

**О внесении изменений в приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 31 мая 2007 года № 169-п "Об утверждении Классификатора отходов"**

***Утративший силу***

Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 11 марта 2020 года № 70. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 18 марта 2020 года № 20134. Утратил силу приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

      Сноска. Утратил силу приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 06.08.2021 № 314 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Внести в приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 31 мая 2007 года № 169-п "Об утверждении Классификатора отходов" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 4775, опубликован 15 августа 2007 года в "Юридическая газета" № 12 (1327)) следующие изменения:

      преамбулу изложить в следующей редакции:

      "В соответствии с пунктом 4 статьи 287 Экологического кодекса Республики Казахстан от 9 января 2007 года **ПРИКАЗЫВАЮ**:";

      В Классификаторе отходов, утвержденных указанным приказом:

      преамбулу изложить в следующей редакции:

      "Настоящий Классификатор отходов разработан в соответствии с пунктом 4 статьи 287 Экологического кодекса Республики Казахстан и определяет перечень отходов, их кодов, характеристик, а также операций по обращению с отходами.";

      наименование глав 1, 2 и 3 изложить в следующей редакции:

      "Глава 1. Общие положения";

      "Глава 2. Структура классификатора";

      "Глава 3. Порядок формирования полного классификационного кода отходов".

      Приложения 1 и 8 к Классификатору отходов, утвержденному указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

      2. Департаменту государственной политики в управлении отходами Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан;

      3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Департамент юридической службы Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *И.о. Министра* | *Е. Нысанбаев* |

      "СОГЛАСОВАН"  
Министерство здравоохранения  
Республики Казахстан

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к Классификатору отходов Номенклатура отходов |

      А.1 Перечень номенклатурных групп

      1. Отходы горнодобывающей промышленности

      2. Отходы сельского хозяйства, садоводства, охоты, рыбной ловли

      3. Отходы лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности

      4. Отходы кожевенной и текстильной промышленности

      5. Отходы нефтепереработки, ректификации природного газа

      6. Отходы основной химии

      7. Отходы химии органического синтеза

      8. Отходы от производства, обработки, поставок и использования красок, лаков, пломбирующих материалов, клеев, типографических красителей и эмалей

      9. Отходы фотопромышленности

      10. Неорганические отходы термических процессов

      11. Неорганические отходы с металлами от обработки металлов

      12. Отходы машинных и механических процессов

      13. Минеральные и синтетические масляные отходы (за исключением групп 8 и 14. Отходы от использования веществ как растворителей (кроме отходов, приведенных в п.7)

      15. Загрязненная упаковочная тара, загрязненные адсорбенты и фильтры

      16. Промышленные отходы, не определенные иначе в классификаторе

      17. Отходы коммерческого строительства и сноса зданий

      18. Отходы медицинской и ветеринарной службы и исследований

      19. Отходы от отходоперерабатывающего и водного производств

      20. Отходы домашнего хозяйства и подобные отходы торговли

      Таблица 1 - Номенклатура отходов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер | Группа | Подгруппа | Позиция | Наименование отхода |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | 1 | 0 | 0 | **Отходы** **горнодобывающей** **промышленности** |
| 2 | 1 | 1 | 0 | Отходы из шахт и карьеров |
| 3 | 1 | 1 | 1 | Отходы из шахт и карьеров металлосодержащего минерального сырья, включая вскрышные породы |
| 4 | 1 | 1 | 2 | Отходы из шахт и карьеров минерального сырья, не содержащего металлы, включая вскрышные породы |
| 5 | 1 | 2 | 0 | Отходы физических и химических процессов переработки минерального сырья |
| 6 | 1 | 2 | 1 | Гравий |
| 7 | 1 | 2 | 2 | Песок и глина |
| 8 | 1 | 2 | 3 | Порошки и пыль |
| 9 | 1 | 2 | 4 | Красный шлам переработки боксита |
| 10 | 1 | 2 | 5 | Другие шламы, не определяемые иначе |
| 11 | 1 | 3 | 0 | Шламы бурения |
| 12 | 1 | 3 | 1 | Баритосодержащие шламы бурения |
| 13 | 1 | 3 | 2 | Маслосодержащие шламы бурения |
| 14 | 1 | 3 | 3 | Хлорсодержащие шламы бурения |
| 15 | 1 | 3 | 4 | Шламы бурения, не определяемые иначе |
| 16 | 1 | 3 | 99 | Другие отходы группы, не определенные иначе |
| 17 | 2 | 0 | 0 | **Отходы сельского хозяйства, садоводства, охоты, рыбной ловли** |
| 18 | 2 | 1 | 0 | Отходы первичной обработки продукции |
| 19 | 2 | 1 | 1 | Шламы от мытья и очистки |
| 20 | 2 | 1 | 2 | Зараженные животные туши и биологические отходы |
| 21 | 2 | 1 | 3 | Незараженные животные туши и биологические отходы |
| 22 | 2 | 1 | 4 | Растительные отходы (растения и части растений) |
| 23 | 2 | 1 | 5 | Фекалии животных и моча (включая использованную солому), жидкие стоки |
| 24 | 2 | 1 | 6 | Агрохимические остатки (минеральные удобрения, пестициды, гербициды и др.) |
| 25 | 2 | 1 | 7 | Другие первичные виды отходов, не определяемые иначе |
| 26 | 2 | 2 | 0 | Отходы мяса, рыбы и др. продуктов животного происхождения от переработки |
| 27 | 2 | 2 | 1 | Шламы от мытья и чистки |
| 28 | 2 | 2 | 2 | Зараженные и разлагающиеся животные ткани |
| 29 | 2 | 2 | 3 | Кровь |
| 30 | 2 | 2 | 4 | Кости, шкура, перья, волосы, рога и копыта |
| 31 | 2 | 2 | 5 | Животные фекалии и моча (включая использованную солому) |
| 32 | 2 | 2 | 6 | Обработанные продукты без уточнения |
| 33 | 2 | 2 | 7 | Отходы приготовления мяса и рыбы, не определяемые иначе |
| 34 | 2 | 2 | 0 | Отходы приготовления и обработки фруктов, овощей, злаков, масел, какао, кофе, продукции консервирования и табака |
| 35 | 2 | 3 | 1 | Шламы мытья, чистки, центрифугирования, сепарации |
| 36 | 2 | 3 | 2 | Начальное сырье и конечные продукты без уточнения |
| 37 | 2 | 3 | 3 | Фильтрат жидких отходов |
| 38 | 2 | 3 | 4 | Пыль от дробления |
| 39 | 2 | 3 | 5 | Отходы водной обработки шламов |
| 40 | 2 | 3 | 6 | Продукты консервации и машинной очистки отходов |
| 41 | 2 | 3 | 7 | Отходы от нагревания, сушки или вулканизации |
| 42 | 2 | 3 | 8 | Отходы из растворов экстрактов |
| 43 | 2 | 3 | 9 | Отходы фруктов, овощей, съедобных масел, какао и кофе |
| 44 | 2 | 4 | 0 | Отходы сахарного производства |
| 45 | 2 | 4 | 1 | Шламы от мытья и чистки, скобления свеклы |
| 46 | 2 | 4 | 2 | Отходы фильтрации или очистки |
| 47 | 2 | 4 | 3 | Отходы химической обработки |
| 48 | 2 | 4 | 4 | Отходы сахарного производства, не определяемые иначе |
| 49 | 2 | 5 | 0 | Отходы маслодельной промышленности |
| 50 | 2 | 5 | 1 | Сырье и конечный продукт без уточнения |
| 51 | 2 | 5 | 2 | Фильтрационные отходы |
| 52 | 2 | 5 | 3 | Отходы маслодельной промышленности, не определяемые иначе |
| 53 | 2 | 6 | 0 | Отходы хлебопекарной и кондитерской промышленности |
| 54 | 2 | 6 | 1 | Сырье и конечный продукт без уточнения |
| 55 | 2 | 6 | 2 | Жидкие фильтрационные отходы |
| 56 | 2 | 6 | 3 | Мучная пыль |
| 57 | 2 | 6 | 4 | Отходы химикалий для консервирования |
| 58 | 2 | 6 | 5 | Отходы хлебопекарной и кондитерской промышленности, не определяемые иначе |
| 59 | 2 | 7 | 0 | Отходы производства алкогольных и безалкогольных напитков (включая кофе, чай, какао) |
| 60 | 2 | 7 | 1 | Отходы от мытья, чистки и механической обработки сырья |
| 61 | 2 | 7 | 2 | Сырье и конечный продукт без уточнения |
| 62 | 2 | 7 | 3 | Отходы очистки спирта |
| 63 | 2 | 7 | 4 | Отходы химической обработки |
| 64 | 2 | 7 | 5 | Отходы производства алкогольных и безалкогольных напитков |
| 65 | 2 | 7 | 99 | Другие отходы группы, не определенные иначе |
| 66 | 3 | 0 | 0 | **Отходы лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности** |
| 67 | 3 | 1 | 0 | Отходы лесного хозяйства |
| 68 | 3 | 1 | 1 | Отходы от необработанных деревьев и кустов |
| 69 | 3 | 1 | 2 | Отходы от обработанных деревьев и кустов |
| 70 | 3 | 1 | 3 | Стружки, обрезки, брак лесоматериалов |
| 71 | 3 | 2 | 0 | Отходы деревообрабатывающей промышленности |
| 72 | 3 | 2 | 1 | Кора |
| 73 | 3 | 2 | 2 | Опилки от необработанной древесины |
| 74 | 3 | 2 | 3 | Опилки из обработанной древесины |
| 75 | 3 | 2 | 4 | Стружки, обрезки, брак лесоматериалов (частей, досок, фанеры) |
| 76 | 3 | 2 | 5 | Другие отходы обработки древесины, не определяемые иначе |
| 77 | 3 | 3 | 0 | Отходы, образующиеся в процессе предохранения древесины |
| 78 | 3 | 3 | 1 | Негалогенсодержащие органические консерванты древесины (креозот) |
| 79 | 3 | 3 | 2 | Хлорорганические консерванты древесины, пентахлорфенол |
| 80 | 3 | 3 | 3 | Органометаллические вещества, предохраняющие древесину |
| 81 | 3 | 3 | 4 | Неорганические консерванты древесины |
| 82 | 3 | 4 | 0 | Отходы производства деталей из дерева и мебельного производства |
| 83 | 3 | 4 | 1 | Отходы производства деталей из древесины мебельного производства |
| 84 | 3 | 4 | 2 | Отходы из необработанной пробки |
| 85 | 3 | 4 | 3 | Другие отходы производства деталей из дерева мебельного производства |
| 86 | 3 | 5 | 0 | Отходы целлюлозно-бумажного производства |
| 87 | 3 | 5 | 1 | Кора |
| 88 | 3 | 5 | 2 | Углеродсодержащие отходы |
| 89 | 3 | 5 | 3 | Отходы отбеливания гипохлоридным методом |
| 90 | 3 | 5 | 4 | Отходы отбеливания другими методами |
| 91 | 3 | 5 | 6 | Отходы удаления типографских красителей при рециркуляционном производстве бумаги |
| 92 | 3 | 5 | 7 | Бумажная пульпа |
| 93 | 3 | 5 | 8 | Известняковая зола |
| 94 | 3 | 5 | 9 | Другие отходы целлюлозно-бумажного производства |
| 95 | 3 | 5 | 99 | Другие отходы группы, не определенные иначе |
| 96 | 4 | 0 | 0 | **Отходы кожевенной и текстильной промышленности** |
| 97 | 4 | 1 | 0 | Отходы от выделки кожи |
| 98 | 4 | 1 | 1 | Отходы известкового расщепления |
| 99 | 4 | 1 | 2 | Известковые отходы |
| 100 | 4 | 1 | 3 | Обезжиренные отходы |
| 101 | 4 | 1 | 4 | Использованные воды, содержащие CrYI |
| 102 | 4 | 1 | 5 | Использованные воды, содержащие CrIII без CrYI |
| 103 | 4 | 1 | 6 | Использованные воды без хрома |
| 104 | 4 | 1 | 7 | Шлам, содержащий CrYI |
| 105 | 4 | 1 | 8 | Шлам, содержащий CrIII без CrYI |
| 106 | 4 | 1 | 9 | Шлам без хрома |
| 107 | 4 | 1 | 10 | Отходы выделки кожи (листование, скобление, разрезание, полировка) |
| 108 | 4 | 1 | 11 | Поглощающие, фильтрующие материалы, обтирочные ткани и защитная одежда |
| 109 | 4 | 2 | 0 | Отходы производства изделий из кожи |
| 110 | 4 | 2 | 1 | Обрезки |
| 111 | 4 | 3 | 0 | Отходы текстильной промышленности |
| 112 | 4 | 3 | 1 | Сырье, включающее текстильные и другие натуральные волокна растительного происхождения |
| 113 | 4 | 3 | 2 | Сырье, включающее текстильные и другие натуральные волокна животного происхождения |
| 114 | 4 | 3 | 3 | Сырье текстильных волокон, в основном, искусственных или синтетических |
| 115 | 4 | 3 | 4 | Сырье смешанных текстильных волокон с плетением и тканием |
| 116 | 4 | 3 | 5 | Переработанные волокна, в основном растительного происхождения |
| 117 | 4 | 3 | 6 | Переработанные волокна, в основном животного происхождения |
| 118 | 4 | 3 | 7 | Переработанные синтетические и искусственные волокна |
| 119 | 4 | 3 | 8 | Переработанные смешанные волокна |
| 120 | 4 | 3 | 9 | Комбинированные материалы (насыщенный текстиль, эластомер, пластомер) |
| 121 | 4 | 3 | 10 | Органические вещества, добытые из натуральных продуктов, таких как жир, воск |
| 122 | 4 | 3 | 11 | Галогенные отходы выделки и аппретуры |
| 123 | 4 | 3 | 12 | Негалогенсодержащие отходы из выделки кожи и аппретуры |
| 124 | 4 | 3 | 13 | Красители и пигменты |
| 125 | 4 | 3 | 14 | Поглощающие, фильтрующие материалы, обтирочные ткани и защитная одежда |
| 126 | 4 | 3 | 15 | Другие отходы текстильной промышленности, не определяемые иначе |
| 127 | 4 | 3 | 99 | Другие отходы группы, не определенные иначе |
| 128 | 5 | 0 | 0 | **Отходы нефтепереработки, ректификации природного газа** |
| 129 | 5 | 1 | 0 | Нефтесодержащие шламы |
| 130 | 5 | 1 | 1 | Водяные стоки обработанных шламов |
| 131 | 5 | 1 | 2 | Обессоленные шламы |
| 132 | 5 | 1 | 3 | Донные шламы в резервуарах |
| 133 | 5 | 1 | 4 | Нефть разлитая |
| 134 | 5 | 1 | 5 | Остатки гудрона |
| 135 | 5 | 1 | 6 | Остатки асфальта |
| 136 | 5 | 1 | 7 | Другие нефтесодержащие шламы и твердые отходы, не определяемые иначе |
| 137 | 5 | 2 | 0 | Не содержащие нефть шламы и твердые отходы |
| 138 | 5 | 2 | 1 | Кислотные алкиловые шламы |
| 139 | 5 | 2 | 2 | Шламы кипячения воды |
| 140 | 5 | 2 | 3 | Отходы от чистки газовых труб |
| 141 | 5 | 2 | 4 | Не содержащие нефть, шламы и твердые отходы, не определяемые иначе |
| 142 | 5 | 3 | 0 | Использованные катализаторы |
| 143 | 5 | 3 | 1 | Использованные катализаторы |
| 144 | 5 | 4 | 0 | Использованные фильтры из глины |
| 145 | 5 | 4 | 1 | Использованные фильтры из глины, обтирочные ткани, защитные одежды |
| 146 | 5 | 5 | 0 | Остатки от десульфаризации нефти |
| 147 | 5 | 5 | 1 | Элементарная сера |
| 148 | 5 | 5 | 2 | Водно-щелочной раствор образуемый при очистке углеводородного сырья от меркаптанов и сероводорода |
| 149 | 5 | 6 | 0 | Отходы пиролитической переработки угля |
| 150 | 5 | 6 | 1 | Остатки гудрона |
| 151 | 5 | 6 | 2 | Остатки асфальта |
| 152 | 5 | 6 | 3 | Отходы чистки газовых труб |
| 153 | 5 | 6 | 4 | Другие отходы от пиролитической переработки угля |
| 154 | 5 | 7 | 0 | Отходы ректификации природного газа |
| 155 | 5 | 7 | 1 | Шламы, содержащие ртуть |
| 156 | 5 | 7 | 2 | Серосодержащие отходы |
| 157 | 5 | 7 | 3 | Ртутьсодержащие фильтрационные материалы |
| 158 | 5 | 7 | 4 | Другие отходы ректификации природного газа, не определяемые иначе |
| 159 | 5 | 8 | 0 | Отходы от регенерации нефти |
| 160 | 5 | 8 | 1 | Использованные фильтры из глины |
| 161 | 5 | 8 | 2 | Кислотные гудроны |
| 162 | 5 | 8 | 3 | Другие отходы регенерации нефти, не определяемые иначе |
| 163 | 5 | 8 | 99 | Другие отходы группы, не определенные иначе |
| 164 | 6 | 0 | 0 | **Отходы основной химии** |
| 165 | 6 | 1 | 0 | Отходы сероперерабатывающих химических процессов |
| 166 | 6 | 1 | 1 | Серная кислота и сернистая кислота |
| 167 | 6 | 1 | 2 | Щелочные растворы |
| 168 | 6 | 1 | 3 | Солевые растворы, содержащие сульфиды |
| 169 | 6 | 1 | 4 | Сульфаты, сульфиты, сульфиды и др. твердые соли |
| 170 | 6 | 1 | 5 | Оксиды металлов |
| 171 | 6 | 1 | 6 | Использованные катализаторы, содержащие драгоценные металлы |
| 172 | 6 | 1 | 7 | Другие использованные катализаторы |
| 173 | 6 | 1 | 8 | Адсорбенты и фильтрационные материалы, обтирочные ткани, защитная одежда |
| 174 | 6 | 1 | 9 | Осажденная сера |
| 175 | 6 | 1 | 10 | Отходы сероперерабатывающих химических процессов, не определенные иначе |
| 176 | 6 | 2 | 0 | Отходы галогенных химических процессов |
| 177 | 6 | 2 | 1 | Соляная кислота |
| 178 | 6 | 2 | 2 | Плавиковая кислота |
| 179 | 6 | 2 | 3 | Другие кислотные растворы |
| 180 | 6 | 2 | 4 | Щелочные растворы |
| 181 | 6 | 2 | 5 | Солевые растворы, содержащие хлориды, фториды и другие галогениды |
| 182 | 6 | 2 | 6 | Ртутьсодержащие шламы |
| 183 | 6 | 2 | 7 | Соли с включениями тяжелых металлов (исключая ртуть) |
| 184 | 6 | 2 | 8 | Хлориды, фториды и другие твердые соли |
| 185 | 6 | 2 | 9 | Использованные катализаторы, содержащие драгоценные металлы |
| 186 | 6 | 2 | 10 | Другие использованные катализаторы |
| 187 | 6 | 2 | 11 | Адсорбенты и фильтрационные материалы, обтирочные ткани, защитная одежда |
| 188 | 6 | 2 | 12 | Асбест, содержащий отходы электролиза |
| 189 | 6 | 2 | 13 | Активированный уголь, используемый в хлорном производстве |
| 190 | 6 | 2 | 14 | Другие отходы хлорных и других галогенных химических процессов |
| 191 | 6 | 3 | 0 | Отходы от производства кремния и кремниевых производных |
| 192 | 6 | 3 | 1 | Соляная кислота и другие кислотные растворы |
| 193 | 6 | 3 | 2 | Щелочные растворы |
| 194 | 6 | 3 | 3 | Солевые растворы, содержащие хлориды и другие соли |
| 195 | 6 | 3 | 4 | Хлориды и другие твердые соли |
| 196 | 6 | 3 | 5 | Другие соли металлов |
| 197 | 6 | 3 | 6 | Соли с органическими включениями |
| 198 | 6 | 3 | 7 | Использованные катализаторы, содержащие драгоценные металлы |
| 199 | 6 | 3 | 8 | Другие использованные катализаторы |
| 200 | 6 | 3 | 9 | Адсорбенты и фильтрационные материалы, ткани для вытирания, предохраняющие ткани |
| 201 | 6 | 3 | 10 | Отходы, содержащие взрывчатые компоненты, находящиеся в устойчивом состоянии |
| 202 | 6 | 3 | 11 | Отходы, содержащие кремний |
| 203 | 6 | 3 | 12 | Другие отходы от производства кремния и кремниевых производных |
| 204 | 6 | 4 | 0 | Отходы фосфорного химического производства |
| 205 | 6 | 4 | 1 | Фосфорная и фосфористая кислота |
| 206 | 6 | 4 | 2 | Щелочные растворы |
| 207 | 6 | 4 | 3 | Солевые растворы, содержащие фосфатные и родственные компоненты |
| 208 | 6 | 4 | 4 | Фосфогипс |
| 209 | 6 | 4 | 5 | Фосфаты и родственные компоненты |
| 210 | 6 | 4 | 6 | Использованные катализаторы, содержащие драгоценные металлы |
| 211 | 6 | 4 | 7 | Другие использованные катализаторы |
| 212 | 6 | 4 | 8 | Адсорбенты и фильтрационные материалы, обтирочные ткани, защитная одежда |
| 213 | 6 | 4 | 9 | Осадочный фосфор |
| 214 | 6 | 4 | 10 | Другие отходы фосфорных химических производств |
| 215 | 6 | 5 | 0 | Отходы азотных химических производств |
| 216 | 6 | 5 | 1 | Азотная кислота и азотистая кислота |
| 217 | 6 | 5 | 2 | Аммиак и щелочные растворы |
| 218 | 6 | 5 | 3 | Солевые растворы, содержащие азотсодержащие компоненты |
| 219 | 6 | 5 | 4 | Нитраты |
| 220 | 6 | 5 | 5 | Соли аммония |
| 221 | 6 | 5 | 6 | Соли, содержащие цианиды |
| 222 | 6 | 5 | 7 | Использованные катализаторы, содержащие драгоценные металлы |
| 223 | 6 | 5 | 8 | Другие использованные катализаторы |
| 224 | 6 | 5 | 9 | Адсорбенты и фильтрационные материалы, обтирочные ткани, защитная одежда |
| 225 | 6 | 5 | 10 | Отходы, содержащие взрывчатые компоненты |
| 226 | 6 | 5 | 11 | Другие отходы азотных химических производств, не определяемые иначе |
| 227 | 6 | 6 | 0 | Отходы от производства удобрений |
| 228 | 6 | 6 | 1 | Кислотные растворы |
| 229 | 6 | 6 | 2 | Щелочные растворы |
| 230 | 6 | 6 | 3 | Солевые растворы |
| 231 | 6 | 6 | 4 | Соли металлов |
| 232 | 6 | 6 | 5 | Соли тяжелых металлов |
| 233 | 6 | 6 | 6 | Шламы, содержащие тяжелые металлы, растворы мышьяка или фторидов |
| 234 | 6 | 6 | 7 | Соли с включениями тяжелых металлов |
| 235 | 6 | 6 | 8 | Соли с органическими включениями |
| 236 | 6 | 6 | 9 | Другие соли |
| 237 | 6 | 6 | 10 | Оксиды металлов |
| 238 | 6 | 6 | 11 | Оксиды металлов с включениями тяжелых металлов |
| 239 | 6 | 6 | 12 | Оксиды металлов с другими включениями |
| 240 | 6 | 6 | 13 | Использованные катализаторы, содержащие драгоценные металлы |
| 241 | 6 | 6 | 14 | Другие использованные катализаторы |
| 242 | 6 | 6 | 15 | Адсорбенты и фильтрационные материалы, обтирочные ткани, защитная одежда |
| 243 | 6 | 6 | 16 | Другие отходы от производства удобрений, не определяемые иначе |
| 244 | 6 | 6 | 0 | Отходы от производства неорганических красителей |
| 245 | 6 | 7 | 1 | Кислотные растворы |
| 246 | 6 | 7 | 2 | Щелочные растворы |
| 247 | 6 | 7 | 3 | Солевые растворы |
| 248 | 6 | 7 | 4 | Соли металлов |
| 249 | 6 | 7 | 5 | Соли тяжелых металлов |
| 250 | 6 | 7 | 6 | Соли или шламы, содержащие цианиды |
| 251 | 6 | 7 | 7 | Соли или шламы с включениями тяжелых металлов |
| 252 | 6 | 7 | 8 | Соли или шламы с органическими включениями |
| 253 | 6 | 7 | 9 | Другие соли или шламы |
| 254 | 6 | 7 | 10 | Оксиды металлов |
| 255 | 6 | 7 | 11 | Оксиды металлов с включениями тяжелых металлов |
| 256 | 6 | 7 | 12 | Оксиды металлов с органическими включениями |
| 257 | 6 | 7 | 13 | Оксиды тяжелых металлов |
| 258 | 6 | 7 | 14 | Использованные катализаторы, содержащие драгоценные металлы |
| 259 | 6 | 7 | 15 | Другие использованные катализаторы |
| 260 | 6 | 7 | 16 | Адсорбенты и фильтрационные материалы, обтирочные ткани, защитная одежда |
| 261 | 6 | 7 | 17 | Отходы, содержащие взрывчатые компоненты в устойчивом состоянии |
| 262 | 6 | 7 | 18 | Гипс из производства двуокиси титана |
| 263 | 6 | 7 | 19 | Другие отходы производства неорганических красителей и пигментов |
| 264 | 6 | 8 | 0 | Отходы производства, использования, восстановления катализаторов |
| 265 | 6 | 8 | 1 | Кислотные растворы |
| 266 | 6 | 8 | 2 | Щелочные растворы |
| 267 | 6 | 8 | 3 | Солевые растворы |
| 268 | 6 | 8 | 4 | Соли металлов |
| 269 | 6 | 8 | 5 | Соли тяжелых металлов |
| 270 | 6 | 8 | 6 | Соли, содержащие цианиды |
| 271 | 6 | 8 | 7 | Соли с включениями тяжелых металлов |
| 272 | 6 | 8 | 8 | Соли с органическими включениями |
| 273 | 6 | 8 | 9 | Другие соли |
| 274 | 6 | 8 | 10 | Оксиды металлов |
| 275 | 6 | 8 | 11 | Оксиды тяжелых металлов и оксиды металлов с включениями тяжелых металлов |
| 276 | 6 | 8 | 12 | Оксиды металлов с органическими включениями |
| 277 | 6 | 8 | 13 | Использованные катализаторы, содержащие драгоценные металлы |
| 278 | 6 | 8 | 14 | Другие использованные катализаторы |
| 279 | 6 | 8 | 15 | Адсорбенты и фильтрационные материалы, обтирочные ткани, защитная одежда |
| 280 | 6 | 8 | 16 | Другие отходы производства, использования и восстановления катализаторов |
| 281 | 6 | 9 | 0 | Другие неорганические отходы химического производства |
| 282 | 6 | 9 | 1 | Кислотные растворы |
| 283 | 6 | 9 | 2 | Щелочные растворы |
| 284 | 6 | 9 | 3 | Солевые растворы |
| 285 | 6 | 9 | 4 | Соли металлов |
| 286 | 6 | 9 | 5 | Соли тяжелых металлов |
| 287 | 6 | 9 | 6 | Соли, содержащие цианиды |
| 288 | 6 | 9 | 7 | Соли с включениями тяжелых металлов |
| 289 | 6 | 9 | 8 | Соли с органическими включениями |
| 290 | 6 | 9 | 9 | Другие соли |
| 291 | 6 | 9 | 10 | Оксиды металлов |
| 292 | 6 | 9 | 11 | Оксиды металлов с включениями тяжелых металлов |
| 293 | 6 | 9 | 12 | Оксиды металлов с органическими включениями |
| 294 | 6 | 9 | 13 | Оксиды тяжелых металлов |
| 295 | 6 | 9 | 14 | Использованные катализаторы, содержащие драгоценные металлы |
| 296 | 6 | 9 | 15 | Другие использованные катализаторы |
| 297 | 6 | 9 | 16 | Адсорбенты, фильтрационные материалы, обтирочные ткани, защитные одежды |
| 298 | 6 | 9 | 17 | Отходы, содержащие взрывчатые компоненты в устойчивом состоянии |
| 299 | 6 | 9 | 18 | Неорганические пестициды, биоциды и вещества, предохраняющие древесину |
| 300 | 6 | 9 | 19 | Другие неорганические отходы химического производства, не определяемые иначе |
| 301 | 6 | 9 | 99 | Другие отходы группы, не определенные иначе |
| 302 | 7 | 0 | 0 | **Отходы химии органического синтеза** |
| 303 | 7 | 1 | 0 | Отходы производства органических основных химикатов |
| 304 | 7 | 1 | 1 | Водные промывающие жидкости и исходные растворы |
| 305 | 7 | 1 | 2 | Органические негалогенные промывающие жидкости и исходные растворы |
| 306 | 7 | 1 | 3 | Органические галогенные промывающие жидкости и исходные растворы |
| 307 | 7 | 1 | 4 | Использованные катализаторы |
| 308 | 7 | 1 | 5 | Галогеннесодержащие осадки реакций и устойчивый осадок |
| 309 | 7 | 1 | 6 | Галогенсодержащие осадки реакций и устойчивый осадок |
| 310 | 7 | 1 | 7 | Галогеннесодержащие фильтрационные пластины, использованные адсорбенты, обтирочные ткани, защитная одежда |
| 311 | 7 | 1 | 8 | Галогенные фильтрационные пластины, использованные адсорбенты, обтирочные ткани, защитные одежды |
| 312 | 7 | 1 | 9 | Отходы производства базовых органических химикатов, не определяемые иначе |
| 313 | 7 | 2 | 0 | Отходы от производства пластмасс, синтетического каучука и искусственного волокна |
| 314 | 7 | 2 | 1 | Водные промывающие жидкости и исходные растворы |
| 315 | 7 | 2 | 2 | Органические негалогенные промывающие жидкости и исходные растворы |
| 316 | 7 | 2 | 3 | Органические галогенные промывающие жидкости и исходные растворы |
| 317 | 7 | 2 | 4 | Использованные катализаторы |
| 318 | 7 | 2 | 5 | Галогеннесодержащие осадки реакции и устойчивый осадок |
| 319 | 7 | 2 | 6 | Осадки реакций и устойчивый осадок |
| 320 | 7 | 2 | 7 | Галогенсодержащие фильтрационные пластины, использованные адсорбенты, обтирочные ткани, защитные одежды |
| 321 | 7 | 2 | 8 | Фильтрационные пластины, использованные адсорбенты, обтирочные ткани, защитные одежды |
| 322 | 7 | 2 | 9 | Отходы производства пластмассы, синтетического каучука и искусственных волокон, не определяемые иначе |
| 323 | 7 | 3 | 0 | Отходы производства органических красителей и пигментов |
| 324 | 7 | 3 | 1 | Водные и промывающие жидкости и исходные растворы |
| 325 | 7 | 3 | 2 | Органические галогеннесодержащие промывающие жидкости и исходные растворы |
| 326 | 7 | 3 | 3 | Органические галогенсодержащие промывающие жидкости и исходные растворы |
| 327 | 7 | 3 | 4 | Использованные катализаторы |
| 328 | 7 | 3 | 5 | Галогеннесодержащие осадки реакции и устойчивый осадок |
| 329 | 7 | 3 | 6 | Осадки реакций и устойчивый осадок |
| 330 | 7 | 3 | 7 | Галогеннесодержащие фильтрационные пластины, использованные адсорбенты, обтирочные ткани, защитная одежда |
| 331 | 7 | 3 | 8 | Фильтрационные пластины, использованные адсорбенты, обтирочные ткани, защитная одежда |
| 332 | 7 | 3 | 9 | Отходы производства органических красителей и пигментов, не определяемые иначе |
| 333 | 7 | 4 | 0 | Отходы от производства пестицидов и фармацевтических препаратов |
| 334 | 7 | 4 | 1 | Водные промывающие жидкости и исходные растворы |
| 335 | 7 | 4 | 2 | Органические галогеннесодержащие промывающие жидкости и исходные растворы |
| 336 | 7 | 4 | 3 | Органические галогенсодержащие промывающие жидкости и исходные растворы |
| 337 | 7 | 4 | 4 | Использованные катализаторы |
| 338 | 7 | 4 | 5 | Галогеннесодержащие осадки реакций и устойчивый осадок |
| 339 | 7 | 4 | 6 | Осадки реакций и устойчивые осадки |
| 340 | 7 | 4 | 7 | Галогеннесодержащие фильтрационные пластины, использованные адсорбенты, обтирочные ткани, защитная одежда |
| 341 | 7 | 4 | 8 | Фильтрационные пластины, использованные адсорбенты, обтирочные ткани, защитная одежда |
| 342 | 7 | 4 | 9 | Отходы от производства пестицидов и др. фармацевтических препаратов, не определяемые иначе |
| 343 | 7 | 5 | 0 | Отходы производства мыла и моющих средств |
| 344 | 7 | 5 | 1 | Водные промывающие жидкости и исходные растворы |
| 345 | 7 | 5 | 2 | Органические галогеннесодержащие промывающие жидкости и исходные растворы |
| 346 | 7 | 5 | 3 | Органические галогенсодержащие промывающие жидкости и исходные растворы |
| 347 | 7 | 5 | 4 | Использованные катализаторы |
| 348 | 7 | 5 | 5 | Галогеннесодержащие осадки реакций и устойчивый осадок |
| 349 | 7 | 5 | 6 | Осадки реакций и устойчивые осадки |
| 350 | 7 | 5 | 7 | Галогеннесодержащие фильтрационные пластины, использованные адсорбенты, обтирочные ткани, защитная одежда |
| 351 | 7 | 5 | 8 | Фильтрационные пластины, использованные адсорбенты, обтирочные ткани, защитная одежда |
| 352 | 7 | 5 | 9 | Отходы производства мыла и др. моющих средств, не определяемые иначе |
| 353 | 7 | 6 | 0 | Отходы производства химических продуктов, не определяемые иначе |
| 354 | 7 | 6 | 1 | Водные промывающие жидкости и исходные растворы |
| 355 | 7 | 6 | 2 | Органические галогеннесодержащие промывающие жидкости и исходные растворы |
| 356 | 7 | 6 | 3 | Органогалогенированные промывающие жидкости и исходные растворы |
| 357 | 7 | 6 | 4 | Использованные катализаторы |
| 358 | 7 | 6 | 5 | Галогеннесодержащие осадки реакций, устойчивый осадок |
| 359 | 7 | 6 | 6 | Осадки реакций и устойчивые осадки |
| 360 | 7 | 6 | 7 | Галогеннесодержащие фильтрационные пластины, использованные адсорбенты, обтирочные ткани, защитная одежда |
| 361 | 7 | 6 | 8 | Фильтрационные пластины, использованные адсорбенты, обтирочные ткани, защитная одежда |
| 362 | 7 | 6 | 9 | Отходы производства химических продуктов, не определяемые иначе |
| 363 | 7 | 6 | 99 | Другие отходы группы, не определенные иначе |
| 364 | 8 | 0 | 0 | **Отходы производства, обработки, поставок и использования (ПОПИ) красок, лаков, пломбирующих материалов, клеев, типографических красителей и эмалей** |
| 365 | 8 | 1 | 0 | Отходы от красок и лаков |
| 366 | 8 | 1 | 1 | Отходы ПОПИ красок и лаков, содержащие галогенированные растворители |
| 367 | 8 | 1 | 2 | Отходы ПОПИ красок и лаков, содержащие негалогенированные растворители |
| 368 | 8 | 1 | 3 | Отходы ПОПИ водосодержащих красителей и лаков |
| 369 | 8 | 1 | 4 | Затвердевшие краски и лаки |
| 370 | 8 | 1 | 5 | Отходы ПОПИ порошковых красок |
| 371 | 8 | 1 | 6 | Шламы ПОПИ красок и лаков, содержащие галогенированные растворители (включая метиленовые хлориды) |
| 372 | 8 | 1 | 7 | Шламы ПОПИ красок и лаков, содержащие негалогенированные растворители без отстоявшихся жидкостей |
| 373 | 8 | 1 | 8 | Водные шламы ПОПИ красок и лаков |
| 374 | 8 | 1 | 9 | Отходы от удаления красок и лаков |
| 375 | 8 | 1 | 10 | Отходы воды, загрязненные красками и лаками |
| 376 | 8 | 1 | 11 | Адсорбенты, фильтрационные материалы, обтирочные ткани |
| 377 | 8 | 2 | 0 | Отходы ПОПИ типографских красителей |
| 378 | 8 | 2 | 1 | Отходы ПОПИ типографских красителей, содержащих галогенированные растворители |
| 379 | 8 | 2 | 2 | Отходы ПОПИ типографских красителей, содержащих негалогенированные растворители |
| 380 | 8 | 2 | 3 | Отходы ПОПИ водосодержащих красителей |
| 381 | 8 | 2 | 4 | Засохшие красители типографские |
| 382 | 8 | 2 | 5 | Шламы ПОПИ красителей, содержащих галогенированные растворители |
| 383 | 8 | 2 | 6 | Шламы ПОПИ красителей, содержащих негалогенированные растворители |
| 384 | 8 | 2 | 7 | Водные шламы ПОПИ красителей |
| 385 | 8 | 2 | 8 | Вода, загрязненная красителями |
| 386 | 8 | 2 | 99 | Другие подобные отходы, не определенные иначе |
| 387 | 8 | 3 | 0 | Отходы ПОПИ клеев и пломбирующих материалов (типа сургуч) |
| 388 | 8 | 3 | 1 | Отходы ПОПИ клеев, пломбирующих материалов, содержащих галогенированные растворители |
| 389 | 8 | 3 | 2 | Отходы ПОПИ клеев, пломбирующих материалов, содержащих негалогенированные растворители |
| 390 | 8 | 3 | 3 | Отходы водосодержащих клеев и пломбирующих материалов |
| 391 | 8 | 3 | 4 | Затвердевшие клеи и пломбирующие материалы |
| 392 | 8 | 3 | 5 | Шламы ПОПИ клеевых и пломбирующих материалов, содержащих галогенированные растворители |
| 393 | 8 | 3 | 6 | Шламы ПОПИ клеевых и пломбирующих материалов, содержащих негалогенированные растворители |
| 394 | 8 | 3 | 7 | Водные шламы ПОПИ клеевых и пломбирующих материалов |
| 395 | 8 | 3 | 8 | Вода, загрязненная клеями и отходами пломбирующих материалов |
| 396 | 8 | 3 | 9 | Адсорбенты, фильтрационные материалы, обтирочные ткани, защитная одежда, загрязненные клеями и пломбирующими материалами |
| 397 | 8 | 4 | 0 | Отходы ПОПИ эмали |
| 398 | 8 | 4 | 1 | Ранее неопределенные порошки и эмали |
| 399 | 8 | 4 | 2 | Водные эмалевые шламы |
| 400 | 8 | 4 | 3 | Водосодержащие отходы ПОПИ эмали |
| 401 | 8 | 4 | 4 | Адсорбенты, фильтрационные материалы, обтирочные ткани, защитная одежда и другие отходы, содержащие эмали |
| 402 | 8 | 4 | 99 | Другие отходы группы, не определенные иначе |
| 403 | 9 | 0 | 0 | **Отходы фотопромышленности** |
| 404 | 9 | 1 | 0 | Отходы фотопромышленности |
| 405 | 9 | 1 | 1 | Проявляющая ванна |
| 406 | 9 | 1 | 2 | Фиксажная ванна |
| 407 | 9 | 1 | 3 | Нейтрализующая фиксажная ванна |
| 408 | 9 | 1 | 4 | Фильтры от проявляющей и фиксажной ванны |
| 409 | 9 | 1 | 5 | Другие отходы фотопромышленности, не определяемые иначе |
| 410 | 9 | 1 | 99 | Другие отходы группы, не определенные иначе |
| 411 | 10 | 0 | 0 | **Неорганические отходы термических процессов** |
| 412 | 10 | 1 | 0 | Отходы электростанций и других предприятий |
| 413 | 10 | 1 | 1 | Летучая зола |
| 414 | 10 | 1 | 2 | Остатки золы |
| 415 | 10 | 1 | 3 | Отходы переработки сухого, полусухого и жидкого топлива |
| 416 | 10 | 1 | 4 | Газовые десульфурные шламы |
| 417 | 10 | 1 | 5 | Другие газовые шламы |
| 418 | 10 | 1 | 6 | Другие отходы переработки жидкого топлива |
| 419 | 10 | 1 | 7 | Серная кислота |
| 420 | 10 | 1 | 8 | Облицовочные материалы печей |
| 421 | 10 | 1 | 9 | Использованные катализаторы для удаления NOх |
| 422 | 10 | 1 | 10 | Другие отходы электростанций и заводов, не определяемые иначе |
| 423 | 10 | 2 | 0 | Отходы от производства черной металлургии, железа и стали |
| 424 | 10 | 2 | 1 | Летучая зола |
| 425 | 10 | 2 | 2 | Доменные шлаки |
| 426 | 10 | 2 | 3 | Мелкие крупинки и пыль |
| 427 | 10 | 2 | 4 | Газовые десульфурные шламы |
| 428 | 10 | 2 | 6 | Отходы переработки сухого топлива |
| 429 | 10 | 2 | 7 | Использованные облицовочные и тугоплавкие материалы |
| 430 | 10 | 2 | 8 | Отходы производства железа и стали, не определяемые иначе |
| 431 | 10 | 3 | 0 | Отходы алюминиевой термической металлургии |
| 432 | 10 | 3 | 1 | Летучая пыль |
| 433 | 10 | 3 | 2 | Снятый верхний слой |
| 434 | 10 | 3 | 3 | Шлаки первичной плавки (белые шлаки) |
| 435 | 10 | 3 | 4 | Солевые шлаки 2-й плавки |
| 436 | 10 | 3 | 5 | Черные шлаки 2-й плавки |
| 437 | 10 | 3 | 6 | Отходы от обработки солевых шлаков и обработки черных шлаков |
| 438 | 10 | 3 | 7 | Мелкие частицы и пыль (включая дробильную пыль) |
| 439 | 10 | 3 | 8 | Отходы переработки жидкого топлива |
| 440 | 10 | 3 | 9 | Отходы переработки сухого топлива |
| 441 | 10 | 3 | 10 | Использованные облицовочные и тугоплавкие материалы |
| 442 | 10 | 3 | 11 | Отходы алюминиевой термической металлургии, не определяемые иначе |
| 443 | 10 | 4 | 0 | Отходы свинцового термического производства |
| 444 | 10 | 4 | 1 | Летучая пыль |
| 445 | 10 | 4 | 2 | Шлаки 1-й (основной) плавки |
| 446 | 10 | 4 | 3 | Шлаки 2-й плавки |
| 447 | 10 | 4 | 4 | Шлаки и верхний слой (1 и 2-я плавки) |
| 448 | 10 | 4 | 5 | Кальций мышьяковистый |
| 449 | 10 | 4 | 6 | Мелкие крупинки и пыль |
| 450 | 10 | 4 | 7 | Отходы переработки жидкого топлива |
| 451 | 10 | 4 | 8 | Отходы переработки сухого топлива |
| 452 | 10 | 4 | 9 | Использованные облицовочные и тугоплавкие материалы |
| 453 | 10 | 4 | 10 | Отходы свинцового термического производства, не определяемые иначе |
| 454 | 10 | 5 | 0 | Отходы термического цинкового производства |
| 455 | 10 | 5 | 1 | Летучая пыль |
| 456 | 10 | 5 | 2 | Шлаки (1 и 2-я плавки) |
| 457 | 10 | 5 | 3 | Шлаки и верхний слой (1 и 2-я плавки) |
| 458 | 10 | 5 | 4 | Мелкие крупинки и пыль |
| 459 | 10 | 5 | 5 | Отходы переработки жидкого топлива |
| 460 | 10 | 5 | 6 | Отходы переработки сухого топлива |
| 461 | 10 | 5 | 7 | Использованные облицовочные и тугоплавкие материалы |
| 462 | 10 | 5 | 8 | Отходы термического цинкового производства, не определяемые иначе |
| 463 | 10 | 6 | 0 | Отходы термического медного производства |
| 464 | 10 | 6 | 1 | Летучая пыль |
| 465 | 10 | 6 | 2 | Шлаки (1 и 2-я плавки) |
| 466 | 10 | 6 | 3 | Шлаки и верхний слой (1 и 2-я плавки) |
| 467 | 10 | 6 | 4 | Мелкие крупинки и пыль |
| 468 | 10 | 6 | 5 | Отходы электролизного очищения |
| 469 | 10 | 6 | 6 | Отходы переработки жидкого топлива |
| 470 | 10 | 6 | 7 | Отходы переработки сухого топлива |
| 471 | 10 | 6 | 8 | Использованные облицовочные и тугоплавкие материалы |
| 472 | 10 | 6 | 9 | Отходы термического медного производства, не определяемые иначе |
| 473 | 10 | 7 | 0 | Отходы от производства драгоценных металлов |
| 474 | 10 | 7 | 1 | Летучая пыль |
| 475 | 10 | 7 | 2 | Шлаки (1 и 2-я плавки), шлаки и верхний слой |
| 476 | 10 | 7 | 3 | Мелкие крупинки и пыль |
| 477 | 10 | 7 | 4 | Отходы переработки жидкого топлива |
| 478 | 10 | 7 | 5 | Отходы переработки сухого топлива |
| 479 | 10 | 7 | 6 | Использованные облицовочные и тугоплавкие материалы |
| 480 | 10 | 7 | 7 | Отходы производства драгоценных металлов, не определяемые иначе |
| 481 | 10 | 8 | 0 | Отходы других производств цветной металлургии |
| 482 | 10 | 8 | 1 | Летучая пыль |
| 483 | 10 | 8 | 2 | Шлаки (1 и 2-я плавки), шлаки и верхний слой |
| 484 | 10 | 8 | 3 | Мелкие крупинки и пыль |
| 485 | 10 | 8 | 4 | Отходы переработки жидкого топлива |
| 486 | 10 | 8 | 5 | Отходы переработки сухого топлива |
| 487 | 10 | 8 | 6 | Использованные облицовочные и тугоплавкие материалы |
| 488 | 10 | 8 | 7 | Отходы производства цветной металлургии, не определяемые иначе |
| 489 | 10 | 9 | 0 | Отходы литья железных изделий |
| 490 | 10 | 9 | 1 | Литье и формы, содержащие вещества, которые не могут подвергаться разливке |
| 491 | 10 | 9 | 2 | Литье и формы, содержащие органические связывающие вещества, которые могут подвергаться разливке |
| 492 | 10 | 9 | 3 | Другие литье и формы, не определяемые иначе |
| 493 | 10 | 10 | 0 | Отходы от литья нежелезных изделий |
| 494 | 10 | 10 | 1 | Литье и формы, содержащие неорганические связывающие вещества, которые не могут подвергаться разливке |
| 495 | 10 | 10 | 2 | Литье и формы, содержащие органические связывающие вещества, которые могут подвергаться разливке |
| 496 | 10 | 10 | 3 | Другие литье и формы, не определяемые иначе |
| 497 | 10 | 11 | 0 | Отходы производства стекла и стеклотары |
| 498 | 10 | 11 | 1 | Неправильно подготовленные смеситдотермического процесса |
| 499 | 10 | 11 | 2 | Шлаки |
| 500 | 10 | 11 | 3 | Летучая пыль |
| 501 | 10 | 11 | 4 | Мелкие крупинки и пыль |
| 502 | 10 | 11 | 5 | Отходы переработки жидкого топлива |
| 503 | 10 | 11 | 6 | Отходы переработки сухого топлива |
| 504 | 10 | 11 | 7 | Использованные облицовочные и тугоплавкие материалы |
| 505 | 10 | 11 | 8 | Отходы производства стекла и стеклотары, не определяемые иначе |
| 506 | 10 | 12 | 0 | Отходы производства керамики, кирпичей, кафеля и строительного производства |
| 507 | 10 | 12 | 1 | Неправильно подготовленные смеси дотермического процесса |
| 508 | 10 | 12 | 2 | Летучая пыль |
| 509 | 10 | 12 | 3 | Мелкие крупинки и пыль |
| 510 | 10 | 12 | 4 | Отходы переработки жидкого топлива |
| 511 | 10 | 12 | 5 | Отходы переработки сухого топлива |
| 512 | 10 | 12 | 6 | Использованные облицовочные и тугоплавкие материалы |
| 513 | 10 | 12 | 7 | Бракованные формы |
| 514 | 10 | 12 | 8 | Другие отходы от производства керамики, кирпича, кафеля и строительного производства, неопределяемые иначе |
| 515 | 10 | 13 | 0 | Отходы производства цемента, извести штукатурки и продукции, изготовленной из них |
| 516 | 10 | 13 | 1 | Неправильно приготовленные смеси для термического процесса |
| 517 | 10 | 13 | 2 | Летучая пыль |
| 518 | 10 | 13 | 3 | Мелкие крупинки и пыль |
| 519 | 10 | 13 | 4 | Отходы переработки жидкого топлива |
| 520 | 10 | 13 | 5 | Отходы переработки сухого топлива |
| 521 | 10 | 13 | 6 | Использованные облицовочные и тугоплавкие материалы |
| 522 | 10 | 13 | 7 | Другие отходы производства цемента, извести, штукатурки |
| 523 | 10 | 13 | 99 | Другие отходы группы, не определенные иначе |
| 524 | 11 | 0 | 0 | **Неорганические отходы с металлами от обработки металлов** |
| 525 | 11 | 1 | 0 | Жидкие отходы и шламы от обработки металлов и поверхности металлов (гальванические процессы оцинковки, процессы травления, обезжиривания без помощи растворителей) |
| 526 | 11 | 1 | 1 | Цианистые (щелочные) с тяжелыми металлами (без CrYI) |
| 527 | 11 | 1 | 2 | Цианистые (щелочные) без тяжелых металлов |
| 528 | 11 | 1 | 3 | Отходы, содержащие CrYI и другие тяжелые металлы |
| 529 | 11 | 1 | 4 | Кислотные травильные растворы |
| 530 | 11 | 1 | 5 | Другие кислоты, не определяемые иначе |
| 531 | 11 | 1 | 6 | Другие щелочи, не определяемые иначе |
| 532 | 11 | 2 | 0 | Отходы и шламы цветной металлургии (гидрометаллургии) |
| 533 | 11 | 2 | 1 | Шламы гидрометаллургии меди |
| 534 | 11 | 2 | 2 | Шламы гидрометаллургии цинка |
| 535 | 11 | 2 | 3 | Шламы анодного производства |
| 536 | 11 | 2 | 4 | Шламы, не определяемые иначе |
| 537 | 11 | 3 | 0 | Шламы и твердые отходы смешанных процессов |
| 538 | 11 | 3 | 1 | Цианиды |
| 539 | 11 | 3 | 2 | Не цианиды |
| 540 | 11 | 4 | 0 | Другие неорганические отходы с металлами, не определяемые иначе |
| 541 | 11 | 4 | 1 | Другие неорганические отходы с металлами, не определяемые иначе |
| 542 | 11 | 4 | 99 | Другие отходы группы, не определенные иначе |
| 543 | 12 | 0 | 0 | **Отходы машинных и механических процессов** |
| 544 | 12 | 1 | 0 | Остатки механической обработки (кузнечной, прессования, вытягивания, кручения, сверления, разрезания, распилки, шлифовки) |
| 545 | 12 | 1 | 1 | Опилки и частицы черных металлов |
| 546 | 12 | 1 | 2 | Опилки и частицы (осколки) цветных металлов |
| 547 | 12 | 1 | 3 | Керамические и стеклянные частицы |
| 548 | 12 | 1 | 4 | Галогенсодержащие отходы машинных масел (не эмульсионные) |
| 549 | 12 | 1 | 5 | Галогенсвободные отходы машинных масел (не эмульсионные) |
| 550 | 12 | 1 | 6 | Галогенсодержащие машинные эмульсии |
| 551 | 12 | 1 | 7 | Галогеннесодержащие машинные эмульсии |
| 552 | 12 | 1 | 8 | Синтетические машинные масла |
| 553 | 12 | 1 | 9 | Другие воски и жиры |
| 554 | 12 | 2 | 0 | Отходы машинной и механической обработки поверхности |
| 555 | 12 | 2 | 1 | Использованные раздробленные звездочки для очистки |
| 556 | 12 | 2 | 2 | Шламы точения, хонингования, притирки |
| 557 | 12 | 2 | 3 | Шламы полировки |
| 558 | 12 | 2 | 4 | Отходы механической обработки поверхностей, не определяемые иначе |
| 559 | 12 | 2 | 99 | Другие отходы группы, не определяемые иначе |
| 560 | 13 | 0 | 0 | **Минеральные и синтетические масляные отходы (за исключением групп 8 и 11)** |
| 561 | 13 | 1 | 0 | Отходы гидравлических масел |
| 562 | 13 | 1 | 1 | Гидравлические масла, содержащие полихлорированные бензолы или толуолы |
| 563 | 13 | 1 | 2 | Хлорсодержащие гидравлические масла (не эмульсии) |
| 564 | 13 | 1 | 3 | Хлорнесодержащие гидравлические масла (не эмульсии) |
| 565 | 13 | 1 | 4 | Хлорсодержащие эмульсии |
| 566 | 13 | 1 | 5 | Хлорнесодержащие эмульсии |
| 567 | 13 | 1 | 6 | Минеральные гидравлические масла |
| 568 | 13 | 2 | 0 | Отходы машинных, механических и смазочных масел |
| 569 | 13 | 2 | 1 | Хлорсодержащие машинные смазочные масла |
| 570 | 13 | 2 | 2 | Хлорнесодержащие машинные смазочные масла |
| 571 | 13 | 3 | 0 | Отходы изоляционных термо- и трансмиссионных масел |
| 572 | 13 | 3 | 1 | Изоляционные термо- и трансмиссионные масла, содержащие полихлорированные бензолы или толуолы |
| 573 | 13 | 3 | 2 | Другие хлоридные изоляционные, термо- и трансмиссионные масла |
| 574 | 13 | 3 | 3 | Хлорнесодержащие изоляционные и трансмиссионные масла |
| 575 | 13 | 3 | 4 | Синтетические изоляционные и трансмиссионные масла |
| 576 | 13 | 3 | 5 | Минерализоляционные трансмиссионные масла |
| 577 | 13 | 4 | 0 | Отходы чистки резервуаров для масел |
| 578 | 13 | 4 | 1 | Донные осадки масляных резервуаров |
| 579 | 13 | 4 | 2 | Эмульсии, образовавшиеся в результате мойки резервуаров |
| 580 | 13 | 5 | 0 | Трюмные масла |
| 581 | 13 | 5 | 1 | Трюмные масла от речного судоходства |
| 582 | 13 | 5 | 2 | Трюмные масла из других видов судоходства |
| 583 | 13 | 6 | 0 | Разделитель масло/вода, содержащий ниже перечисленные смеси |
| 584 | 13 | 6 | 1 | Смеси масло/вода |
| 585 | 13 | 6 | 2 | Шламы, содержащие смеси масла/воды |
| 586 | 13 | 7 | 0 | Не определяемые иначе смеси |
| 587 | 13 | 7 | 1 | Масляные смеси, не определяемые иначе |
| 588 | 13 | 7 | 99 | Другие отходы группы, не определенные иначе |
| 589 | 14 | 0 | 0 | **Отходы от использования веществ в качестве растворителей (исключая химические)** |
| 590 | 14 | 1 | 0 | Отходы от обезжиривания металла и машинной эксплуатации |
| 591 | 14 | 1 | 1 | Хлорофтороуглероды |
| 592 | 14 | 1 | 2 | Другие галогенные растворители |
| 593 | 14 | 1 | 3 | Галогеннесодержащие растворители и растворяющие смеси |
| 594 | 14 | 1 | 4 | Отходы от парового процесса обезжиривания |
| 595 | 14 | 1 | 5 | Галогенсодержащие водные растворяющие смеси |
| 596 | 14 | 1 | 6 | Галогеннесодержащие водные растворяющие смеси |
| 597 | 14 | 1 | 7 | Шламы, содержащие галогенированные растворители |
| 598 | 14 | 1 | 8 | Шламы, содержащие негалогенированные растворители |
| 599 | 14 | 2 | 0 | Отходы текстильной очистки |
| 600 | 14 | 2 | 1 | Галогенированные растворители и растворяющие смеси |
| 601 | 14 | 2 | 2 | Негалогенированные растворители, растворяющие смеси или органические жидкости |
| 602 | 14 | 2 | 3 | Шламы, загрязненные галогенированными растворителями |
| 603 | 14 | 2 | 4 | Шламы или твердые отходы, загрязненные негалогенированными растворителями |
| 604 | 14 | 3 | 0 | Отходы ПОПИ от красителей, лаков,типографских красителей |
| 605 | 14 | 3 | 1 | Галогенированные растворители и растворяющие смеси, содержащие краски (или лаки, типографские красители) |
| 606 | 14 | 3 | 2 | Негалогенированные растворители и растворяющие смеси, содержащие краски (или лаки, типографские красители) |
| 607 | 14 | 3 | 3 | Шламы, содержащие галогенированные растворители и краски (или лаки, типографские красители) |
| 608 | 14 | 3 | 4 | Негалогенированные растворители и краски (или лаки, типографские красители) |
| 609 | 14 | 4 | 0 | Отходы электронного производства |
| 610 | 14 | 4 | 1 | Хлорофтороуглероды |
| 611 | 14 | 4 | 2 | Другие галогенированные растворители |
| 612 | 14 | 4 | 3 | Негалогенированные растворители и растворяющие смеси |
| 613 | 14 | 4 | 4 | Шламы, содержащие галогенированные растворители |
| 614 | 14 | 4 | 5 | Шламы, содержащие негалогенированные растворители |
| 615 | 14 | 5 | 0 | Отходы смазочно-охлаждающих эмульсий, аэрозольных пропеллентов |
| 616 | 14 | 5 | 1 | Хлорофтороуглероды |
| 617 | 14 | 5 | 2 | Другие галогенированные растворители и растворяющие смеси |
| 618 | 14 | 5 | 3 | Негалогенированные растворители и растворяющие смеси |
| 619 | 14 | 5 | 4 | Шламы, содержащие галогенированные растворители |
| 620 | 14 | 5 | 5 | Шламы, содержащие негалогенированные растворители |
| 621 | 14 | 6 | 0 | Отходы растворения и восстановления смазочно-охладительных эмульсий (устойчивый осадок) |
| 622 | 14 | 6 | 1 | Хлорофтороуглероды |
| 623 | 14 | 6 | 2 | Галогенированные растворители и растворяющие смеси |
| 624 | 14 | 6 | 3 | Негалогенированные растворители и растворяющие смеси |
| 625 | 14 | 6 | 4 | Шламы, содержащие галогенированные растворители |
| 626 | 14 | 6 | 5 | Шламы, содержащие негалогенированные растворители |
| 627 | 14 | 6 | 99 | Другие отходы группы, не определенные иначе |
| 628 | 15 | 0 | 0 | **Загрязненная упаковочная тара, загрязненные адсорбенты и фильтры** |
| 629 | 15 | 1 | 0 | Загрязненные поглощающие и фильтрующие материалы |
| 630 | 15 | 1 | 1 | Загрязненные поглощающие и фильтрационные материалы, обтирочные ткани, защитная одежда |
| 631 | 15 | 2 | 0 | Загрязненные упаковочные материалы |
| 632 | 15 | 2 | 1 | Загрязненные упаковочные материалы асбестовыми или керамическими волокнами |
| 633 | 15 | 2 | 2 | Загрязненные упаковочные материалы минеральными или синтетическими маслами |
| 634 | 15 | 2 | 3 | Загрязненные упаковочные материалы растворителями |
| 635 | 15 | 2 | 4 | Загрязненные упаковочные материалы пестицидами |
| 636 | 15 | 2 | 5 | Загрязненные упаковочные материалы красками, типографскими красителями, лаками |
| 637 | 15 | 2 | 6 | Загрязненные упаковочные материалы другими опасными химикатами |
| 638 | 15 | 3 | 0 | Отходы очистки транспортных резервуаров и хранилищ (не включая группы 6 и 11) |
| 639 | 15 | 3 | 1 | Отходы очистки морского транспорта, резервуаров, содержащих химикаты |
| 640 | 15 | 3 | 2 | Отходы очистки морского транспорта, резервуаров, содержащих масло |
| 641 | 15 | 3 | 3 | Отходы чистки ж/д резервуаров и автодорожных резервуаров, содержащих масло |
| 642 | 15 | 3 | 4 | Отходы чистки ж/д резервуаров и автодорожных резервуаров, содержащих химикаты |
| 643 | 15 | 3 | 5 | Отходы чистки хранилищ, содержащих химикаты |
| 644 | 15 | 3 | 6 | Отходы чистки хранилищ, содержащих масло |
| 645 | 15 | 3 | 7 | Другие отходы чистки резервуаров, не определяемые иначе |
| 646 | 15 | 3 | 99 | Другие отходы группы, не определенные иначе |
| 647 | 16 | 0 | 0 | **Промышленные отходы, не определенные иначе в классификаторе** |
| 648 | 16 | 1 | 0 | Бракованное оборудование |
| 649 | 16 | 1 | 1 | Трансформаторы и конденсаторы, содержащие полихлорированные бензолы или толуолы |
| 650 | 16 | 1 | 2 | Другое бракованное электронное оборудование |
| 651 | 16 | 1 | 3 | Другое бракованное оборудование |
| 652 | 16 | 2 | 0 | Неклассифицированная группа отходов |
| 653 | 16 | 2 | 1 | Неорганическая неклассифицированная группа отходов |
| 654 | 16 | 2 | 2 | Органическая неклассифицированная группа отходов |
| 655 | 16 | 3 | 0 | Газы и химикаты из промышленности, торговли, коммерческой деятельности, попавшие в другие группы отходов |
| 656 | 16 | 3 | 1 | Промышленные газы в баллонах под высоким давлением, в упаковках и промышленные аэрозольные упаковки |
| 657 | 16 | 3 | 2 | Другие отходы, содержащие неорганические химикаты (в т.ч. лабораторные химикаты), не определяемые иначе |
| 658 | 16 | 3 | 3 | Другие отходы, содержащие органические химикаты (в том числе лабораторные химикаты), не определяемые иначе |
| 659 | 16 | 3 | 99 | Другие отходы группы, не определенные иначе |
| 660 | 17 | 0 | 0 | **Отходы коммерческого строительства и сноса зданий** |
| 661 | 17 | 1 | 0 | Бетон |
| 662 | 17 | 1 | 1 | Бетон (цементные: ячеистый (газобетон и пенобетон), керамзитовый, тяжелый, дорожный; силикатные: ячеистый (газосиликат, пеносиликат), плотный) |
| 663 | 17 | 2 | 0 | Кирпич, кафель, керамика и гипсовый базовый материалы |
| 664 | 17 | 2 | 1 | Кирпич и кафель |
| 665 | 17 | 2 | 2 | Керамика |
| 666 | 17 | 2 | 3 | Гипсовый базовый строительный материал |
| 667 | 17 | 3 | 0 | Асфальт, гудрон и гудронные продукты |
| 668 | 17 | 3 | 1 | Асфальт |
| 669 | 17 | 3 | 2 | Гудрон и гудронные продукты |
| 670 | 17 | 4 | 0 | Лесоматериалы загрязненные |
| 671 | 17 | 4 | 1 | Нелесоматериалы |
| 672 | 17 | 4 | 2 | Окрашенные и пропитанные лесоматериалы |
| 673 | 17 | 5 | 0 | Стекло |
| 674 | 17 | 5 | 1 | Стекло (оконное, витринное, стеклопакеты, отделочное - стеклоплитка, мозаика и др.) |
| 675 | 17 | 6 | 0 | Металл |
| 676 | 17 | 6 | 1 | Медь, бронза, латунь |
| 677 | 17 | 6 | 2 | Алюминий |
| 678 | 17 | 6 | 3 | Свинец |
| 679 | 17 | 6 | 4 | Цинк |
| 680 | 17 | 6 | 5 | Железо и сталь |
| 681 | 17 | 6 | 6 | Кабель |
| 682 | 17 | 6 | 7 | Смеси металлов |
| 683 | 17 | 7 | 0 | Пластмасса |
| 684 | 17 | 7 | 1 | Поливинилхлорид |
| 685 | 17 | 7 | 2 | Полиэтилен и полипропилен |
| 686 | 17 | 7 | 3 | Полиэстер |
| 687 | 17 | 7 | 4 | Полистирол |
| 688 | 17 | 7 | 5 | Резиновые изделия |
| 689 | 17 | 7 | 6 | Другие пластмассы и смешанные и резиновые изделия |
| 690 | 17 | 8 | 0 | Почва (и вынутый грунт) |
| 691 | 17 | 8 | 1 | Незагрязненная почва и камни |
| 692 | 17 | 8 | 2 | Почва, загрязненная неорганическими компонентами |
| 693 | 17 | 8 | 3 | Почва загрязненная органическими компонентами |
| 694 | 17 | 8 | 4 | Вынутый грунт незагрязненный органическими и неорганическими компонентами |
| 695 | 17 | 8 | 5 | Вынутый загрязненный грунт |
| 696 | 17 | 9 | 0 | Волокнистые изоляционные материалы (исключая группы 19, 11) |
| 697 | 17 | 9 | 1 | Гипсовый базовый строительный материал |
| 698 | 17 | 10 | 0 | Отходы совместного строительства и разрушения |
| 699 | 17 | 10 | 1 | Незагрязненные асбестом и другими материалами отходы строительства и разрушения |
| 700 | 17 | 10 | 2 | Отходы строительства и разрушения, загрязненные асбестами |
| 701 | 17 | 10 | 3 | Отходы строительства и разрушения, загрязненные другими материалами |
| 702 | 17 | 10 | 99 | Другие отходы группы, не определенные иначе |
| 703 | 18 | 0 | 0 | **Отходы медицинской и ветеринарной службы и исследовательских организаций** |
| 704 | 18 | 1 | 0 | Отходы от обслуживания пациентов |
| 705 | 18 | 1 | 1 | Инфицированные отходы |
| 706 | 18 | 1 | 2 | Неинфицированные отходы, содержащие химикалии |
| 707 | 18 | 1 | 3 | Неинфицированные отходы, содержащие медикаменты |
| 708 | 18 | 1 | 4 | Другие неинфицированные отходы, не определяемые иначе |
| 709 | 18 | 2 | 0 | Анатомические отходы человеческого происхождения |
| 710 | 18 | 2 | 1 | Инфицированные отходы |
| 711 | 18 | 2 | 2 | Неинфицированные отходы |
| 712 | 18 | 3 | 0 | Лабораторные отходы госпиталей, клиник, лабораторий, ветеринарных клиник и лабораторий, фармацевтических производств, научно-исследовательских центров, терапевтов, дантистов, ветеринарных хирургов |
| 713 | 18 | 3 | 1 | Бракованные и просроченные химикалии |
| 714 | 18 | 3 | 2 | Медикаменты |
| 715 | 18 | 3 | 3 | Использованные бактериальные культуры |
| 716 | 18 | 3 | 4 | Другие инфицированные отходы |
| 717 | 18 | 3 | 5 | Амальгамные остатки от зубоврачебного обслуживания |
| 718 | 18 | 3 | 6 | Списанные ртутьсодержащие термометры |
| 719 | 18 | 3 | 7 | Другое списанное оборудование |
| 720 | 18 | 3 | 8 | Другие отходы, не определяемые иначе |
| 721 | 18 | 4 | 0 | Анатомические отходы животных организмов, трупов подопытных животных |
| 722 | 18 | 4 | 1 | Инфицированные отходы |
| 723 | 18 | 4 | 2 | Неинфицированные отходы |
| 724 | 18 | 5 | 0 | Навоз и подстилка из соломы от выращивания подопытных животных |
| 725 | 18 | 5 | 1 | Навоз и подстилка из соломы от выращивания подопытных животных |
| 726 | 18 | 5 | 99 | Другие отходы группы, не определенные иначе |
| 727 | 19 | 0 | 0 | **Отходы от отходо перерабатывающего и водного производств** |
| 728 | 19 | 1 | 0 | Отходы от сжигания опасных отходов |
| 729 | 19 | 1 | 1 | Зола и шлаки |
| 730 | 19 | 1 | 2 | Летучая зола |
| 731 | 19 | 1 | 3 | Паровая пыль |
| 732 | 19 | 1 | 4 | Фильтрационные отходы переработки влажного топлива |
| 733 | 19 | 1 | 5 | Загрязненные воды переработки топлива и др. загрязненные воды (в том числе сухие отходы промывки) |
| 734 | 19 | 1 | 6 | Отходы переработки сухого топлива |
| 735 | 19 | 1 | 7 | Использованные катализаторы |
| 736 | 19 | 1 | 8 | Адсорбенты, фильтрационные материалы, обтирочные ткани, защитная одежда |
| 737 | 19 | 1 | 9 | Другие отходы опасных отходов сжигания, не определяемые иначе |
| 738 | 19 | 2 | 0 | Отходы сжигания или пиролиза муниципальных и схожих коммерческих промышленных отходов |
| 739 | 19 | 2 | 1 | Зола и шлаки |
| 740 | 19 | 2 | 2 | Летучая зола |
| 741 | 19 | 2 | 3 | Ларовая пыль |
| 742 | 19 | 2 | 4 | Фильтрационные отходы переработки влажного топлива |
| 743 | 19 | 2 | 5 | Загрязненные воды переработки топлива и другие загрязненные воды (в т.ч. сухие отходы промывки) |
| 744 | 19 | 2 | 6 | Отходы переработки сухого топлива |
| 745 | 19 | 2 | 7 | Пиролизные отходы |
| 746 | 19 | 2 | 8 | Использованные катализаторы, в том числе из NOх |
| 747 | 19 | 2 | 9 | Адсорбенты, фильтрационные материалы обтирочные ткани, защитная одежда |
| 748 | 19 | 2 | 10 | Другие отходы сжигания или пиролиза муниципальных и схожих коммерческих, промышленных отходов и отходов учреждений, не определяемые иначе |
| 749 | 19 | 3 | 0 | Отходы специальной физико-химической обработки промышленных отходов (таких как дехромирование, нейтрализация, децианирование) |
| 750 | 19 | 3 | 1 | Шламы гидроксидов металлов |
| 751 | 19 | 4 | 0 | Стабильные/твердые отходы |
| 752 | 19 | 4 | 1 | Стабильные/твердые отходы с гидравлическими связывающими веществами |
| 753 | 19 | 4 | 2 | Стабильные/твердые отходы с органическими связывающими веществами |
| 754 | 19 | 4 | 3 | Стабильные отходы в результате биологической обработки |
| 755 | 19 | 5 | 0 | Стекловидные отходы, отходы переработки стекла |
| 756 | 19 | 5 | 1 | Стекловидные отходы |
| 757 | 19 | 5 | 2 | Летучая зола, другие отходы обработки газовых труб |
| 758 | 19 | 5 | 3 | Нестекловидные твердые разновидности |
| 759 | 19 | 6 | 0 | Отходы аэробной обработки твердых отходов |
| 760 | 19 | 6 | 1 | Некомпостные фракции муниципальных и схожих отходов |
| 761 | 19 | 6 | 2 | Некомпостные фракции животных и растительных отходов |
| 762 | 19 | 6 | 3 | Неклассифицированные компосты |
| 763 | 19 | 6 | 4 | Другие отходы аэробной обработки твердых отходов, не определяемые иначе |
| 764 | 19 | 7 | 0 | Отходы анаэробной обработки отходов |
| 765 | 19 | 7 | 1 | Аэробная обработка муниципальных шламов и схожих отходов |
| 766 | 19 | 7 | 2 | Анаэробная обработка шламов животных и растительных отходов |
| 767 | 19 | 7 | 3 | Другие отходы анаэробной обработки отходов, не определяемые иначе |
| 768 | 19 | 8 | 0 | Щелочные земли |
| 769 | 19 | 8 | 1 | Щелочи из опасных отходов щелочных земель |
| 770 | 19 | 8 | 2 | Щелочи из неопасных отходов щелочных земель |
| 771 | 19 | 8 | 3 | Щелочи из удаленных отходов щелочных земель |
| 772 | 19 | 8 | 4 | Щелочи из активных отходов щелочных земель |
| 773 | 19 | 9 | 0 | Отходы от заводской обработки использованной воды, не определяемые иначе |
| 774 | 19 | 9 | 1 | Отходы фильтрации |
| 775 | 19 | 9 | 2 | Отходы удаления песка |
| 776 | 19 | 9 | 3 | Жировые и масляные смеси из масляных отходов водной перегонки |
| 777 | 19 | 9 | 4 | Шламы аэробной обработки индустрии водных отходов |
| 778 | 19 | 9 | 5 | Шламы анаэробной обработки индустрии водных отходов |
| 779 | 19 | 9 | 6 | Шламы физико-химической обработки индустриальных водных отходов |
| 780 | 19 | 9 | 7 | Шламы аэробной переработки муниципальных жидких отходов |
| 781 | 19 | 9 | 8 | Шламы анаэробной переработки муниципальных жидких отходов |
| 782 | 19 | 9 | 9 | Шламы физико-химической переработки муниципальных отходов использованных вод |
| 783 | 19 | 9 | 10 | Поглощенные ионы ионообменных смол |
| 784 | 19 | 9 | 11 | Растворы и шламы от восстановления ионообменников |
| 785 | 19 | 9 | 12 | Другие отходы из отходов заводской обработки воды, не определяемые иначе |
| 786 | 19 | 10 | 0 | Отходы от подготовки питьевой воды и воды для промышленных нужд |
| 787 | 19 | 10 | 1 | Твердые отходы от первичной фильтрации |
| 788 | 19 | 10 | 2 | Шламы от осветления питьевой воды |
| 789 | 19 | 10 | 3 | Шламы от смягчения воды |
| 790 | 19 | 10 | 4 | Использованный активированный уголь |
| 791 | 19 | 10 | 5 | Поглощенные ионы ионообменных смол |
| 792 | 19 | 10 | 6 | Растворы и шламы от восстановления ионообменников |
| 793 | 19 | 10 | 7 | Другие отходы от подготовки питьевой воды и воды для промышленных нужд, не определяемые иначе |
| 794 | 19 | 10 | 99 | Другие отходы группы, не определенные иначе |
| 795 | 20 | 0 | 0 | **Отходы домашнего хозяйства и связанные с торговлей** |
| 796 | 20 | 1 | 0 | Твердые бытовые отходы |
| 797 | 20 | 1 | 1 | Бумага и картон, отдельно накопленные обрывки |
| 798 | 20 | 1 | 2 | Стекло, отдельно накопленные осколки |
| 799 | 20 | 1 | 3 | Пластмасса, отдельные кусочки |
| 800 | 20 | 1 | 4 | Небольшие металлические отходы, балки, отдельные кусочки, обломки |
| 801 | 20 | 1 | 5 | Уплотняемые (компостируемые) отходы, отдельно накопленные частицы |
| 802 | 20 | 1 | 6 | Тряпье |
| 803 | 20 | 1 | 7 | Смешанные обыкновенные бытовые отходы |
| 804 | 20 | 2 | 0 | Садовые отходы |
| 805 | 20 | 2 | 1 | Компостные отходы |
| 806 | 20 | 2 | 2 | Почва и камни (незагрязненные) |
| 807 | 20 | 3 | 0 | Объемные отходы и бытовое схожее оборудование |
| 808 | 20 | 3 | 1 | Холодильники (содержащие фреоны), отдельные комплектующие детали |
| 809 | 20 | 3 | 2 | Печатные машинки |
| 810 | 20 | 3 | 3 | Электронное оборудование, отдельные комплектующие детали |
| 811 | 20 | 3 | 4 | Медь, бронза, латунь (объемные), отдельно накопленные куски, части |
| 812 | 20 | 3 | 5 | Алюминий (объемный), отдельно накопленные куски, части |
| 813 | 20 | 3 | 6 | Свинец (объемный), отдельно накопленные куски, части |
| 814 | 20 | 3 | 7 | Цинк (объемный), отдельно накопленные куски, части |
| 815 | 20 | 3 | 8 | Железо и сталь (объемные, отдельно накопленные куски, части) |
| 816 | 20 | 3 | 9 | Смешанные металлы (объемные, отдельно накопленные куски, части) |
| 817 | 20 | 3 | 10 | Поливинилхлорид (объемный), отдельно накопленные куски, части |
| 818 | 20 | 3 | 11 | Полиэтилен и полипропилен (объемный), отдельно накопленные куски, части |
| 819 | 20 | 3 | 12 | Полиэфир (объемный), отдельно накопленные куски, части |
| 820 | 20 | 3 | 13 | Полистирол (объемный), отдельно накопленные куски, части |
| 821 | 20 | 3 | 14 | Каучук (объемный), отдельно накопленные куски, части |
| 822 | 20 | 3 | 15 | Другие смешанные пластмассы и каучуки (объемные), отдельно накопленные куски, части |
| 823 | 20 | 3 | 16 | Текстиль (объемный), отдельно накопленные куски, части |
| 824 | 20 | 3 | 17 | Лес, отдельно накопленные куски, части |
| 825 | 20 | 3 | 18 | Флуоресцентные и другие ртутьсодержащие отходы |
| 826 | 20 | 3 | 19 | Отходы сноса зданий, не загрязненные асбестом |
| 827 | 20 | 3 | 20 | Смешанные объемные отходы |
| 828 | 20 | 4 | 0 | Списанные сухопутные транспортные средства, их остатки |
| 829 | 20 | 4 | 1 | Сухопутные транспортные средства |
| 830 | 20 | 4 | 2 | Использованные шины |
| 831 | 20 | 4 | 3 | Частичные остатки сухопутных транспортных средств |
| 832 | 20 | 5 | 0 | Батареи |
| 833 | 20 | 5 | 1 | Отходы перезарядки свинцовых батарей |
| 834 | 20 | 5 | 2 | Отходы кислотных батарей |
| 835 | 20 | 5 | 3 | Батареи на Ni-Cr сухих элементах |
| 836 | 20 | 5 | 4 | Батареи на сухих ртутных элементах |
| 837 | 20 | 5 | 5 | Другие батареи на сухих элементах |
| 838 | 20 | 6 | 0 | Опасные отходы домашнего хозяйства и мелкой торговли, коммерции, производства, промышленности, отдельно собранные и не определяемые иначе |
| 839 | 20 | 6 | 1 | Краски, чернила, клеи, смолы, отдельные части |
| 840 | 20 | 6 | 2 | Масло и жир, отдельные части |
| 841 | 20 | 6 | 3 | Растворители, отдельные части |
| 842 | 20 | 6 | 4 | Кислоты, отдельные части |
| 843 | 20 | 6 | 5 | Щелочные отходы, отдельные компоненты |
| 844 | 20 | 6 | 6 | Моющие средства, отдельные компоненты |
| 845 | 20 | 6 | 7 | Фотохимикаты, отдельные компоненты |
| 846 | 20 | 6 | 8 | Медикаменты, отдельные компоненты |
| 847 | 20 | 6 | 9 | Пестициды, отдельные компоненты |
| 848 | 20 | 6 | 10 | Отходы сноса зданий, загрязненные асбестом |
| 849 | 20 | 6 | 11 | Смешанные опасные отходы |
| 850 | 20 | 7 | 0 | Другие бытовые отходы |
| 851 | 20 | 7 | 1 | Отходы парков (включая отходы кладбищ) |
| 852 | 20 | 7 | 2 | Отходы от очистки улиц |
| 853 | 20 | 7 | 3 | Шламы из отстойников |
| 854 | 20 | 7 | 4 | Канализационные шламы |
| 855 | 6 | 1 | 2 | Другие отходы группы, не определенные иначе |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 8 к Классификатору отходов |

**GA ОТХОДЫ МЕТАЛЛОВ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СПЛАВОВ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ НЕДИСПЕРГИРУЕМОЙ ФОРМЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| GA010 | Золото |
| GA020 | Платина (термин "платина" включает платину, иридий, осмий, палладий, родий и рутений) |
| GA030 | Другие драгоценные металлы, например, серебро |
| GA040 | Отходы и лом чугуна |
| GA050 | Отходы и лом нержавеющей стали |
| GA060 | Отходы и лом других легированных сталей |
| GA070 | Отходы и лом луженного железа и стали |
| GA080 | Стружка токарная, обрезки, отходы фрезерования, опилки, снятые заусеницы, отходы штамповки (в пакетах или не в пакетах) |
| GA090 | Другие отходы и лом черных металлов |
| GA100 | Слитки переплава бракованные |
| GA120 | Отходы и лом меди |
| GA121 | Отходы и лом бронзы |
| GA122 | Отходы и лом латуни |
| GA130 | Отходы и лом никеля |
| GA140 | Отходы и лом алюминия |
| GA150 | Отходы и лом свинца |
| GA160 | Отходы и лом цинка |
| GA170 | Отходы и лом олова |
| GA180 | Отходы и лом вольфрама |
| GA190 | Отходы и лом молибдена |
| GA200 | Отходы и лом тантала |
| GA210 | Отходы и лом магния |
| GA220 | Отходы и лом кобальта |
| GA230 | Отходы и лом висмута |
| GA240 | Отходы и лом кадмия |
| GA250 | Отходы и лом титана |
| GA260 | Отходы и лом циркония |
| GA270 | Отходы и лом сурьмы |
| GA280 | Отходы и лом марганца |
| GA290 | Отходы и лом бериллия |
| GA300 | Отходы и лом хрома |
| GA310 | Отходы и лом германия |
| GA320 | Отходы и лом ванадия |
| GA330 | Отходы и лом гафния |
| GA340 | Отходы и лом индия |
| GA350 | Отходы и лом ниобия |
| GA360 | Отходы и лом рения |
| GA370 | Отходы и лом галлия |
| GA380 | Отходы и лом таллия |
| GA390 | Отходы и лом тория |
| GA400 | Отходы и лом селена |
| GA410 | Отходы и лом теллура |
| GA420 | Отходы и лом редкоземельных металлов |

**GВ МЕТАЛЛСОДЕРЖАЩИЕ ОТХОДЫ РАСПЛАВЛЕНИЯ, ВЫПЛАВКИ И РАФИНИРОВАНИЯ МЕТАЛЛОВ**

|  |  |
| --- | --- |
| GВ010 | Чушковый цинк |
| GВ020 | Цинковые дроссы: |
| GВ021 | Остатки цинковой плоской заготовки в цинковальных ваннах, верхние (более 90 % цинка) |
| GВ022 | Остатки цинковой плоской заготовки в цинковальных ваннах, нижние (более 92 % цинка) |
| GВ023 | Остатки цинкового литья в кокиль (более 85 % цинка) |
| GВ024 | Остатки цинковой плоской заготовки ваннах горячего цинкования погружением (партиями) (более 92 % цинка) |
| GВ025 | Цинковой шлак |
| GВ030 | Алюминиевая изгарина |
| GВ040 | Шлаки после обработки драгоценных металлов и меди для последующего аффинажа |
| GВ050 | Формовочные смеси из термически обработанных песка и глины |
| GВ060 | Отходы литейного производства |
| GВ070 | Шлак от производства высокоуглеродистого феррохрома |
| GВ071 | Щебень после переработки шлаков высокоуглеродистого феррохрома |
| GВ072 | Шлак от производства среднеуглеродистого феррохрома |
| GВ073 | Шлак от производства низкоуглеродистого феррохрома |

**GС ПРОЧИЕ ОТХОДЫ, СОДЕРЖАЩИЕ МЕТАЛЛЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| GС010 | Электрические узлы, состоящие целиком из металлов и сплавов |
| GС020 | Электронный лом (например, печатные платы, электронные базовые элементы, пригодные для регенерации неблагородных и драгоценных металлов |
| GС030 | Сосуды и другие плавающие конструкции для разделения, тщательно опорожненные от содержимого и других материалов, образующихся при работе сосуда, которые могут быть отнесены к категории опасных веществ или отходов |
| GС040 | Обломки автомобилей, из которых слиты жидкости |
| GС050 | Отработанные катализаторы: |
| GС051 | катализаторы каталитического крекинга жидкостей |
| GС052 | катализаторы, содержащие драгоценные металлы |
| GС053 | катализаторы переходных металлов (например, хром, кобальт, медь, железо, никель, марганец, молибден, вольфрам, ванадий, цинк) |
| GС060 | Гранулированный шлак, образующийся при производстве железа и стали |
| GС070 | Шлак, образующийся при производстве железа и стали |

**GD ОТХОДЫ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В НЕДИСПЕРГИРУЕМОЙ ФОРМЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| GD010 | Отходы природного графита |
| GD020 | Отходы сланцев, грубозачищенные или просто обрезанные пилением или как-либо иначе |
| GD030 | Отходы слюды |
| GD040 | Отходы лейцита, нефелина или нефелинового сиенита |
| GD050 | Отходы полевого шпата |
| GD060 | Отходы плавикового шпата |
| GD070 | Отходы кремнезема в твердом виде, не считая тех, что используются в литейном производстве |
| GD080 | вскрышные породы угледобывающей промышленности |
| GD090 | Отсев угля |
| GD100 | Отсев кокса |
| GD110 | Отходы известняка |
| GD111 | Отходы извести |

**GЕ ОТХОДЫ СТЕКЛА В НЕДИСПЕРГИРУЕМОЙ ФОРМЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| GЕ010 | Стеклобой и другие отходы и бой стекла, за исключением стекла электронно-лучевых трубок и других видов активированного стекла |
| GЕ020 | Отходы стекловолокна |

**GF КЕРАМИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ В НЕДИСПЕРГИРОВАННОЙ ФОРМЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| GF010 | Керамические отходы, подвергнутые обжигу после формовки, в том числе керамические сосуды (до и (или) после использования) |
| GF020 | Отходы и лом металлокерамики (композиционные металлокерамические материалы) |
| GF030 | Волокна на керамической основе, не указанные в других разделах и не включенные в другие списки |

**GG ДРУГИЕ ОТХОДЫ, СОДЕРЖАЩИЕ В ОСНОВНОМ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ СОДЕРЖАТЬ МЕТАЛЛЫ И ОРГАНИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| GG010 | Частично рафинированный сульфат кальция, получаемый при обессеривании топочного газа |
| GG020 | Отходы гипсовых обшивочных плит или листов сухой штукатурки, образующийся при сносе зданий |
| GG030 | Зольный остаток и шлак, удаляемые из энергоустановок, работающих на угле |
| GG040 | Летучая зола из энергоустановок, работающих на угле |
| GG050 | Анодные остатки нефтяного кокса и (или) битума |
| GG060 | Отработанный активированный уголь |
| GG070 | Основной шлак, образующийся при производстве чугуна или стали, пригодный для фосфатных удобрений или другого использования |
| GG080 | Шлак от производства меди, химически стабилизированный, с высоким содержанием железа (свыше 20 %) и обработанный в соответствии с промышленными стандартами (например ДiN 4301 и ДiN 8201), используемый, в основном, в строительстве и для производства абразивов |
| GG090 | Сера в твердой форме |
| GG100 | Известняк от производства цианамида кальция (рН менее 9,0) |
| GG110 | Нейтрализованная красная глина от производства глинозема |
| GG120 | Хлориды натрия, кальция и калия |
| GG130 | Карборунд (карбид кремния) |
| GG140 | Разбитый бетон |
| GG150 | Бой стекла, содержащий литий-тантал и литий-ниобит |
| GG160 | Карбид кальция |
| GG170 | Смесь отходов бетона, битого кирпича, штукатурки, древесины, бой стекла (строительный мусор) |

**GН ТВЕРДЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ ОТХОДЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| GН010 | Отходы, обрывки и лом пластмассы: |
| GН011 | полимеров этилена |
| GН012 | полимеров стирола |
| GН013 | полимеров винилхлорида |
| GН014 | полимеры и сополимеры: |
|  | -полипропилена |
|  | -полиэтилентерефталата |
|  | -сополимера акронитрила |
|  | -сополимера бутадиена |
|  | -сополимера стирола |
|  | -полиамидов |
|  | -полибутилентерефталата |
|  | -поликарбанатов |
|  | -полиэтиленсульфидов |
|  | -акриловых полимеров |
|  | -парафинов (С10-С13) |
|  | -полиуретанов (не содержащих хлорфторуглеводородов) |
|  | -полисилоксанов (силиконов) |
|  | -полиметилметакрилата |
|  | -поливинилового спирта |
|  | -поливинилбутираля |
|  | -поливинилацетата |
|  | -полимеров фторированного этилена (тефлона, ПТФЭ) |
| GН015 | смолы или продукты конденсации, например: |
|  | -карбамидоформальдегидные смолы |
|  | -фенолоформальдегидные смолы |
|  | -меламиноформальдегидные смолы |
|  | -эпоксидные смолы |
|  | -алкидные смолы |
|  | -полиамиды |

**GI ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА БУМАГИ, КАРТОНА И БУМАЖНОЙ ПРОДУКЦИИ**

|  |  |
| --- | --- |
| GI010 | Отходы и макулатура бумажная и картонная: |
| GI011 | небеленая крафт-бумага или картон, гофрированная бумага или картон |
| GI012 | другие отходы бумаги или картона, изготовленные главным образом из беленной целлюлозы, не крашенной в массе |
| GI013 | бумага или картон, изготовленные главным образом из древесной массы (например, газеты, журналы и другая аналогичная печатная продукция) |
| GI014 | прочие отходы и макулатура: в том числе, но не только: 1) ламинированный картон; 2) нерассортированные отходы и макулатура |

**GJ ТЕКСТИЛЬНЫЕ ОТХОДЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| GJ010 | Шелковые отходы (в том числе коконы, не пригодные для мотания на прядильный диск, отходы пряжи и разволокненное сырье): |
| GJ011 | - непрочесанные |
| GJ012 | - прочие |
| GJ020 | Отходы шерсти или тонкого или грубого животного волоса, в том числе отходы пряжи, но исключая разволокненное сырье: |
| GJ021 | гребенные очесы шерсти или тонкого животного волоса |
| GJ022 | другие отходы шерсти или тонкого животного волоса |
| GJ023 | отходы грубого животного волоса |
| GJ030 | Отходы хлопка |
| GJ031 | отходы пряжи (в том числе отходы нитей) |
| GJ032 | разволокненное сырье |
| GJ033 | другие отходы |
| GJ040 | Льняная кудель и отходы |
| GJ050 | Кудель и отходы (в том числе отходы пряжи и разволокненное сырье) конопли настоящей |
| GJ060 | Кудель и отходы (в том числе отходы пряжи и разволкненное сырье) джута и других текстильных лубяных волокон (кроме льна, конопли настоящей и рами) |
| GJ070 | Кудель и отходы (в том числе отходы пряжи и разволокненное сырье) сизаля и других текстильных волокон этого рода Avage |
| GJ080 | Кудель, гребенные очесы и отходы (в том числе отходы пряжи и разволокненное сырье) кокосового ореха |
| GJ090 | Кудель, гребенные очесы и отходы (в том числе отходы пряжи и разволокненное сырье) абаки (манильская конопля или Musa textiles Nee) |
| GJ100 | Кудель, гребенные очесы и отходы (в том числе отходы пряжи и разволокненное сырье) рами и других растительных текстильных волокон, не указанных и не включенных в другие списки |
| GJ110 | Отходы (в том числе гребенные очесы, отходы пряжи и разволокненное сырье) искусственных волокон |
| GJ111 | синтетических волокон |
| GJ112 | искусственных волокон |
| GJ120 | Поношенная одежда и другие поношенные текстильные изделия |
| GJ130 | Бывшие в употреблении ковры, бракованный шпагат, канатноверевочные изделия, веревки или канаты текстильных материалов: |
| GJ131 | рассортированные |
| GJ132 | прочие |

**GК РЕЗИНОВЫЕ ОТХОДЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| GК010 | Отходы, обрезки и старые изделия из резины (кроме твердой резины) и получаемые из них гранулы |
| GК020 | Старые пневматические шины |
| GК030 | Отходы и лом твердой резины (например, эбонита) |

**GL НЕОБРАБОТАННЫЕ ОТХОДЫ ПРОБКИ И ДРЕВЕСИНЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| GL010 | Отходы и обломки древесины, агломерированные или неагломерированные в бревна, брикеты, гранулы или иные подобные формы |
| GL020 | Пробковые отходы; измельченная гранулированная или перетертая пробка |

**GM ОТХОДЫ, ОБРАЗУЮЩИЕСЯ В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

|  |  |
| --- | --- |
| GM010 | Высушенные, стерилизованные мука пищевая и кормовая и гранулы мяса и мясных отходов, рыбы или ракообразных, молюсков или других водных беспозвоночных, непригодные к употреблению человеком, но годные для корма животных или для иных целей, кормовая шквара |
| GM020 | Отруби, крупки второго качества и другие остатки в виде гранул или ином виде, образующиеся при просеивании, помоле или иных операциях переработки злаковых или бобовых растений |
| GM030 | Остатки от производства крахмала и аналогичные остатки, свекловичный жом, багасса и другие отходы сахарного производства, барда и другие отходы пивоварения и перегонки спирта в виде гранул или ином виде |
| GM040 | Жмых и другие твердые остатки, измельченные или в ином виде, образующиеся при извлечении соевого масла |
| GM050 | Жмых и другие твердые остатки, измельченные или в виде гранул, или в ином виде, образующиеся при извлечении арахисового масла |
| GM060 | Жмых и другие твердые остатки, измельченные или в виде гранул, или в ином виде, образующиеся при извлечении растительных жиров или масел, не указанные в другом месте и не включенные в другие позиции |
| GM070 | Винные осадки |
| GM080 | Высушенные и стерилизованные растительные отходы, остатки и побочные продукты в виде гранул или в ином виде, используемые для корма животных, не указанные в другом месте и не включенные в другие позиции |
| GM090 | Дегра; остатки, образующиеся при обработке жирных веществ или животных, или растительных восков |
| GM100 | Отходы костей и сердцевины рогов, механически не обработанные, обезжиренные, подвергнутые простейшей подготовке (но не резанные по определенной форме), обработанные кислотой или дежелатинизированные |
| GM110 | Рыбные отходы |
| GM120 | Скорлупа какао-бобов, шелуха, кожура и другие отходы переработки какао-бобов |

**GN ОТХОДЫ, ОБРАЗУЮЩИЕСЯ ПРИ ОПЕРАЦИЯХ ДУБЛЕНИЯ И ВЫДЕЛКИ МЕХОВ, А ТАКЖЕ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОЖ**

|  |  |
| --- | --- |
| GN010 | Отходы свиной щетины и волоса или барсучьего волоса и других видов волос, используемых в щеточном производстве |
| GN020 | Отходы конского волоса в виде прокладочного материала с материалом-основой или без него |
| GN030 | Отходы кож и других частей птиц с перьями или пухом, отходы перьев или части перьев (с обрезанными или необрезанными краями) и пуха, без какой-либо иной обработки, кроме очистки, дезинфекции или подготовки к сохранению |
| GN040 | Обрезки и другие отходы выделанной кожи или композиционной кожи; не пригодные для производства кожаных изделий, не включающие кожевенную пульпу |

**GO ДРУГИЕ ОТХОДЫ, СОДЕРЖАЩИЕ В ОСНОВНОМ ОРГАНИЧЕСКИЕ СОСТАВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ СОДЕРЖАТЬ МЕТАЛЛЫ И НЕОРГАНИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| GO010 | Отходы человеческого волоса |
| GO020 | Отходы соломы |
| GO030 | Дезактивированный грибной мицелий из производства пенициллина, который может использоваться как корм для животных |
| GO040 | Отходы основы фотопленки и фотопленка, не содержащая серебра |
| GO050 | Одноразовые фотокамеры без батареек |
| GO060 | Твердые бытовые отходы (коммунальные) |
| GO061 | Иловый осадок от канализационных очистных сооружений |

**A.2 ЯНТАРНЫЙ СПИСОК ОТХОДОВ**

**АА ОТХОДЫ, СОДЕРЖАЩИЕ МЕТАЛЛЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| АА010 | Дросс, окалина и другие отходы производства чугуна и стали |
| АА020 | Изгарь и остатки цинка |
| АА030 | Изгарь и остатки свинца |
| АА040 | Изгарь и остатки меди |
| АА050 | Изгарь и остатки алюминия |
| АА060 | Изгарь и остатки ванадия |
| АА070 | Изгарь и остатки содержащие металлы или металлические соединения, не включенные в другие позиции |
| АА080 | Изгарь и остатки таллия |
| АА090 | Изгарь и остатки мышьяка |
| АА100 | Изгарь и остатки ртути |
| АА110 | Остатки от производства алюминия, не включенные в другие позиции |
| АА120 | Шлам гальванический |
| АА130 | Растворы после травления металлов |
| АА140 | Остатки выщелачивания после обработки цинка, пыль и шламы, например, ярозит, гематит, болотная железная руда и т.п. |
| АА150 | Твердые остатки, содержащие драгоценные металлы, в которых содержаться следы неорганических цианидов |
| АА160 | Зола, шлам, пыль и другие остатки драгоценных металлов |
| АА161 | зола от сжигания печатных плат |
| АА162 | зола фотопленки |
| АА170 | Батареи свинцовых аккумулятором, целые или разломанные |
| АА180 | Использованные батареи или аккумуляторы, целые или разломанные, кроме батарей свинцовых аккумуляторов, а также отходы и лом от производства батарей аккумуляторов, не включенные в другие позиции |

**АВ ОТХОДЫ, СОДЕРЖАЩИЕ В ОСНОВНОМ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ СОСТАВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ СОДЕРЖАТЬ МЕТАЛЛЫ И ОРГАНИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| АВ010 | Шлак, зола и остатки, не указанные и не включенные в другие позиции |
| АВ020 | Остатки от сжигания городских/бытовых отходов |
| АВ030 | Отходы систем на бесцианидной основе, образующиеся при поверхностной обработке металлов |
| АВ040 | Отходы стекла от электронно-лучевых трубок и другого активированного стекла |
| АВ050 | Шлам фторида кальция |
| АВ060 | Другие неорганические соединения фтора в виде жидкостей или шламов |
| АВ070 | Формовочные смеси, применяемые в литейном производстве |
| АВ080 | Отработанные катализаторы, не входящие в зеленый список |
| АВ090 | Использованные гидраты алюминия |
| АВ100 | Использованный глинозем |
| АВ110 | Основные растворы |
| АВ120 | Неорганические галоидные соединения, не включенные в другие позиции |
| АВ130 | Использованная дробь для дробеструйной очистки |
| АВ140 | Гипс, образующийся при процессах в химической промышленности |
| АВ150 | Нерафинированный сульфат кальция и сульфат кальция после обессеривания топочного газа |

**АС ОТХОДЫ. СОДЕРЖАЩИЕ В ОСНОВНОМ ОРГАНИЧЕСКИЕ СОСТАВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ СОДЕРЖАТЬ МЕТАЛЛЫИ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| АС010 | Отходы производства/переработки нефтяного кокса и битума, не включающие анодные остатки |
| АС020 | Отходы асфальтовых вяжущих |
| АС030 | Отработанные масла, не пригодные для использования по назначению |
| АС040 | Шламы бензина, содержащие свинец |
| АС050 | Жидкие теплоносители |
| АС060 | Гидравлические жидкости |
| АС070 | Тормозные жидкости |
| АС080 | Антифризы |
| АС090 | Отходы производства, приготовления и использования смол, латекса, пластификаторов и клеев |
| АС100 | Нитроцеллюлоза |
| АС110 | Фенолы, феноловые соединения, в том числе, хлорфенол, в форме жидкостей или шламов |
| АС120 | Полихлорированные нафталины |
| АС130 | Эфиры |
| АС140 | Триэтиламиновые катализаторы для отверждения литейных формовочных смесей |
| АС150 | Хлорфторуглеводороды |
| АС160 | Галоны |
| АС170 | Отработанные отходы пробки и древесины |
| АС180 | Кожевенная пыль, зола, шламы и мука |
| АС190 | Мелочь - легкая фракция, образующаяся при измельчении автомобилей |
| АС200 | Органические фосфорные соединения |
| АС210 | Негалогенированные растворители |
| АС220 | Галогенированные растворители |
| АС230 | Галогенированные или негалогенированные неводные дисцилляционные остатки, образующиеся при операциях при генерации органических растворителей |
| АС240 | Отходы производства алифитических галогенированных углеводородов (хлорметанов, дихлорэтана, винилхлорида, винилденхлорида, аллилхлорида и эпихлоргидрина) |
| АС250 | Поверхностно-активные вещества (ПАВ) |
| АС260 | Свиная навозная жижа (фекалии) |
| АС270 | Иловый осадок промышленных предприятий |
| АС280 | Моноэтанолами |
| АС290 | Угольная пыль |

**АD ОТХОДЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ СОДЕРЖАТЬ ЛИБО НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, ЛИБО ОРГАНИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| AD010 | Отходы производства и приготовления фармацевтической продукции |
| AD020 | Отходы производства, приготовления и использования биоцидов и фитофармацевтических препаратов |
| AD030 | Отходы производства, приготовления и использования химических веществ для пропитки древесины |
| Отходы, которые содержат или состоят из нижеперечисленных соединений или загрязнены ими: | |
| AD040 | неорганические цианиды, кроме содержащих драгоценные металлы остатков в твердой форме, в которых имеются следы неорганических цианидов |
| AD050 | органические цианиды |
| AD060 | Отработанные смеси, эмульсии масла/вода, углеводороды/вода |
| AD070 | Отходы производства, приготовления и использования чернил, красителей, пигментов, красок, лаков |
| AD080 | Отходы взрывчатого характера, если они не подпадают под другое специальное законодательство |
| AD090 | Отходы производства, приготовления и использования полиграфических и фотографических химреактивов и материалов, не указанные и не включенные в других позициях |
| AD100 | Отходы от систем на бесцианидной основе, образующиеся при поверхностной обработке пластмасс |
| AD110 | Кислотные растворы |
| AD120 | Ионообменные смолы |
| AD130 | Одноразовые фотокамеры с аккумуляторными батареями |
| AD140 | Отходы из устройств борьбы с промышленным загрязнением для очистки промышленных отходящих газов, не указанные и не включенные в других позициях |
| AD150 | Природный органический материал, используемый в качестве фильтрующей среды (например, в качестве биофильтра) |
| AD170 | Отходы производства полипропилена |

**АЕ ОТХОДЫ НЕФТЕДОБЫВАЮЩЕЙ И НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

|  |  |
| --- | --- |
| AЕ010 | Сырая нефть |
| AЕ020 | Грунты, пропитанные нефтью, мазутом |
| AЕ030 | Нефтешламы |
| AЕ040 | Отработанный буровой шлам |
| AЕ050 | Гудрон кислый нефтехимического производства |
| AЕ060 | Водно-щелочной раствор, образованный при очистке углеводородного сырья от меркаптанов и сероводорода |

**A.3 КРАСНЫЙ СПИСОК ОТХОДОВ**

**RА ОТХОДЫ, СОДЕРЖАЩИЕ В ОСНОВНОМ ОРГАНИЧЕСКИЕ СОСТАВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ СОДЕРЖАТЬ МЕТАЛЛЫ И ОРГАНИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| RA010 | Отходы, вещества и изделия, содержащие полихлорированный дифенил (ПХД) и (или) полихлорированный терфенил (ПХТ) и (или) полибромированный дефенил (ПБД), в том числе любые полибромированные аналоги этих соединений или состоящие из них или загрязненные ими в концентрации 50 мг/кг или более |
| RA020 | Отходы в виде смолистых осадков (кроме асфальтовых вяжущих), образующиеся при рафинировании, перегонке или любой пиролитической обработке органических материалов |

**RB ОТХОДЫ, СОДЕРЖАЩИЕ В ОСНОВНОМ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ СОСТАВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ СОДЕРЖАТЬ МЕТАЛЛЫ И ОРГАНИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| RB010 | Асбест (пыль и волокна) |
| RB020 | Волокна на керамической основе, имеющие физико-химические характеристики, сходные с характеристиками асбеста |

**RC ОТХОДЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ СОДЕРЖАТЬ ЛИБО НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, ЛИБО ОРГАНИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| Отходы, содержащие любое из указанных ниже веществ, или состоящие из них, или загрязненные ими: | |
| RC010 | любое соединение, родственное полихлорированному дибензофурану |
| RC020 | любое соединение, родственное полихлорированному дибензодиоксину |
| RC030 | Шламы антидетонационных присадок с добавлением свинца |
| RC040 | Перекиси, кроме перекиси водорода |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан