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

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (в ред. Приказа Росприроднадзора от 10.11.2015 N 894) |

В целях реализации исполнения постановления Правительства Российской Федерации от 16.08.2013 N 712 "О порядке проведения паспортизации отходов I - IV классов опасности", руководствуясь п. 5.5.11 Положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 N 400, приказываю:

1. Утвердить прилагаемый [Перечень](#Par39) 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](#Par39);

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](#Par39) 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](#Par39), 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](#Par39).

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

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (в ред. Приказа Росприроднадзора от 10.11.2015 N 894) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N 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 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. | Твердое в жидком (паста) | вода - 46 - 55% также может содержать: Азот общий, Фосфор (P2O5), Калий (K2O), органические вещества, минеральные вещества. |
| 3. | 1 00 000 00 00 0 | ОТХОДЫ СЕЛЬСКОГО, ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА, РЫБОВОДСТВА И РЫБОЛОВСТВА | | | | |
| 1 10 000 00 00 0 | ОТХОДЫ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА | | | | |
| 1 12 000 00 00 0 | 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 содержания мелкого рогатого скота (овец и коз). | Прочие формы твердых веществ | вода - 10 - 20% также может содержать: азот общий, фосфор, калий, органические вещества, минеральные вещества. |
| 5. | 1 00 000 00 00 0 | 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-волокнистых плит, содержащих связующие смолы, и изделий из них | | | | |
| 3 05 313 11 43 4 | Опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит | IV | Производство древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит, содержащих связующие смолы, и изделий из них. | Опилки | древесина - 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-волокнистых 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, полиэтилентерефтелат) - до 99%, также может содержать следы: желатин, красящие пигменты, пластификаторы, сернокислый 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, развертыванием и т.д.) | | | | |
| 3 61 211 00 00 0 | Смазочно-охлаждающие жидкости, отработанные при металлообработке | | | | |
| 3 61 211 01 31 3 | Смазочно-охлаждающие масла, отработанные при металлообработке | 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, развертыванием и т.д.) | | | | |
| 3 61 212 00 00 0 | Стружка металлическая при металлообработке незагрязненная | | | | |
| 3 61 212 13 22 4 | Стружка оловянная незагрязненная | IV | Производство готовых металлических изделий. Механическая обработка металлов | Стружка | олово - > 95%, также может содержать: песок, механические примеси |
| 37. | 3 00 000 00 00 0 | 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 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, развертыванием и т.д.) | | | | |
| 3 61 213 00 00 0 | Опилки металлические при металлообработке | | | | |
| 3 61 213 09 43 3 | Опилки цинковые незагрязненные | III | Производство готовых металлических изделий. Механическая обработка металлов | Опилки | цинк - > 95%, также может содержать: песок, механические примеси |
| 39. | 3 00 000 00 00 0 | 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 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, развертыванием 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, развертыванием 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 Fe2O3. 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, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | IV | Рабочая одежда заменяет обычную или одевается поверх нее, с целью защиты работающего от воздействия опасных и вредных производственных факторов, таких как холод, солнце, атмосферные осадки и др. К производственным факторам опасности относится следующие воздействия: пыль, грязь, аэрозоли, механическое воздействие инструментов и оборудования. В результате механического воздействия (носка, трение, стирка, после ремонта и т.п.), одежда теряет потребительские свойства - образуется отход: спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная. | Изделие из нескольких волокон | волокно хлопковое и смешанных волокон 90 - 100% также может содержать: вода, пыль, песок, железо. |
| 48. | 4 00 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В 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, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | IV | Рабочая спецодежда заменяет обычную или одевается поверх нее, с целью защиты работающего от воздействия опасных и вредных производственных факторов, таких как холод, солнце, атмосферные осадки и др. К производственным факторам опасности относится следующие воздействия: пыль, грязь, аэрозоли, механическое воздействие инструментов и оборудования. В результате механического воздействия (носка, трение, стирка, после ремонта и т.п.), одежда теряет потребительские свойства. | Изделия из нескольких видов волокон | волокно - 75 - 85%, нефтепродукты < 14,99%, также может содержать: пыль, песок, железо, вода. |
| 49. | 4 00 000 00 00 0 | 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 (носка, трение и т.п.), обувь изнашивается и теряет свои потребительские свойства. Рабочая спецобувь по истечении срока годности и/или досрочном выходе из строя подлежит замене, в результате чего образуется отход обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства. | Изделия из нескольких материалов | кожа - 45 - 50%, подошва резиновая - 50 - 55%, также может содержать: металлические заклепки, крепления, стелька войлочная, текстиль (шнурки). |
| 50. | 4 00 000 00 00 0 | 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-волокнистых 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 (влагопрочные, 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 твердых веществ | бумага  клей  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 автомотрис (ж/д вагонов) и автотракторных дизелях по истечении срока службы и вследствие изменения параметров качества. | Жидкое в жидком (эмульсия) | нефтепродукты - 90 - 98%, вода - 2 - 10% также может содержать: механические примеси |
| 56. | 4 00 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В 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 вследствие изменения параметров качества при техническом обслуживании и ремонте тягового подвижного состава, дорожной и путевой техники, автомобилей. | Жидкое в жидком (эмульсия) | нефтепродукты - 90 - 98%, вода - 2 - 10% также может содержать: механические примеси. |
| 57. | 4 00 000 00 00 0 | 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, гидропередач подвижного состава и гидрообъемных приводах по истечении срока годности и вследствие изменения параметров качества, при техническом обслуживании турбинных установок перекачивающих агрегатов компрессорных станций и тягового подвижного состава. | Жидкое в жидком (эмульсия) | нефтепродукты - 90 - 98%, вода - 2 - 10% также может содержать: механические примеси. |
| 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 потребительские свойства | III | В ремонтных отделениях предприятии проводится очистка и мойка загрязненных деталей тягового подвижного состава, автотранспорта, путевой и дорожной техники. В моечных ваннах используется моющий раствор - дизельное топливо. При замене моющего раствора образуется отход - остатки дизельного топлива, утратившие потребительские свойства (дизтопливо от мойки деталей). | Жидкое | нефтепродукты - 85 - 90%, вода - 5,0 - 10% также может содержать: механические примеси. |
| 64. | 4 00 000 00 00 0 | 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 автомотрис (ж/д вагонах) и автотракторных дизелях по истечении срока службы и вследствие изменения параметров качества. | Жидкое в жидком (эмульсия) | нефтепродукты - 90 - 98%, вода - 2 - 10% также может содержать: механические примеси |
| 65. | 4 00 000 00 00 0 | 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 индустриальных | III | Транспортирование, хранение, использование по назначению с утратой потребительских свойств | Жидкое в жидком (эмульсия) | масло синтетическое / масло полусинтетическое - 85 - 98%, также может содержать: механические примеси, вода |
| 66. | 4 00 000 00 00 0 | 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, полиэтилентерефтелат) - 90 - 95%, красители, также может содержать следы: желатин, пигменты, пластификаторы, сернокислый 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 кинопленки | IV | Транспортирование, хранение, использование по назначению с утратой потребительских свойств | Прочие формы твердых веществ | Полимерный материал (лавсан (полиэстер), полиэтилентерефтелат) - до 99%, также может содержать следы: желатин, пигменты, пластификаторы, сернокислый 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 (содержание масла менее 15%) | IV | При замене адсорбционной загрузки на установках регенерации и осушки минеральных масел, образуется отход силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание масла менее 15%). | Прочие формы твердых веществ | нефтепродукты - < 15%, силикагель - 85 - 95%, также может содержать: вода |
| 75. | 4 00 000 00 00 0 | 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 грузового подвижного состава, непригодные для использования резиноасбестовые изделия, которые в результате эксплуатации по истечении срока годности или досрочном выходе из строя подлежат замене. | Смесь твердых материалов (включая волокна) | диоксид кремния - 10 - 15%, резина - 15 - 25% также может содержать: оксид алюминия, оксид железа, оксид магния, оксид кальция, диоксид марганца, вода, сера, графит |
| 83. | 4 00 000 00 00 0 | 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 несортированные незагрязненные | III | Обращение с продукцией из меди, приводящее к утрате ею потребительских свойств | Твердое | медь - 85 - 99%, также может содержать: железо, никель, олово, сурьма, мышьяк, свинец, |
| 92. | 4 00 000 00 00 0 | 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 (содержание нефтепродуктов 15% и более) | III | Использование по назначению с утратой потребительских свойств в связи с загрязнением нефтепродуктами | Изделие из одного материала | Железо (сталь, жесть) - < 85%, нефтепродукты > 15% также может содержать: песок, механические 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, люминесцентные, утратившие потребительские свойства | I | Использование по назначению с утратой потребительских свойств. В процессе эксплуатации лампы она приходит в негодность и теряет возможность нести свою функцию как источника света, поэтому подлежат замене на новую. При замене ламп образуются отходы - ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак. | Изделия из нескольких материалов | стекло - 70 - 95%, также может содержать: ртуть латунь, молибден -, вольфрам, сталь никелированная, медь -, люминофор, кварцевое стекло, мастика, алюминий, припой оловянно-свинцовый (по свинцу) |
| 97. | 4 00 000 00 00 0 | 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 ремонте на предприятиях образуются отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации. | Прочие дисперсные системы | вода - 20 - 50% кремний оксид - 30 - 40% нефтепродукты < 15% также может содержать: ПАВ, органические вещества, кремний оксид, алюминий оксид, кальций оксид, железо оксид, хром, медь, марганец оксид. |
| 111. | 7 00 000 00 00 0 | 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 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. | Дисперсные системы | вода - 80 - 95% также может содержать: минеральные вещества, аммонийный азот, фосфаты, хлориды, поверхностно-активные вещества |
| 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 нахождения на рабочем месте, при санитарной уборке бытовых и офисных помещений предприятия. | Смесь твердых материалов (включая волокна) и изделий | бумага, картон - 40 - 50%, полимерные материалы - 25 - 30%, также может содержать: металл, текстиль, пищевые отходы, стекло, резина, песок, вода, древесина |
| 119. | 7 00 000 00 00 0 | 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 населенных мест. | Смесь твердых материалов (включая волокна) и изделий | бумага - 15 - 20%, диоксид кремния 30 - 70% нефтепродукты < 15, также может содержать: древесина, текстиль, резина, полимерные материалы, стекло, металл черный, оксид магния, оксид кальция |
| 120. | 7 00 000 00 00 0 | 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 гаража, автостоянки малоопасный | IV | Подметание территории гаража, автостоянки | Смесь твердых материалов (включая волокна) | грунт, песок, древесина, растительные остатки, бумага, картон, полиэтилен, стекло, текстиль, нефтепродукты < 15%; также может содержать черные и цветные металлы, в количестве, не превышающем 5% |
| 122. | 7 00 000 00 00 0 | 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 покрытием и асфальтированных. | Смесь твердых материалов (включая волокна) | растительные остатки - 5 - 15%, кремний диоксид - 55 - 70%, также может содержать: бумага, полиэтилен, стекло, вода, алюминий оксид, железа, кальция оксид, калий оксид, магния оксид, |
| 123. | 7 00 000 00 00 0 | 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. Стеклянный 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, 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 (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 (рубероид, 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 51 4 | Отходы линолеума незагрязненные | IV | При износе и замене линолеума, а также при его раскрое (обрезки линолеума) образуются отходы линолеума. | Изделие из одного материала | полимеры - 30 - 100%, также может содержать: синтетическое волокно |
| 129. | 8 00 000 00 00 0 | ОТХОДЫ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА | | | | |
| 8 30 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ПРИ ДЕМОНТАЖЕ, РЕМОНТЕ АВТОДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ | | | | |
| 8 30 200 01 71 4 | Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий | IV | Демонтаж, ремонт автодорожных покрытий | Смесь твердых материалов (включая волокна) | асфальт, битум, гравий, щебень, нефтяное масло |
| 130. | 8 00 000 00 00 0 | 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 ликвидация 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 тракционных путей. | Прочие сыпучие материалы | грунт - 70 - 85%, нефтепродукты - 15%, также может содержать: вода, механические примеси |
| 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 промасленная (содержание масла 15% и более) | III | При техническом обслуживании и ремонте оборудования, тягового подвижного состава, путевой техники, автотранспорта проводится замена сальниковой набивки и образуется отход - сальниковая набивка асбесто-графитовая, промасленная (содержание масла 15% и более). | Изделия из волокон | асбест - 45 - 50,0%, волокно полиэфирное (лавсан) - 5 - 10%, масла > 15%, также может содержать: пластификатор нефтяной, парафин, графит кристаллический - |
| 141. | 9 00 000 00 00 0 | 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 обслуживание 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 обслуживание 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 | текстиль - 60 - 75%, нефтепродукты > 15%, также может содержать: вода, диоксид кремния |
| 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 нефтепродуктов 15% и более) | III | Обслуживание машин и оборудования. Ликвидация проливов нефти и нефтепродуктов | Прочие дисперсные системы | древесина - 60 - 85%, нефтепродукты - > 15%, также может содержать: песок, оксиды металлов, механические примеси |
| 147. | 9 00 000 00 00 0 | 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 образуется отход: аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с не слитым электролитом. Отход представлен готовым изделием, потерявшим свои потребительские свойства. | Изделия, содержащие жидкость | свинец - 70 - 85%, также может содержать: полипропилен, полиэтилен, электролит |
| 149. | 9 00 000 00 00 0 | 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, метал 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, метал 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 неповрежденные, с электролитом | II | Вышедшие из строя аккумуляторы переходят в отход, в результате замены аккумуляторов по истечении срока годности и/или досрочном выходе из строя при техническом обслуживании и ремонте. | Изделия, содержащие жидкость | металл черный - 20 - 30%, никель 10 - 20%, также может содержать: графит, вода -, бария гидроокись, гидроокись калия, марганца диоксид, масло минеральное, гидроксид лития, метал 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, метал 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 аккумуляторных батарей при их замене или снижению показателей качества электролита по истечении срока работы аккумулятора, при эксплуатации автотранспорта, тепловозов и резервного питания устройств сигнализации, централизации, блокировки и связи. | Жидкое | серная кислота - 30 - 95%, также может содержать: вода, механические примеси (нерастворимые соединения свинца) |
| 155. | 9 00 000 00 00 0 | 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. Возникает необходимость замены автошины для безопасной эксплуатации автомобиля или спецтехники. Отработанные покрышки образуются при техническом обслуживание и ремонте автотранспорта, имеющегося на предприятии. | Изделия из твердых материалов, за исключением волокон | Полимеры/резина - 80 - 95%, также может содержать: текстиль, металл (бортовая проволока). |
| 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 обслуживание 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 обслуживание 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: бумаг, 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 |