

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

***Утративший силу***

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

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

      ПРИКАЗЫВАЮ:

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

      преамбулу изложить в следующей редакции:

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

      В Классификаторе отходов, утвержденных указанным приказом:

      преамбулу изложить в следующей редакции:

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

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

      "Глава 1. Общие положения";

      "Глава 2. Структура классификатора";

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

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

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

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

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

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

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

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

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

      "СОГЛАСОВАН"
Министерство здравоохранения
Республики Казахстан

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1к Классификатору отходовНоменклатура отходов |

      А.1 Перечень номенклатурных групп

      1. Отходы горнодобывающей промышленности

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

      3. Отходы лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности

      4. Отходы кожевенной и текстильной промышленности

      5. Отходы нефтепереработки, ректификации природного газа

      6. Отходы основной химии

      7. Отходы химии органического синтеза

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

      9. Отходы фотопромышленности

      10. Неорганические отходы термических процессов

      11. Неорганические отходы с металлами от обработки металлов

      12. Отходы машинных и механических процессов

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

      15. Загрязненная упаковочная тара, загрязненные адсорбенты и фильтры

      16. Промышленные отходы, не определенные иначе в классификаторе

      17. Отходы коммерческого строительства и сноса зданий

      18. Отходы медицинской и ветеринарной службы и исследований

      19. Отходы от отходоперерабатывающего и водного производств

      20. Отходы домашнего хозяйства и подобные отходы торговли

      Таблица 1 - Номенклатура отходов

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

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

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

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

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

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

 **GС ПРОЧИЕ ОТХОДЫ, СОДЕРЖАЩИЕ МЕТАЛЛЫ**

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

 **GD ОТХОДЫ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В НЕДИСПЕРГИРУЕМОЙ ФОРМЕ**

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

 **GЕ ОТХОДЫ СТЕКЛА В НЕДИСПЕРГИРУЕМОЙ ФОРМЕ**

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

 **GF КЕРАМИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ В НЕДИСПЕРГИРОВАННОЙ ФОРМЕ**

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

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

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

 **GН ТВЕРДЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ ОТХОДЫ**

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

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

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

 **GJ ТЕКСТИЛЬНЫЕ ОТХОДЫ**

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

 **GК РЕЗИНОВЫЕ ОТХОДЫ**

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

 **GL НЕОБРАБОТАННЫЕ ОТХОДЫ ПРОБКИ И ДРЕВЕСИНЫ**

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

 **GM ОТХОДЫ, ОБРАЗУЮЩИЕСЯ В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

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

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

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

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

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

 **A.2 ЯНТАРНЫЙ СПИСОК ОТХОДОВ**

 **АА ОТХОДЫ, СОДЕРЖАЩИЕ МЕТАЛЛЫ**

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

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

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

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

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

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

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

 **АЕ ОТХОДЫ НЕФТЕДОБЫВАЮЩЕЙ И НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

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

 **A.3 КРАСНЫЙ СПИСОК ОТХОДОВ**

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

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

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

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

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

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

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