

**Об утверждении Классификатора отходов**

***Утративший силу***

Приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 31 мая 2007 года N 169-п. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 2 июля 2007 года N 4775. 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).

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

      Сноска. Преамбула - в редакции приказа и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 11.03.2020 № 70 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      1. Утвердить прилагаемый Классификатор отходов.

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

|  |  |
| --- | --- |
| Министр |  |

      "СОГЛАСОВАН"

      Министр здравоохранения

      Республики Казахстан

      от 31 мая 2007 г.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержден приказом Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 31 мая 2007 года N 169-п |

**Классификатор отходов**

      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.

      Сноска. Преамбула - в редакции приказа и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 11.03.2020 № 70 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

**Глава 1. Общие положения**

      Сноска. Заголовок главы 1 - в редакции приказа и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 11.03.2020 № 70 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      1. Классификатор предназначен для использования в системе обращения с отходами, включая учет, контроль, нормирование при обращении с отходами, лицензирование соответствующих видов деятельности, выдачу разрешений на трансграничные перевозки и размещение отходов, проектирование природоохранных сооружений и проведение средозащитных мероприятий, оценки социального, экономического, ресурсно-материального риска и ущерба при возникновении аварий и катастроф.

      2. Настоящий классификатор предназначен для специалистов, работа которых связана с отходами производства и потребления, а также для лиц, причастных к практическим операциям по сбору, транспортировке, размещению (складированию, захоронению), обезвреживанию и использованию отходов производства.

      3. Классификатор предназначен для определения уровня опасности и кодировки отходов. В случае отсутствия данного вида отходов в классификаторе уровень опасности и кодировка обосновываются в каждом конкретном случае и согласовываются с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

      4. Кодировка отходов учитывает область образования, способ складирования (захоронения), способ утилизации или регенерации, потенциально опасные составные элементы, уровень опасности, отрасль экономики, на объектах которой образуются отходы.

      5. Определение уровня опасности и кодировки отходов производится при изменении технологии или при переходе на иные сырьевые ресурсы, а также в других случаях, когда могут измениться опасные свойства отходов.

      6. Отнесение отхода к определенной кодировке производится природопользователем самостоятельно или с привлечением физических и (или) юридических лиц, имеющих лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды.

      7. В соответствии с Базельской конвенцией о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением для целей транспортировки, утилизации, хранения и захоронения устанавливаются 3 уровня опасности отходов, согласно приложению 8 к настоящему Классификатору:

      1) Зеленый - индекс G;

      2) Янтарный - индекс А;

      3) Красный - индекс R.

      8. Классификация отходов основана на последовательном рассмотрении и определении основных признаков отходов. Классификации подлежат местонахождение, состав, количество, агрегатное состояние отходов, а также их токсикологические, экологические и другие опасные характеристики.

      9. Установленные в настоящем стандарте признаки классификации не исключают дополнительных, отражающих отраслевую, региональную или иную специфику отходов.

**Глава 2. Структура классификатора**

      Сноска. Заголовок главы 2 - в редакции приказа и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 11.03.2020 № 70 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      10. Полный классификационный код отходов состоит из 8 блоков многозначных кодов, разделенных двумя косыми чертами.

      11. Каждая группа обозначена буквой латинского алфавита и отделена пробелом. Полный код отходов включает в себя следующие кодовые группы (блоки):

      - наименование (N);

      - причины перевода материала (изделия) в отход (Q);

      - агрегатное состояние отходов (W);

      - идентификатор опасных составляющих отходов (С);

      - свойства, определяющие опасность отходов (Н);

      - реализованный способ обращения с отходами (D, R).

      - основной вид деятельности, в результате которой образовались отходы (А);

      - уровень опасности промышленных отходов (G, A, R)

      12. Классификатор отходов состоит из:

      1) номенклатуры отходов, согласно приложению 1 к настоящему Классификатору отходов;

      2) причин перевода данного материала (изделия) в категорию "отходы", согласно приложению 2 к настоящему Классификатору отходов;

      3) перечня видов физического (фазового) состояния отходов, согласно приложению 3 к настоящему Классификатору отходов;

      4) обобщенного перечня видов опасных составляющих отходов, согласно приложению 4 к настоящему Классификатору отходов;

      5) кодов и характеристик опасных отходов, согласно приложению к настоящему Классификатору отходов 5;

      6) кодов и операций по обращению с отходами, согласно приложению 6 к настоящему Классификатору отходов;

      7) перечня видов деятельности, в результате которой могут образовываться потенциально опасные отходы, согласно приложению 7 к настоящему Классификатору отходов;

      8) уровней опасности отходов, согласно приложению 8 к настоящему Классификатору отходов;

      13. Формирование классификационного кода отходов на примере отходов полиэтиленовой пленки парников и теплиц, согласно приложению 9 к настоящему Классификатору отходов.

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

      Сноска. Заголовок главы 3 - в редакции приказа и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 11.03.2020 № 70 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      1. Блок 1 (N) идентификационного кода формируют путем выбора из таблицы 1 позиции, наиболее точно соответствующей классифицируемому отходу, после чего классифицируемому отходу присваивают соответствующий шестизначный код. В таблице 1 приложения 1 к настоящему Классификатору отходов приведен номенклатурный классификатор отходов, содержащий три иерархических уровня: группы, подгруппы и позиции. Каждая группа характеризуется двузначным кодом. Следует обратить внимание, что в каждой группе существует подгруппа и позиция, последним пунктом которой является номер 9, которому соответствует положение "ни одно из вышеперечисленных".

      Пример: N ХХХХХХ//

      2. Блок 2 (Q) представляет собой перечень причин, по которым классифицируемый материал относят к категории "отходы" ( приложение 2 ). Перечень составлен на основе данных Резолюции ОЭСР "О трансграничных перемещениях опасных отходов, предназначенных для операций по регенерации" С (92) 39 (окончательная) от 30 марта 1992 г. с учетом изменений и дополнений, внесенных Решением Совета ОЭСР С (94) 152 (окончательное) от 29 июля 1994 г.. Из приложения 2 выбирают одну или две причины, по которым данный объект классифицируют как отходы, и проставляют номера позиций. Если выбраны более одной позиции, то классификационные номера разделяют знаком "+". Пример: Q XX+XX//

      3. Блок 3 (W) состоит из номера позиции ( приложение 3 ), наиболее точно соответствующей агрегатному состоянию классифицируемых отходов.

      Пример: W XX//

      4. Блок 4 (С) состоит из номера (номеров) одного или более веществ, перечисленных в приложении 4 . Если отходы содержат более трех приведенных в таблице веществ, то коды выстраивают в ряд в порядке убывания степени их опасности, выделяя не более трех групп наиболее опасных компонентов. Отбор в эту группу делают по качественным признакам и основывают на квалифицированном мнении специалистов, организации - производителя этих отходов. Проведение инструментальных анализов при этом не предполагается. После этого формируют код идентификационного блока путем записи номеров выбранных веществ, разделенных знаком "+". Если отходы не содержат ни одного компонента из перечисленных в списке приложения 4, то данной группе присваивают код С 00//.

      Пример: С ХХ+ХХ+ХХ//

      5. Блок 5 (Н) состоит из одной или двух позиций ( приложение 5 ), наиболее точно соответствующих опасным свойствам, которые способны проявлять классифицируемые отходы, разделенных знаком "+" (если выбраны две позиции).

      Пример: Н ХХ+ХХ//

      Если отходы не обладают ни одной потенциальной опасностью из числа перечисленных в приложении 5, то ему присваивают код Н 00//.

      6. Блок 6 (R, D) определяет фактически используемый метод обращения с классифицируемым отходом. Его формируют путем выбора из списков приложения 6 (Е.1 и Е.2) одной или нескольких позиций, которые наиболее точно описывают дальнейшую судьбу классифицируемого отхода, предваряя эту запись латинской буквой D, если позиция выбрана из Е.1, и латинской буквой R, если позиция выбрана из Е.2. Если выбраны более одной позиции, то в идентификационный блок записывают каждую из них, разделяя эти записи знаком "+".

      Пример: D ХХ+R XX

      7. Блок 7 (A) Из приложения 7 выбирают один наиболее соответствующий вид деятельности, в результате которой образовались отходы.

      Пример: A ХХX

      8. Блок 8 представляет уровень опасности промышленных отходов (G, A, R) согласно перечню, приведенному в Резолюции ОЭСР "О трансграничных перемещениях опасных отходов, предназначенных для операций по регенерации".

      Пример: GX XXX

      9. Таким образом, полный код отхода будет выглядеть следующим образом:

      N ХХХХХХ//Q XX+XX//W XX//С ХХ+ХХ+ХХ//Н ХХ+ХХ//D ХХ+R XX//

      A ХХX//GX XXX

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

      Сноска. Приложение 1 - в редакции приказа и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 11.03.2020 № 70 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      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

      Сноска. Таблица 1 с изменением, внесенным приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 02.12.2020 № 300 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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, образованный при очистке углеводородного сырья от меркаптанов и сероводорода, за исключением водно-щелочного раствора, прошедшего нейтрализацию |
| 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 2 к Классификатору отходов |

      Причины перевода данного материала (изделия) в категорию "отходы"

      Q1 Производственные остатки, не оговоренные как-либо иначе ниже.

      Q2 Продукты, не соответствующие техническим условиям.

      Q3 Продукты, у которых истек срок годности.

      Q4 Материалы пролитые, утерянные или подвергшиеся какому-либо иному нежелательному происшествию, в том числе материалы, оборудование и т.п., загрязненные в результате такого происшествия.

      Q5 Материалы, загрязненные или испачканные в результате преднамеренных действий (например, материалы, загрязненные после чистки, упаковочные материалы и т.п.).

      Q6 Изделия, не пригодные к использованию (отработанные аккумуляторные батареи, отработанный катализатор и т.п.).

      Q7 Вещества, которые больше не выполняют своего назначения в удовлетворительной степени (например, загрязненные кислоты, загрязненные растворители, отработанные закалочные соли и т.п.).

      Q8 Остатки от технологических процессов (например, шлаки, кубовые остатки и т.п.).

      Q9 Остатки от процессов снижения загрязнения (например, шламы скрубберов, пыль от пылеуловителей, отработанные фильтры и т.п.).

      Q10 Остатки от процессов металлообработки/отделки (например, токарная стружка, окалина и т.п.).

      Q11 Остатки от переработки сырья (например, остатки добычи полезных ископаемых, некондиционные нефтепродукты и т.п.).

      Q12 Разбавленные материалы (например, масла, загрязненные полихлордифенилом и т.п.).

      Q13 Любые материалы, вещества или продукты, использование которых запрещено законом.

      Q14 Продукты, не имеющие дальнейшего применения (например, сельскохозяйственные, бытовые, учрежденческие, торговые отбросы и т.п.).

      Q15 Материалы, вещества или продукты, образующиеся в результате мероприятий по оздоровлению загрязненных земель.

      Q16 Любые материалы, вещества или продукты, которые их производитель объявляет отходами и которые не входят в перечисленные выше категории.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3 к Классификатору отходов |

      Перечень видов физического (фазового) состояния отходов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Индекс | Физическое (фазовое) состояние | Тип отхода |
| L | Жидкое состояние (L) |  |
| L1 | Раствор |
| L2 | Гудрон |
| L3 | Экстракт |
| L4 | Пек |
| L5 | Промывная жидкость |
| L6 | Промсток |
| L7 | Дефекат |
| L8 | Кубовой остаток |
| S | Твердое состояние (S) |  |
| S1 | Агломерат |
| S2 | Гранулят |
| S3 | Зола |
| S4 | Кокс |
| S5 | Шлак |
| S6 | Лом |
| S7 | Скрап |
| S8 | Хвосты |
| S9 | Окалина |
| S10 | Стружка |
| S11 | Обрезь |
| S12 | Бой |
| S13 | Обломки |
| S14 | Пыль |
| S15 | Порошок |
| S16 | Сплав |
| S17 | Комки |
| S18 | Куски |
| S19 | Коагулят |
| S20 | Гель |
| S21 | Просев |
| Р1 | Пастообразное состояние (Р) | Шлам |
| Р2 | Паста |
| Р3 | Гной |
| Р4 | Помет |
| Р5 | Отстой |
| Р6 | Осмол |
| G | Газоподобное состояние (G) |  |
| G1 | Газ |
| G2 | Смесь газов |
| G3 | Водяной пар |
| М | Смесевое состояние (М) |  |
| M1 | Пульпа |
| М2 | Аэрозоль |
| М3 | Суспензия |
| М4 | Гидрозоль |
| М5 | Дым |
| М6 | Шихта |
| М7 | Неразобранное  оборудование и  устройства |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 4 к Классификатору отходов |

      Обобщенный перечень видов опасных составляющих отходов

|  |  |
| --- | --- |
| Индекс | Наименование компонента |
| С01 | Алюминий и его соединения |
| С02 | Барий и его соединения, исключая сульфат бария |
| С03 | Бериллий и его соединения |
| С04 | Бор и его соединения |
| С05 | Бром и его соединения |
| С06 | Ванадий и его соединения |
| С07 | Висмут и его соединения |
| С08 | Вольфрам и его соединения |
| С09 | Германий и его соединения |
| С10 | Железо и его соединения |
| С11 | Кадмий и его соединения |
| С12 | Калий металлический в несвязанной форме |
| С13 | Кальций металлический в несвязанной форме |
| С14 | Кобальт и его соединения |
| С15 | Кремний и его соединения |
| С16 | Литий металлический в несвязанной форме |
| С17 | Магний металлический в несвязанной форме |
| С18 | Марганец и его соединения |
| С19 | Медь и ее соединения |
| С20 | Молибден и его соединения |
| С21 | Мышьяк и его соединения |
| С22 | Натрий металлический в несвязанной форме |
| С23 | Никель и его соединения |
| С24 | Ниобий и его соединения |
| С25 | Олово и его соединения |
| С26 | Ртуть и ее соединения |
| С27 | Свинец и его соединения |
| С28 | Селен и его соединения |
| С29 | Серебро и его соединения |
| С30 | Стронций и его соединения |
| С31 | Сурьма и ее соединения |
| С32 | Таллий и его соединения |
| С33 | Теллур и его соединения |
| С34 | Титан и его соединения |
| С35 | Торий и его соединения |
| С36 | Уран и его соединения |
| С37 | Фосфор и его неорганические соединения |
| С38 | Фтор и его органические соединения |
| С39 | Хлор и его соединения |
| С40 | Хром и его соединения |
| С41 | Цинк и его соединения |
| С42 | Цирконий и его соединения |
| С43 | Неорганические сульфиды |
| С44 | Неорганические соединения фтора  (исключая фторид кальция) |
| С45 | Неорганические цианиды |
| С46 | Кислотные растворы или кислоты в твердом состоянии |
| С47 | Основные растворы или основы в твердом состоянии |
| С48 | Асбест (пыль, порошок и волокна) |
| С49 | Органические соединения фосфора |
| С50 | Карбонилы металлов |
| С51 | Карбонилы железа |
| С52 | Карбонилы никеля |
| С53 | Карбонилы хрома |
| С54 | Перекиси |
| С55 | Соли хлорноватой кислоты |
| С56 | Соли хлорной кислоты |
| С57 | Соли азотистой кислоты, оксиды азота |
| С58 | Полихлорированные дифенилы, полихлорированные  терфенилы, полибромированные дифенилы |
| С59 | Фармацевтические или ветеринарные соединения и  промежуточные продукты их производства |
| С60 | Биоциды и фитофармацевтические вещества |
| С61 | Инфицирующие вещества |
| С62 | Креозоты |
| С63 | Изоцианаты |
| С64 | Тиоцианы |
| С65 | Органические цианиды |
| С66 | Фенолы и фенольные соединения (в том числе хлорфенолы) |
| С67 | Эфиры |
| С68 | Галогенированные органические растворители |
| С69 | Органические растворители  (исключая галогенированные растворители) |
| С70 | Органогалогенные соединения  (исключая инертные полимерные материалы) |
| С71 | Полициклические или гетероциклические ароматические  органические соединения |
| С72 | Органические соединения азота класса алифатических  аминов и других алифатических соединений |
| С73 | Органические соединения азота класса ароматических  аминов и других ароматических соединений |
| С74 | Азиды (соли азотноводородной кислоты) или вещества  взрывчатого характера |
| С75 | Органические соединения серы |
| С76 | Хлорсиланы и кремний органические мономеры |
| С77 | Любые соединения, родственные с полихлорированным  дибензофураном |
| С78 | Любые соединения, родственные с полихлорированным  дибенздиоксаном |
| С79 | Органические пестициды (в т.ч. пестициды, запрещенные  к применению) |
| С80 | Бенз[а]пирен и соединения, содержащие фрагмент  бенз[а]пирена |
| С81 | Углеводороды и их кислород-, азот- и/или  серосодержащие соединения, ранее не включенные в эту  таблицу |
| С82 | Радионуклиды |
| С83 | Продукты биотехнологий и прочие биологические агенты  (в том числе штаммы-продуценты) |
| С84 | Сложные вещества, содержащие несколько потенциально  опасных компонентов |
| С85 | Прочие потенциально опасные компоненты и химические  вещества остронаправленного действия |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 5 к Классификатору отходов |

      Коды и характеристика опасных отходов

**H1 Взрывчатые вещества**

      Взрывчатые вещества или отходы - это твердые или жидкие вещества или отходы (либо смесь веществ или отходов), которые сами по себе способны к химической реакции с выделением газов такой температуры и давления и с такой скоростью, что вызывает повреждение окружающих предметов

**Н3 Огнеопасные жидкости**

      Термин "Огнеопасные" равнозначен термину "Легковоспламеняющиеся". Огнеопасными являются жидкости, смеси жидкостей или жидкости, содержащие твердые вещества в растворе или суспензии (например краски, политуры, лаки и т.п., кроме веществ или отходов, классифицированных иначе в соответствии с их опасными свойствами), которые выделяют огнеопасные пары, при температуре не выше 60 0 С в закрытом сосуде или не выше 65,6 0 С в открытом сосуде. (Так как результаты, получаемые в открытом и закрытом сосудах, не могут быть точно сравнимы, и даже отдельные результаты, получаемые одним и тем же методом, очень часто отличаются друг от друга, то правила, в которых цифры отличаются от приведенных выше, остаются в духе указанных определений)

**Н4.1 Огнеопасные твердые вещества**

      Твердые вещества или твердые отходы, кроме классифицированных как взрывчатые, которые в условиях, встречающихся в процессе транспортировки, способны легко загораться, либо могут вызвать или усилить пожар при трении

      Н4.2 Вещества или отходы, способные самовозгораться

      Вещества или отходы, которые способны самопроизвольно нагреваться при нормальных условиях перевозки или нагреваться при соприкосновении с воздухом, а затем способны самовоспламеняться

**Н4.3 Вещества или отходы, выделяющие огнеопасные газы при взаимодействии с водой**

      Вещества или отходы, которые при взаимодействии с водой способны стать самовозгорающимися или выделять легковоспламеняющиеся газы в опасных количествах

**Н5.1 Окисляющие вещества**

      Вещества, сами по себе не обязательно горючие, но которые, обычно за счет выделения кислорода, могут вызвать или способствовать воспламенению других материалов

**Н5.2 Органические пероксиды**

      Органические вещества, содержащие бивалентную группу-О-О-, которые являются термически неустойчивыми веществами и подвержены экзотермическому самоускоряющемуся разложению

**Н6.1 Токсические (ядовитые) вещества**

      Вещества или отходы, которые при попадании внутрь организма через органы дыхания, пищеварения или кожу способны вызвать смерть человека или оказать на него сильное отрицательное воздействие

**Н6.2 Инфицирующие вещества**

      Вещества или отходы, содержащие живые микроорганизмы или токсин, которые могут вызывать заболевания у животных или людей

**Н8 Коррозионные вещества**

      Вещества или отходы, которые путем химического воздействия могут при непосредственном контакте вызвать серьезные повреждения живой ткани или в случае утечки или просыпания могут вызвать повреждения или даже разрушение других грузов или транспортных средств; они также могут повлечь за собой другие виды опасности

**Н10 Выделение токсичных газов при контакте с воздухом или водой**

      Вещества или отходы, которые при взаимодействии с воздухом или водой могут выделять токсичные газы в опасных объемах

**Н11 Токсические вещества (вызывающие затяжные или хронические заболевания)**

      Вещества или отходы, которые при попадании внутрь организма через органы дыхания, пищеварения или кожу способны вызвать серьезные, затяжные или хронические заболевания, включая раковые заболевания

**Н12 Экотоксичные вещества**

      Вещества или отходы, которые в случае попадания в окружающую среду представляют или могут немедленно или со временем представлять угрозу для окружающей среды в результате биоаккумулирования и/или оказывать токсичное воздействие на биотические системы

**Н13** Вещества, способные каким-либо образом после удаления образовывать другие материалы, например путем выщелачивания, причем эти материалы обладают каким-либо из указанных выше свойств

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 6 к Классификатору отходов |

      Коды и операции по обращению с отходами

**Е.1** Операции по удалению отходов (не приводящие к возможности их утилизации - восстановления, регенерации, рециркуляции, рекуперации, прямого повторного или альтернативного применения)

      D1 Складирование (сваливание) на земле или под поверхностью земли, например на свалке и т.п.

      D2 Размещение для обработки грунта (мелиорация земли) - биохимическое разложение жидких или илистых отходов в грунте и т.п.

      D3 Закачивание на глубину (закачивание отходов соответствующей консистенции через скважины, в соляные купола или природные резервуары и т.п.)

      D4 Сброс в поверхностные (как правило, искусственные) водоемы (размещение жидких или шламоподобных отходов в котлованах, рудах-накопителях, отстойниках, бассейнах, лагунах и т.п.)

      D5 Размещение (помещение) в специально приспособленных земляных сооружениях (на полигонах), например размещение в отдельных отсеках, закрытых сверху и изолированных один от другого и от окружающей среды

      D6 Сброс твердых отходов в водоемы, кроме морей и океанов

      D7 Сброс в моря и океаны, в том числе размещение (захоронение) на морском дне

      D8 Биологическая обработка, не оговоренная в других пунктах этого дополнения, в результате которой образуются конечные соединения или смеси, которые потом удаляются с помощью любой из операций, указанной в этом дополнении

      D9 Физико-химическая обработка, не оговоренная в других пунктах этого дополнения, в результате которой образуются конечные соединения или смеси, которые потом удаляют с помощью любой из операций, указанной в этом приложении (выпаривание, сушка, кальцинирование, нейтрализация, осаждение и т.п.)

      D10 Сжигание (озоление) на суше (на земле)

      D11 Сжигание (озоление) в море

      D12 Постоянное сохранение (в специальных контейнерах в шахте и т.п.)

      D13 Смешивание, перемешивание перед использованием какой-либо из операций, перечисленной в этом дополнении

      D14 Перезатаривание (переупаковывание) перед использованием какой-либо операции, перечисленной в этом дополнении

      D15 Сохранение в ожидании какой-либо из операций, перечисленной в этом дополнении

      D16 Прочие

**Е.2** Операции, ведущие или которые могут привести к утилизации отходов (регенерация, рециркуляция, рекуперация, прямое повторное или альтернативное применение)

      R1 Применение в виде топлива (кроме прямого сжигания) или другим образом для получения энергии

      R2 Регенерация (рекуперация) растворителей

      R3 Регенерация (рециклирование) органических веществ, которые не используются как растворители

      R4 Рециклирование металлов и их соединений

      R5 Утилизация прочих неорганических материалов

      R6 Регенерация (рекуперация) кислот и щелочей

      R7 Регенерация (рекуперация) компонентов, которые используются для борьбы с загрязнителями (выбросами)

      R8 Регенерация (рекуперация) компонентов катализаторов

      R9 Повторная перегонка (рафинирование) использованных нефтепродуктов или другие способы повторного использования ранее использованных нефтепродуктов

      R10 Обработка земли (внесение в землю), что способствует ее сельскохозяйственному использованию или улучшает экологическую обстановку, в том числе компостирование и прочие процессы биотрансформации

      R11 Использование остаточных материалов (отходов), полученных в результате осуществления операций по номерам R1-R10

      R12 Обмен отходами для осуществления относительно них операций по номерам R1-R11 этого дополнения

      R13 Накопление, заготовка материалов, предназначенных для осуществления относительно них какой-либо операции, перечисленной в этом дополнении

      R14 Прочие способы утилизации

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 7 к Классификатору отходов |

      Виды деятельности, в результате которых могут

      образовываться потенциально опасные отходы

**Сельскохозяйственная - фермерская деятельность**

**А 100 - Сельское хозяйство, лесное хозяйство**

      А 101- Культивирование растений

      А 102 - Животноводство

      А 103 - Управление лесным хозяйством и лесопользование

**А 110 Животноводческая и растениеводческая продукция продовольственного сектора**

      А 111 - Мясная промышленность, скотобойни, продажа мяса

      А 112 - Молочное хозяйство

      А 113 - Производство животного и растительного масла и жиров

      А 114 - Сахарная промышленность

      А 115 - Другое

      А 120 - Производство напитков

      А 121 - Изготовление алкогольных напитков и спирта

      А 122 - Пивоварение

      А 123 - Изготовление других напитков

**А 130 - Изготовление мясных продуктов**

**Энергетика**

**А 150 - Угольная промышленность**

      А 151- Добыча и обогащение угля и угольных продуктов

      А 152- Операции коксования

**А 160-Нефтяная промышленность**

      А 161- Разведка и (или) добыча нефти и природного газа

      А 162 - Переработка и (или) транспортировка нефти

      А 163 - Хранение нефти и продуктов, получаемых при переработке природного газа

**А 170 - Производство электроэнергии**

      А 171 - Теплоэлектроцентрали

      А 172 - Гидроэлектростанции

      А 173 - Атомные электростанции

      А 174 - Другие электростанции

**А 180 - Водоснабжение**

**Металлургия, машиностроение и электротехника**

**А 200 - Разведка и (или) добыча и обогащение руд (металлов)**

      А 210 - Черная металлургия (разведка и (или) добыча и обогащение руд черных металлов)

      А 211 - Производство чугуна (коксование)

      А 212 - Производство нерафинированной стали

      А 213 - Первичная обработка стали (прокатные станы)

      А 214 - Разведка и (или) добыча и обогащение руд цветных металлов

      А 215 - Разведка и (или) добыча и обогащение урановых руд

      А 216 - Производство продуктов атомной промышленности

      А 220 - Цветная металлургия

      А 221 - Производство глинозема

      А 222 - Производство алюминия

      А 223 - Производство свинца и цинка

      А 224 - Производство драгоценных металлов

      А 225 - Производство других цветных металлов

      А 226 - Производство ферросплавов

      А 227 - Производство электродов

      А 230 - Литейное производство и металлообработка

      А 231 - Литейное производство черных металлов

      А 232 - Литейное производство цветных металлов

      А 233 - Металлообработка (не включая механическую обработку)

**А 240 - машиностроительное, электротехническое и электронное производство**

      А 241 - Механическая обработка

      А 242 - Термообработка

      А 243 - Обработка поверхностей

      А 244 - Нанесение краски

      А 245 - Сборка, монтаж проводки

      А 246 - Производство батарей и сухих элементов

      А 247 - Производство электрических проводов и кабелей (плакирование, нанесение гальванических покрытий, изоляции)

      А 248 - Производство электронных комплектующих элементов

      Промышленность строительных материалов, керамики, стекла

      А 260 - Добыча нерудных материалов подземным или открытым способом

      А 270 - Строительные материалы, керамика, стекло

      А 271 - Производство извести, цемента и строительного гипса

      А 272 - Изготовление керамических изделий

      А 273 - Изготовление изделий, содержащих асбестоцемент

      А 274 - Производство других строительных материалов

      А 275 - Стекольное производство

**А 280 - Строительство, строительные площадки, благоустройство территорий**

**Химическая промышленность**

      А 300 - Производство исходных химических веществ и химических материалов

      А 301 - Производство хлора

      А 351 - Производство удобрений

      А 401 - Другие производства первичных неорганических промышленных химических веществ

      А 501 - Производство исходных пластмасс

      А 551 - Другие производства первичных органических химических веществ

      А 601 - Химическая обработка жиров; производство исходных веществ для моющих средств

      А 651 - Производство фармацевтических препаратов, пестицидов, биоцидов, гербицидов

      А 669 - Другие производства конечных химических продуктов

**Производство изделий на основе первичных химических веществ**

**А 700 - Производство чернил, лаков, красок, клеев**

      А 701 - Производство чернил

      А 702 - Производство красок

      А 703 - Производство лаков

      А 704 - Производство клеев

**А 710 - Изготовление фотоматериалов**

      А 711 - Производство фоточувствительных пластин

      А 712 - Производство продуктов для фотообработки

**А 720 - Парфюмерное производство и производство мыла и моющих средств**

      А 721 - Производство мыла

      А 722 - Производство моющих средств

      А 723 - Производство парфюмерной продукции

      А 730 - Конечные резиновые и пластмассовые материалы

      А 731 - Резинотехническое производство

      А 732 - Конечные пластмассовые материалы

      А 740 - Производство изделий на базе асбеста

      А 750 - Производство пороха и взрывчатых веществ

      Текстиль и кожа; деревообработка и производство мебели

      А 760 - Текстильное и швейное производство

      А 761 - Гребнечесание и прочесывание текстильных волокон

      А 762 - Кручение нитей, прядение, ткачество

      А 763 - Отбеливание, крашение, набивка

      А 764 - Швейное производство

**А 770 - Кожевенное производство, выделка кож**

      А 771 - Дубильное производство

      А 772 - Скорняжное производство

      А 773 - Производство обуви и других изделий из кож

**А 780 - Деревообработка и производство мебели**

      А 781 - Лесопилки, производство деревянных панелей

      А 782 - Производство продукции из дерева, мебели

**А 790 - Различные родственные производства**

**Бумага - картон - типографские работы**

**А 800 - Производство бумаги и картона**

      А 801 - Производство целлюлозы

      А 802 - Производство бумаги и картона

      А 803 - Готовые изделия из бумаги и картона

      А 810 - Типографские, издательские работы, фотолаборатории

      А 811 - Типографии, издательства

**А 812** - Фотолаборатории

**Коммерческие услуги**

      А 820 - Прачечные, отбеливание, крашение

      А 830 - Предприятия бизнеса

      А 840 - Транспорт, продажа автомобилей и ремонтные услуги

      А 841 - Продажа и ремонт автомобилей

      А 842 - Перевозки

      А 850 - Отели, кафе, рестораны

**Общие услуги**

**А 860 - Здравоохранение**

      А 861 - Здравоохранение (больницы, медицинские центры, дома престарелых, дома инвалидов, хосписы, лаборатории)

**А 870 - Научные исследования**

      А 871 - Научные исследования (включая исследовательские лаборатории)

      А 880 - Административная деятельность, офисы

      Домашнее хозяйство

      А 890 - Домашнее хозяйство

      Служба контроля выбросов и сбора отходов

      А 900 - Очистка общественных мест

      А 910 - Услуги по водоподготовке в населенных местах

      А 920 - Переработка мусора населенных мест

      А 930 - Переработка промышленных сточных вод и отходов

      А 931 - Сжигание

      А 932 - Физико-химическая переработка

      А 933 - Биологическая переработка

      А 934 - Уплотнение отходов

      А 935 - Сбор и/или предварительная обработка отходов

      А 936 - Размещение отходов сверху, на или под землей

**Регенерация - восстановление**

      А 940 - Деятельность по регенерации

      А 941 - Восстановление масел

      А 942 - Восстановление растворителей

      А 943 - Восстановление ионообменных смол

      А 950 - Восстановительная деятельность

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

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

      Сноска. Приложение 8 - в редакции приказа и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 11.03.2020 № 70 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

|  |  |
| --- | --- |
| 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**

      Сноска. Раздел с изменением, внесенным приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 02.12.2020 № 300 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

|  |  |
| --- | --- |
| 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, за исключением водно-щелочного раствора, прошедшего нейтрализацию |

**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 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 9 к Классификатору отходов |

      Формирование классификационного кода отходов на примере

      отходов полиэтиленовой пленки парников и теплиц

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Присвоенный  код | Пояснение |
| Наименование отхода | N 200103// | Из приложения 1 выбрана  позиция: Пластмасса, отдельные  куски |
| Причины, по которым  данный материал  переведен в  категорию отход | Q 03// | Из приложения 2 выбрана  позиция: Продукты, у которых  истек срок годности |
| Агрегатное  состояние отхода | w s1// | Из приложения 3 выбрана  позиция: S (твердый) 17 (комки) |
| Опасные компоненты  в составе отхода | С 00// | Из приложения 4 выбрана  позиция: Опасных компонентов нет |
| Опасные свойства  отхода | Н 41// | Из приложения 5 выбрана  позиция: Огнеопасные твердые  вещества |
| Принятый способ  обращения с отходом | D 10 + R 3// | Из приложения 6 выбраны  позиции: Сжигание на суше и  Регенерация органических  веществ, которые не  используются как растворители |
| Вид деятельности | А | Из приложения 7 выбрана  позиция |
| Уровень опасности  отхода | GН011 | Из приложения 8 выбрана позиция  твердые пластмассовые отходы |

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