

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**ПРИКАЗ
от 13 октября 2015 г. N 810**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ СРЕДНЕСТАТИСТИЧЕСКИХ ЗНАЧЕНИЙ
ДЛЯ КОМПОНЕНТНОГО СОСТАВА И УСЛОВИЯ ОБРАЗОВАНИЯ НЕКОТОРЫХ
ОТХОДОВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ
КАТАЛОГ ОТХОДОВ**

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 30.07.2004 N 400, 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 г.:

2.1. дополнить (разработать) федеральную государственную информационную систему ПТК "Госконтроль" - модуль ГКО" (далее - Модуль "ГКО"), включив в нее 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

Утвержден
приказом Федеральной
службы по надзору
в сфере природопользования
от 13 октября 2015 г. N 810

ПЕРЕЧЕНЬ
СРЕДНЕСТАТИСТИЧЕСКИХ ЗНАЧЕНИЙ ДЛЯ КОМПОНЕНТНОГО СОСТАВА
И УСЛОВИЯ ОБРАЗОВАНИЯ НЕКОТОРЫХ ОТХОДОВ, ВКЛЮЧЕННЫХ
В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КАТАЛОГ ОТХОДОВ

№ п/п	Код по ФККО	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	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 12 100 00 00 0	Отходы разведения крупного рогатого скота				
	1 12 110 00 00 0	Навоз крупного рогатого скота				
	1 12 110 01 33 4	Навоз крупного рогатого скота свежий	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	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 12 200 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	Твердые и жидкие выделения животных входят в состав навоза любой консистенции. Наименование и относительное	Твердое в жидком (паста)	вода - 46 - 55% также может содержать: Азот общий, Фосфор (P ₂ O ₅), Калий (K ₂ O), органические вещества, минеральные вещества.

				количество переходящих в навоз веществ колеблется в широких пределах. Это зависит от вида скота, его возраста, состава корма, качества и количества подстилки. На предприятии отход образуется в результате уборки помещений конюшни.		
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	Отходы животноводства (включая деятельность по содержанию животных)				
	1 12 300 00 00 0	Отходы разведения верблюдов и прочих животных семейства верблюжьих				
	1 12 310 00 00 0	Навоз верблюжий				
	1 12 310 0133 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	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 12 400 00 00 0	Отходы разведения овец и коз				
	1 12 410 00 00 0	Навоз мелкого рогатого скота				
	1 12 410 01 29 4	Навоз мелкого рогатого скота свежий	IV	На предприятии отход образуется в результате разведения и	Прочие формы	вода - 10 - 20% также может содержать: азот общий, фосфор,

				содержания мелкого рогатого скота (овец и коз).	твердых веществ	калий, органические вещества, минеральные вещества.
5.	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 12 500 00 00 0	Отходы разведения свиней				
	1 12 510 00 00 0	Навоз свиней				
	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	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 12 500 00 00 0	Отходы разведения свиней				
	1 12 510 00 00 0	Навоз свиней				
	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	Отходы разведения сельскохозяйственной птицы				
	1 12 710 00 00 0	Помет птичий				
	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	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	Отходы разведения сельскохозяйственной птицы				
	1 12 710 00 00 0	Помет птичий				
	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	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	Отходы разведения сельскохозяйственной птицы				
	1 12 710 00 00 0	Помет птичий				

	1 12 712 0133 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	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	Отходы разведения сельскохозяйственной птицы				
	1 12 710 00 00 0	Помет птичий				
	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	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	Отходы разведения сельскохозяйственной птицы				
	1 12 710 00 00 0	Помет птичий				
	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	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	Отходы разведения сельскохозяйственной птицы				
	1 12 710 00 00 0	Помет птичий				
	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	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 05 311 00 00 0	Отходы отшлифовки натуральной чистой древесины				
	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 - 80 - 100% также может содержать: вода, песок.
14.	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	Отходы производства фанеры, содержащей связующие смолы, и изделий из нее				
	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	ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ (включая отходы очистки сточных вод 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	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	Отходы производства фанеры, содержащей связующие смолы, и изделий из нее				
	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	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 11 43 4	Опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	IV	Производство древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит, содержащих связующие смолы, и изделий из них.	Опилки	древесина - 80 - 100% также может содержать: вода, песок.
18.	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 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-волокнистых плит, содержащих связующие смолы, и изделий из них				
	3 05 313 21 22 4	Стружка 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.
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	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 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	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-волокнистых плит, содержащих связующие смолы, и изделий из них				
	3 05 313 31 20 4	Опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку 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.
22.	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-волокнистых плит, содержащих связующие смолы, и изделий из них				
	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	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-волокнистых плит, содержащих связующие смолы, и изделий из них				
	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: 1 вода, песок.
24.	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-волокнистых плит, содержащих связующие смолы, и изделий из них				
	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	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-волокнистых плит, содержащих связующие смолы, и изделий из них				
	3 05 313 51 42 4	Пыль 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	Пыль	древесина - 85 - 99%, связующие смолы < 5% (виды связующих смол определяет производитель отхода) также может содержать: песок.
26.	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-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	древесина - 85 - 99%, связующие смолы < 5% (виды связующих смол определяет производитель отхода) также может содержать: песок.
27.	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-волокнистых плит, содержащих связующие смолы, и изделий из них				
	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	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-волокнистых плит, содержащих связующие смолы, и изделий из них				
	3 05 313 62 39 4	шлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно-стружечных и/или древесноволокнистых 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.
29.	3 00 000 00 00 0	ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ (включая отходы очистки сточных вод на локальных очистных сооружениях, исключая неспецифические отходы производственного потребления)				
	3 10 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ				
	3 18 000 00 00 0	Отходы производства прочих химических продуктов				
	3 18 900 00 00 0	Отходы производства прочих химических продуктов, не вошедшие в другие группы				
	3 18 910 00 00 0	Отходы производства фотопластинок и фотопленок; фотопленок для моментальных фотоснимков; химических составов и несмешанных продуктов, используемых в фотографии				
	3 18 911 00 29 4	Брак кино- и фотопленки	IV	Производство кино- и фотопленки	Прочие формы твердых веществ	Полимерный материал (лавсан, полиэтилентерефталат) - до 99%, также может содержать следы: желатин, красящие пигменты, пластификаторы, серноокислый барий, галогенид серебра
30.	3 00 000 00 00 0	ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ (включая отходы очистки сточных вод на локальных очистных сооружениях, исключая неспецифические отходы производственного потребления)				
	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	Отходы производства стального проката				
	3 51 501 00 00 0	Окалина прокатного производства				
	3 51 501 01 39 3	Окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла 15% и более	III	Производство стального проката	Прочие дисперсные системы	оксиды железа - < 85%, масла - > 15%, также может содержать: песок
31.	3 00 000 00 00 0	ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ (включая отходы очистки сточных вод на локальных очистных сооружениях, исключая неспецифические отходы производственного потребления)				
	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	Отходы производства стального проката				
	3 51 501 00 00 0	Окалина прокатного производства				
	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	ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ (включая отходы очистки сточных вод на локальных очистных сооружениях, исключая неспецифические отходы производственного потребления)				
	3 60 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ГОТОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, КРОМЕ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ				
	3 61 000 00 00 0	Отходы обработки металлов при производстве готовых металлических изделий				
	3 61 200 00 00 0	Отходы при механической обработке металлов				
	3 61 210 00 00 0	Отходы при обработке металлов резанием (точением, фрезерованием, сверлением, зенкерованием, долблением, протягиванием, разворачиванием и т.д.)				

	3 61 211 00 00 0	Смазочно-охлаждающие жидкости, отработанные при металлообработке				
	3 61 211 01 31 3	Смазочно-охлаждающие масла, отработанные при металлообработке	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	ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ (включая отходы очистки сточных вод на локальных очистных сооружениях, исключая неспецифические отходы производственного потребления)				
	3 60 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ГОТОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, КРОМЕ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ				
	3 61 000 00 00 0	Отходы обработки металлов при производстве готовых металлических изделий				
	3 61 200 00 00 0	Отходы при механической обработке металлов				
	3 61 210 00 00 0	Отходы при обработке металлов резанием (точением, фрезерованием, сверлением, зенкерованием, долблением, протягиванием, развертыванием и т.д.)				
	3 61 212 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	ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ (включая отходы очистки сточных вод на локальных очистных сооружениях, исключая неспецифические отходы производственного потребления)				
	3 60 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ГОТОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, КРОМЕ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ				
	3 61 000 00 00 0	Отходы обработки металлов при производстве готовых металлических изделий				
	3 61 200 00 00 0	Отходы при механической обработке металлов				
	3 61 210 00 00 0	Отходы при обработке металлов резанием (точением, фрезерованием, сверлением, зенкерованием, долблением, протягиванием, развертыванием и т.д.)				
	3 61 212 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	ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ (включая отходы очистки сточных вод на локальных очистных сооружениях, исключая неспецифические отходы производственного потребления)				
	3 60 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ГОТОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, КРОМЕ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ				
	3 61 000 00 00 0	Отходы обработки металлов при производстве готовых металлических изделий				
	3 61 200 00 00 0	Отходы при механической обработке металлов				
	3 61 210 00 00 0	Отходы при обработке металлов резанием (точением, фрезерованием, сверлением, зенкерованием, долблением, протягиванием, развертыванием и т.д.)				

	3 61 212 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	ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ (включая отходы очистки сточных вод на локальных очистных сооружениях, исключая неспецифические отходы производственного потребления)				
	3 60 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ГОТОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, КРОМЕ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ				
	3 61 000 00 00 0	Отходы обработки металлов при производстве готовых металлических изделий				
	3 61 200 00 00 0	Отходы при механической обработке металлов				
	3 61 210 00 00 0	Отходы при обработке металлов резанием (точением, фрезерованием, сверлением, зенкерованием, долблением, протягиванием, разворачиванием 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	ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ (включая отходы очистки сточных вод на локальных очистных сооружениях, исключая неспецифические отходы производственного потребления)				
	3 60 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ГОТОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, КРОМЕ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ				
	3 61 000 00 00 0	Отходы обработки металлов при производстве готовых металлических изделий				
	3 61 200 00 00 0	Отходы при механической обработке металлов				
	3 61 210 00 00 0	Отходы при обработке металлов резанием (точением, фрезерованием, сверлением, зенкерованием, долблением, протягиванием, разворачиванием 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	ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ (включая отходы очистки сточных вод на локальных очистных сооружениях, исключая неспецифические отходы производственного потребления)				
	3 60 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ГОТОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, КРОМЕ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ				
	3 61 000 00 00 0	Отходы обработки металлов при производстве готовых металлических изделий				
	3 61 200 00 00 0	Отходы при механической обработке металлов				
	3 61 210 0000 0	Отходы при обработке металлов резанием (точением, фрезерованием, сверлением, зенкерованием, долблением, протягиванием, разворачиванием 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	ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ (включая отходы очистки сточных вод на локальных очистных сооружениях, исключая неспецифические отходы производственного потребления)				
	3 60 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ГОТОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, КРОМЕ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ				
	3 61 000 00 00 0	Отходы обработки металлов при производстве готовых металлических изделий				
	3 61 200 00 00 0	Отходы при механической обработке металлов				
	3 61 210 00 00 0	Отходы при обработке металлов резанием (точением, фрезерованием, сверлением, зенкерованием, долблением, протягиванием, разворачиванием 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	ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ (включая отходы очистки сточных вод на локальных очистных сооружениях, исключая неспецифические отходы производственного потребления)				
	3 60 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ГОТОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, КРОМЕ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ				
	3 61 000 00 00 0	Отходы обработки металлов при производстве готовых металлических изделий				
	3 61 200 00 00 0	Отходы при механической обработке металлов				
	3 61 210 00 00 0	Отходы при обработке металлов резанием (точением, фрезерованием, сверлением, зенкерованием, долблением, протягиванием, разворачиванием и т.д.)				
	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	ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ (включая отходы очистки сточных вод на локальных очистных сооружениях, исключая неспецифические отходы производственного потребления)				
	3 60 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ГОТОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, КРОМЕ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ				
	3 61 000 00 00 0	Отходы обработки металлов при производстве готовых металлических изделий				
	3 61 200 00 00 0	Отходы при механической обработке металлов				
	3 61 210 00 00 0	Отходы при обработке металлов резанием (точением, фрезерованием, сверлением, зенкерованием, долблением, протягиванием, разворачиванием и т.д.)				

	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	ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ (включая отходы очистки сточных вод на локальных очистных сооружениях, исключая неспецифические отходы производственного потребления)				
	3 60 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ГОТОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, КРОМЕ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ				
	3 61 000 00 00 0	Отходы обработки металлов при производстве готовых металлических изделий				
	3 61 200 00 00 0	Отходы при механической обработке металлов				
	3 61 210 00 00 0	Отходы при обработке металлов резанием (точением, фрезерованием, сверлением, зенкерованием, долблением, протягиванием, развертыванием и т.д.)				
	3 61 213 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	ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ (включая отходы очистки сточных вод на локальных очистных сооружениях, исключая неспецифические отходы производственного потребления)				
	3 60 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ГОТОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, КРОМЕ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ				
	3 61 000 00 00 0	Отходы обработки металлов при производстве готовых металлических изделий				
	3 61 200 00 00 0	Отходы при механической обработке металлов				
	3 61 220 00 00 0	Отходы при обработке металлов шлифованием				

	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	ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ (включая отходы очистки сточных вод на локальных очистных сооружениях, исключая неспецифические отходы производственного потребления)				
	3 60 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ГОТОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, КРОМЕ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ				
	3 61 000 00 00 0	Отходы обработки металлов при производстве готовых металлических изделий				
	3 61 200 00 00 0	Отходы при механической обработке металлов				
	3 61 220 00 00 0	Отходы при обработке металлов шлифованием				
	3 61 222 00 00 0	Отходы при обработке поверхности черных металлов шлифованием механическим способом				
	3 61 222 02 31 4	Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 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	ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ (включая отходы очистки сточных вод на локальных очистных сооружениях, исключая неспецифические отходы производственного потребления)				
	3 60 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ГОТОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, КРОМЕ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ				

	3 61 000 00 00 0	Отходы обработки металлов при производстве готовых металлических изделий				
	3 61 200 00 00 0	Отходы при механической обработке металлов				
	3 61 220 00 00 0	Отходы при обработке металлов шлифованием				
	3 61 222 00 00 0	Отходы при обработке поверхности черных металлов шлифованием механическим способом				
	3 61 222 03 39 3	Шлам шлифовальный маслосодержащий	III	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.	Прочие дисперсные системы	нефтепродукты - 15 - 40%, абразив - 30 - 35%, также может содержать: вода, железо.
46.	3 00 000 00 00 0	ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ (включая отходы очистки сточных вод на локальных очистных сооружениях, исключая неспецифические отходы производственного потребления)				
	3 60 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ГОТОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, КРОМЕ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ				
	3 63 000 00 00 0	Отходы обработки поверхности металлов и нанесения покрытий на металлы				

	3 63 100 00 00 0	Отходы обработки металлических поверхностей методом механической очистки				
	3 63 110 00 00 0	Отходы при пескоструйной, дробеструйной обработке металлических поверхностей				
	3 63 110 01 49 4	Отходы песка от очистных и пескоструйных устройств	IV	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 ₂ O ₃ . В результате очистки пескоструйной камеры образуется отход: отходы песка от очистных и пескоструйных устройств.	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	ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1 - 3, 6 - 9				
	4 02 000 00 00 0	ТЕКСТИЛЬ И ИЗДЕЛИЯ ТЕКСТИЛЬНЫЕ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА				
	4 02 100 00 00 0	Изделия из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, утратившие потребительские свойства, незагрязненные				
	4 02 110 00 00 0	Отходы изделий из хлопчатобумажного и смешанных волокон				
	4 02 110 01 62 4	Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон,	IV	Рабочая одежда заменяет обычную или одевается поверх нее, с целью защиты	Изделие из нескольких волокон	волокно хлопковое и смешанных волокон 90 - 100% также может содержать: вода, пыль, песок,

		утратившая потребительские свойства, незагрязненная		работавшего 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 - образуется отход: спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная.		железо.
48.	4 00 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1 - 3, 6 - 9				
	4 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	Отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненные нефтепродуктами				
	4 02 312 00 00 0	Изделия из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)				
	4 02 312 01 62 4	Спецодежда из натуральных,	IV	Рабочая спецодежда заменяет обычную или одевается поверх	Изделия из нескольких	волокно - 75 - 85%, нефтепродукты < 14,99%, также может содержать:

		синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)		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.	видов волокон	пыль, песок, железо, вода.
49.	4 00 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1 - 3, 6 - 9				
	4 03 000 00 00 0	ИЗДЕЛИЯ ИЗ КОЖИ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА				
	4 03 100 00 00 0	Отходы обуви				
	4 03 101 00 52 4	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	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 (носки, трение и т.п.), обувь изнашивается и теряет свои потребительские свойства. Рабочая спецобувь по истечении	Изделия из нескольких материалов	кожа - 45 - 50%, подошва резиновая - 50 - 55%, также может содержать: металлические заклепки, крепления, стелька войлочная, текстиль (шнурки).

				срока годности и/или досрочном выходе из строя подлежит замене, в результате чего образуется отход обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства.		
50.	4 00 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1 - 3, 6 - 9				
	4 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 04 210 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	ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1 - 3, 6 - 9				
	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	ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1 - 3, 6 - 9				

	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	ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1 - 3, 6 - 9				
	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	Прочие изделия из древесины с пропиткой и покрытиями				
	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	ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1 - 3, 6 - 9				
	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 (вагопрочные, битумированные, ламинированные), а также изделий из них незагрязненные				
	4 05 290 00 00 0	Прочие отходы бумаги с пропиткой и покрытием				
	4 05 290 02 29 4	Отходы бумаги с клеевым слоем	IV	Использование по назначению с утратой потребительских свойств	Прочие формы	бумага клей

					твердых веществ	также может содержать: песок
55.	4 00 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1 - 3, 6 - 9				
	4 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 автотрактов (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 БЛОКИ 1 - 3, 6 - 9				
	4 06 000 00 00 0	ОТХОДЫ НЕФТЕПРОДУКТОВ				
	4 06 100 00 00 0	Отходы минеральных масел, не содержащих галогены				
	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	Жидкое в жидком (эмульсия)	нефтепродукты - 90 - 98%, вода - 2 - 10% также может содержать: механические примеси.

				вследствие изменения параметров качества при техническом обслуживании и ремонте тягового подвижного состава, дорожной и путевой техники, автомобилей.		
57.	4 00 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1 - 3, 6 - 9				
	4 06 000 00 00 0	ОТХОДЫ НЕФТЕПРОДУКТОВ				
	4 06 100 00 00 0	Отходы минеральных масел, не содержащих галогены				
	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	ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1 - 3, 6 - 9				
	4 06 000 00 00 0	ОТХОДЫ НЕФТЕПРОДУКТОВ				

	4 06 100 00 00 0	Отходы минеральных масел, не содержащих галогены				
	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	ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1 - 3, 6 - 9				
	4 06 000 00 00 0	ОТХОДЫ НЕФТЕПРОДУКТОВ				
	4 06 100 00 00 0	Отходы минеральных масел, не содержащих галогены				
	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	ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1 - 3, 6 - 9				
	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	ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1 - 3, 6 - 9				
	4 06 000 00 00 0	ОТХОДЫ НЕФТЕПРОДУКТОВ				
	4 06 100 00 00 0	Отходы минеральных масел, не содержащих галогены				
	4 06 170 01 31 3	Отходы минеральных масел турбинных	III	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	Жидкое в жидком (эмульсия)	нефтепродукты - 90 - 98%, вода - 2 - 10% также может содержать: механические примеси.

				турбинных установок перекачивающих агрегатов компрессорных станций и тягового подвижного состава.		
62.	4 00 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1 - 3, 6 - 9				
	4 06 000 00 00 0	ОТХОДЫ НЕФТЕПРОДУКТОВ				
	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 БЛОКИ 1 - 3, 6 - 9				
	4 06 000 00 00 0	ОТХОДЫ НЕФТЕПРОДУКТОВ				
	4 06 900 00 00 0	Прочие отходы нефтепродуктов				
	4 06 910 01 10 3	Остатки дизельного топлива, утратившего	III	В ремонтных отделениях предприятия проводится очистка	Жидкое	нефтепродукты - 85 - 90%, вода - 5,0 - 10% также может содержать:

		потребительские свойства		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).		механические примеси.
64.	4 00 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1 - 3, 6 - 9				
	4 10 000 00 00 0	ПРОДУКТЫ ХИМИЧЕСКИЕ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА				
	4 13 000 00 00 0	Отходы синтетических и полусинтетических масел и гидравлических жидкостей				
	4 13 100 01 31 3	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	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 автотрис (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	ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1 - 3, 6 - 9				

	4 10 000 00 00 0	ПРОДУКТЫ ХИМИЧЕСКИЕ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА				
	4 13 000 00 00 0	Отходы синтетических и полусинтетических масел и гидравлических жидкостей				
	4 13 200 01 31 3	Отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	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	ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1 - 3, 6 - 9				
	4 10 000 00 00 0	ПРОДУКТЫ ХИМИЧЕСКИЕ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА				
	4 13 000 00 00 0	Отходы синтетических и полусинтетических масел и гидравлических жидкостей				
	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	ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1 - 3, 6 - 9				
	4 10 000 00 00 0	ПРОДУКТЫ ХИМИЧЕСКИЕ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА				
	4 13 000 00 00 0	Отходы синтетических и полусинтетических масел и гидравлических жидкостей				
	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	ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1 - 3, 6 - 9				
	4 10 000 00 00 0	ПРОДУКТЫ ХИМИЧЕСКИЕ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА				

	4 13 000 00 00 0	Отходы синтетических и полусинтетических масел и гидравлических жидкостей				
	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	ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1 - 3, 6 - 9				
	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	Отходы кино- и фотопленок, фотопластинок и других изделий, используемых в фотографии				
	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, также может содержать следы: желатин, пигменты, пластификаторы, серноокислый барий, галогенид серебра
70.	4 00 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1 - 3, 6 - 9				
	4 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	Отходы кино- и фотопленок с фотопластинок и других изделий, используемых в фотографии				
	4 17 150 01 29 4	Отходы фото- и киноплёнки	IV	Транспортирование, хранение, использование по назначению с утратой потребительских свойств	Прочие формы твердых	Полимерный материал (лавсан (полиэстер), полиэтилентерефталат) - до 99%, также может содержать

					веществ	следы: желатин, пигменты, пластификаторы, серноокислый барий, галогенид серебра
71.	4 00 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1 - 3, 6 - 9				
	4 30 000 00 00 0	РЕЗИНОВЫЕ И ПЛАСТМАССОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА (кроме шин и покрышек автотранспортных, вошедших в Блок 9)				
	4 35 000 00 00 0	Отходы продукции из галогенсодержащих пластмасс незагрязненные				
	4 35 100 00 00 0	Отходы продукции из поливинилхлорида незагрязненные				
	4 35 100 01 20 4	Отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	IV	Транспортирование, хранение, использование по назначению с утратой потребительских свойств	Твердое	Поливинилхлорид - > 95% также может содержать: песок
72.	4 00 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1 - 3, 6 - 9				
	4 30 000 00 00 0	РЕЗИНОВЫЕ И ПЛАСТМАССОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА (кроме шин и покрышек автотранспортных, вошедших в Блок 9)				
	4 35 000 00 00 0	Отходы продукции из галогенсодержащих пластмасс незагрязненные				
	4 35 100 00 00 0	Отходы продукции из поливинилхлорида незагрязненные				
	4 35 100 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	ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1 - 3, 6 - 9				

	4 40 000 00 00 0	КАТАЛИЗАТОРЫ, СОРБЕНТЫ, ФИЛЬТРЫ, ФИЛЬТРОВАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА (кроме специфических катализаторов, вошедших в Блок 3)				
	4 42 000 00 00 0	Отходы сорбентов, не вошедшие в другие группы				
	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 БЛОКИ 1 - 3, 6 - 9				
	4 40 000 00 00 0	КАТАЛИЗАТОРЫ, СОРБЕНТЫ, ФИЛЬТРЫ, ФИЛЬТРОВАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА (кроме специфических катализаторов, вошедших в Блок 3)				
	4 42 000 00 00 0	Отходы сорбентов, не вошедшие в другие группы				
	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 12 29 4	Силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами	IV	При замене адсорбционной загрузки на установках регенерации и осушки минеральных масел, образуется	Прочие формы твердых веществ	нефтепродукты - < 15%, силикагель - 85 - 95%, также может содержать: вода

		(содержание масла менее 15%)		отход силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание масла менее 15%).		
75.	4 00 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1 - 3, 6 - 9				
	4 40 000 00 00 0	КАТАЛИЗАТОРЫ, СОРБЕНТЫ, ФИЛЬТРЫ, ФИЛЬТРОВАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА (кроме специфических катализаторов, вошедших в Блок 3)				
	4 43 000 00 00 0	Отходы фильтров и фильтровальных материалов, не вошедшие в другие группы				
	4 43 100 00 00 0	Отходы фильтров, не вошедшие в другие группы				
	4 43 101 00 00 0	Угольные фильтры отработанные, загрязненные опасными веществами				
	4 43 101 01 52 3	Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	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 БЛОКИ 1 - 3, 6 - 9				
	4 40 000 00 00 0	КАТАЛИЗАТОРЫ, СОРБЕНТЫ, ФИЛЬТРЫ, ФИЛЬТРОВАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА (кроме специфических катализаторов, вошедших в Блок 3)				
	4 43 000 00 00 0	Отходы фильтров и фильтровальных материалов, не вошедшие в другие группы				
	4 43 100 00 00 0	Отходы фильтров, не вошедшие в другие группы				
	4 43 101 00 00 0	Угольные фильтры отработанные, загрязненные опасными веществами				

	4 43 101 02 52 4	Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	IV	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%).	Изделия из нескольких материалов	уголь - 60 - 100%, нефтепродукты - < 15% также может содержать: сульфаты, железо, песок, вода
77.	4 00 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1 - 3, 6 - 9				
	4 40 000 00 00 0	КАТАЛИЗАТОРЫ, СОРБЕНТЫ, ФИЛЬТРЫ, ФИЛЬТРОВАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА (кроме специфических катализаторов, вошедших в Блок 3)				
	4 43 000 00 00 0	Отходы фильтров и фильтровальных материалов, не вошедшие в другие группы				
	4 43 200 00 00 0	Ткани фильтрованные из синтетических волокон отработанные				
	4 43 220 00 00 0	Ткани фильтрованные из синтетических волокон отработанные, загрязненные неорганическими веществами				

	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	ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1 - 3, 6 - 9				
	4 50 000 00 00 0	НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ ПРОЧИЕ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА (кроме отходов строительных материалов, вошедших в Блок 8)				
	4 55 000 00 00 0	Отходы изделий из асбеста				
	4 55 300 00 00 0	Отходы потребления асбокартона, асбобумаги, фильтр-пластин, фильтр-волокон				
	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	ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1 - 3, 6 - 9				
	4 50 000 00 00 0	НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ ПРОЧИЕ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА (кроме отходов				

		строительных материалов, вошедших в Блок 8)				
	4 55 000 00 00 0	Отходы изделий из асбеста				
	4 55 500 00 00 0	Изделия из асбоцемента, утратившие потребительские свойства (трубы, муфты, листы волнистые и плоские, кусковые отходы и лом)				
	4 55 510 00 00 0	Изделия из асбоцемента, утратившие потребительские свойства незагрязненные				
	4 55 510 01 51 4	Трубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	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	ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1 - 3, 6 - 9				
	4 50 000 00 00 0	НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ ПРОЧИЕ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА (кроме отходов строительных материалов, вошедших в Блок 8)				
	4 55 000 00 00 0	Отходы изделий из асбеста				
	4 55 500 00 00 0	Изделия из асбоцемента, утратившие потребительские свойства (трубы, муфты, листы волнистые и плоские, кусковые отходы и лом)				
	4 55 510 00 00 0	Изделия из асбоцемента, утратившие потребительские свойства незагрязненные				
	4 55 510 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	ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ				

		ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1 - 3, 6 - 9				
	4 50 000 00 00 0	НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ ПРОЧИЕ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА (кроме отходов строительных материалов, вошедших в Блок 8)				
	4 55 000 00 00 0	Отходы изделий из асбеста				
	4 55 500 00 00 0	Изделия из асбоцемента, утратившие потребительские свойства (трубы, муфты, листы волнистые и плоские, кусковые отходы и лом)				
	4 55 510 00 00 0	Изделия из асбоцемента, утратившие потребительские свойства незагрязненные				
	4 55 510 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	ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1 - 3, 6 - 9				
	4 50 000 00 00 0	НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ ПРОЧИЕ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА (кроме отходов строительных материалов, вошедших в Блок 8)				
	4 55 000 00 00 0	Отходы изделий из асбеста				
	4 55 700 00 00 0	Отходы резиноасбестовых изделий (паронит, шайбы и прокладки из него, детали резиноасбестовые, листы асбестостальные, полотно армированное, кусковые отходы и обрезь)				
	4 55 700 00 71 4	Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	IV	При проведении технического обслуживания технологического оборудования, автотранспорта и	Смесь твердых материалов (включая	диоксид кремния - 10 - 15%, резина - 15 - 25% также может содержать: оксид алюминия, оксид железа,

				грузового подвижного состава, непригодные для использования резиноасбестовые изделия, которые в результате эксплуатации по истечении срока годности или досрочном выходе из строя подлежат замене.	волокна)	оксид магния, оксид кальция, диоксид марганца, вода, сера, графит
83.	4 00 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1 - 3, 6 - 9				
	4 50 000 00 00 0	НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ ПРОЧИЕ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА (кроме отходов строительных материалов, вошедших в Блок 8)				
	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	ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1 - 3, 6 - 9				
	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	Лом и отходы, содержащие медь и ее сплавы				

	4 62 110 00 00 0	Лом и отходы меди				
	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	ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1 - 3, 6 - 9				
	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	Лом и отходы, содержащие медь и ее сплавы				
	4 62 110 00 00 0	Лом и отходы меди				
	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	ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1 - 3, 6 - 9				
	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	Лом свинца и отходы, содержащие свинец				
	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	ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1 - 3, 6 - 9				

	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	Лом свинца и отходы, содержащие свинец				
	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	ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1 - 3, 6 - 9				
	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	Лом свинца и отходы, содержащие свинец				
	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	ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1 - 3, 6 - 9				
	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	Лом свинца и отходы, содержащие свинец				
	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	ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1 - 3, 6 - 9				
	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	Лом и отходы, содержащие медь и ее сплавы				
	4 62 110 00 00 0	Лом и отходы меди				
	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	ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1 - 3, 6 - 9				
	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	Лом и отходы, содержащие медь и ее сплавы				
	4 62 110 00 00 0	Лом и отходы меди				
	4 62 110 99 20 3	Лом и отходы меди несORTированные 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	ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1 - 3, 6 - 9				
	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	Лом цинка и отходы, содержащие цинк				
	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	ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1 - 3, 6 - 9				
	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	Лом олова и отходы, содержащие олово				
	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	ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1 - 3, 6 - 9				
	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	Лом и отходы черных металлов загрязненные				
	4 68 110 00 00 0	Тара из черных металлов загрязненная				
	4 68 111 00 00 0	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами				
	4 68 111 01 51 3	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами	III	Использование по назначению с утратой потребительских свойств в связи с загрязнением	Изделие из одного материала	Железо (сталь, жесть) - < 85%, нефтепродукты > 15% также может содержать: песок, механические

		(содержание нефтепродуктов 15% и более)		нефтепродуктами		примеси
95.	4 00 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1 - 3, 6 - 9				
	4 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	Лом и отходы черных металлов загрязненные				
	4 68 110 00 00 0	Тара из черных металлов загрязненная				
	4 68 111 00 00 0	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами				
	4 68 111 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	ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1 - 3, 6 - 9				
	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	Отходы электрического оборудования, содержащего ртуть				
	4 71 101 01 52 1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые,	I	Использование по назначению с утратой потребительских свойств.	Изделия из нескольких	стекло - 70 - 95%, также может содержать: ртуть латунь, молибден -

		люминесцентные, утратившие потребительские свойства		В процессе эксплуатации лампы она приходит в негодность и теряет возможность нести свою функцию как источника света, поэтому подлежат замене на новую. При замене ламп образуются отходы - ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак.	материалов	, вольфрам, сталь никелированная, медь -, люминофор, кварцевое стекло, мастика, алюминий, припой оловянно-свинцовый (по свинцу)
97.	4 00 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1 - 3, 6 - 9				
	4 70 000 00 00 0	ОТХОДЫ ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОЧЕЙ ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОСОБОМУ КОНТРОЛЮ				
	4 71 000 00 00 0	Отходы оборудования, содержащего ртуть				
	4 71 900 00 00 0	Отходы прочего оборудования, содержащего ртуть				
	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	ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1 - 3, 6 - 9				
	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	Отходы оборудования и прочей продукции, содержащей стойкие органические загрязнители				
99.	4 72 110 00 00 0	Отходы конденсаторов, содержащих стойкие органические загрязнители				

	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	ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1 - 3, 6 - 9				
	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	Компьютеры и периферийное оборудование, утратившие потребительские свойства				
	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	ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1 - 3, 6 - 9				
	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	Компьютеры и периферийное оборудование, утратившие потребительские свойства				

	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 00 000	ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1 - 3, 6 - 9				
	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	Компьютеры и периферийное оборудование, утратившие потребительские свойства				
	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	ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1 - 3, 6 - 9				
	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	Компьютеры и периферийное оборудование, утратившие потребительские свойства				

	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	ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1 - 3, 6 - 9				
	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	Компьютеры и периферийное оборудование, утратившие потребительские свойства				
	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	ОТХОДЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ, ГАЗОМ И ПАРОМ (фильтры очистки жидкого топлива см. Блок 4 группу 4 40; отходы водоподготовки см. Блок 7 группу 7 10 200; отходы теплоизоляции см. Блок 4 группу 4 57)				
	6 10 000 00 00 0	ОТХОДЫ ТЭС, ТЭЦ, КОТЕЛЬНЫХ (фильтры очистки жидкого топлива см. Блок 4 группу 4 40; отходы водоподготовки см. Блок 7 группу 7 10 200; отходы теплоизоляции см. Блок 4 группу 4 57)				
	6 11 000 00 00 0	Отходы при сжигании твердого топлива				
	6 11 400 00 00 0	Золошлаковые смеси от сжигания углей прочие				
	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	ОТХОДЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ, ГАЗОМ И ПАРОМ (фильтры очистки жидкого топлива см. Блок 4 группу 4 40; отходы водоподготовки см. Блок 7 группу 7 10 200; отходы теплоизоляции см. Блок 4 группу 4 57)				
	6 10 000 00 00 0	ОТХОДЫ ТЭС, ТЭЦ, КОТЕЛЬНЫХ (фильтры очистки жидкого топлива см. Блок 4 группу 4 40; отходы водоподготовки см. Блок 7 группу 7 10 200; отходы теплоизоляции см. Блок 4 группу 4 57)				
	6 18 000 00 00 0	Отходы при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных				
	6 18 900 00 00 0	Прочие отходы при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных				
	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 сжигания 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	ОТХОДЫ ПРИ ВОДОСНАБЖЕНИИ, ВОДООТВЕДЕНИИ, ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СБОРУ, ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ				
	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. Блок 3; отходы фильтровальных материалов при очистке сточных вод см. Блок 4)				
	7 21 000 00 00 0	Отходы при очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации				
	7 21 100 00 00 0	Осадки очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации				
	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	ОТХОДЫ ПРИ ВОДОСНАБЖЕНИИ, ВОДООТВЕДЕНИИ, ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СБОРУ, ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ				
	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. Блок 3; отходы фильтровальных материалов при очистке сточных вод см. Блок 4)				
	7 22 000 00 00 0	Отходы при обработке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод				
	7 22 100 00 00 0	Отходы (осадки) при механической очистке хозяйственно-бытовой и смешанной канализации				
	7 22 10101 714	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	ОТХОДЫ ПРИ ВОДОСНАБЖЕНИИ, ВОДООТВЕДЕНИИ, ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СБОРУ, ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ				
	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. Блок 3; отходы фильтровальных материалов при очистке сточных вод см. Блок 4)				
	7 22 000 00 00 0	Отходы при обработке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод				
	7 22 200 00 00 0	Осадки (илы) биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовой и смешанной канализации после завершения операций по их обработке согласно технологическому регламенту				
	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	ОТХОДЫ ПРИ ВОДОСНАБЖЕНИИ, ВОДООТВЕДЕНИИ, ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СБОРУ, ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ				
	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. Блок 3; отходы фильтровальных материалов при очистке сточных вод см. Блок 4)				
	7 22 000 00 00 0	Отходы при обработке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод				
	7 22 800 00 00 0	Отходы при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации				
	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	Прочие дисперсные системы	вода - 20 - 50% кремний оксид - 30 - 40% нефтепродукты < 15% также может содержать: ПАВ, органические вещества, кремний оксид, алюминий оксид, кальций

				ремонте на предприятиях образуются отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации.		оксид, железо оксид, хром, медь, марганец оксид.
111.	7 00 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРИ ВОДОСНАБЖЕНИИ, ВОДООТВЕДЕНИИ, ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СБОРУ, ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ				
	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. Блок 3; отходы фильтровальных материалов при очистке сточных вод см. Блок 4)				
	7 23 000 00 00 0	Отходы при очистке нефтесодержащих сточных вод на локальных очистных сооружениях (всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений см. Блок 4 группу 4 06 350)				
	7 23 100 00 00 0	Отходы при механической очистке нефтесодержащих сточных вод				
	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	ОТХОДЫ ПРИ ВОДОСНАБЖЕНИИ, ВОДООТВЕДЕНИИ, ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СБОРУ, ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ				
	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. Блок 3; отходы фильтровальных материалов при очистке сточных вод см. Блок 4)				
	7 23 000 00 00 0	Отходы при очистке нефтесодержащих сточных вод на локальных очистных сооружениях (всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений см. Блок 4 группу 4 06 350)				

	7 23 100 00 00 0	Отходы при механической очистке нефтесодержащих сточных вод				
	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	ОТХОДЫ ПРИ ВОДОСНАБЖЕНИИ, ВОДООТВЕДЕНИИ, ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СБОРУ, ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ				
	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. Блок 3; отходы фильтровальных материалов при очистке сточных вод см. Блок 4)				
	7 23 000 00 00 0	Отходы при очистке нефтесодержащих сточных вод на локальных очистных сооружениях (всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений см. Блок 4 группу 4 06 350)				
	7 23 300 00 00 0	Отходы при механической очистке нефтесодержащих сточных вод				
	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	ОТХОДЫ ПРИ ВОДОСНАБЖЕНИИ, ВОДООТВЕДЕНИИ, ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СБОРУ, ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ				
	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. Блок 3; отходы фильтровальных материалов при очистке сточных вод см. Блок 4)				
	7 23 000 00 00 0	Отходы при очистке нефтесодержащих сточных вод на локальных очистных сооружениях (всплывшие нефтепродукты из				

		нефтеловушек и аналогичных сооружений см. Блок 4 группу 4 06 350)				
	7 23 300 00 00 0	Отходы при физико-химической очистке нефтесодержащих сточных вод				
	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	ОТХОДЫ ПРИ ВОДОСНАБЖЕНИИ, ВОДООТВЕДЕНИИ, ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СБОРУ, ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ				
	7 30 000 00 00 0	ОТХОДЫ КОММУНАЛЬНЫЕ, ПОДОБНЫЕ КОММУНАЛЬНЫМ НА ПРОИЗВОДСТВЕ, ОТХОДЫ ПРИ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ				
	7 31 000 00 00 0	Отходы коммунальные твердые				
	7 31 100 00 00 0	Отходы из жилищ				
	7 31 110 00 00 0	Отходы из жилищ при совместном сборе				
	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	ОТХОДЫ ПРИ ВОДОСНАБЖЕНИИ, ВОДООТВЕДЕНИИ, ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СБОРУ, ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ				

	7 30 000 00 00 0	ОТХОДЫ КОММУНАЛЬНЫЕ, ПОДОБНЫЕ КОММУНАЛЬНЫМ НА ПРОИЗВОДСТВЕ, ОТХОДЫ ПРИ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ				
	7 31 000 00 00 0	Отходы коммунальные твердые				
	7 31 200 00 00 0	Отходы от уборки территории городских и сельских поселений				
	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	ОТХОДЫ ПРИ ВОДОСНАБЖЕНИИ, ВОДООТВЕДЕНИИ, ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СБОРУ, ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ				
	7 30 000 00 00 0	ОТХОДЫ КОММУНАЛЬНЫЕ, ПОДОБНЫЕ КОММУНАЛЬНЫМ НА ПРОИЗВОДСТВЕ, ОТХОДЫ ПРИ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ				
	7 32 000 00 00 0	Отходы коммунальные жидкие				
	7 32 100 01 30 4	Отходы (осадки) из выгребных ям	IV	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	Дисперсные системы	вода - 80 - 95% также может содержать: минеральные вещества, аммонийный азот, фосфаты, хлориды, поверхностно-активные вещества

				вод в специальные сооружения - резервуары, отстойники - выгребные ямы. Хозфекальные стоки, образующиеся от жизнедеятельности человека, поступают в выгребную яму - которые представлены железобетонными или металлическими емкостями, исключающими фильтрацию хозфекальных стоков в окружающую среду. При регулярной санитарной откачке и очистке выгребные ямы откачиваются ассенизационной машиной и вывозятся специализированной организацией на утилизацию.		
118.	7 00 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРИ ВОДОСНАБЖЕНИИ, ВОДООТВЕДЕНИИ, ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СБОРУ, ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ				
	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 33 100 00 00 0	Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций				
	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	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

				нахождения на рабочем месте, при санитарной уборке бытовых и офисных помещений предприятия.		
119.	7 00 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРИ ВОДОСНАБЖЕНИИ, ВОДООТВЕДЕНИИ, ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СБОРУ, ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ				
	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	Мусор и смет производственных и складских помещений				
	7 33 210 01 72 4	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	IV	Одной из важнейших задач благоустройства производственных помещений предприятия является их содержание в соответствии с санитарными нормами путем регулярной уборки. 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 также собираются шламы минерального происхождения - шлифовальные, сварочные, грунт	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

				населенных мест.		
120.	7 00 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРИ ВОДОСНАБЖЕНИИ, ВОДООТВЕДЕНИИ, ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СБОРУ, ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ				
	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	Мусор и смет производственных и складских помещений				
	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	ОТХОДЫ ПРИ ВОДОСНАБЖЕНИИ, ВОДООТВЕДЕНИИ, ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СБОРУ, ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ				
	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	IV	Подметание территории гаража,	Смесь твердых	грунт, песок, древесина,

		гаража, автостоянки малоопасный		автостоянки	материалов (включая волокна)	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	ОТХОДЫ ПРИ ВОДОСНАБЖЕНИИ, ВОДООТВЕДЕНИИ, ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СБОРУ, ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ				
	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 33 390 00 00 0	Смет с прочих территорий предприятий, организаций				
	7 33 390 01 71 4	Смет с территории предприятия малоопасный	IV	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. Смет содержит продукты истирания твердых покрытий, грунтовые наносы, древесные и растительные материалы. На предприятии смет с территории образуется при уборке площадок с твердым	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,

				покрытием и асфальтированных.		
123.	7 00 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРИ ВОДОСНАБЖЕНИИ, ВОДООТВЕДЕНИИ, ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СБОРУ, ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ				
	7 30 000 00 00 0	ОТХОДЫ КОММУНАЛЬНЫЕ, ПОДОБНЫЕ КОММУНАЛЬНЫМ НА ПРОИЗВОДСТВЕ, ОТХОДЫ ПРИ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ				
	7 36 000 00 00 0	Отходы при предоставлении услуг гостиничного хозяйства и общественного питания				
	7 36 100 00 00 0	Отходы кухонь и предприятий общественного питания				
	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	ОТХОДЫ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА				
	8 10 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПОДГОТОВКИ СТРОИТЕЛЬНОГО УЧАСТКА, РАЗБОРКИ И СНОСА ЗДАНИИ (растительные отходы при подготовке строительного участка см. Блок 1, группу 1 50), не загрязненный опасными веществами				
	8 12 000 00 00 0	Отходы от сноса и разборки зданий (отходы бетона и железобетона см. группу 8 22)				

	8 12 101 01 72 4	Древесные отходы от сноса и разборки зданий	IV	При сносе старых зданий, а также в результате проведения строительно-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	ОТХОДЫ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА				
	8 10 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПОДГОТОВКИ СТРОИТЕЛЬНОГО УЧАСТКА, РАЗБОРКИ И СНОСА ЗДАНИЙ (растительные отходы при подготовке строительного участка см. Блок 1, группу 1 50), не загрязненный опасными веществами				
	8 12 000 00 00 0	Отходы от сноса и разборки зданий (отходы бетона и железобетона см. группу 8 22)				
	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	ОТХОДЫ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА				
	8 20 000 00 00 0	ОТХОДЫ СТРОИТЕЛЬСТВА ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ (отходы древесных, асбестосодержащих строительных материалов см. Блоки 3, 4; отходы теплоизоляционных материалов см. Блок 4 группу 4 57)				
	8 26 000 00 00 0	Отходы рулонных кровельных и гидроизоляционных материалов				
	8 26 200 00 00 0	Отходы строительных материалов на основе картона (рубероид, пергамин, толь) незагрязненные				
	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	ОТХОДЫ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА				
	8 20 000 00 00 0	ОТХОДЫ СТРОИТЕЛЬСТВА ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ (отходы древесных, асбестсодержащих строительных материалов см. Блоки 3, 4; отходы теплоизоляционных материалов см. Блок 4 группу 4 57)				
	8 26 000 00 00 0	Отходы рулонных кровельных и гидроизоляционных материалов				
	8 26 200 00 00 0	Отходы строительных материалов на основе картона (рубериод, пергамин, толь) незагрязненные				
	8 26 220 01 514	Отходы толи	IV	Строительные, ремонтные работы	Изделие из одного материала	Толь - > 95%, также может содержать: песок
128.	8 00 000 00 00 0	ОТХОДЫ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА				
	8 20 000 00 00 0	ОТХОДЫ СТРОИТЕЛЬСТВА ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ (отходы древесных, асбестсодержащих строительных материалов см. Блоки 3, 4; отходы теплоизоляционных материалов см. Блок 4 группу 4 57)				
	8 27 000 00 00 0	Отходы строительных материалов на основе пластмасс и полимеров, не вошедшие в Блок 4				
	8 27 100 00 00 0	Отходы линолеумов, полимерных плиток				
	8 27 100 01 514	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	ОТХОДЫ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА				
	8 30 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРИ ДЕМОНТАЖЕ, РЕМОНТЕ АВТОДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ				
	8 30 200 01 714	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	ОТХОДЫ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА				

	8 40 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРИ ДЕМОНТАЖЕ, РЕМОНТЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТЕВОГО ХОЗЯЙСТВА				
	8 41 000 00 00 0	Шпалы железнодорожные отработанные				
	8 41 000 01 51 3	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	III	При проведении работ по ремонту верхнего строения пути (замена непригодных к укладке в путь шпал) образуется отход - шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные.	Изделие из одного материала	древесина - 80 - 85%, нефтепродукты - 5 - 10%, также может содержать: вода, антисептические средство.
131.	8 00 000 00 00 0	ОТХОДЫ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА				
	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 железнодорожных путей, загрязненные нефтепродуктами				
	8 42 100 00 00 0	Отходы балласта при зачистке железнодорожных путей				
	8 42 101 01 21 3	Балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	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	ОТХОДЫ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА				
	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 железнодорожных путей, загрязненные нефтепродуктами				
	8 42 100 00 00 0	Отходы балласта при зачистке железнодорожных путей				

	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	ОТХОДЫ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА				
	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 железнодорожных путей, загрязненные нефтепродуктами				
	8 42 200 00 00 0	Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна				
	8 42 201 01 49 3	Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные	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	ОТХОДЫ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА				
	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 железнодорожных путей, загрязненные нефтепродуктами				
	8 42 200 00 00 0	Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна				
	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	Прочие сыпучие материалы	грунт - 70 - 85%, нефтепродукты - 15%, также может содержать: вода, механические примеси

				тракционных путей.		
135.	8 00 000 00 00 0	ОТХОДЫ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА				
	8 90 000 00 00 0	ПРОЧИЕ ОТХОДЫ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА				
	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	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)				
	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	Отходы зачистки и промывки оборудования для хранения, транспортирования и обработки нефти и нефтепродуктов				
	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	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)				

	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 19 100 00 00 0	Отходы производства сварочных работ				
	9 19 100 02 20 4	Шпак 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	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)				
	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	Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтью или нефтепродуктами, не вошедшие в Блоки 2 - 4, 6 - 8				
	9 19 201 00 00 0	Отходы песка, загрязненного нефтью или нефтепродуктами				
	9 19 201 01 39 3	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	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	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)				
	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	Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтью или нефтепродуктами, не вошедшие в Блоки 2 - 4, 6 - 8				
	9 19 201 00 00 0	Отходы песка, загрязненного нефтью или нефтепродуктами				
	9 19 201 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	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)				
	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	Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтью или нефтепродуктами, не вошедшие в Блоки 2 - 4, 6 - 8				
	9 19 202 00 00 0	Отходы сальниковой набивки, загрязненной нефтью или нефтепродуктами				
	9 19 202 01 60 3	Сальниковая набивка асбесто-графитовая	III	При техническом обслуживании и ремонте оборудования, тягового	Изделия из волокон	асбест - 45 - 50,0%, волокно полиэфирное (лавсан) - 5 - 10%,

		промасленная (содержание масла 15% и более)		подвижного состава, путевой техники, автотранспорта проводится замена сальниковой набивки и образуется отход - сальниковая набивка асбесто-графитовая, промасленная (содержание масла 15% и более).		масла > 15%, также может содержать: пластификатор нефтяной, парафин, графит кристаллический -
141.	9 00 000 00 00 0	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)				
	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	Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтью или нефтепродуктами, не вошедшие в Блоки 2 - 4, 6 - 8				
	9 19 202 00 00 0	Отходы сальниковой набивки, загрязненной нефтью или нефтепродуктами				
	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	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)				
	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	Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтью или нефтепродуктами, не вошедшие в Блоки 2 - 4, 6 - 8				
	9 19 203 00 00 0	Отходы пеньки, загрязненной нефтью или нефтепродуктами				
	9 19 203 01 60 3	Пенька промасленная (содержание масла 15% и более)	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	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)				
	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	Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтью или нефтепродуктами, не вошедшие в Блоки 2 - 4, 6 - 8				
	9 19 203 00 00 0	Отходы пеньки, загрязненной нефтью или нефтепродуктами				
	9 19 203 02 60 4	Пенька промасленная (содержание масла менее 15%)	IV	При техническом обслуживании и ремонте тягового подвижного 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	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)			
	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	Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтью или нефтепродуктами, не вошедшие в Блоки 2 - 4, 6 - 8			
	9 19 204 00 00 0	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами			
	9 19 204 01 60 3	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	III	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.	Изделия из волокон
145.	9 00 000 00 00 0	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)			
	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	Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтью или нефтепродуктами, не вошедшие в Блоки 2 - 4, 6 - 8				
	9 19 204 00 00 0	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами				
	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	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)				
	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	Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтью или нефтепродуктами, не вошедшие в Блоки 2 - 4, 6 - 8				
	9 19 205 00 00 0	Отходы опилок и стружки древесных, загрязненных нефтью или нефтепродуктами				
	9 19 205 01 39 3	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или	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

		нефтепродуктов 15% и более)				
147.	9 00 000 00 00 0	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)				
	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	Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтью или нефтепродуктами, не вошедшие в Блоки 2 - 4, 6 - 8				
	9 19 205 00 00 0	Отходы опилок и стружки древесных, загрязненных нефтью или нефтепродуктами				
	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	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)				
	9 20 000 00 00 0	ОТХОДЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПРОЧИЕ				
	9 20 100 00 00 0	Отходы аккумуляторов и аккумуляторных батарей с электролитом				
	9 20 110 00 00 0	Отходы аккумуляторов свинцово-кислотных с электролитом				
	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	Изделия, содержащие жидкость	свинец - 70 - 85%, также может содержать: полипропилен, полиэтилен, электролит

				образуется отход: аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с не слитым электролитом. Отход представлен готовым изделием, потерявшим свои потребительские свойства.		
149.	9 00 000 00 00 0	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)				
	9 20 000 00 00 0	ОТХОДЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПРОЧИЕ				
	9 20 100 00 00 0	Отходы аккумуляторов и аккумуляторных батарей с электролитом				
	9 20 110 00 00 0	Отходы аккумуляторов свинцово-кислотных с электролитом				
	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 не слитым 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	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)				
	9 20 000 00 00 0	ОТХОДЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПРОЧИЕ				
	9 20 100 00 00 0	Отходы аккумуляторов и аккумуляторных батарей с электролитом				
	9 20 120 00 00 0	Отходы аккумуляторов никель-кадмиевых с электролитом				

	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	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)				
	9 20 000 00 00 0	ОТХОДЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПРОЧИЕ				
	9 20 100 00 00 0	Отходы аккумуляторов и аккумуляторных батарей с электролитом				
	9 20 120 00 00 0	Отходы аккумуляторов никель-кадмиевых с электролитом				
	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	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)				
	9 20 000 00 00 0	ОТХОДЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПРОЧИЕ				
	9 20 100 00 00 0	Отходы аккумуляторов и аккумуляторных батарей с электролитом				
	9 20 130 00 00 0	Отходы аккумуляторов никель-железных с электролитом				
	9 20 130 01 53 2	Аккумуляторы никель-железные отработанные	II	Вышедшие из строя аккумуляторы переходят в отход,	Изделия, содержащие	металл черный - 20 - 30%, никель 10 - 20%, также может содержать:

		неповрежденные, с электролитом		в результате замены аккумуляторов по истечении срока годности и/или досрочном выходе из строя при техническом обслуживании и ремонте.	жидкость	графит, вода -, бария гидроокись, гидроокись калия, марганца диоксид, масло минеральное, гидроксид лития, металл черный, электролит
153.	9 00 000 00 00 0	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)				
	9 20 000 00 00 0	ОТХОДЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПРОЧИЕ				
	9 20 100 00 00 0	Отходы аккумуляторов и аккумуляторных батарей с электролитом				
	9 20 130 00 00 0	Отходы аккумуляторов никель-железных с электролитом				
	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	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)				
	9 20 000 00 00 0	ОТХОДЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПРОЧИЕ				
	9 20 200 00 00 0	Отходы электролитов аккумуляторов и аккумуляторных батарей				
	9 20 210 00 00 0	Отходы кислот аккумуляторных				
	9 20 210 01 10 2	Кислота аккумуляторная серная отработанная	II	На предприятии кислота аккумуляторная серная отработанная образуется при сливе электролита из	Жидкое	серная кислота - 30 - 95%, также может содержать: вода, механические примеси (нерастворимые соединения)

				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.		свинца)
155.	9 00 000 00 00 0	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)				
	9 20 000 00 00 0	ОТХОДЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПРОЧИЕ				
	9 20 200 00 00 0	Отходы электролитов аккумуляторов и аккумуляторных батарей				
	9 20 220 00 00 0	Отходы щелочей аккумуляторных				
	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	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)				
	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	Тормозные колодки отработанные				

	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	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)				
	9 20 000 00 00 0	ОТХОДЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПРОЧИЕ				
	9 20 100 00 00 0	Отходы аккумуляторов и аккумуляторных батарей с электролитом				
	9 21 000 00 00 0	Прочие отходы обслуживания и ремонта автомобильного транспорта				
	9 21 100 00 00 0	Отходы шин, покрышек, камер автомобильных				
	9 20 110 00 00 0	Отходы аккумуляторов свинцово-кислотных с электролитом				
	9 21 110 00 00 0	Шины пневматические отработанные				
	9 21 110 01 50 4	Шины пневматические автомобильные отработанные	IV	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.	Изделия из твердых материалов, за исключением волокон	Полимеры/резина - 80 - 95%, также может содержать: текстиль, металл (бортовая проволока).

				Возникает необходимость замены автошины для безопасной эксплуатации автомобиля или спецтехники. Отработанные покрышки образуются при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта, имеющегося на предприятии.		
158.	9 00 000 00 00 0	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)				
159.	9 20 000 00 00 0	ОТХОДЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПРОЧИЕ				
	9 20 100 00 00 0	Отходы аккумуляторов и аккумуляторных батарей с электролитом				
	9 21 000 00 00 0	Прочие отходы обслуживания и ремонта автомобильного транспорта				
	9 21 100 00 00 0	Отходы шин, покрышек, камер автомобильных				
	9 20 120 00 00 0	Отходы аккумуляторов никель-кадмиевых с электролитом				
	9 21 120 00 00 0	Камеры пневматических шин отработанные				
	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	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)				

	9 20 000 00 00 0	ОТХОДЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПРОЧИЕ				
	9 20 100 00 00 0	Отходы аккумуляторов и аккумуляторных батарей с электролитом				
	9 21 000 00 00 0	Прочие отходы обслуживания и ремонта автомобильного транспорта				
	9 21 100 00 00 0	Отходы шин, покрышек, камер автомобильных				
	9 20 130 00 00 0	Отходы аккумуляторов никель-железных с электролитом				
	9 21 130 00 00 0	Покрышки пневматических шин отработанные				
	9 21 130 01 50 4	Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	IV	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.	Изделия из твердых материалов, за исключением волокон	Полимеры/резина - 85 - 95%, текстиль - 5 - 15 также может содержать: текстиль, механические примеси
161.	9 00 000 00 00 0	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)				

	9 20 000 00 00 0	ОТХОДЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПРОЧИЕ				
	9 20 100 00 00 0	Отходы аккумуляторов и аккумуляторных батарей с электролитом				
	9 21 000 00 00 0	Прочие отходы обслуживания и ремонта автомобильного транспорта				
	9 21 100 00 00 0	Отходы шин, покрышек, камер автомобильных				
	9 20 130 00 00 0	Отходы аккумуляторов никель-железных с электролитом				
	9 21 130 00 00 0	Покрышки пневматических шин отработанные				
	9 21 130 02 50 4	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	IV	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.	Изделия из твердых материалов, за исключением волокон	Полимеры/резина - 85 - 95%, металл - 5 - 15% также может содержать: текстиль, механические примеси
162.	9 00 000 00 00 0	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)				

	9 20 000 00 00 0	ОТХОДЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПРОЧИЕ				
	9 20 200 00 00 0	Отходы электролитов аккумуляторов и аккумуляторных батарей				
	9 21 000 00 00 0	Прочие отходы обслуживания и ремонта автомобильного транспорта				
	9 21 200 00 00 0	Отходы автомобильных антифризов и тормозных жидкостей				
	9 20 210 00 00 0	Отходы кислот аккумуляторных				
	9 21 210 00 00 0	Отходы антифризов				
	9 21 210 01 31 3	Отходы антифризов на основе этиленгликоля	III	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.	Жидкое в жидком (эмульсия)	этиленгликоль - 50 - 60%, вода - 40 - 45%, также может содержать: механические примеси
163.	9 00 000 00 00 0	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)				
	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 21 000 00 00 0	Прочие отходы обслуживания и ремонта автомобильного транспорта				

	9 21 300 00 00 0	Отходы фильтров автомобильных				
	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	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)				
	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 21 000 00 00 0	Прочие отходы обслуживания и ремонта автомобильного транспорта				
	9 21 300 00 00 0	Отходы фильтров автомобильных				
	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	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)				

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 21 000 00 00 0	Прочие отходы обслуживания и ремонта автомобильного транспорта				
9 21 300 00 00 0	Отходы фильтров автомобильных				
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