	1 12 700 00 00 0	<b>Отходы разведения сельскохозяйственной птицы</b>				

	1 12 710 00 00 0	<i>Помет птичий</i>				
	1 12 713 02 29 4	Помет прочих птиц перепревший	IV	На предприятии отход образуется в результате разведения прочей сельскохозяйственной птицы и перепревания помета в процессе хранения.	Прочие формы твердых веществ	вода - 5-10% также может содержать: азот общий, азот аммиачный, азот нитратный, фосфор, калий, органические вещества, минеральные вещества.
13.	3 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ (включая отходы очистки сточных вод на локальных очистных сооружениях, исключая неспецифические отходы производственного потребления)</b>				
	3 05 000 00 00 0	ОТХОДЫ ОБРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ И ПРОИЗВОДСТВА ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДЕРЕВА				
	3 05 300 00 00 0	Отходы производства изделий из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения				
	3 05 310 00 00 0	<i>Отходы производства фанеры, шпона, деревянных плит, панелей и изделий из них</i>				
	3 05 311 00 00 0	<i>Отходы от шлифовки натуральной чистой древесины</i>				
	3 05 311 01 42 4	Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	IV	Производство фанеры, шпона, деревянных плит, панелей и изделий из них. Шлифовка натуральной чистой древесины	Пыль	древесина - 850-100% также может содержать: вода, песок.

14.	3 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ (включая отходы очистки сточных вод на локальных очистных сооружениях, исключая неспецифические отходы производственного потребления)</b>				
	3 05 000 00 00 0	ОТХОДЫ ОБРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ И ПРОИЗВОДСТВА ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДЕРЕВА				
	3 05 300 00 00 0	Отходы производства изделий из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения				
	3 05 310 00 00 0	<i>Отходы производства фанеры, шпона, деревянных плит, панелей и изделий из них</i>				
	3 05 312 00 00 0	<i>Отходы производства фанеры, содержащей связующие смолы, и изделий из нее</i>				
	3 05 312 01 29 4	Обрезь фанеры, содержащей связующие смолы	IV	Производство фанеры, содержащей связующие смолы, и изделий из нее	Прочие формы твердых веществ	древесина - 85-99%, связующие смолы <5% (виды связующих смол определяет производитель отхода) также может содержать: вода, песок.
15.	3 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ (включая отходы очистки сточных вод на локальных очистных сооружениях, исключая неспецифические отходы производственного потребления)</b>				
	3 05 000 00 00 0	ОТХОДЫ ОБРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ И ПРОИЗВОДСТВА ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДЕРЕВА				

	3 05 300 00 00 0	Отходы производства изделий из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения				
	3 05 310 00 00 0	Отходы производства фанеры, шпона, деревянных плит, панелей и изделий из них				
	3 05 312 00 00 0	Отходы производства фанеры, содержащей связующие смолы, и изделий из нее				
	3 05 312 02 29 4	Брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы	IV	Производство фанеры, содержащей связующие смолы, и изделий из нее	Прочие формы твердых веществ	древесина - 85-99%, связующие смолы <5% (виды связующих смол определяет производитель отхода) также может содержать: вода, песок.
16.	3 00 000 00 00 0	ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ (включая отходы очистки сточных вод на локальных очистных сооружениях, исключая неспецифические отходы производственного потребления)				
	3 05 000 00 00 0	ОТХОДЫ ОБРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ И ПРОИЗВОДСТВА ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДЕРЕВА				
	3 05 300 00 00 0	Отходы производства изделий из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения				
	3 05 310 00 00 0	Отходы производства фанеры, шпона, деревянных плит, панелей и изделий из них				

	3 05 312 00 00 0	<i>Отходы производства фанеры, содержащей связующие смолы, и изделий из нее</i>				
	3 05 312 21 43 4	Опилки фанеры, содержащей связующие смолы	IV	Производство фанеры, содержащей связующие смолы, и изделий из нее	Опилки	древесина - 85-99%, связующие смолы <5% (виды связующих смол определяет производитель отхода) также может содержать: вода, песок.

17.	3 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ (включая отходы очистки сточных вод на локальных очистных сооружениях, исключая неспецифические отходы производственного потребления)</b>				
	3 05 000 00 00 0	ОТХОДЫ ОБРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ И ПРОИЗВОДСТВА ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДЕРЕВА				
	3 05 300 00 00 0	Отходы производства изделий из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения				
	3 05 310 00 00 0	<i>Отходы производства фанеры, шпона, деревянных плит, панелей и изделий из них</i>				
	3 05 313 00 00 0	<i>Отходы производства древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит, содержащих связующие смолы, и изделий из них</i>				
	3 05 313 11 43 4	Опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	IV	Производство древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит, содержащих связующие смолы, и изделий из них.	Опилки	древесина - 850-100% также может содержать: вода, песок.
18.	3 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ (включая отходы очистки сточных вод на локальных очистных сооружениях, исключая неспецифические отходы производственного потребления)</b>				



	3 05 000 00 00 0	ОТХОДЫ ОБРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ И ПРОИЗВОДСТВА ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДЕРЕВА			
	3 05 300 00 00 0	Отходы производства изделий из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения			
	3 05 310 00 00 0	<i>Отходы производства фанеры, шпона, деревянных плит, панелей и изделий из них</i>			
	3 05 313 00 00 0	<i>Отходы производства древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит, содержащих связующие смолы, и изделий из них</i>			
	3 05 313 12 43 4	Опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	IV	Производство древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит, содержащих связующие смолы, и изделий из них	Опилки  древесина - 85-99%, связующие смолы <5% (виды связующих смол определяет производитель отхода) также может содержать: вода, песок.
19.	3 00 000 00 00 0	ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ (включая отходы очистки сточных вод на локальных очистных сооружениях, исключая неспецифические отходы производственного потребления)			
	3 05 000 00 00 0	ОТХОДЫ ОБРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ И ПРОИЗВОДСТВА ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДЕРЕВА			

	3 05 300 00 00 0	Отходы производства изделий из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения			
	3 05 310 00 00 0	Отходы производства фанеры, шпона, деревянных плит, панелей и изделий из них			
	3 05 313 00 00 0	Отходы производства древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит, содержащих связующие смолы, и изделий из них			
	3 05 313 21 22 4	Стружка древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	IV	Производство древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит, содержащих связующие смолы, и изделий из них	Стружка древесина - 85-99%, связующие смолы <5% (виды связующих смол определяет производитель отхода) также может содержать: вода, песок.
20.	3 00 000 00 00 0	ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ (включая отходы очистки сточных вод на локальных очистных сооружениях, исключая неспецифические отходы производственного потребления)			
	3 05 000 00 00 0	ОТХОДЫ ОБРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ И ПРОИЗВОДСТВА ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДЕРЕВА			
	3 05 300 00 00 0	Отходы производства изделий из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения			

	3 05 310 00 00 0	<i>Отходы производства фанеры, шпона, деревянных плит, панелей и изделий из них</i>			
	3 05 313 00 00 0	<i>Отходы производства древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит, содержащих связующие смолы, и изделий из них</i>			
	3 05 313 22 22 4	Стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно- стружечных и/или древесно- волокнистых плит)	IV	Производство древесно- стружечных и/или древесно-волокнистых плит, содержащих связующие смолы, и изделий из них	Стружка  древесина - 85-99%, связующие смолы <5% (виды связующих смол определяет производитель отхода) также может содержать: вода, песок.
21.	3 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ (включая отходы очистки сточных вод на локальных очистных сооружениях, исключая неспецифические отходы производственного потребления)</b>			
	3 05 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ОБРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ И ПРОИЗВОДСТВА ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДЕРЕВА</b>			
	3 05 300 00 00 0	<b>Отходы производства изделий из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения</b>			
	3 05 310 00 00 0	<i>Отходы производства фанеры, шпона, деревянных плит, панелей и изделий из них</i>			

	3 05 313 00 00 0	<i>Отходы производства древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит, содержащих связующие смолы, и изделий из них</i>			
	3 05 313 31 20 4	Опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	IV	Производство древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит, содержащих связующие смолы, и изделий из них	Твердое  древесина - 85-99%, связующие смолы <5% (виды связующих смол определяет производитель отхода) также может содержать: вода, песок.
22.	3 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ (включая отходы очистки сточных вод на локальных очистных сооружениях, исключая неспецифические отходы производственного потребления)</b>			
	3 05 000 00 00 0	ОТХОДЫ ОБРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ И ПРОИЗВОДСТВА ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДЕРЕВА			
	3 05 300 00 00 0	<b>Отходы производства изделий из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения</b>			
	3 05 310 00 00 0	<b><i>Отходы производства фанеры, шпона, деревянных плит, панелей и изделий из них</i></b>			
	3 05 313 00 00 0	<i>Отходы производства древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит, содержащих связующие смолы, и изделий из них</i>			

	3 05 313 41 21 4	Обрезки, кусковые отходы древесно- стружечных и/или древесно- волокнистых плит	IV	Производство древесно- стружечных и/или древесно-волокнистых плит, содержащих связующие смолы, и изделий из них	Кусковая форма	древесина - 85-99%, связующие смолы <5% (виды связующих смол определяет производитель отхода) также может содержать: вода, песок.
23.	3 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ (включая отходы очистки сточных вод на локальных очистных сооружениях, исключая неспецифические отходы производственного потребления)</b>				
	3 05 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ОБРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ И ПРОИЗВОДСТВА ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДЕРЕВА</b>				
	3 05 300 00 00 0	<b>Отходы производства изделий из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения</b>				
	3 05 310 00 00 0	<b>Отходы производства фанеры, шпона, деревянных плит, панелей и изделий из них</b>				
	3 05 313 00 00 0	<b>Отходы производства древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит, содержащих связующие смолы, и изделий из них</b>				
	3 05 313 42 21 4	Обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно- стружечных и/или древесно- волокнистых плит)	IV	Производство древесно- стружечных и/или древесно-волокнистых плит, содержащих связующие смолы, и изделий из них	Кусковая форма	древесина - 85-99%, связующие смолы <5% (виды связующих смол определяет производитель отхода) также может содержать: вода, песок.

24.	3 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ (включая отходы очистки сточных вод на локальных очистных сооружениях, исключая неспецифические отходы производственного потребления)</b>				
	3 05 000 00 00 0	ОТХОДЫ ОБРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ И ПРОИЗВОДСТВА ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДЕРЕВА				
	3 05 300 00 00 0	Отходы производства изделий из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения				
	3 05 310 00 00 0	<i>Отходы производства фанеры, шпона, деревянных плит, панелей и изделий из них</i>				
	3 05 313 00 00 0	<i>Отходы производства древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит, содержащих связующие смолы, и изделий из них</i>				
	3 05 313 43 20 4	Брак древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	IV	Производство древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит, содержащих связующие смолы, и изделий из них	Твердое	древесина - 85-99%, связующие смолы <5% (виды связующих смол определяет производитель отхода) также может содержать: вода, песок.
25.	3 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ (включая отходы очистки сточных вод на локальных очистных сооружениях, исключая неспецифические отходы производственного потребления)</b>				

	3 05 000 00 00 0	ОТХОДЫ ОБРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ И ПРОИЗВОДСТВА ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДЕРЕВА			
	3 05 300 00 00 0	Отходы производства изделий из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения			
	3 05 310 00 00 0	<i>Отходы производства фанеры, шпона, деревянных плит, панелей и изделий из них</i>			
	3 05 313 00 00 0	<i>Отходы производства древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит, содержащих связующие смолы, и изделий из них</i>			
	3 05 313 51 42 4	Пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	IV	Производство древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит, содержащих связующие смолы, и изделий из них	Пыль древесина - 85-99%, связующие смолы <5% (виды связующих смол определяет производитель отхода) также может содержать: песок.
26.	3 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ (включая отходы очистки сточных вод на локальных очистных сооружениях, исключая неспецифические отходы производственного потребления)</b>			
	3 05 000 00 00 0	ОТХОДЫ ОБРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ И ПРОИЗВОДСТВА ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДЕРЕВА			

	3 05 300 00 00 0	Отходы производства изделий из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения			
	3 05 310 00 00 0	Отходы производства фанеры, шпона, деревянных плит, панелей и изделий из них			
	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 52 42 4	Пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	IV	Производство древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит, содержащих связующие смолы, и изделий из них	Пыль древесины - 85-99%, связующие смолы <5% (виды связующих смол определяет производитель отхода) также может содержать: песок.
27.	3 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ (включая отходы очистки сточных вод на локальных очистных сооружениях, исключая неспецифические отходы производственного потребления)</b>			
	3 05 000 00 00 0	ОТХОДЫ ОБРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ И ПРОИЗВОДСТВА ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДЕРЕВА			
	3 05 300 00 00 0	Отходы производства изделий из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения			



	3 05 310 00 00 0	<i>Отходы производства фанеры, шпона, деревянных плит, панелей и изделий из них</i>				
	3 05 313 00 00 0	<i>Отходы производства древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит, содержащих связующие смолы, и изделий из них</i>				
	3 05 313 61 39 4	Шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	IV	Производство древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит, содержащих связующие смолы, и изделий из них	Прочие дисперсные системы	древесина - 60-80%, вода - 15-39%, связующие смолы <5% (виды связующих смол определяет производитель отхода) также может содержать: песок.
28.	3 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ (включая отходы очистки сточных вод на локальных очистных сооружениях, исключая неспецифические отходы производственного потребления)</b>				
	3 05 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ОБРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ И ПРОИЗВОДСТВА ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДЕРЕВА</b>				
	3 05 300 00 00 0	<b>Отходы производства изделий из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения</b>				
	3 05 310 00 00 0	<i>Отходы производства фанеры, шпона, деревянных плит, панелей и изделий из них</i>				

	3 05 313 00 00 0	<i>Отходы производства древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит, содержащих связующие смолы, и изделий из них</i>				
	3 05 313 62 39 4	шлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	IV	Производство древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит, содержащих связующие смолы, и изделий из них	Прочие дисперсные системы	древесина - 60-80%, вода - 15-39%, связующие смолы < 5% (виды связующих смол определяет производитель отхода) также может содержать: песок.
29.	3 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ (включая отходы очистки сточных вод на локальных очистных сооружениях, исключая неспецифические отходы производственного потребления)</b>				
	3 10 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ</b>				
	3 18 000 00 00 0	<b>Отходы производства прочих химических продуктов</b>				
	3 18 900 00 00 0	<b><i>Отходы производства прочих химических продуктов, не вошедшие в другие группы</i></b>				
	3 18 910 00 00 0	<i>Отходы производства фотопластинок и фотопленок; фотопленок для моментальных фотоснимков; химических составов и несмешанных продуктов, используемых в фотографии</i>				

	3 18 911 00 29 4	Брак кино- и фотопленки	IV	Производство кино- фотопленки	Прочие формы твердых веществ	Полимерный материал (лавсан, полиэтилентерефталат) - до 99%, так же может содержать следы: желатин, красящие пигменты, пластификаторы, сернокислый барий, галогенид серебра
30.	3 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ (включая отходы очистки сточных вод на локальных очистных сооружениях, исключая неспецифические отходы производственного потребления)</b>				
	3 50 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ</b>				
	3 51 000 00 00 0	<b>Отходы производства чугуна, стали и ферросплавов</b>				
	3 51 500 00 00 0	<b>Отходы производства стального проката</b>				
	3 51 501 00 00 0	<b>Окалина прокатного производства</b>				
	3 51 501 01 39 3	Окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла 15% и более	III	Производство стального проката	Прочие дисперсные системы	оксиды железа - <85%, масла - >15%, также может содержать: песок

31.	3 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ (включая отходы очистки сточных вод на локальных очистных сооружениях, исключая неспецифические отходы производственного потребления)</b>				
	3 50 000 00 00 0	ОТХОДЫ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ				
	3 51 000 00 00 0	Отходы производства чугуна, стали и ферросплавов				
	3 51 500 00 00 0	<i>Отходы производства стального проката</i>				
	3 51 501 00 00 0	<i>Окалина прокатного производства</i>				
	3 51 501 02 29 4	Окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15%	IV	Производство стального проката	Прочие формы твердых веществ	оксиды железа >85%, масла <15%, также может содержать: песок
32.	3 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ (включая отходы очистки сточных вод на локальных очистных сооружениях, исключая неспецифические отходы производственного потребления)</b>				

	3 60 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ГОТОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, КРОМЕ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ
	3 61 000 00 00 0	<b>Отходы обработки металлов при производстве готовых металлических изделий</b>
	3 61 200 00 00 0	<b>Отходы при механической обработке металлов</b>
	3 61 210 00 00 0	<i>Отходы при обработке металлов резанием (точением, фрезерованием, сверлением, зенкерованием, долблением, протягиванием, развертыванием и т.д.)</i>
	3 61 211 00 00 0	Смазочно-охлаждающие жидкости отработанные при металлообработке

	3 61 211 01 31 3	Смазочно-охлаждающие масла отработанные при металлообработке	III	Смазочно-охлаждающие масла используются в технологических процессах холодной обработки металла резанием, шлифовкой, формование металла штамповкой, вытяжкой, вальцовкой, прессованием. Основное назначение смазочно-охлаждающего масла для уменьшения температуры, силовых параметров и износа режущего инструмента, обеспечения качества обрабатываемой поверхности. Масло, утратившее в процессе эксплуатации установленные показатели качества и/или проработавшее определенный для него срок, является отработанным нефтепродуктом.	Жидкое в жидком (эмульсия)	нефтепродукты - 90-100% также может содержать: механические примеси
33.	3 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ (включая отходы очистки сточных вод на локальных очистных сооружениях, исключая неспецифические отходы производственного потребления)</b>				
	3 60 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ГОТОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, КРОМЕ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ</b>				
	3 61 000 00 00 0	<b>Отходы обработки металлов при производстве готовых металлических изделий</b>				
	3 61 200 00 00 0	<b>Отходы при механической обработке металлов</b>				

	3 61 210 00 00 0	<i>Отходы при обработке металлов резанием (точением, фрезерованием, сверлением, зенкерованием, долблением, протягиванием, развертыванием и т.д.)</i>			
	3 61 212 00 00 0	Стружка металлическая при металлообработке незагрязненная			
	3 61 212 04 22 3	Стружка медная незагрязненная	III	Стружка медная незагрязненная образуется в результате обработки медных заготовок на металлообрабатывающих станках.  Механическая обработка металлов	Стружка медь - 95-100%, также может содержать: механические примеси
34.	3 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ (включая отходы очистки сточных вод на локальных очистных сооружениях, исключая неспецифические отходы производственного потребления)</b>			
	3 60 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ГОТОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, КРОМЕ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ</b>			
	3 61 000 00 00 0	<b>Отходы обработки металлов при производстве готовых металлических изделий</b>			
	3 61 200 00 00 0	<b><i>Отходы при механической обработке металлов</i></b>			

	3 61 210 00 00 0	<i>Отходы при обработке металлов резанием (точением, фрезерованием, сверлением, зенкерованием, долблением, протягиванием, развертыванием и т.д.)</i>				
	3 61 212 00 00 0	Стружка металлическая при металлообработке незагрязненная				
	3 61 212 09 22 3	Стружка свинцовая незагрязненная	III	Производство готовых металлических изделий. Механическая обработка металлов	Стружка	Свинец - >95%, также может содержать: песок, механические примеси
35.	3 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ (включая отходы очистки сточных вод на локальных очистных сооружениях, исключая неспецифические отходы производственного потребления)</b>				
	3 60 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ГОТОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, КРОМЕ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ</b>				
	3 61 000 00 00 0	<b>Отходы обработки металлов при производстве готовых металлических изделий</b>				
	3 61 200 00 00 0	<b><i>Отходы при механической обработке металлов</i></b>				



	3 61 210 00 00 0	Отходы при обработке металлов резанием (точением, фрезерованием, сверлением, зенкерованием, долблением, протягиванием, развертыванием и т.д.)			
	3 61 212 00 00 0	Стружка металлическая при металлообработке незагрязненная			
	3 61 212 11 22 3	Стружка цинка незагрязненная	III	Производство готовых металлических изделий. Механическая обработка металлов	Стружка  цинк - >95%, также может содержать: песок, механические примеси
36.	3 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ (включая отходы очистки сточных вод на локальных очистных сооружениях, исключая неспецифические отходы производственного потребления)</b>			
	3 60 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ГОТОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, КРОМЕ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ			
	3 61 000 00 00 0	<b>Отходы обработки металлов при производстве готовых металлических изделий</b>			
	3 61 200 00 00 0	<b>Отходы при механической обработке металлов</b>			

	3 61 210 00 00 0	Отходы при обработке металлов резанием (точением, фрезерованием, сверлением, зенкерованием, долблением, протягиванием, развертыванием и т.д.)			
	3 61 212 00 00 0	Стружка металлическая при металлообработке незагрязненная			
	3 61 212 13 22 4	Стружка оловянная незагрязненная	IV	Производство готовых металлических изделий. Механическая обработка металлов	Стружка олово - >95%, также может содержать: песок, механические примеси
37.	3 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ (включая отходы очистки сточных вод на локальных очистных сооружениях, исключая неспецифические отходы производственного потребления)</b>			
	3 60 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ГОТОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, КРОМЕ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ			
	3 61 000 00 00 0	<b>Отходы обработки металлов при производстве готовых металлических изделий</b>			
	3 61 200 00 00 0	<b>Отходы при механической обработке металлов</b>			

	3 61 210 00 00 0	Отходы при обработке металлов резанием (точением, фрезерованием, сверлением, зенкерованием, долблением, протягиванием, развертыванием и т.д.)			
	3 61 212 00 00 0	Стружка металлическая при металлообработке незагрязненная			
	3 61 212 14 22 3	Стружка хрома незагрязненная	III	Производство готовых металлических изделий. Механическая обработка металлов	Стружка  хром - >95%, также может содержать: песок, механические примеси
38.	3 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ (включая отходы очистки сточных вод на локальных очистных сооружениях, исключая неспецифические отходы производственного потребления)</b>			
	3 60 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ГОТОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, КРОМЕ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ			
	3 61 000 00 00 0	<b>Отходы обработки металлов при производстве готовых металлических изделий</b>			
	3 61 200 00 00 0	<b>Отходы при механической обработке металлов</b>			

	3 61 210 00 00 0	Отходы при обработке металлов резанием (точением, фрезерованием, сверлением, зенкерованием, долблением, протягиванием, развертыванием и т.д.)			
	3 61 213 00 00 0	Опилки металлические при металлообработке			
	3 61 213 09 43 3	Опилки цинковые незагрязненные	III	Производство готовых металлических изделий. Механическая обработка металлов	Опилки  цинк - >95%, также может содержать: песок, механические примеси
39.	3 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ (включая отходы очистки сточных вод на локальных очистных сооружениях, исключая неспецифические отходы производственного потребления)</b>			
	3 60 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ГОТОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, КРОМЕ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ			
	3 61 000 00 00 0	<b>Отходы обработки металлов при производстве готовых металлических изделий</b>			
	3 61 200 00 00 0	<b>Отходы при механической обработке металлов</b>			

	3 61 210 00 00 0	Отходы при обработке металлов резанием (точением, фрезерованием, сверлением, зенкерованием, долблением, протягиванием, развертыванием и т.д.)				
	3 61 213 00 00 0	Опилки металлические при металлообработке				
	3 61 213 11 43 3	Опилки никеля незагрязненные	III	Производство готовых металлических изделий. Механическая обработка металлов	Опилки	никель - >95%, также может содержать: песок, механические примеси

40.	3 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ (включая отходы очистки сточных вод на локальных очистных сооружениях, исключая неспецифические отходы производственного потребления)</b>				
	3 60 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ГОТОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, КРОМЕ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ				
	3 61 000 00 00 0	<b>Отходы обработки металлов при производстве готовых металлических изделий</b>				
	3 61 200 00 00 0	<b>Отходы при механической обработке металлов</b>				
	3 61 210 00 00 0	<i>Отходы при обработке металлов резанием (точением, фрезерованием, сверлением, зенкерованием, долблением, протягиванием, развертыванием и т.д.)</i>				
	3 61 213 00 00 0	Опилки металлические при металлообработке				
	3 61 213 12 43 4	Опилки оловянные незагрязненные	IV	Производство готовых металлических изделий. Механическая обработка металлов	Опилки	олово - >95%, также может содержать: песок, механические примеси

41.	3 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ (включая отходы очистки сточных вод на локальных очистных сооружениях, исключая неспецифические отходы производственного потребления)</b>				
	3 60 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ГОТОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, КРОМЕ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ				
	3 61 000 00 00 0	<b>Отходы обработки металлов при производстве готовых металлических изделий</b>				
	3 61 200 00 00 0	<b>Отходы при механической обработке металлов</b>				
	3 61 210 00 00 0	<i>Отходы при обработке металлов резанием (точением, фрезерованием, сверлением, зенкерованием, долблением, протягиванием, развертыванием и т.д.)</i>				
	3 61 213 00 00 0	Опилки металлические при металлообработке				
	3 61 213 13 43 3	Опилки хрома незагрязненные	III	Производство готовых металлических изделий. Механическая обработка металлов	Опилки	хром - >95%, также может содержать: песок, механические примеси

42.	3 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ (включая отходы очистки сточных вод на локальных очистных сооружениях, исключая неспецифические отходы производственного потребления)</b>				
	3 60 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ГОТОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, КРОМЕ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ				
	3 61 000 00 00 0	<b>Отходы обработки металлов при производстве готовых металлических изделий</b>				
	3 61 200 00 00 0	<b>Отходы при механической обработке металлов</b>				
	3 61 210 00 00 0	<i>Отходы при обработке металлов резанием (точением, фрезерованием, сверлением, зенкерованием, долблением, протягиванием, развертыванием и т.д.)</i>				
	3 61 213 00 00 0	Опилки металлические при металлообработке				
	3 61 213 14 43 3	Опилки цветных металлов в смеси незагрязненные	III	Производство готовых металлических изделий. Механическая обработка металлов	Опилки	Медь, бронза, латунь, титан, свинец, никель, олово, хром, алюминий также может содержать: песок, механические примеси



43.	3 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ (включая отходы очистки сточных вод на локальных очистных сооружениях, исключая неспецифические отходы производственного потребления)</b>				
	3 60 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ГОТОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, КРОМЕ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ				
	3 61 000 00 00 0	<b>Отходы обработки металлов при производстве готовых металлических изделий</b>				
	3 61 200 00 00 0	<i>Отходы при механической обработке металлов</i>				
	3 61 220 00 00 0	<i>Отходы при обработке металлов шлифованием</i>				
	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	III	Производство готовых металлических изделий. Шлифование черных металлов	Жидкое в жидком (эмульсия)	нефтепродукты - >15% вода - >15% может содержать железо и оксиды железа

44.	3 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ (включая отходы очистки сточных вод на локальных очистных сооружениях, исключая неспецифические отходы производственного потребления)</b>				
	3 60 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ГОТОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, КРОМЕ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ</b>				
	3 61 000 00 00 0	<b>Отходы обработки металлов при производстве готовых металлических изделий</b>				
	3 61 200 00 00 0	<i>Отходы при механической обработке металлов</i>				
	3 61 220 00 00 0	<i>Отходы при обработке металлов шлифованием</i>				
	3 61 222 00 00 0	<b>Отходы при обработке поверхности черных металлов шлифованием механическим способом</b>				
	3 61 222 02 31 4	Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15%	IV	Производство готовых металлических изделий. Шлифование черных металлов	Жидкое в жидком (эмульсия)	нефтепродукты - <15% вода - >15% железо и оксиды железа

45.	3 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ (включая отходы очистки сточных вод на локальных очистных сооружениях, исключая неспецифические отходы производственного потребления)</b>
	3 60 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ГОТОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, КРОМЕ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ</b>
	3 61 000 00 00 0	<b>Отходы обработки металлов при производстве готовых металлических изделий</b>
	3 61 200 00 00 0	<i>Отходы при механической обработке металлов</i>
	3 61 220 00 00 0	<i>Отходы при обработке металлов шлифованием</i>
	3 61 222 00 00 0	<b>Отходы при обработке поверхности черных металлов шлифованием механическим способом</b>

	<p>3 61 222 03 39 3</p>	<p>Шлам шлифовальный маслосодержащий</p>	<p>III</p> <p>Обязательным элементом технологического процесса обработки металла шлифованием является использование смазочно-охлаждающих технологических средств, в том числе минеральных масел. Смазочно-охлаждающее масло, как правило, циркулирует в системе охлаждения и, совершая оборот, уносит с рабочего места стружку, частицы абразивного инструмента, грязь и прочие включения. Отходы шлама шлифовального маслосодержащего образуются в результате очистки системы фильтрации смазочно-охлаждающей жидкости при техническом обслуживании и ремонте шлифовальных станков.</p>	<p>Прочие дисперсные системы</p>	<p>нефтепродукты - 15-40%, абразив - 30-35%, также может содержать: вода, железо.</p>
<p>46.</p>	<p>3 00 000 00 00 0</p>	<p><b>ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ (включая отходы очистки сточных вод на локальных очистных сооружениях, исключая неспецифические отходы производственного потребления)</b></p>			
	<p>3 60 000 00 00 0</p>	<p><b>ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ГОТОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, КРОМЕ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ</b></p>			
	<p>3 63 000 00 00 0</p>	<p><b>Отходы обработки поверхности металлов и нанесения покрытий на металлы</b></p>			

	3 63 100 00 00 0	<i>Отходы обработки металлических поверхностей методом механической очистки</i>				
	3 63 110 00 00 0	<i>Отходы при пескоструйной, дробеструйной обработке металлических поверхностей</i>				
	3 63 110 01 49 4	Отходы песка от очистных и пескоструйных устройств	IV	<p>Пескоструйная обработка металлических поверхностей .При очистке, обработке металлических узлов и деталей с поверхности удаляются элементы, загрязняющие поверхность (ржавчина, окалина, шлаки, остатки старого покрытия, нефтепродукты и т.п.). Окалина, шлак - продукт высокотемпературного окисления металла, представляющий окислы железа FeO и Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. В результате очистки пескоструйной камеры образуется отход: отходы песка от очистных и пескоструйных устройств.</p>	Прочие сыпучие материалы	диоксид кремния - 60-80%, вода - 10-20%, нефтепродукты <15% также может содержать: металлы, марганец, сажа
47.	4 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В <a href="#">БЛОКИ 1-3, 6-9</a></b>				

	4 02 000 00 00 0	ТЕКСТИЛЬ И ИЗДЕЛИЯ ТЕКСТИЛЬНЫЕ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА				
	4 02 100 00 00 0	Изделия из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, утратившие потребительские свойства, незагрязненные				
	4 02 110 00 00 0	<i>Отходы изделий из хлопчатобумажного и смешанных волокон</i>				
	4 02 110 01 62 4	Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	IV	Рабочая одежда заменяет обычную или одевается поверх нее, с целью защиты работающего от воздействия опасных и вредных производственных факторов, таких как холод, солнце, атмосферные осадки и др. К производственным факторам опасности относятся следующие воздействия: пыль, грязь, аэрозоли, механическое воздействие инструментов и оборудования. В результате механического воздействия (носка, трение, стирка, после ремонта и т.п.), одежда теряет потребительские свойства - образуется отход: спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная.	Изделие из нескольких волокон	волокно хлопковое и смешанных волокон 90-100% также может содержать: вода, пыль, песок, железо.

48.	4 00 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В <a href="#">БЛОКИ 1-3, 6-9</a>
	4 02 000 00 00 0	ТЕКСТИЛЬ И ИЗДЕЛИЯ ТЕКСТИЛЬНЫЕ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА
	4 02 300 00 00 0	Изделия текстильные, утратившие потребительские свойства, загрязненные
	4 02 310 00 00 0	<i>Отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненные нефтепродуктами</i>
	4 02 312 00 00 0	<i>Изделия из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)</i>

	4 02 312 01 62 4	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	IV	Рабочая спецодежда заменяет обычную или одевается поверх нее, с целью защиты работающего от воздействия опасных и вредных производственных факторов, таких как холод, солнце, атмосферные осадки и др. К производственным факторам опасности относятся следующие воздействия: пыль, грязь, аэрозоли, механическое воздействие инструментов и оборудования. В результате механического воздействия (носки, трение, стирка, после ремонта и т.п.), одежда теряет потребительские свойства.	Изделия из нескольких видов волокон	волокно - 75-85%, нефтепродукты <14,99%, также может содержать: пыль, песок, железо, вода.
49.	4 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В <a href="#">БЛОКИ 1-3, 6-9</a></b>				
	4 03 000 00 00 0	<b>ИЗДЕЛИЯ ИЗ КОЖИ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА</b>				
	4 03 100 00 00 0	<b>Отходы обуви</b>				



	4 03 101 00 52 4	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	IV	На предприятии используется кожаная обувь, которая выдается рабочим в качестве спецобуви, для защиты ног работающих от производственных загрязнений. В ходе эксплуатации, в результате механического воздействия (носка, трение и т.п.), обувь изнашивается и теряет свои потребительские свойства. Рабочая спецобувь по истечении срока годности и/или досрочном выходе из строя подлежит замене, в результате чего образуется отход обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства.	Изделия из нескольких материалов	кожа - 45-50%, подошва резиновая - 50-55%, также может содержать: металлические заклепки, крепления, стелька войлочная, текстиль (шнурки).
50.	4 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В <a href="#">БЛОКИ 1-3, 6-9</a></b>				
	4 04 000 00 00 0	<b>ПРОДУКЦИЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ, УТРАТИВШАЯ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА (кроме изделий, загрязненных специфическими веществами)</b>				
	4 04 200 00 00 0	<b>Изделия из древесины с пропиткой и покрытиями, утратившие потребительские свойства</b>				

	4 04 210 01 51 4	Отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные	IV	Использование, хранение, транспортирование с утратой потребительских свойств	Изделия из одного материала	древесина - 85-99%, связующие смолы <5% (виды связующих смол определяет производитель отхода) также может содержать: песок.
51.	4 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В <a href="#">БЛОКИ 1-3, 6-9</a></b>				
	4 04 000 00 00 0	ПРОДУКЦИЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ, УТРАТИВШАЯ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА (кроме изделий, загрязненных специфическими веществами)				
	4 04 200 00 00 0	Изделия из древесины с пропиткой и покрытиями, утратившие потребительские свойства				
	4 04 220 01 51 4	Отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные	IV	Использование, хранение, транспортирование с утратой потребительских свойств	Изделия из одного материала	древесина - 85-95%, вода - 5-15,0% также может содержать: смолы <5%,
52.	4 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В <a href="#">БЛОКИ 1-3, 6-9</a></b>				

	4 04 000 00 00 0	ПРОДУКЦИЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ, УТРАТИВШАЯ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА (кроме изделий, загрязненных специфическими веществами)			
	4 04 200 00 00 0	Изделия из древесины с пропиткой и покрытиями, утратившие потребительские свойства			
	4 04 230 01 51 4	Отходы древесно-волоконистых плит и изделий из них незагрязненные	IV	Использование, хранение, транспортирование с утратой потребительских свойств	Изделия из одного материала древесина - 85-90%, вода - 10-15%, также может содержать: смолы <5%,
53.	4 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В <a href="#">БЛОКИ 1-3, 6-9</a></b>			
	4 04 000 00 00 0	ПРОДУКЦИЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ, УТРАТИВШАЯ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА (кроме изделий, загрязненных специфическими веществами)			
	4 04 200 00 00 0	Изделия из древесины с пропиткой и покрытиями, утратившие потребительские свойства			
	4 04 290 00 00 0	<i>Прочие изделия из древесины с пропиткой и покрытиями</i>			

	4 04 290 99 51 4	Отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	IV	Использование, хранение, транспортирование с утратой потребительских свойств	Изделие из одного материала	древесина - 80-85%, вода - 15-20%, также может содержать: пропитка - 5%
54.	4 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В <a href="#">БЛОКИ 1-3, 6-9</a></b>				
	4 05 000 00 00 0	БУМАГА И ИЗДЕЛИЯ ИЗ БУМАГИ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА				
	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 05 290 00 00 0	<i>Прочие отходы бумаги с пропиткой и покрытием</i>				
	4 05 290 02 29 4	Отходы бумаги с клеевым слоем	IV	Использование по назначению с утратой потребительских свойств	Прочие формы твердых веществ	бумага клей также может содержать: песок
55.	4 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В <a href="#">БЛОКИ 1-3, 6-9</a></b>				

	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	III	Масла моторные отработанные образуются при эксплуатации и техническом обслуживании, и замене не пригодного для дальнейшего использования моторного масла в карбюраторных двигателях автомобилей, тягового подвижного состава, дорожных машин, компрессорах автомотрис(ж/д вагонов) и автотракторных дизелях по истечении срока службы и вследствие изменения параметров качества.	Жидкое в жидком (эмульсия)	нефтепродукты - 90-98%, вода - 2-10% также может содержать: механические примеси
56.	4 00 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В <a href="#">БЛОКИ 1-3, 6-9</a>				
	4 06 000 00 00 0	ОТХОДЫ НЕФТЕПРОДУКТОВ				

	4 06 100 00 00 0	<b>Отходы минеральных масел, не содержащих галогены</b>				
	4 06 120 01 31 3	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	III	Масла гидравлические отработанные образуются в результате замены масла по истечении срока годности и/или вследствие изменения параметров качества при техническом обслуживании и ремонте тягового подвижного состава, дорожной и путевой техники, автомобилей.	Жидкое в жидком (эмульсия)	нефтепродукты - 90-98%, вода - 2-10% также может содержать: механические примеси.
57.	4 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В <a href="#">БЛОКИ 1-3, 6-9</a></b>				
	4 06 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ НЕФТЕПРОДУКТОВ</b>				
	4 06 100 00 00 0	<b>Отходы минеральных масел, не содержащих галогены</b>				

	4 06 130 01 31 3	Отходы минеральных масел индустриальных	III	Масла индустриальные отработанные образуются при замене масла по истечении срока годности и/или досрочном выходе из строя в картерах редукторов при техническом обслуживании и ремонте металлорежущих станков, а также в моторно-осевых подшипниках тяговых двигателей, червячных редукторах скоростемеров, гидравлических системах рабочих органов путевых машин и оборудования, основных и вспомогательных компрессорах подвижного состава.	Жидкое в жидком (эмульсия)	нефтепродукты - 90-98%, вода - 2-10% также может содержать: механические примеси.
58.	4 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В <a href="#">БЛОКИ 1-3, 6-9</a></b>				
	4 06 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ НЕФТЕПРОДУКТОВ</b>				
	4 06 100 00 00 0	<b>Отходы минеральных масел, не содержащих галогены</b>				

	4 06 140 01 31 3	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	III	Масла трансформаторные отработанные, не содержащие галогены, полихлорированные дифенилы и терфенилы образуются по истечении срока службы и вследствие изменения параметров качества при техническом обслуживании и ремонте с заменой масла в тяговых трансформаторах, реостатов, масляных выключателей.	Жидкое в жидком (эмульсия)	нефтепродукты - 90-98%, вода - 2-10% также может содержать: механические примеси
59.	4 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В <a href="#">БЛОКИ 1-3, 6-9</a></b>				
	4 06 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ НЕФТЕПРОДУКТОВ</b>				
	4 06 100 00 00 0	<b>Отходы минеральных масел, не содержащих галогены</b>				



4 06 150 01 31 3	Отходы минеральных масел трансмиссионных	III	Масла трансмиссионные отработанные образуются в результате замены масла в автомобильных узлах, агрегатах, зубчатых передачах тяговых редукторов и картерах пневматических двигателей по истечении срока службы и вследствие изменения параметров качества при ТО и ТР автотранспорта, дорожных машин, тягового подвижного состава.	Жидкое в жидком (эмульсия)	нефтепродукты - 90-98%, вода - 2-10% также может содержать: механические примеси.
---------------------------------	---	-----	---	----------------------------------	---

60.	4 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В <a href="#">БЛОКИ 1-3, 6-9</a></b>				
	4 06 000 00 00 0	ОТХОДЫ НЕФТЕПРОДУКТОВ				
	4 06 100 00 00 0	Отходы минеральных масел, не содержащих галогены				
	4 06 166 01 31 3	Отходы минеральных масел компрессорных	III	Масла компрессорные отработанные образуются в результате замены масла по истечении срока годности и вследствие изменения параметров качества при техническом обслуживании и ремонте перекачивающих агрегатов компрессорного оборудования.	Жидкое в жидком (эмульсия)	нефтепродукты - 90-98%, вода - 2-10% также может содержать механические примеси.
61.	4 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В <a href="#">БЛОКИ 1-3, 6-9</a></b>				
	4 06 000 00 00 0	ОТХОДЫ НЕФТЕПРОДУКТОВ				

	4 06 100 00 00 0	<b>Отходы минеральных масел, не содержащих галогены</b>				
	4 06 170 01 31 3	Отходы минеральных масел турбинных	III	<p>Масла турбинные отработанные образуются в результате замены масла в подшипниках и вспомогательных механизмах турбокомпрессорных машин, гидropередач подвижного состава и гидрообъемных приводах по истечении срока годности и вследствие изменения параметров качества, при техническом обслуживании турбинных установок перекачивающих агрегатов компрессорных станций и тягового подвижного состава.</p>	Жидкое в жидком (эмульсия)	нефтепродукты - 90-98%, вода - 2-10% также может содержать: механические примеси.
62.	4 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В <a href="#">БЛОКИ 1-3, 6-9</a></b>				
	4 06 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ НЕФТЕПРОДУКТОВ</b>				

	4 06 300 00 00 0	Смеси нефтепродуктов отработанных не загрязненные веществами 1-2 классов опасности				
	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	III	Для механической очистки промстоков и ливневых сточных вод с территории предприятия от нефтепродуктов имеются локальные очистные сооружения, представленные отстойниками, нефтеловушками. Данный вид отхода образуется в результате очистки сточных вод и сбора всплывающих нефтепродуктов с поверхности очистных сооружений.	Жидкое в жидком (эмульсия)	нефтепродукты - 75-80%, вода - 20-25% также может содержать: механические примеси.
63.	4 00 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В <a href="#">БЛОКИ 1-3, 6-9</a>				
	4 06 000 00 00 0	ОТХОДЫ НЕФТЕПРОДУКТОВ				

	4 06 900 00 00 0	<b>Прочие отходы нефтепродуктов</b>				
	4 06 910 01 10 3	Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	III	В ремонтных отделениях предприятия проводится очистка и мойка загрязненных деталей тягового подвижного состава, автотранспорта, путевой и дорожной техники. В моечных ваннах используется моющий раствор - дизельное топливо. При замене моющего раствора образуется отход - остатки дизельного топлива, утратившие потребительские свойства (дизтопливо от мойки деталей).	Жидкое	нефтепродукты - 85-90%, вода - 5,0-10% также может содержать механические примеси.
64.	4 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В <a href="#">БЛОКИ 1-3, 6-9</a></b>				
	4 10 000 00 00 0	<b>ПРОДУКТЫ ХИМИЧЕСКИЕ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА</b>				
	4 13 000 00 00 0	<b>Отходы синтетических и полусинтетических масел и гидравлических жидкостей</b>				

	4 13 100 01 31 3	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	III	Масла моторные отработанные образуются при эксплуатации и техническом обслуживании, и замене не пригодного для дальнейшего использования моторного масла в двигателях автомобилей, дорожных машин, компрессорах автомотрис (ж/д вагонах) и автотракторных дизелях по истечении срока службы и вследствие изменения параметров качества.	Жидкое в жидком (эмульсия)	нефтепродукты - 90-98%, вода - 2-10% также может содержать: механические примеси
65.	4 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В <a href="#">БЛОКИ 1-3, 6-9</a></b>				
	4 10 000 00 00 0	ПРОДУКТЫ ХИМИЧЕСКИЕ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА				
	4 13 000 00 00 0	<b>Отходы синтетических и полусинтетических масел и гидравлических жидкостей</b>				
	4 13 200 01 31 3	Отходы синтетических и полусинтетических масел индустриальных	III	Транспортирование, хранение, использование по назначению с утратой потребительских свойств	Жидкое в жидком (эмульсия)	масло синтетическое/ масло полусинтетическое - 85-98%, также может содержать: механические примеси, вода

66.	4 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В <a href="#">БЛОКИ 1-3, 6-9</a></b>				
	4 10 000 00 00 0	ПРОДУКТЫ ХИМИЧЕСКИЕ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА				
	4 13 000 00 00 0	<b>Отходы синтетических и полусинтетических масел и гидравлических жидкостей</b>				
	4 13 300 01 31 3	Отходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционных	III	Транспортирование, хранение, использование по назначению с утратой потребительских свойств	Жидкое в жидком (эмульсия)	масло синтетическое/ масло полусинтетическое - 85-98%, также может содержать: механические примеси, вода
67.	4 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В <a href="#">БЛОКИ 1-3, 6-9</a></b>				
	4 10 000 00 00 0	ПРОДУКТЫ ХИМИЧЕСКИЕ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА				
	4 13 000 00 00 0	<b>Отходы синтетических и полусинтетических масел и гидравлических жидкостей</b>				

	4 13 400 01 31 3	Отходы синтетических масел компрессорных	III	Транспортирование, хранение, использование по назначению с утратой потребительских свойств	Жидкое в жидком (эмульсия)	масло синтетическое/ масло полусинтетическое - 85-98%, также может содержать: механические примеси, вода
68.	4 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В <a href="#">БЛОКИ 1-3, 6-9</a></b>				
	4 10 000 00 00 0	ПРОДУКТЫ ХИМИЧЕСКИЕ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА				
	4 13 000 00 00 0	<b>Отходы синтетических и полусинтетических масел и гидравлических жидкостей</b>				
	4 13 600 01 31 3	Отходы синтетических гидравлических жидкостей	III	Транспортирование, хранение, использование по назначению с утратой потребительских свойств	Жидкое в жидком (эмульсия)	масло синтетическое/ масло полусинтетическое - 85-98%, также может содержать: механические примеси, вода
69.	4 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В <a href="#">БЛОКИ 1-3, 6-9</a></b>				
	4 10 000 00 00 0	ПРОДУКТЫ ХИМИЧЕСКИЕ, 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				
	4 17 100 00 00 0	<i>Отходы кино и фотопленок, фотопластинок и других изделий, используемых в фотографии</i>				
	4 17 140 01 29 4	Отходы фотобумаги	IV	Транспортирование, хранение, использование по назначению с утратой потребительских свойств	Прочие формы твердых веществ	Целлюлоза, полимерный материал (лавсан, полиэтилен, полиэтилентерефталат) - 90-95%, красители, так же может содержать следы: желатин, пигменты, пластификаторы, сернокислый барий, галогенид серебра
70.	4 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В <a href="#">БЛОКИ 1-3, 6-9</a></b>				
	4 10 000 00 00 0	ПРОДУКТЫ ХИМИЧЕСКИЕ, 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				
	4 17 100 00 00 0	<i>Отходы кино и фотопленок, фотопластинок и других изделий, используемых в фотографии</i>				

	4 17 150 01 29 4	Отходы фото- и киноплёнки	IV	Транспортирование, хранение, использование по назначению с утратой потребительских свойств	Прочие формы твердых веществ	Полимерный материал (лавсан (полиэстер), полиэтилентерефталат) - до 99%, так же может содержать следы: желатин, пигменты, пластификаторы, сернистый барий, галогенид серебра
71.	4 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В <a href="#">БЛОКИ 1-3, 6-9</a></b>				
	4 30 000 00 00 0	РЕЗИНОВЫЕ И ПЛАСТМАССОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА (кроме шин и покрышек автотранспортных, вошедших в <a href="#">Блок 9</a> )				
	4 35 000 00 00 0	<b>Отходы продукции из галогенсодержащих пластмасс незагрязненные</b>				
	4 35 100 00 00 0	<i>Отходы продукции из поливинилхлорида незагрязненные</i>				
	4 35 100 01 20 4	Отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	IV	Транспортирование, хранение, использование по назначению с утратой потребительских свойств	Твердое	Поливинилхлорид - >95% также может содержать: песок
72.	4 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В <a href="#">БЛОКИ 1-3, 6-9</a></b>				

	4 30 000 00 00 0	<b>РЕЗИНОВЫЕ И ПЛАСТМАССОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА</b> (кроме шин и покрышек автотранспортных, вошедших в <a href="#">Блок 9</a> )				
	4 35 000 00 00 0	<b>Отходы продукции из галогенсодержащих пластмасс незагрязненные</b>				
	4 35 100 00 00 0	<b>Отходы продукции из поливинилхлорида незагрязненные</b>				
	4 35 100 03 51 4	Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий	IV	Транспортирование, хранение, использование по назначению с утратой потребительских свойств	Изделие из одного материала	поливинилхлорид - 95-100%, также может содержать: влага и летучие вещества, натрия гидроксид, железо.
73.	4 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В <a href="#">БЛОКИ 1-3, 6-9</a></b>				
	4 40 000 00 00 0	<b>КАТАЛИЗАТОРЫ, СОРБЕНТЫ, ФИЛЬТРЫ, ФИЛЬТРОВАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА</b> (кроме специфических катализаторов, вошедших в <a href="#">Блок 3</a> )				
	4 42 000 00 00 0	<b>Отходы сорбентов, не вошедшие в другие группы</b>				

	4 42 500 00 00 0	Отходы сорбентов, загрязненные опасными веществами				
	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 масла 15% и более)	III	При замене адсорбционной загрузки на установках регенерации минеральных масел, образуется отход: силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание масла 15% и более).	Прочие формы твердых веществ	нефтепродукты >15%, силикагель - 70-85%, также может содержать: вода
74.	4 00 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В <a href="#">БЛОКИ 1-3, 6-9</a>				
	4 40 000 00 00 0	КАТАЛИЗАТОРЫ, СОРБЕНТЫ, ФИЛЬТРЫ, ФИЛЬТРОВАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА (кроме специфических катализаторов, вошедших в <a href="#">Блок 3</a> )				

	4 42 000 00 00 0	<b>Отходы сорбентов, не вошедшие в другие группы</b>				
	4 42 500 00 00 0	<b>Отходы сорбентов, загрязненные опасными веществами</b>				
	4 42 503 00 00 0	<i>Силикагель отработанный, загрязненный опасными веществами</i>				
	4 42 503 10 00 0	Силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами				
	4 42 503 12 29 4	Силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание масла менее 15%)	IV	При замене адсорбционной загрузки на установках регенерации и осушки минеральных масел, образуется отход: силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание масла менее 15%).	Прочие формы твердых веществ	нефтепродукты - <15%, силикагель - 85-95%, также может содержать: вода
75.	4 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В <a href="#">БЛОКИ 1-3</a>, <a href="#">6-9</a></b>				

	4 40 000 00 00 0	КАТАЛИЗАТОРЫ, СОРБЕНТЫ, ФИЛЬТРЫ, ФИЛЬТРОВАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА (кроме специфических катализаторов, вошедших в <a href="#">Блок 3</a> )				
	4 43 000 00 00 0	Отходы фильтров и фильтровальных материалов, не вошедшие в другие группы				
	4 43 100 00 00 0	<i>Отходы фильтров, не вошедшие в другие группы</i>				
	4 43 101 00 00 0	Угольные фильтры отработанные, загрязненные опасными веществами				
	4 43 101 01 52 3	Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	III	При замене фильтрующей загрузки на колонках первой ступени очистки образуется отход - угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более).	Изделия из нескольких материалов	уголь - 45-85%, нефтепродукты >15%, также может содержать: сульфаты, железо, песок, вода
76.	4 00 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В <a href="#">БЛОКИ 1-3, 6-9</a>				

	4 40 000 00 00 0	КАТАЛИЗАТОРЫ, СОРБЕНТЫ, ФИЛЬТРЫ, ФИЛЬТРОВАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА (кроме специфических катализаторов, вошедших в <a href="#">Блок 3</a> )
	4 43 000 00 00 0	<b>Отходы фильтров и фильтровальных материалов, не вошедшие в другие группы</b>
	4 43 100 00 00 0	<i>Отходы фильтров, не вошедшие в другие группы</i>
	4 43 101 00 00 0	<i>Угольные фильтры отработанные, загрязненные опасными веществами</i>

	<p>4 43 101 02 52 4</p>	<p>Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)</p>	<p>IV</p>	<p>Прошедшая через фильтрационные колонки первой ступени очистки и бака-смесителя сточная вода поступает на фильтрационно-сорбирующие колонки второй ступени очистки. Фильтрационно-сорбирующие колонки загружены 50% древесными опилками - нижняя часть и 50% активированный уголь - верхняя часть колонки. После прохождения очистки, очищенные сточные воды сбрасываются в городской коллектор. Замена фильтрующей загрузки на колонках второй ступени очистки осуществляется один раз в три месяца. В результате образуется отход: угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%).</p>	<p>Изделия из нескольких материалов</p>	<p>уголь - 60-100%, нефтепродукты - &lt;15% также может содержать: сульфаты, железо, песок, вода</p>
<p>77.</p>	<p>4 00 000 00 00 0</p>	<p><b>ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В <a href="#">БЛОКИ 1-3, 6-9</a></b></p>				
	<p>4 40 000 00 00 0</p>	<p>КАТАЛИЗАТОРЫ, СОРБЕНТЫ, ФИЛЬТРЫ, ФИЛЬТРОВАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА (кроме специфических катализаторов, вошедших в <a href="#">Блок 3</a>)</p>				



	4 43 000 00 00 0	Отходы фильтров и фильтровальных материалов, не вошедшие в другие группы				
	4 43 200 00 00 0	Ткани фильтровальные отработанные, не вошедшие в другие группы				
	4 43 220 00 00 0	Ткани фильтровальные из синтетических волокон отработанные				
	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	IV	В результате эксплуатации и технического обслуживания систем вентиляции и кондиционирования воздуха производится замена фильтрующего материала и образуется отход ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная.	Изделия из нескольких видов волокон	фильтровальный материал (полиэстер, лавсан) - 90-95%, также может содержать: механические примеси (пыль атмосферная)
78.	4 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В <a href="#">БЛОКИ 1-3, 6-9</a></b>				

	4 50 000 00 00 0	НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ ПРОЧИЕ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА (кроме отходов строительных материалов, вошедших в <a href="#">Блок 8</a> )				
	4 55 000 00 00 0	<b>Отходы изделий из асбеста</b>				
	4 55 300 00 00 0	<i>Отходы потребления асбокартона, асбобумаги, фильтр-пластин, фильтр-волокон</i>				
	4 55 320 01 20 4	Отходы асбестовой бумаги	IV	Отходы бумаги асбестовой образуются в результате замены по истечении срока годности или досрочном выходе из строя при техническом обслуживании трубопроводов и котлов, а также ремонте электрических машин и механизмов.	Твердое	диоксид кремния - 45-50%, оксид магния - 45-50%, также может содержать: оксид алюминия, оксид железа, оксид кальция, диоксид марганца, вода
79.	4 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В <a href="#">БЛОКИ 1-3, 6-9</a></b>				
	4 50 000 00 00 0	НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ ПРОЧИЕ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА (кроме отходов строительных материалов, вошедших в <a href="#">Блок 8</a> )				

	4 55 000 00 00 0	Отходы изделий из асбеста				
	4 55 500 00 00 0	<i>Изделия из асбоцемента, утратившие потребительские свойства (трубы, муфты, листы волнистые и плоские, кусковые отходы и лом)</i>				
	4 55 510 00 00 0	<i>Изделия из асбоцемента, утратившие потребительские свойства незагрязненные</i>				
	4 55 510 01 51 4	Трубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	IV	Использование по назначению с утратой потребительских свойств	Изделие из одного материала	Асбоцемент - >95% также может содержать: песок

80.	4 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В <a href="#">БЛОКИ 1-3, 6-9</a></b>				
	4 50 000 00 00 0	НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ ПРОЧИЕ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА (кроме отходов строительных материалов, вошедших в <a href="#">Блок 8</a> )				
	4 55 000 00 00 0	<b>Отходы изделий из асбеста</b>				
	4 55 500 00 00 0	<i>Изделия из асбоцемента, утратившие потребительские свойства (трубы, муфты, листы волнистые и плоские, кусковые отходы и лом)</i>				
	4 55 510 00 00 0	<i>Изделия из асбоцемента, утратившие потребительские свойства незагрязненные</i>				
	4 55 510 02 51 4	Листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	IV	Использование по назначению с утратой потребительских свойств	Изделие из одного материала	Асбоцемент - >95% также может содержать: песок
81.	4 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В <a href="#">БЛОКИ 1-3, 6-9</a></b>				

	4 50 000 00 00 0	НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ ПРОЧИЕ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА (кроме отходов строительных материалов, вошедших в <a href="#">Блок 8</a> )				
	4 55 000 00 00 0	<b>Отходы изделий из асбеста</b>				
	4 55 500 00 00 0	<i>Изделия из асбоцемента, утратившие потребительские свойства (трубы, муфты, листы волнистые и плоские, кусковые отходы и лом)</i>				
	4 55 510 00 00 0	<i>Изделия из асбоцемента, утратившие потребительские свойства незагрязненные</i>				
	4 55 510 99 51 4	Лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненные	IV	В результате проведения ремонтных работ по замене строительных конструкций, кровельного и изоляционного материалов, замене щитов дугогасительных камер образуется отход - лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненные.	Изделие из одного материала	диоксид кремния - 20-25%, оксид кальция - 55-65%, также может содержать: оксид алюминия, оксид железа, оксид магния, диоксид марганца
82.	4 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В <a href="#">БЛОКИ 1-3, 6-9</a></b>				

	4 50 000 00 00 0	НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ ПРОЧИЕ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА (кроме отходов строительных материалов, вошедших в <a href="#">Блок 8</a> )				
	4 55 000 00 00 0	<b>Отходы изделий из асбеста</b>				
	4 55 700 00 00 0	<i>Отходы резиноасбестовых изделий (паронит, шайбы и прокладки из него, детали резиноасбестовые, листы асбестостальные, полотно армированное, кусковые отходы и обрезь)</i>				
	4 55 700 00 71 4	Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	IV	При проведении технического обслуживания технологического оборудования, автотранспорта и грузового подвижного состава, непригодные для использования резиноасбестовые изделия, которые в результате эксплуатации по истечении срока годности или досрочном выходе из строя подлежат замене.	Смесь твердых материалов (включая волокна)	диоксид кремния - 10-15%, резина - 15-25% также может содержать: оксид алюминия, оксид железа, оксид магния, оксид кальция, диоксид марганца, вода, сера, графит,
83.	4 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В <a href="#">БЛОКИ 1-3, 6-9</a></b>				
	4 50 000 00 00 0	НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ ПРОЧИЕ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА (кроме отходов строительных материалов, вошедших в <a href="#">Блок 8</a> )				

	4 57 000 00 00 0	Отходы теплоизоляционных материалов, не вошедшие в другие группы				
	4 57 100 00 00 0	Отходы теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна				
	4 57 110 00 00 0	Отходы минерального волокна теплоизоляционного незагрязненные				
	4 57 112 01 20 4	Отходы базальтового волокна и материалов на его основе	IV	При раскрое изоляции, а также при проведении ремонтных работ (замена теплоизоляции) образуется отход - отходы базальтового волокна и материалов на его основе.	Твердое	неорганические соединения (базальт) - 100%
84.	4 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В <a href="#">БЛОКИ 1-3, 6-9</a></b>				
	4 60 000 00 00 0	ЛОМ И ОТХОДЫ ЧЕРНЫХ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ				
	4 62 000 00 00 0	Лом и отходы, содержащие цветные металлы, незагрязненные				

	4 62 100 00 00 0	<b>Лом и отходы, содержащие медь и ее сплавы</b>				
	4 62 110 00 00 0	<b>Лом и отходы меди</b>				
	4 62 110 01 51 3	Лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные	III	Обращение с продукцией из меди, приводящее к утрате ею потребительских свойств	Изделие из одного материала	Медь - >95% также может содержать: песок
85.	4 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В <a href="#">БЛОКИ 1-3, 6-9</a></b>				
	4 60 000 00 00 0	<b>ЛОМ И ОТХОДЫ ЧЕРНЫХ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ</b>				
	4 62 000 00 00 0	<b>Лом и отходы, содержащие цветные металлы, незагрязненные</b>				
	4 62 100 00 00 0	<b>Лом и отходы, содержащие медь и ее сплавы</b>				



	4 62 110 00 00 0	<i>Лом и отходы меди</i>				
	4 62 110 02 21 3	Лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные	III	Использование меди с утратой потребительских свойств	Кусковая форма	Медь - >95% также может содержать: песок
86.	4 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В <a href="#">БЛОКИ 1-3, 6-9</a></b>				
	4 60 000 00 00 0	ЛОМ И ОТХОДЫ ЧЕРНЫХ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ				
	4 62 000 00 00 0	Лом и отходы, содержащие цветные металлы, незагрязненные				
	4 62 400 00 00 0	<i>Лом свинца и отходы, содержащие свинец</i>				
	4 62 400 01 51 3	Лом и отходы изделий из свинца незагрязненные	III	Обращение с продукцией из свинца, приводящее к утрате ею потребительских свойств	Изделие из одного материала	Свинец - >95%, также может содержать: песок

87.	4 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В <a href="#">БЛОКИ 1-3, 6-9</a></b>				
	4 60 000 00 00 0	ЛОМ И ОТХОДЫ ЧЕРНЫХ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ				
	4 62 000 00 00 0	Лом и отходы, содержащие цветные металлы, незагрязненные				
	4 62 400 00 00 0	<i>Лом свинца и отходы, содержащие свинец</i>				
	4 62 400 02 21 3	Лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные	III	Обращение со свинцом, приводящее к утрате им потребительских свойств	Кусковая форма	Свинец - >95%, также может содержать: песок
88.	4 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В <a href="#">БЛОКИ 1-3, 6-9</a></b>				
	4 60 000 00 00 0	ЛОМ И ОТХОДЫ ЧЕРНЫХ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ				

	4 62 000 00 00 0	<b>Лом и отходы, содержащие цветные металлы, незагрязненные</b>				
	4 62 400 00 00 0	<b>Лом свинца и отходы, содержащие свинец</b>				
	4 62 400 03 20 3	Лом свинца несортированный	III	Обращение со свинцом и продукцией из него, приводящее к утрате ими потребительских свойств	Твердое	свинец - 60- 80%, также может содержать: олово, медь, железо, алюминий
89.	4 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В <a href="#">БЛОКИ 1-3, 6-9</a></b>				
	4 60 000 00 00 0	<b>ЛОМ И ОТХОДЫ ЧЕРНЫХ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ</b>				
	4 62 000 00 00 0	<b>Лом и отходы, содержащие цветные металлы, незагрязненные</b>				
	4 62 400 00 00 0	<b>Лом свинца и отходы, содержащие свинец</b>				

	4 62 400 99 20 2	Отходы, содержащие свинец (в том числе пыль и/или опилки свинца), несортированные	II	Обращение со свинцом и продукцией из него, приводящее к утрате ими потребительских свойств	Твердое	свинец - 60-80%, также может содержать: олово, медь, железо, цинк, висмут, алюминий
90.	4 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В <a href="#">БЛОКИ 1-3, 6-9</a></b>				
	4 60 000 00 00 0	ЛОМ И ОТХОДЫ ЧЕРНЫХ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ				
	4 62 000 00 00 0	Лом и отходы, содержащие цветные металлы, незагрязненные				
	4 62 100 00 00 0	<i>Лом и отходы, содержащие медь и ее сплавы</i>				
	4 62 110 00 00 0	<i>Лом и отходы меди</i>				
	4 62 110 01 51 3	Лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные	III	Обращение с продукцией из меди, приводящее к утрате ею потребительских свойств	Изделие из одного материала	медь - 85-90%, также может содержать: механические примеси

91.	4 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В <a href="#">БЛОКИ 1-3, 6-9</a></b>				
	4 60 000 00 00 0	ЛОМ И ОТХОДЫ ЧЕРНЫХ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ				
	4 62 000 00 00 0	<b>Лом и отходы, содержащие цветные металлы, незагрязненные</b>				
	4 62 100 00 00 0	<i>Лом и отходы, содержащие медь и ее сплавы</i>				
	4 62 110 00 00 0	<i>Лом и отходы меди</i>				
	4 62 110 99 20 3	Лом и отходы меди несортированные незагрязненные	III	Обращение с продукцией из меди, приводящее к утрате ею потребительских свойств	Твердое	медь - 85-99%, также может содержать: железо, никель, олово, сурьма, мышьяк, свинец,
92.	4 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В <a href="#">БЛОКИ 1-3, 6-9</a></b>				

	4 60 000 00 00 0	ЛОМ И ОТХОДЫ ЧЕРНЫХ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ				
	4 62 000 00 00 0	Лом и отходы, содержащие цветные металлы, незагрязненные				
	4 62 500 00 00 0	<i>Лом цинка и отходы, содержащие цинк</i>				
	4 62 500 99 20 3	Лом и отходы цинка незагрязненные несортированные	III	Обращение с цинком и продукцией из него, приводящее к утрате ими потребительских свойств	Твердое	цинк - 80-99%, также может содержать: свинец, олово, медь железо, кремний, магний, алюминий
93.	4 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В <a href="#">БЛОКИ 1-3, 6-9</a></b>				
	4 60 000 00 00 0	ЛОМ И ОТХОДЫ ЧЕРНЫХ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ				
	4 62 000 00 00 0	Лом и отходы, содержащие цветные металлы, незагрязненные				

	4 62 700 00 00 0	<b>Лом олова и отходы, содержащие олово</b>				
	4 62 700 99 20 4	Лом и отходы олова несортированные	IV	Обращение с оловом и изделиями из него, приводящее к утрате ими потребительских свойств	Твердое	олово - 80-99%, также может содержать: сурьма, медь, железо, мышьяк, цинк, висмут, алюминий,
94.	4 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В <a href="#">БЛОКИ 1-3, 6-9</a></b>				
	4 60 000 00 00 0	<b>ЛОМ И ОТХОДЫ ЧЕРНЫХ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ</b>				
	4 68 000 00 00 0	<b>Лом и отходы, содержащие черные и цветные металлы, загрязненные</b>				
	4 68 100 00 00 0	<b>Лом и отходы черных металлов загрязненные</b>				
	4 68 110 00 00 0	<b>Тара из черных металлов загрязненная</b>				

	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)	III	Использование по назначению с утратой потребительских свойств в связи с загрязнением нефтепродуктами	Изделие из одного материала	Железо (сталь, жель) - <85%, нефтепродукты >15% также может содержать: песок, механические примеси
95.	4 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В <a href="#">БЛОКИ 1-3, 6-9</a></b>				
	4 60 000 00 00 0	ЛОМ И ОТХОДЫ ЧЕРНЫХ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ				
	4 68 000 00 00 0	Лом и отходы, содержащие черные и цветные металлы, загрязненные				
	4 68 100 00 00 0	<i>Лом и отходы черных металлов загрязненные</i>				
	4 68 110 00 00 0	<i>Тара из черных металлов загрязненная</i>				



	4 68 111 00 00 0	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами				
	4 68 111 02 51 4	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	IV	В результате высвобождения транспортной тары из-под смазки, масел нефтяных, дизельного топлива, керосина и т.д. образуется отход тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%).	Изделие из одного материала	металл черный - 85-95%, нефтепродукты <15%, также может содержать: механические примеси
96.	4 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В <a href="#">БЛОКИ 1-3, 6-9</a></b>				
	4 70 000 00 00 0	ОТХОДЫ ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОЧЕЙ ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОСОБОМУ КОНТРОЛЮ				
	4 71 000 00 00 0	Отходы оборудования, содержащего ртуть				
	4 71 100 00 00 0	<i>Отходы электрического оборудования, содержащего ртуть</i>				

	4 71 101 01 52 1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	I	Использование по назначению с утратой потребительских свойств. В процессе эксплуатации лампы она приходит в негодность и теряет возможность нести свою функцию как источника света, поэтому подлежит замене на новую. При замене ламп образуются отходы - ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак.	Изделия из нескольких материалов	стекло - 70-95%, также может содержать: ртуть латунь, молибден, вольфрам, сталь никелированная, медь, люминофор, кварцевое стекло, мастика, алюминий, припой оловянно-свинцовый (по свинцу)
97.	4 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В <a href="#">БЛОКИ 1-3, 6-9</a></b>				
	4 70 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОЧЕЙ ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОСОБОМУ КОНТРОЛЮ</b>				
	4 71 000 00 00 0	<b>Отходы оборудования, содержащего ртуть</b>				
	4 71 900 00 00 0	<b>Отходы прочего оборудования, содержащего ртуть</b>				

	4 71 920 00 52 1	Отходы термометров ртутных	I	Использование по назначению с утратой потребительских свойств	Изделия из нескольких материалов	стекло - 80-85%, ртуть - 8-10%, также может содержать: проволока, глет свинцовый, гильза, картон, бумага асбестовая, металлы
98.	4 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В <a href="#">БЛОКИ 1-3, 6-9</a></b>				
	4 70 000 00 00 0	ОТХОДЫ ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОЧЕЙ ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОСОБОМУ КОНТРОЛЮ				
	4 72 000 00 00 0	Отходы оборудования и прочей продукции, содержащей галогенированные ароматические органические вещества, в том числе стойкие органические загрязнители				
	4 72 100 00 00 0	<i>Отходы оборудования и прочей продукции, содержащей стойкие органические загрязнители</i>				
99.	4 72 110 00 00 0	<i>Отходы конденсаторов, содержащих стойкие органические загрязнители</i>				

	4 72 110 01 52 1	Отходы конденсаторов с трихлордифенилом	I	Электротехническое оборудование имеет срок эксплуатации более 25 лет. При списании и демонтаже конденсаторов образуется отход.	Изделия из нескольких материалов	трихлордифенил - 25-40%; также может содержать: металл черный (железо); цинк; алюминий, олово; свинец; целлюлоза
100.	4 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В <a href="#">БЛОКИ 1-3, 6-9</a></b>				
	4 80 000 00 00 0	ОТХОДЫ МАШИН И ПРОЧЕГО ОБОРУДОВАНИЯ				
	4 81 000 00 00 0	Оборудование компьютерное, электронное, оптическое, утратившее потребительские свойства				
	4 81 200 00 00 0	<i>Компьютеры и периферийное оборудование, утратившие потребительские свойства</i>				

	4 81 201 01 52 4	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	IV	При эксплуатации компьютерная и офисная техника, представленная процессорами, выходит из строя, теряет потребительские свойства, перестает удовлетворять рабочим потребностям и подлежит замене на новую.  В результате замены и списания компьютерной и офисной техники, имеющейся на предприятии, образуется отход.	Изделия из нескольких материалов	полимер - 10-15%, металл черный - 75-80%, также может содержать: алюминий, медь, резина
101.	4 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В <a href="#">БЛОКИ 1-3, 6-9</a></b>				
	4 80 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ МАШИН И ПРОЧЕГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>				
	4 81 000 00 00 0	<b>Оборудование компьютерное, электронное, оптическое, утратившее потребительские свойства</b>				
	4 81 200 00 00 0	<b>Компьютеры и периферийное оборудование, утратившие потребительские свойства</b>				

	4 81 203 01 52 3	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные	III	На предприятии установлена офисная техника (принтеры). При эксплуатации офисной оргтехники в результате замены отработанных картриджей образуется отход: картриджи печатающих устройств с содержанием тонера более 7%.	Изделия из нескольких материалов	Полимерные материалы - 40-45%, тонер >7%, также может содержать: металл черный, алюминий, резина
102.	4 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В <a href="#">БЛОКИ 1-3, 6-9</a></b>				
	4 80 000 00 00 0	ОТХОДЫ МАШИН И ПРОЧЕГО ОБОРУДОВАНИЯ				
	4 81 000 00 00 0	Оборудование компьютерное, электронное, оптическое, утратившее потребительские свойства				
	4 81 200 00 00 0	<i>Компьютеры и периферийное оборудование, утратившие потребительские свойства</i>				
	4 81 203 02 52 4	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	IV	На предприятии установлена офисная техника (принтеры). При эксплуатации офисной оргтехники в результате замены отработанных картриджей, образуется отход: картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7%.	Изделия из нескольких материалов	Полимерные материалы - 40-45%, тонер <7%, также может содержать: металл черный, алюминий, резина

103.	4 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В <a href="#">БЛОКИ 1-3, 6-9</a></b>				
	4 80 000 00 00 0	ОТХОДЫ МАШИН И ПРОЧЕГО ОБОРУДОВАНИЯ				
	4 81 000 00 00 0	<b>Оборудование компьютерное, электронное, оптическое, утратившее потребительские свойства</b>				
	4 81 200 00 00 0	<i>Компьютеры и периферийное оборудование, утратившие потребительские свойства</i>				
	4 81 204 01 52 4	Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	IV	На предприятии установлена офисная техника. При эксплуатации офисной оргтехники в результате замены отработанных клавиатур, манипуляторов "мышь" образуется отход: клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства.	Изделия из нескольких материалов	пластмасса (полистирол) - 70-75%, также может содержать: изоляция ПВХ, резина, металл черный, медь, алюминий, текстиль хлопковый
104.	4 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В <a href="#">БЛОКИ 1-3, 6-9</a></b>				

	4 80 000 00 00 0	ОТХОДЫ МАШИН И ПРОЧЕГО ОБОРУДОВАНИЯ				
	4 81 000 00 00 0	Оборудование компьютерное, электронное, оптическое, утратившее потребительские свойства				
	4 81 200 00 00 0	<i>Компьютеры и периферийное оборудование, утратившие потребительские свойства</i>				
	4 81 202 01 52 4	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	IV	При эксплуатации компьютерная и офисная техника, представленная принтерами, сканерами, многофункциональными устройствами, выходит из строя, теряет потребительские свойства, перестает удовлетворять рабочим потребностям и подлежит замене на новые. В результате замены и списания компьютерной и офисной техники, имеющейся на предприятии, образуется отход.	Изделия из нескольких материалов	Полимерные материалы - 45-55%, также может содержать: стекло, металл черный, резина
105.	6 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ, ГАЗОМ И ПАРОМ (фильтры очистки жидкого топлива см. <a href="#">Блок 4</a> группу 4 40; отходы водоподготовки см. <a href="#">Блок 7</a> группу 7 10 200; отходы теплоизоляции см. <a href="#">Блок 4</a> группу 4 57)</b>				
	6 10 000 00 00 0	ОТХОДЫ ТЭС, ТЭЦ, КОТЕЛЬНЫХ (фильтры очистки жидкого топлива см. <a href="#">Блок 4</a> группу 4 40; отходы водоподготовки см. <a href="#">Блок 7</a> группу 7 10 200; отходы теплоизоляции см. <a href="#">Блок 4</a> группу 4 57)				



	6 11 000 00 00 0	Отходы при сжигании твердого топлива				
	6 11 400 00 00 0	<i>Золошлаковые смеси от сжигания углей прочие</i>				
	6 11 400 01 20 4	Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	IV	При сжигании углей в топках паровых и водогрейных котлов, котлах пассажирских вагонов, кузнечных горнах образуется отход: золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная.	Твердое	Кремния диоксид - 55-65%, также может содержать: кальций оксид, магний оксид, алюминий оксид, железо оксид, калий оксид, марганец оксид, титан оксид, углерод, вода, натрий оксид, сульфаты

106.	6 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ, ГАЗОМ И ПАРОМ</b> (фильтры очистки жидкого топлива см. <a href="#">Блок 4</a> группу 4 40; отходы водоподготовки см. <a href="#">Блок 7</a> группу 7 10 200; отходы теплоизоляции см. <a href="#">Блок 4</a> группу 4 57)				
	6 10 000 00 00 0	ОТХОДЫ ТЭС, ТЭЦ, КОТЕЛЬНЫХ (фильтры очистки жидкого топлива см. <a href="#">Блок 4</a> группу 4 40; отходы водоподготовки см. <a href="#">Блок 7</a> группу 7 10 200; отходы теплоизоляции см. <a href="#">Блок 4</a> группу 4 57)				
	6 18 000 00 00 0	<b>Отходы при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных</b>				
	6 18 900 00 00 0	<b>Прочие отходы при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных</b>				
	6 18 902 01 20 3	Золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные	III	Данный вид отхода образуется в результате снятия золосажевых отложений с поверхностей нагрева и газоходов при сжигании жидкого топлива в топках котлов, печей сушки песка.	Твердое	сажа - 40-50%, также может содержать: кремния диоксид, кальция оксид, железа оксид, алюминия оксид, калия оксид, магния оксид, марганца оксид, никель, свинец, медь, сульфаты, вода
107.	7 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРИ ВОДОСНАБЖЕНИИ, ВОДООТВЕДЕНИИ, ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СБОРУ, ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ</b>				

	7 20 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРИ СБОРЕ И ОБРАБОТКЕ СТОЧНЫХ ВОД (отходы при сборе и обработке производственных сточных вод, содержащих специфические загрязнители - см. <a href="#">Блок 3</a> ; отходы фильтровальных материалов при очистке сточных вод см. <a href="#">Блок 4</a> )				
	7 21 000 00 00 0	<b>Отходы при очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации</b>				
	7 21 100 00 00 0	<b>Осадки очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации</b>				
	7 21 100 01 39 4	Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	IV	При эксплуатации очистных систем и сооружений сточных вод образуется отход: осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный.	Прочие дисперсные системы	вода - 50-55%, диоксид кремния - 40-45%, нефтепродукты <15% также может содержать: органические вещества, оксид алюминия, оксиды железа, оксид кальция, оксид магния, цинк, медь, никель, свинец
108.	7 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРИ ВОДОСНАБЖЕНИИ, ВОДООТВЕДЕНИИ, ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СБОРУ, ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ</b>				
	7 20 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРИ СБОРЕ И ОБРАБОТКЕ СТОЧНЫХ ВОД (отходы при сборе и обработке производственных сточных вод, содержащих специфические загрязнители - см. <a href="#">Блок 3</a> ; отходы фильтровальных материалов при очистке сточных вод см. <a href="#">Блок 4</a> )				

	7 22 000 00 00 0	<b>Отходы при обработке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод</b>				
	7 22 100 00 00 0	<b>Отходы (осадки) при механической очистке хозяйственно-бытовой и смешанной канализации</b>				
	7 22 101 01 71 4	Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	IV	При механической очистке защитных решеток, сит и затворов очистных сооружений производственных и смешанных сточных вод образуется мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный.	Смесь твердых материалов (включая волокна)	вода - 30-35%, органические вещества (растительные остатки) - 35-40%, нефтепродукты <15%, также может содержать: ПАВ, полимеры, минеральные вещества
109.	7 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРИ ВОДОСНАБЖЕНИИ, ВОДООТВЕДЕНИИ, ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СБОРУ, ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ</b>				
	7 20 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРИ СБОРЕ И ОБРАБОТКЕ СТОЧНЫХ ВОД (отходы при сборе и обработке производственных сточных вод, содержащих специфические загрязнители - см. <a href="#">Блок 3</a> ; отходы фильтровальных материалов при очистке сточных вод см. <a href="#">Блок 4</a> )				
	7 22 000 00 00 0	<b>Отходы при обработке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод</b>				

	7 22 200 00 00 0	<b>Осадки (илы) биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовой и смешанной канализации после завершения операций по их обработке согласно технологическому регламенту</b>				
	7 22 200 01 39 4	Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	IV	При эксплуатации биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод образуются отход: ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	Прочие дисперсные системы	вода - 25-30%, органические вещества (природного происхождения) - 15-20%, диоксид кремния - 40-50%, нефтепродукты <15%, также может содержать: ПАВ, алюминий оксид, железо, магний оксид, кальций оксид, титан оксид, марганец оксид
110.	7 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРИ ВОДОСНАБЖЕНИИ, ВОДООТВЕДЕНИИ, ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СБОРУ, ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ</b>				
	7 20 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРИ СБОРЕ И ОБРАБОТКЕ СТОЧНЫХ ВОД (отходы при сборе и обработке производственных сточных вод, содержащих специфические загрязнители - см. <a href="#">Блок 3</a> ; отходы фильтровальных материалов при очистке сточных вод см. <a href="#">Блок 4</a> )				
	7 22 000 00 00 0	<b>Отходы при обработке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод</b>				
	7 22 800 00 00 0	<b>Отходы при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации</b>				

	7 22 800 01 39 4	Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	IV	При механической и гидродинамической очистке труб и канализационных сетей, колодцев, а также при их техническом обслуживании и ремонте на предприятиях образуются отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации.	Прочие дисперсные системы	вода - 20-50%, кремний оксид - 30-40%, нефтепродукты <15%, также может содержать: ПАВ, органические вещества, кремний оксид, алюминий оксид, кальций оксид, железо оксид, хром, медь, марганец оксид.
111.	7 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРИ ВОДОСНАБЖЕНИИ, ВОДООТВЕДЕНИИ, ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СБОРУ, ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ</b>				
	7 20 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРИ СБОРЕ И ОБРАБОТКЕ СТОЧНЫХ ВОД (отходы при сборе и обработке производственных сточных вод, содержащих специфические загрязнители - см. <a href="#">Блок 3</a> ; отходы фильтровальных материалов при очистке сточных вод см. <a href="#">Блок 4</a> )				
	7 23 000 00 00 0	Отходы при очистке нефтесодержащих сточных вод на локальных очистных сооружениях (всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений см. <a href="#">Блок 4</a> группу 4 06 350)				
	7 23 100 00 00 0	<i>Отходы при механической очистке нефтесодержащих сточных вод</i>				

	7 23 102 01 39 3	Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	III	Очистка воды в установках производится от взвешенных частиц и нефтепродуктов как в эмульгированном, так и растворенном состоянии.  В процессе эксплуатации очистных сооружений накапливается осадок, который периодически удаляется.	Прочие дисперсные системы	нефтепродукты >15%, вода - 10-30%, диоксид кремния - 10-40%, также может содержать: оксид железа, марганец оксид, кальция оксид, магния оксид, алюминия оксид, оксид меди.
112.	7 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРИ ВОДОСНАБЖЕНИИ, ВОДООТВЕДЕНИИ, ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СБОРУ, ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ</b>				
	7 20 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРИ СБОРЕ И ОБРАБОТКЕ СТОЧНЫХ ВОД (отходы при сборе и обработке производственных сточных вод, содержащих специфические загрязнители - см. <a href="#">Блок 3</a> ; отходы фильтровальных материалов при очистке сточных вод см. <a href="#">Блок 4</a> )				
	7 23 000 00 00 0	Отходы при очистке нефтесодержащих сточных вод на локальных очистных сооружениях (всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений см. <a href="#">Блок 4</a> группу 4 06 350)				
	7 23 100 00 00 0	<i>Отходы при механической очистке нефтесодержащих сточных вод</i>				

	7 23 102 02 39 4	Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	IV	При эксплуатации очистных систем и сооружений сточных вод образуются отход: осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%.	Прочие дисперсные системы	нефтепродукты <15%, вода - 10-50%, диоксид кремния - 10-40% также может содержать: оксид железа, марганец оксид, кальция оксид, магния оксид, алюминия оксид, оксид меди.
113.	7 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРИ ВОДОСНАБЖЕНИИ, ВОДООТВЕДЕНИИ, ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СБОРУ, ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ</b>				
	7 20 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРИ СБОРЕ И ОБРАБОТКЕ СТОЧНЫХ ВОД (отходы при сборе и обработке производственных сточных вод, содержащих специфические загрязнители - см. <a href="#">Блок 3</a> ; отходы фильтровальных материалов при очистке сточных вод см. <a href="#">Блок 4</a> )				
	7 23 000 00 00 0	Отходы при очистке нефтесодержащих сточных вод на локальных очистных сооружениях (всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений см. <a href="#">Блок 4</a> группу 4 06 350)				
	7 23 300 00 00 0	<i>Отходы при физико-химической очистке нефтесодержащих сточных вод</i>				



	7 23 301 01 39 3	Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	III	В процессе эксплуатации очистных сооружений для очистки стоков накапливается шлам, который периодически удаляется.	Прочие дисперсные системы	вода - 10-50%, нефтепродукты >15%, кремний оксид - 5-50%, также может содержать: железо оксиды, алюминий оксид, кальций оксид, магний оксид, цинк, медь, марганец оксид, сульфаты, фосфаты
114.	7 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРИ ВОДОСНАБЖЕНИИ, ВОДООТВЕДЕНИИ, ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СБОРУ, ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ</b>				
	7 20 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРИ СБОРЕ И ОБРАБОТКЕ СТОЧНЫХ ВОД (отходы при сборе и обработке производственных сточных вод, содержащих специфические загрязнители - см. <a href="#">Блок 3</a> ; отходы фильтровальных материалов при очистке сточных вод см. <a href="#">Блок 4</a> )				
	7 23 000 00 00 0	Отходы при очистке нефтесодержащих сточных вод на локальных очистных сооружениях (всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений см. <a href="#">Блок 4</a> группу 4 06 350)				
	7 23 300 00 00 0	<i>Отходы при физико-химической очистке нефтесодержащих сточных вод</i>				

	7 23 301 02 39 4	Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	IV	В процессе эксплуатации очистных сооружений для очистки стоков накапливается шлам, который периодически удаляется.	Прочие дисперсные системы	вода - 20-70%, нефтепродукты <15%, кремний оксид - 5-50%, также может содержать: железо оксиды, алюминий оксид, кальций оксид, магний оксид, цинк, медь, марганец оксид, сульфаты, фосфаты
115.	7 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРИ ВОДОСНАБЖЕНИИ, ВОДООТВЕДЕНИИ, ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СБОРУ, ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ</b>				
	7 30 000 00 00 0	ОТХОДЫ КОММУНАЛЬНЫЕ, ПОДОБНЫЕ КОММУНАЛЬНЫМ НА ПРОИЗВОДСТВЕ, ОТХОДЫ ПРИ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ				
	7 31 000 00 00 0	<b>Отходы коммунальные твердые</b>				
	7 31 100 00 00 0	<b><i>Отходы из жилищ</i></b>				
	7 31 110 00 00 0	<b><i>Отходы из жилищ при совместном сборе</i></b>				

	7 31 110 01 72 4	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	IV	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) образуется в результате обслуживания и текущего содержания жилого фонда, общежитий, комнат отдыха, гостиничных и оздоровительных комплексов.	Смесь твердых материалов (включая волокна) и изделий	полимерные материалы - 15- 20%, пищевые отходы - 20- 25%, металл - 3-10%, также может содержать: текстиль, резина, стекло, фарфор, бумага, картон, древесина, прочее (земля, песок, мелкие камни)
116.	7 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРИ ВОДОСНАБЖЕНИИ, ВОДООТВЕДЕНИИ, ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СБОРУ, ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ</b>				
	7 30 000 00 00 0	ОТХОДЫ КОММУНАЛЬНЫЕ, ПОДОБНЫЕ КОММУНАЛЬНЫМ НА ПРОИЗВОДСТВЕ, ОТХОДЫ ПРИ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ				
	7 31 000 00 00 0	<b>Отходы коммунальные твердые</b>				
	7 31 200 00 00 0	<b><i>Отходы от уборки территории городских и сельских поселений</i></b>				

	7 31 200 01 72 4	Мусор и смет уличный	IV	Чистка и уборка территории городских и сельских поселений	Смесь твердых материалов (включая волокна) и изделий	В состав отхода могут входить материалы, незагрязненные отходы которых по ФККО отнесены к IV-V классу опасности (например, грунт, песок, древесина, растительные остатки, бумага, картон, полиэтилен, стекло, текстиль). В состав отхода могут также входить материалы, отходы которых по ФККО отнесены к III классу опасности, но в количестве, не превышающем в сумме 10%.
117.	7 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРИ ВОДОСНАБЖЕНИИ, ВОДООТВЕДЕНИИ, ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СБОРУ, ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ</b>				
	7 30 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ КОММУНАЛЬНЫЕ, ПОДОБНЫЕ КОММУНАЛЬНЫМ НА ПРОИЗВОДСТВЕ, ОТХОДЫ ПРИ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ</b>				
	7 32 000 00 00 0	<b>Отходы коммунальные жидкие</b>				

<p>7 32 100 01 30 4</p>	<p>Отходы (осадки) из выгребных ям</p>	<p>IV</p>	<p>При эксплуатации систем и сооружений отвода сточных вод в районах, где отсутствует централизованная система канализации, на предприятиях осуществляется сбор и накопление хозяйственно-бытовых и фекальных сточных вод в специальные сооружения - резервуары, отстойники - выгребные ямы. Хозфекальные стоки, образующиеся от жизнедеятельности человека, поступают в выгребную яму - которые представлены железобетонными или металлическими емкостями, исключаящими фильтрацию хозфекальных стоков в окружающую среду. При регулярной санитарной откачке и очистке выгребные ямы откачиваются ассенизационной машиной и вывозятся специализированной организацией на утилизацию.</p>	<p>Дисперсные системы</p>	<p>вода - 80-95%, также может содержать: минеральные вещества, аммонийный азот, фосфаты, хлориды, поверхностно-активные вещества</p>
---	--	-----------	---	---------------------------	--

<p>118.</p>	<p>7 00 000 00 00 0</p>	<p><b>ОТХОДЫ ПРИ ВОДОСНАБЖЕНИИ, ВОДООТВЕДЕНИИ, ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СБОРУ, ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ</b></p>
-------------	---	---

	7 30 000 00 00 0	ОТХОДЫ КОММУНАЛЬНЫЕ, ПОДОБНЫЕ КОММУНАЛЬНЫМ НА ПРОИЗВОДСТВЕ, ОТХОДЫ ПРИ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ				
	7 33 000 00 00 0	<b>Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным</b>				
	7 33 100 00 00 0	<b><i>Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций</i></b>				
	7 33 100 01 72 4	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	IV	Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) образуется в результате жизнедеятельности персонала предприятий в период его нахождения на рабочем месте, при санитарной уборки бытовых и офисных помещений предприятия.	Смесь твердых материалов (включая волокна) и изделий	бумага, картон - 40-50%, полимерные материалы - 25-30%, также может содержать: металл, текстиль, пищевые отходы, стекло, резина, песок, вода, древесина
119.	7 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРИ ВОДОСНАБЖЕНИИ, ВОДООТВЕДЕНИИ, ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СБОРУ, ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ</b>				
	7 30 000 00 00 0	ОТХОДЫ КОММУНАЛЬНЫЕ, ПОДОБНЫЕ КОММУНАЛЬНЫМ НА ПРОИЗВОДСТВЕ, ОТХОДЫ ПРИ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ				

7 33 000 00 00 0	Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным				
7 33 200 00 00 0	<i>Мусор и смет производственных и складских помещений</i>				
7 33 210 01 72 4	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	IV	<p>Одной из важнейших задач благоустройства производственных помещений предприятия является их содержание в соответствии с санитарными нормами путем регулярной уборки.</p> <p>При санитарной уборке производственных помещений образуется отход, содержащий: упаковочный материал (представленный бумагой, полимерной упаковкой, металлическими элементами), обрезками резины, боем стекла, текстилем. В производственных помещениях при сухой уборке так же собираются шламы минерального происхождения - шлифовальные, сварочные, грунт населенных мест.</p>	Смесь твердых материалов (включая волокна) и изделий	бумага - 15-20%, диоксид кремния 30-70%, нефтепродукты <15, также может содержать: древесина, текстиль, резина, полимерные материалы, стекло, металл черный, оксид магния, оксид кальция

120.	7 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРИ ВОДОСНАБЖЕНИИ, ВОДООТВЕДЕНИИ, ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СБОРУ, ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ</b>				
	7 30 000 00 00 0	ОТХОДЫ КОММУНАЛЬНЫЕ, ПОДОБНЫЕ КОММУНАЛЬНЫМ НА ПРОИЗВОДСТВЕ, ОТХОДЫ ПРИ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ				
	7 33 000 00 00 0	<b>Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным</b>				
	7 33 200 00 00 0	<b><i>Мусор и смет производственных и складских помещений</i></b>				
	7 33 220 01 72 4	Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	IV	При уборке складских помещений на предприятиях образуется отход: мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный. Данный отход представлен упаковочным материалом - срыв бумаги и картона, полиэтиленовая пленка, перевязочный материал, деревянные ящики и т.д.	Смесь твердых материалов (включая волокна) и изделий	полиэтилен - 15-20%, бумага, картон - 45-55%, также может содержать: текстиль, древесина, металл черный, песок
121.	7 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРИ ВОДОСНАБЖЕНИИ, ВОДООТВЕДЕНИИ, ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СБОРУ, ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ</b>				



	7 30 000 00 00 0	ОТХОДЫ КОММУНАЛЬНЫЕ, ПОДОБНЫЕ КОММУНАЛЬНЫМ НА ПРОИЗВОДСТВЕ, ОТХОДЫ ПРИ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ				
	7 33 000 00 00 0	Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным				
	7 33 300 00 00 0	Смет от уборки территории предприятий, организаций				
	7 33 310 00 00 0	Смет с территории гаража, автостоянки, автозаправочной станции				
	7 33 310 01 71 4	Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	IV	Подметание территории гаража, автостоянки	Смесь твердых материалов (включая волокна)	грунт, песок, древесина, растительные остатки, бумага, картон, полиэтилен, стекло, текстиль, нефтепродукты <15%; также может содержать черные и цветные металлы в количестве, не превышающем 5%

122.	7 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРИ ВОДОСНАБЖЕНИИ, ВОДООТВЕДЕНИИ, ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СБОРУ, ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ</b>
	7 30 000 00 00 0	ОТХОДЫ КОММУНАЛЬНЫЕ, ПОДОБНЫЕ КОММУНАЛЬНЫМ НА ПРОИЗВОДСТВЕ, ОТХОДЫ ПРИ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ
	7 33 000 00 00 0	<b>Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным</b>
	7 33 300 00 00 0	<i>Смет от уборки территории предприятий, организаций</i>
	7 33 390 00 00 0	<i>Смет с прочих территорий предприятий, организаций</i>

	7 33 390 01 71 4	Смет с территории предприятия малоопасный	IV	<p>Одной из важнейших задач благоустройства территории предприятия является содержание ее в соответствии с санитарными нормами путем регулярной уборки. На накопление смета существенно влияет благоустройство и состояние прилегающих территорий.</p> <p>Смет содержит продукты истирания твердых покрытий, грунтовые наносы, древесные и растительные материалы.</p> <p>На предприятии смет с территории образуется при уборке площадок с твердым покрытием и асфальтированных.</p>	Смесь твердых материалов (включая волокна)	растительные остатки - 5-15%, кремний диоксид - 55-70%, также может содержать: бумага, полиэтилен, стекло, вода, алюминий оксид, железа, кальция оксид, калий оксид, магния оксид
123.	7 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРИ ВОДОСНАБЖЕНИИ, ВОДООТВЕДЕНИИ, ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СБОРУ, ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ</b>				
	7 30 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ КОММУНАЛЬНЫЕ, ПОДОБНЫЕ КОММУНАЛЬНЫМ НА ПРОИЗВОДСТВЕ, ОТХОДЫ ПРИ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ</b>				
	7 36 000 00 00 0	<b>Отходы при предоставлении услуг гостиничного хозяйства и общественного питания</b>				

	7 36 100 00 00 0	<b>Отходы кухонь и предприятий общественного питания</b>				
	7 36 100 02 72 4	Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	IV	На предприятиях общественного питания полуфабрикаты поступают в пластмассовой, стеклянной, бумажной, картонной таре. При обслуживании посетителей образуется бой стеклянной и керамической посуды. В результате распаковки продуктов питания, а также при обслуживании посетителей и санитарной уборки помещений объектов общественного питания образуется отход: отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие.	Смесь твердых материалов (включая волокна) и изделий	полимеры - 25-35%, металл черный - 5-15%, бумага 5-40%, также может содержать: керамика, стекло
124.	8 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА</b>				
	8 10 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПОДГОТОВКИ СТРОИТЕЛЬНОГО УЧАСТКА, РАЗБОРКИ И СНОСА ЗДАНИЙ (растительные отходы при подготовке строительного участка см. <a href="#">Блок 1</a> , группу 1 50), не загрязненные, опасными веществами				

	8 12 000 00 00 0	<b>Отходы от сноса и разборки зданий (отходы бетона и железобетона см. группу 8 22)</b>				
	8 12 101 01 72 4	Древесные отходы от сноса и разборки зданий	IV	При сносе старых зданий, а также в результате проведения строительного-ремонтных работ образуется отход - древесные отходы от сноса и разборки зданий.	Смесь твердых материалов (включая волокна) и изделий	древесина - 95-99%, также может содержать: краска <5%, механические примеси
125.	8 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА</b>				
	8 10 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПОДГОТОВКИ СТРОИТЕЛЬНОГО УЧАСТКА, РАЗБОРКИ И СНОСА ЗДАНИЙ</b> (растительные отходы при подготовке строительного участка см. <a href="#">Блок 1</a> , группу 1 50), не загрязненные, опасными веществами				
	8 12 000 00 00 0	<b>Отходы от сноса и разборки зданий (отходы бетона и железобетона см. группу 8 22)</b>				
	8 12 901 01 72 4	Мусор от сноса и разборки зданий несортированный	IV	Древесные отходы представлены деревянными изделиями. Стекланный бой образуется при демонтаже стекол оконных. Отходы металла представлены металлическими стальными конструкциями.	Смесь твердых материалов (включая волокна) и изделий	бой кирпича - 30-40%, лом бетона - 15-20%, также может содержать: бумага, картон, полимеры, лом штукатурки, песок, гравий, отходы гипса, древесные отходы, стекло, металл, керамическая плитка

126.	8 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА</b>				
	8 20 000 00 00 0	ОТХОДЫ СТРОИТЕЛЬСТВА ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ (отходы древесных, асбестосодержащих строительных материалов см. <a href="#">Блоки 3, 4</a> ; отходы теплоизоляционных материалов см. <a href="#">Блок 4</a> группу 4 57)				
	8 26 000 00 00 0	<b>Отходы рулонных кровельных и гидроизоляционных материалов</b>				
	8 26 200 00 00 0	<b>Отходы строительных материалов на основе картона (рубероид, пергамин, толь) незагрязненные</b>				
	8 26 210 01 51 4	Отходы рубероида	IV	В результате замены мягкой кровли при ремонте кровли зданий и раскроя рулонов рубероида образуются отходы рубероида.	Изделие из одного материала	картон - 10-15%, битум - 70-80%, также может содержать: тальк, механические примеси
127.	8 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА</b>				
	8 20 000 00 00 0	ОТХОДЫ СТРОИТЕЛЬСТВА ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ (отходы древесных, асбестосодержащих строительных материалов см. <a href="#">Блоки 3, 4</a> ; отходы теплоизоляционных материалов см. <a href="#">Блок 4</a> группу 4 57)				

	8 26 000 00 00 0	<b>Отходы рулонных кровельных и гидроизоляционных материалов</b>			
	8 26 200 00 00 0	<b>Отходы строительных материалов на основе картона (рубероид, пергамин, толь) незагрязненные</b>			
	8 26 220 01 51 4	Отходы толи	IV	Строительные, ремонтные работы	Изделие из одного материала Толь - >95%, также может содержать: песок
128.	8 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА</b>			
	8 20 000 00 00 0	ОТХОДЫ СТРОИТЕЛЬСТВА ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ (отходы древесных, асбестосодержащих строительных материалов см. <a href="#">Блоки 3, 4</a> ; отходы теплоизоляционных материалов см. <a href="#">Блок 4</a> группу 4 57)			
	8 27 000 00 00 0	<b>Отходы строительных материалов на основе пластмасс и полимеров, не вошедшие в <a href="#">Блок 4</a></b>			
	8 27 100 00 00 0	<b>Отходы линолеумов, полимерных плиток</b>			

	8 27 100 01 51 4	Отходы линолеума незагрязненные	IV	При износе и замене линолеума, а также при его раскрое (обрезки линолеума) образуются отходы линолеума.	Изделие из одного материала	полимеры - 30- 100%, также может содержать: синтетическое волокно
129.	8 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА</b>				
	8 30 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРИ ДЕМОНТАЖЕ, РЕМОНТЕ АВТОДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ				
	8 30 200 01 71 4	Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	IV	Демонтаж, ремонт автодорожных покрытий	Смесь твердых материалов (включая волокна)	асфальт, битум, гравий, щебень, нефтяное масло
130.	8 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА</b>				
	8 40 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРИ ДЕМОНТАЖЕ, РЕМОНТЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТЕВОГО ХОЗЯЙСТВА				
	8 41 000 00 00 0	<b>Шпалы железнодорожные отработанные</b>				



	8 41 000 01 51 3	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	III	При проведении работ по ремонту верхнего строения пути (замена непригодных к укладке в путь шпал) образуется отход - Шпалы железные дорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные.	Изделие из одного материала	древесина - 80-85%, нефтепродукты - 5-10%, также может содержать: вода, антисептические средства.
131.	8 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА</b>				
	8 40 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРИ ДЕМОНТАЖЕ, РЕМОНТЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТЕВОГО ХОЗЯЙСТВА				
	8 42 000 00 00 0	Отходы балласта, грунта, образовавшиеся при ремонте железных дорожных путей, загрязненные нефтепродуктами				
	8 42 100 00 00 0	<i>Отходы балласта при зачистке железных дорожных путей</i>				

	8 42 101 01 21 3	Балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	III	На предприятии отходы балласта из щебня, загрязненного нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) образуются при проведении, ликвидации розливов нефтепродуктов.	Кусковая форма	щебень, песок - 65-85%, нефтепродукты >15%, также может содержать: влажность, железо, марганец
132.	8 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА</b>				
	8 40 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРИ ДЕМОНТАЖЕ, РЕМОНТЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТЕВОГО ХОЗЯЙСТВА				
	8 42 000 00 00 0	<b>Отходы балласта, грунта, образовавшиеся при ремонте железнодорожных путей, загрязненные нефтепродуктами</b>				
	8 42 100 00 00 0	<i>Отходы балласта при зачистке железнодорожных путей</i>				
	8 42 101 02 21 4	Балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	IV	На предприятии балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) образуется при ликвидации розливов нефтепродуктов.	Кусковая форма	щебень, песок - 65-95%, нефтепродукты <15%, также может содержать: влажность, железо, марганец

133.	8 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА</b>				
	8 40 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРИ ДЕМОНТАЖЕ, РЕМОНТЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТЕВОГО ХОЗЯЙСТВА				
	8 42 000 00 00 0	<b>Отходы балласта, грунта, образовавшиеся при ремонте железнодорожных путей, загрязненные нефтепродуктами</b>				
	8 42 200 00 00 0	<i>Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна</i>				
	8 42 201 01 49 3	Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные	III	На предприятиях грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами, образуется в результате срезки грунта при ремонте и очистке тракционных путей.	Прочие сыпучие материалы	грунт - 55-85%, нефтепродукты - >15%, также может содержать: вода, механические примеси
134.	8 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА</b>				
	8 40 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРИ ДЕМОНТАЖЕ, РЕМОНТЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТЕВОГО ХОЗЯЙСТВА				

	8 42 000 00 00 0	<b>Отходы балласта, грунта, образовавшиеся при ремонте железнодорожных путей, загрязненные нефтепродуктами</b>				
	8 42 200 00 00 0	<b>Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна</b>				
	8 42 201 02 49 4	Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные	IV	На предприятиях отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, образуется в результате срезки грунта при ремонте и очистке тракционных путей.	Прочие сыпучие материалы	грунт - 70-85%, нефтепродукты - <15%, также может содержать: вода, механические примеси
135.	8 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА</b>				
	8 90 000 00 00 0	<b>ПРОЧИЕ ОТХОДЫ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА</b>				

	8 90 000 01 72 4	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	IV	При проведении строительных, ремонтных и демонтажных работ на предприятиях образуется отход: отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ.	Смесь твердых материалов (включая волокна) и изделий	диоксид кремния - 50-55%, металл черный - 3-10%, полимеры 5-20%, также может содержать: древесина, стекло -, бумага, диоксид титана - оксид алюминия, оксиды железа, оксид марганца, оксид магния, оксид кальция
136.	9 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОЧИХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1-3, 6-8 (отходы, содержащие нефтепродукты в количестве не менее 70% см. Блок 4)</b>				
	9 10 000 00 00 0	ОТХОДЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ (отходы, содержащие нефтепродукты в количестве не менее 70% см. Блок 4)				
	9 11 000 00 00 0	Отходы, эксплуатации, зачистки и промывки оборудования для хранения, транспортирования и обработки нефти и нефтепродуктов (отходы, содержащие нефтепродукты в количестве не менее 70% см. Блок 4)				
	9 11 200 00 00 0	<i>Отходы зачистки и промывки оборудования для хранения, транспортирования и обработки нефти и нефтепродуктов</i>				

	9 11 200 02 39 3	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	III	При очистке внутренних поверхностей резервуаров и емкостей хранения и транспортирования разнородных нефтепродуктов от отложений образуется шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов.	Прочие дисперсные системы	нефтепродукты - 50-75%, песок - 10-30%, также может содержать: вода, железа оксид, марганца оксид
137.	9 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОЧИХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1-3, 6-8 (отходы, содержащие нефтепродукты в количестве не менее 70% см. Блок 4)</b>				
	9 10 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ (отходы, содержащие нефтепродукты в количестве не менее 70% см. Блок 4)</b>				
	9 19 000 00 00 0	<b>Прочие отходы обслуживания машин и оборудования</b>				
	9 19 100 00 00 0	<b>Отходы производства сварочных работ</b>				

	9 19 100 02 20 4	Шлак сварочный	IV	Для соединения стальных конструкций и изделий из стали применяют сварные соединения. Также данный отход образуется в результате зачистки сварочных швов.	Твердое	диоксид кремния - 20-30%, оксид кальция - 15-25%, также может содержать: диоксид титана, закись железа, оксид железа, оксид марганца, оксид алюминия, механические примеси
138.	9 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОЧИХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1-3, 6-8 (отходы, содержащие нефтепродукты в количестве не менее 70% см. Блок 4)</b>				
	9 10 000 00 00 0	ОТХОДЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ (отходы, содержащие нефтепродукты в количестве не менее 70% см. Блок 4)				
	9 19 000 00 00 0	Прочие отходы обслуживания машин и оборудования				
	9 19 200 00 00 0	<i>Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтью или нефтепродуктами, не вошедшие в Блоки 2-4, 6-8</i>				
	9 19 201 00 00 0	<i>Отходы песка, загрязненного нефтью или нефтепродуктами</i>				

	9 19 201 01 39 3	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	III	При уборке производственных площадей и территорий, а также ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов: бензина, дизтоплива, масел, мазута образуется отход - Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более).	Прочие дисперсные системы	нефтепродукты >15%, песок - 60-80%, также может содержать: вода
139.	9 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОЧИХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НЕ ВОШЕДШИЕ В <a href="#">БЛОКИ 1-3, 6-8</a> (отходы, содержащие нефтепродукты в количестве не менее 70% см. <a href="#">Блок 4</a>)</b>				
	9 10 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ (отходы, содержащие нефтепродукты в количестве не менее 70% см. <a href="#">Блок 4</a>)</b>				
	9 19 000 00 00 0	<b>Прочие отходы обслуживания машин и оборудования</b>				
	9 19 200 00 00 0	<b>Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтью или нефтепродуктами, не вошедшие в <a href="#">Блоки 2-4, 6-8</a></b>				
	9 19 201 00 00 0	<b>Отходы песка, загрязненного нефтью или нефтепродуктами</b>				



	9 19 201 02 39 4	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	IV	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) образуется при уборке производственных площадей и территорий, а также на складах ГСМ при ликвидации проливов нефтепродуктов: бензина, дизтоплива, масел, мазута и др.	Прочие дисперсные системы	нефтепродукты <15%, песок - 75-95%, также может содержать: вода
140.	9 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОЧИХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1-3, 6-8 (отходы, содержащие нефтепродукты в количестве не менее 70% см. Блок 4)</b>				
	9 10 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ (отходы, содержащие нефтепродукты в количестве не менее 70% см. Блок 4)</b>				
	9 19 000 00 00 0	<b>Прочие отходы обслуживания машин и оборудования</b>				
	9 19 200 00 00 0	<b>Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтью или нефтепродуктами, не вошедшие в Блоки 2-4, 6-8</b>				

	9 19 202 00 00 0	<i>Отходы сальниковой набивки, загрязненной нефтью или нефтепродуктами</i>				
	9 19 202 01 60 3	Сальниковая набивка асбестографитовая промасленная (содержание масла 15% и более)	III	При техническом обслуживании и ремонте оборудования, тягового подвижного состава, путевой техники, автотранспорта проводится замена сальниковой набивки и образуется отход - сальниковая набивка асбестографитовая, промасленная (содержание масла 15% и более).	Изделия из волокон	асбест - 45-50,0%, волокно полиэфирное (лавсан) - 5-10%, масла >15%, также может содержать: пластификатор нефтяной, парафин, графит кристаллический
141.	9 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОЧИХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НЕ ВОШЕДШИЕ В <a href="#">БЛОКИ 1-3, 6-8</a> (отходы, содержащие нефтепродукты в количестве не менее 70% см. <a href="#">Блок 4</a>)</b>				
	9 10 000 00 00 0	ОТХОДЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ (отходы, содержащие нефтепродукты в количестве не менее 70% см. <a href="#">Блок 4</a> )				
	9 19 000 00 00 0	Прочие отходы обслуживания машин и оборудования				
	9 19 200 00 00 0	<i>Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтью или нефтепродуктами, не вошедшие в <a href="#">Блоки 2-4, 6-8</a></i>				

	9 19 202 00 00 0	<i>Отходы сальниковой набивки, загрязненной нефтью или нефтепродуктами</i>				
	9 19 202 02 60 4	Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	IV	При техническом обслуживании и ремонте оборудования, тягового подвижного состава, путевой техники, автотранспорта проводится замена сальниковой набивки и образуется отход - сальниковая набивка асбесто-графитовая, промасленная (содержание масла менее 15%).	Изделия из волокон	асбест - 75-95%, волокно полиэфирное (лавсан)-2-5% , масла <15%, также может содержать: пластификатор нефтяной, парафин, графит кристаллический
142.	9 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОЧИХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1-3, 6-8 (отходы, содержащие нефтепродукты в количестве не менее 70% см. <a href="#">Блок 4</a>)</b>				
	9 10 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ (отходы, содержащие нефтепродукты в количестве не менее 70% см. <a href="#">Блок 4</a>)</b>				
	9 19 000 00 00 0	<b>Прочие отходы обслуживания машин и оборудования</b>				
	9 19 200 00 00 0	<i>Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтью или нефтепродуктами, не вошедшие в <a href="#">Блоки 2-4, 6-8</a></i>				

	9 19 203 00 00 0	<i>Отходы пеньки, загрязненной нефтью или нефтепродуктами</i>				
	9 19 203 01 60 3	Пенька промасленная (содержание масла 15% и более)	III	При техническом обслуживании и ремонте агрегатов и машин и утрате потребительских свойств канатов и строп из пеньки проводится их отбраковка и замена. В результате образуется отход - пенька промасленная (содержание масла 15% и более).	Изделия из волокон	волокно пеньковое - 50-60%, масла >15%. также может содержать: вода, механические примеси
143.	9 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОЧИХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НЕ ВОШЕДШИЕ В <a href="#">БЛОКИ 1-3, 6-8</a> (отходы, содержащие нефтепродукты в количестве не менее 70% см. <a href="#">Блок 4</a>)</b>				
	9 10 000 00 00 0	ОТХОДЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ (отходы, содержащие нефтепродукты в количестве не менее 70% см. <a href="#">Блок 4</a> )				
	9 19 000 00 00 0	<b>Прочие отходы обслуживания машин и оборудования</b>				
	9 19 200 00 00 0	<b><i>Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтью или нефтепродуктами, не вошедшие в <a href="#">Блоки 2-4, 6-8</a></i></b>				

	9 19 203 00 00 0	<i>Отходы пеньки, загрязненной нефтью или нефтепродуктами</i>				
	9 19 203 02 60 4	Пенька промасленная (содержание масла менее 15%)	IV	При техническом обслуживании и ремонте тягового состава, агрегатов и оборудования осуществляется замена уплотнительной пеньковой обмотки, в результате образуется отход - пенька промасленная (содержание масла менее 15%).	Изделия из волокон	волокно пеньковое - 60-85%, масла <15%. также может содержать: вода, механические примеси
144.	9 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОЧИХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НЕ ВОШЕДШИЕ В <a href="#">БЛОКИ 1-3, 6-8</a> (отходы, содержащие нефтепродукты в количестве не менее 70% см. <a href="#">Блок 4</a>)</b>				
	9 10 000 00 00 0	ОТХОДЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ (отходы, содержащие нефтепродукты в количестве не менее 70% см. <a href="#">Блок 4</a> )				
	9 19 000 00 00 0	Прочие отходы обслуживания машин и оборудования				
	9 19 200 00 00 0	<b>Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтью или нефтепродуктами, не вошедшие в <a href="#">Блоки 2-4, 6-8</a></b>				

<p>9 19 204 00 00 0</p>	<p>Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами</p>				
<p>9 19 204 01 60 3</p>	<p>Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)</p>	<p>III</p>	<p>В процессе эксплуатации транспортных средств, тягового подвижного состава и технологического оборудования, имеющегося на предприятии, практически все агрегаты, механизмы, узлы и детали подвергаются загрязнению, причинами которого являются проливы топлива и смазки, нефтяного антисептика, налипания дорожной пыли на узлы и агрегаты автотранспорта, тягового подвижного состава и т.д.</p>	<p>Изделия из волокон</p>	<p>текстиль - 60-75%, нефтепродукты &gt;15%, также может содержать: вода, диоксид кремния</p>

145.	9 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОЧИХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НЕ ВОШЕДШИЕ В <a href="#">БЛОКИ 1-3, 6-8</a> (отходы, содержащие нефтепродукты в количестве не менее 70% см. <a href="#">Блок 4</a>)</b>
	9 10 000 00 00 0	ОТХОДЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ (отходы, содержащие нефтепродукты в количестве не менее 70% см. <a href="#">Блок 4</a> )
	9 19 000 00 00 0	<b>Прочие отходы обслуживания машин и оборудования</b>
	9 19 200 00 00 0	<i>Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтью или нефтепродуктами, не вошедшие в <a href="#">Блоки 2-4, 6-8</a></i>
	9 19 204 00 00 0	<i>Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами</i>

	9 19 204 02 60 4	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	IV	В процессе эксплуатации транспортных средств, подвижного состава и технологического оборудования, имеющегося на предприятии, практически все агрегаты, механизмы, узлы и детали подвергаются загрязнению, причинами которого являются проливы топлива и смазки, нефтяного антисептика, налипания дорожной пыли на узлы и агрегаты автотранспорта и т.д.	Изделия из волокон	текстиль - 70-95%, нефтепродукты <15%, также может содержать: вода, диоксид кремния
146.	9 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОЧИХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1-3, 6-8 (отходы, содержащие нефтепродукты в количестве не менее 70% см. Блок 4)</b>				
	9 10 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ (отходы, содержащие нефтепродукты в количестве не менее 70% см. Блок 4)</b>				
	9 19 000 00 00 0	<b>Прочие отходы обслуживания машин и оборудования</b>				



	9 19 200 00 00 0	<i>Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтью или нефтепродуктами, не вошедшие в <a href="#">Блоки 2-4, 6-8</a></i>				
	9 19 205 00 00 0	<i>Отходы опилок и стружки древесных, загрязненных нефтью или нефтепродуктами</i>				
	9 19 205 01 39 3	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	III	Обслуживание машин и оборудования. Ликвидация проливов нефти и нефтепродуктов	Прочие дисперсные системы	древесина - 60-85%, нефтепродукты - >15% также может содержать: песок, оксиды металлов, механические примеси
147.	9 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОЧИХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НЕ ВОШЕДШИЕ В <a href="#">БЛОКИ 1-3, 6-8</a> (отходы, содержащие нефтепродукты в количестве не менее 70% см. <a href="#">Блок 4</a>)</b>				
	9 10 000 00 00 0	ОТХОДЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ (отходы, содержащие нефтепродукты в количестве не менее 70% см. <a href="#">Блок 4</a> )				
	9 19 000 00 00 0	Прочие отходы обслуживания машин и оборудования				
	9 19 200 00 00 0	<i>Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтью или нефтепродуктами, не вошедшие в <a href="#">Блоки 2-4, 6-8</a></i>				

	9 19 205 00 00 0	<i>Отходы опилок и стружки древесных, загрязненных нефтью или нефтепродуктами</i>				
	9 19 205 02 39 4	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	IV	Обслуживание машин и оборудования. Ликвидация проливов нефти и нефтепродуктов	Прочие дисперсные системы	древесина - 85-95%, нефтепродукты - <15% также может содержать: песок, оксиды металлов, механические примеси
148.	9 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОЧИХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НЕ ВОШЕДШИЕ В <a href="#">БЛОКИ 1-3, 6-8</a> (отходы, содержащие нефтепродукты в количестве не менее 70% см. <a href="#">Блок 4</a>)</b>				
	9 20 000 00 00 0	ОТХОДЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПРОЧИЕ				
	9 20 100 00 00 0	<b>Отходы аккумуляторов и аккумуляторных батарей с электролитом</b>				
	9 20 110 00 00 0	<b>Отходы аккумуляторов свинцово-кислотных с электролитом</b>				

	9 20 110 01 53 2	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	II	В процессе эксплуатации аккумуляторы приходят в негодность, поэтому подлежат замене. При их замене образуется отход: аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с неслитым электролитом. Отход представлен готовым изделием, потерявшим свои потребительские свойства.	Изделия, содержащие жидкость	свинец - 70-85%, также может содержать: полипропилен, полиэтилен, электролит
149.	9 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОЧИХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1-3, 6-8 (отходы, содержащие нефтепродукты в количестве не менее 70% см. Блок 4)</b>				
	9 20 000 00 00 0	ОТХОДЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПРОЧИЕ				
	9 20 100 00 00 0	<b>Отходы аккумуляторов и аккумуляторных батарей с электролитом</b>				
	9 20 110 00 00 0	<b>Отходы аккумуляторов свинцово-кислотных с электролитом</b>				

	9 20 110 02 52 3	Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	III	В процессе эксплуатации аккумуляторы приходят в негодность, поэтому подлежат замене. При их замене образуется отход: аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с неслитым электролитом. Отход представлен готовым изделием, потерявшим свои потребительские свойства.	Изделия из нескольких материалов	свинец - 80-85%, также может содержать: полипропилен, полиэтилен
150.	9 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОЧИХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1-3, 6-8 (отходы, содержащие нефтепродукты в количестве не менее 70% см. Блок 4)</b>				
	9 20 000 00 00 0	ОТХОДЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПРОЧИЕ				
	9 20 100 00 00 0	<b>Отходы аккумуляторов и аккумуляторных батарей с электролитом</b>				
	9 20 120 00 00 0	<b>Отходы аккумуляторов никель-кадмиевых с электролитом</b>				

	9 20 120 01 53 2	Аккумуляторы никель- кадмиевые отработанные неповрежденные с электролитом	II	Вышедшие из строя аккумуляторы переходят в отход, в результате замены аккумуляторов по истечении срока годности и/или досрочном выходе из строя при техническом обслуживании и ремонте.	Изделия, содержащие жидкость	никеля 10-20%, кадмий 10-20% также может содержать: графит, вода, бария гидроокись, гидроокись калия, марганца диоксид, масло минеральное, гидроксид лития, металл черный, электролит
151.	9 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОЧИХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1-3, 6-8 (отходы, содержащие нефтепродукты в количестве не менее 70% см. Блок 4)</b>				
	9 20 000 00 00 0	ОТХОДЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПРОЧИЕ				
	9 20 100 00 00 0	<b>Отходы аккумуляторов и аккумуляторных батарей с электролитом</b>				
	9 20 120 00 00 0	<b>Отходы аккумуляторов никель-кадмиевых с электролитом</b>				

	9 20 120 02 52 3	Аккумуляторы никель- кадмиевые отработанные в сборе, без электролита	III	Вышедшие из строя аккумуляторы переходят в отход в результате замены аккумуляторов по истечении срока годности и/или досрочном выходе из строя при техническом обслуживании и ремонте.	Изделия из нескольких материалов	никеля 10-20%, кадмий 10-20% также может содержать: графит, вода-, бария гидроокись, гидроокись калия, марганца диоксид, масло минеральное, гидроксид лития, металл черный,
152.	9 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОЧИХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1-3, 6-8 (отходы, содержащие нефтепродукты в количестве не менее 70% см. Блок 4)</b>				
	9 20 000 00 00 0	ОТХОДЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПРОЧИЕ				
	9 20 100 00 00 0	<b>Отходы аккумуляторов и аккумуляторных батарей с электролитом</b>				
	9 20 130 00 00 0	<b>Отходы аккумуляторов никель-железных с электролитом</b>				

	9 20 130 01 53 2	Аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом	II	Вышедшие из строя аккумуляторы переходят в отход, в результате замены аккумуляторов по истечении срока годности и/или досрочном выходе из строя при техническом обслуживании и ремонте.	Изделия, содержащие жидкость	металл черный - 20-30%, никель 10-20%, также может содержать: графит, вода, бария гидроокись, гидроокись калия, марганца диоксид, масло минеральное, гидроксид лития, металл черный, электролит
153.	9 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОЧИХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1-3, 6-8 (отходы, содержащие нефтепродукты в количестве не менее 70% см. Блок 4)</b>				
	9 20 000 00 00 0	ОТХОДЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПРОЧИЕ				
	9 20 100 00 00 0	<b>Отходы аккумуляторов и аккумуляторных батарей с электролитом</b>				
	9 20 130 00 00 0	<b>Отходы аккумуляторов никель-железных с электролитом</b>				

	9 20 130 02 52 3	Аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита	III	Вышедшие из строя аккумуляторы переходят в отход в результате замены аккумуляторов по истечении срока годности и/или досрочном выходе из строя при техническом обслуживании и ремонте.	Изделия из нескольких материалов	металл черный - 20-30%, никель 10-20%, также может содержать: графит, вода, бария гидроокись, гидроокись калия, марганца диоксид, масло минеральное, гидроксид лития, металл черный
154.	9 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОЧИХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1-3, 6-8 (отходы, содержащие нефтепродукты в количестве не менее 70% см. Блок 4)</b>				
	9 20 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПРОЧИЕ</b>				
	9 20 200 00 00 0	<b>Отходы электролитов аккумуляторов и аккумуляторных батарей</b>				
	9 20 210 00 00 0	<b>Отходы кислот аккумуляторных</b>				



	9 20 210 01 10 2	Кислота аккумуляторная серная отработанная	II	На предприятии кислота аккумуляторная серная отработанная образуется при сливе электролита из аккумуляторных батарей при их замене или снижению показателей качества электролита по истечении срока работы аккумулятора, при эксплуатации автотранспорта, тепловозов и резервного питания устройств сигнализации, централизации, блокировки и связи.	Жидкое	серная кислота - 30-95%, также может содержать: вода, механические примеси (нерастворимые соединения свинца)
155.	9 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОЧИХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1-3, 6-8 (отходы, содержащие нефтепродукты в количестве не менее 70% см. Блок 4)</b>				
	9 20 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПРОЧИЕ</b>				
	9 20 200 00 00 0	<b>Отходы электролитов аккумуляторов и аккумуляторных батарей</b>				
	9 20 220 00 00 0	<b>Отходы щелочей аккумуляторных</b>				

	9 20 220 01 10 2	Щелочи аккумуляторные отработанные	II	На предприятии щелочи аккумуляторные отработанные образуются при сливе электролита из аккумуляторных батарей при их замене или ухудшении свойств.	Жидкое	Гидроксид калия - 20-30%, также может содержать: гидроксид лития, вода, механические примеси
156.	9 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОЧИХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1-3, 6-8 (отходы, содержащие нефтепродукты в количестве не менее 70% см. Блок 4)</b>				
	9 20 000 00 00 0	ОТХОДЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПРОЧИЕ				
	9 20 300 00 00 0	Отходы фрикционных материалов (отходы фрикционных материалов на основе асбеста см. группу 4 55 900 00 00 0)				
	9 20 310 00 00 0	<i>Тормозные колодки отработанные</i>				

	9 20 310 02 52 4	Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	IV	При проведении технического обслуживания автотранспорта и грузового подвижного состава, непригодные для использования тормозные колодки, которые в результате эксплуатации по истечении срока годности или досрочном выходе из строя подлежат замене.	Изделия из нескольких материалов	металл черный - 80-85%, асбест - 5-10, также может содержать: каучук, сера, концентрат баритовый, графит, стружка латунная
157.	9 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОЧИХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1-3, 6-8 (отходы, содержащие нефтепродукты в количестве не менее 70% см. Блок 4)</b>				
	9 20 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПРОЧИЕ</b>				
	9 20 100 00 00 0	<b>Отходы аккумуляторов и аккумуляторных батарей с электролитом</b>				
	9 21 000 00 00 0	<b>Прочие отходы обслуживания и ремонта автомобильного транспорта</b>				
	9 21 100 00 00 0	<b>Отходы шин, покрышек, камер автомобильных</b>				

<p>9 20 110 00 00 0</p>	<p><i>Отходы аккумуляторов свинцово-кислотных с электролитом</i></p>				
<p>9 21 110 00 00 0</p>	<p><i>Шины пневматические отработанные</i></p>				
<p>9 21 110 01 50 4</p>	<p>Шины пневматические автомобильные отработанные</p>	<p>IV</p>	<p>В процессе эксплуатации автотранспорта происходит изнашивание автошины, протектор вследствие трения дорожное покрытие истирается, под действием механического, температурного и прочих воздействий происходят процессы ведущие к износу автошины и утрате потребительских свойств. Возникает необходимость замены автошины для безопасной эксплуатации автомобиля или спецтехники. Отработанные покрышки образуются при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта, имеющегося на предприятии.</p>	<p>Изделия из твердых материалов, за исключением волокон</p>	<p>Полимеры/резина - 80-95%, также может содержать: текстиль, металл (бортовая проволока)</p>

158.	9 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОЧИХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1-3, 6-8 (отходы, содержащие нефтепродукты в количестве не менее 70% см. Блок 4)</b>
159.	9 20 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПРОЧИЕ</b>
	9 20 100 00 00 0	<b>Отходы аккумуляторов и аккумуляторных батарей с электролитом</b>
	9 21 000 00 00 0	<b>Прочие отходы обслуживания и ремонта автомобильного транспорта</b>
	9 21 100 00 00 0	<b>Отходы шин, покрышек, камер автомобильных</b>
	9 20 120 00 00 0	<b>Отходы аккумуляторов никель-кадмиевых с электролитом</b>
	9 21 120 00 00 0	<b>Камеры пневматических шин отработанные</b>

	9 21 120 01 50 4	Камеры пневматических шин автомобильных отработанные	IV	При проведении технического обслуживания и ремонте автотранспорта, изношенные камеры, непригодные для дальнейшего использования и восстановления, образуют отход - камеры пневматические отработанные.	Изделия из твердых материалов, за исключением волокон	Полимеры/резина 95-99%, также может содержать: латунь (вентиль)
160.	9 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОЧИХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1-3, 6-8 (отходы, содержащие нефтепродукты в количестве не менее 70% см. Блок 4)</b>				
	9 20 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПРОЧИЕ</b>				
	9 20 100 00 00 0	<b>Отходы аккумуляторов и аккумуляторных батарей с электролитом</b>				
	9 21 000 00 00 0	<b>Прочие отходы обслуживания и ремонта автомобильного транспорта</b>				
	9 21 100 00 00 0	<b>Отходы шин, покрышек, камер автомобильных</b>				

<p>9 20 130 00 00 0</p>	<p><i>Отходы аккумуляторов никель-железных с электролитом</i></p>				
<p>9 21 130 00 00 0</p>	<p><i>Покрышки пневматических шин отработанные</i></p>				
<p>9 21 130 01 50 4</p>	<p>Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные</p>	<p>IV</p>	<p>В процессе эксплуатации автотранспорта происходит изнашивание автошины, протектор вследствие трения о дорожное покрытие истирается, под действием механического, температурного и прочих воздействий происходят процессы, ведущие к износу автошины и утрате ее потребительских свойств. Возникает необходимость замены автошины для безопасной эксплуатации автомобиля или спецтехники. Покрышки с тканевым кордом отработанные образуются при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта, имеющегося на предприятии.</p>	<p>Изделия из твердых материалов, за исключением волокон</p>	<p>Полимеры/резина - 85-95%, текстиль - 5-15, также может содержать: текстиль, механические примеси</p>

161.	9 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОЧИХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1-3, 6-8 (отходы, содержащие нефтепродукты в количестве не менее 70% см. Блок 4)</b>
	9 20 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПРОЧИЕ</b>
	9 20 100 00 00 0	<b>Отходы аккумуляторов и аккумуляторных батарей с электролитом</b>
	9 21 000 00 00 0	<b>Прочие отходы обслуживания и ремонта автомобильного транспорта</b>
	9 21 100 00 00 0	<b><i>Отходы шин, покрышек, камер автомобильных</i></b>
	9 20 130 00 00 0	<b><i>Отходы аккумуляторов никель-железных с электролитом</i></b>
	9 21 130 00 00 0	<b><i>Покрышки пневматических шин отработанные</i></b>



	<p>9 21 130 02 50 4</p>	<p>Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные</p>	<p>IV</p>	<p>В процессе эксплуатации автотранспорта происходит изнашивание автошины, протектор вследствие трения о дорожное покрытие истирается, под действием механического, температурного и прочих воздействий происходят процессы ведущие к износу автошины и утрате ее потребительских свойств. Возникает необходимость замены автошины для безопасной эксплуатации автомобиля или спецтехники. Покрышки с металлическим кордом отработанные образуются при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта, имеющегося на предприятии.</p>	<p>Изделия из твердых материалов, за исключением волокон</p>	<p>Полимеры/резина - 85-95%, металл - 5-15%, также может содержать: текстиль, механические примеси</p>
<p>162.</p>	<p>9 00 000 00 00 0</p>	<p><b>ОТХОДЫ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОЧИХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1-3, 6-8 (отходы, содержащие нефтепродукты в количестве не менее 70% см. Блок 4)</b></p>				
	<p>9 20 000 00 00 0</p>	<p><b>ОТХОДЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПРОЧИЕ</b></p>				

	<b>9 20 200 00 00 0</b>	<b>Отходы электролитов аккумуляторов и аккумуляторных батарей</b>
	<b>9 21 000 00 00 0</b>	<b>Прочие отходы обслуживания и ремонта автомобильного транспорта</b>
	<b>9 21 200 00 00 0</b>	<b><i>Отходы автомобильных антифризов и тормозных жидкостей</i></b>
	<b>9 20 210 00 00 0</b>	<b><i>Отходы кислот аккумуляторных</i></b>
	<b>9 21 210 00 00 0</b>	<b><i>Отходы антифризов</i></b>

	<p>9 21 210 01 31 3</p>	<p>Отходы антифризов на основе этиленгликоля</p>	<p>III</p>	<p>В процессе эксплуатации охлаждающие жидкости изменяют свои характеристики: снижается запас щелочности, увеличивается склонность к пенообразованию и увеличивается способность вызывать коррозию металлов. Срок замены охлаждающей жидкости предписывает автозавод или изготовитель, обычный срок службы охлаждающей жидкости - около 3 лет, или 60 тыс.км пробега.</p>	<p>Жидкое в жидком (эмульсия)</p>	<p>этиленгликоль - 50-60%, вода - 40-45%, также может содержать: механические примеси</p>
<p>163.</p>	<p>9 00 000 00 00 0</p>	<p><b>ОТХОДЫ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОЧИХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1-3, 6-8 (отходы, содержащие нефтепродукты в количестве не менее 70% см. Блок 4)</b></p>				
	<p>9 20 000 00 00 0</p>	<p>ОТХОДЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПРОЧИЕ</p>				
	<p>9 20 300 00 00 0</p>	<p>Отходы фрикционных материалов (отходы фрикционных материалов на основе асбеста см. группу 4 55 900 00 00 0)</p>				
	<p>9 21 000 00 00 0</p>	<p>Прочие отходы обслуживания и ремонта автомобильного транспорта</p>				

	9 21 300 00 00 0	<b>Отходы фильтров автомобильных</b>				
	9 21 301 01 52 4	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	IV	Отработанные воздушные фильтры образуются по мере загрязнения или истечения срока годности фильтрующего элемента воздушного фильтра при обслуживании и ремонте автомобильного транспорта, имеющегося на предприятии.	Изделия из нескольких материалов	металл черный - 20-30%, полимеры - 10- 25%, нефтепродукты <15%, также может содержать: бумага, песок.
164.	9 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОЧИХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НЕ ВОШЕДШИЕ В <a href="#">БЛОКИ 1-3, 6-8</a> (отходы, содержащие нефтепродукты в количестве не менее 70% см. <a href="#">Блок 4</a>)</b>				
	9 20 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПРОЧИЕ</b>				
	9 20 300 00 00 0	<b>Отходы фрикционных материалов (отходы фрикционных материалов на основе асбеста см. группу 4 55 900 00 00 0)</b>				
	9 21 000 00 00 0	<b>Прочие отходы обслуживания и ремонта автомобильного транспорта</b>				

	9 21 300 00 00 0	<b>Отходы фильтров автомобильных</b>				
	9 21 302 01 52 3	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	III	Масляные фильтры применяются для очистки масла от механических примесей, которые появляются из-за изнашивания трущихся деталей, попадания пыли из воздуха, образования нагара и отложений смолистых веществ. Фильтры тонкой очистки масла автомобильных, тракторных и комбайновых двигателей.	Изделия из нескольких материалов	металл черный - 40-50%, полимер - 10-15%, нефтепродукты >15%, также может содержать: бумага, песок.
165.	9 00 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОЧИХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1-3, 6-8 (отходы, содержащие нефтепродукты в количестве не менее 70% см. Блок 4)</b>				
	9 20 000 00 00 0	<b>ОТХОДЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПРОЧИЕ</b>				
	9 20 300 00 00 0	<b>Отходы фрикционных материалов (отходы фрикционных материалов на основе асбеста см. группу 4 55 900 00 00 0)</b>				

9 21 000 00 00 0	<b>Прочие отходы обслуживания и ремонта автомобильного транспорта</b>				
9 21 300 00 00 0	<b>Отходы фильтров автомобильных</b>				
9 21 303 01 52 3	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	III	Отработанные топливные фильтры образуются при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта, имеющегося на предприятии.	Изделия из нескольких материалов	металл черный - 50-60%, полимер - 10-15%, нефтепродукты >15%, также может содержать: бумага, песок

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