

Об утверждении Классификатора отходов

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.

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 XXXXXX//

- 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: H XX+XX//

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 XX+R XX

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

Пример: A XXX

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 XXXXXX//Q XX+XX//W XX//C XX+XX+XX//H XX+XX//D XX+R XX// A XXX//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

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
<i>31</i>			7	отлоды лимикший для консертирования

2 2 2	7	0	
2		V	Отходы производства алкогольных и безалкогольных напитков включая кофе, чай, какао)
	7	1	Отходы от мытья, чистки и механической обработки сырья
	7	2	Сырье и конечный продукт без уточнения
2	7	3	Отходы очистки спирта
2	7	4	Отходы химической обработки
2	7	5	Отходы производства алкогольных и безалкогольных напитков
2	7	99	Другие отходы группы, не определенные иначе
3	0	0	Отходы лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности
3	1	0	Отходы лесного хозяйства
3	1	1	Отходы от необработанных деревьев и кустов
3	1	2	Отходы от обработанных деревьев и кустов
3	1	3	Стружки, обрезки, брак лесоматериалов
3	2	0	Отходы деревообрабатывающей промышленности
3	2	1	Кора
3	2	2	Опилки от необработанной древесины
3	2	3	Опилки из обработанной древесины
3	2	4	Стружки, обрезки, брак лесоматериалов (частей, досок, фанеры)
3	2	5	Другие отходы обработки древесины, не определяемые иначе
3	3	0	Отходы, образующиеся в процессе предохранения древесины
3	3	1	Негалогенсодержащие органические консерванты древесины креозот)
3	3	2	Хлорорганические консерванты древесины, пентахлорфенол
3	3	3	Органометаллические вещества, предохраняющие древесину
3	3	4	Неорганические консерванты древесины
3	4	0	Отходы производства деталей из дерева и мебельного производства
3	4	1	Отходы производства деталей из древесины мебельного производства
3	4	2	Отходы из необработанной пробки
3	4	3	Другие отходы производства деталей из дерева мебельного производства
3	5	0	Отходы целлюлозно-бумажного производства
		1	Кора
	5		Углеродсодержащие отходы
	5		Отходы отбеливания гипохлоридным методом
		4	Отходы отбеливания другими методами
3	5	6	Отходы удаления типографских красителей при рециркуляционном производстве бумаги
3	5	7	Бумажная пульпа
			Известняковая зола
	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 0 3 1 3 1 3 1 3 1 3 2 3 2 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 4 3 4 3 4 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5	3 0 0 3 1 0 3 1 1 3 1 2 3 1 3 3 2 0 3 2 1 3 2 3 3 2 3 3 3 0 3 3 1 3 3 3 3 3 3 3 4 0 3 4 1 3 4 2 3 5 0 3 5 1 3 5 3 3 5 4 3 5 6 3 5 7

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
3))			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 NOx
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
	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 исключение групп 8 и 11)
561	13	1	0	Отходы гидравлических масел
562	13	1	1	Гидравлические масла, содержащие полихлорированные бензоль 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

14	1	1	Хлорофтороуглероды
14	1	2	Другие галогенные растворители
14	1	3	Галогеннесодержащие растворители и растворяющие смеси
14	1	4	Отходы от парового процесса обезжиривания
14	1	5	Галогенсодержащие водные растворяющие смеси
14	1	6	Галогеннесодержащие водные растворяющие смеси
14	1	7	Шламы, содержащие галогенированные растворители
14	1	8	Шламы, содержащие негалогенированные растворители
14	2	0	Отходы текстильной очистки
14	2	1	Галогенированные растворители и растворяющие смеси
14	2	2	Негалогенированные растворители, растворяющие смеси или органические жидкости
14	2	3	Шламы, загрязненные галогенированными растворителями
14	2	4	Шламы или твердые отходы, загрязненные негалогенированными растворителями
14	3	0	Отходы ПОПИ от красителей, лаков, типографских красителей
14	3	1	Галогенированные растворители и растворяющие смеси, содержащие краски (или лаки, типографские красители)
14	3	2	Негалогенированные растворители и растворяющие смеси, содержащие краски (или лаки, типографские красители)
14	3	3	Шламы, содержащие галогенированные растворители и краски (или лаки, типографские красители)
14	3	4	Негалогенированные растворители и краски (или лаки, типографские красители)
14	4	0	Отходы электронного производства
14	4	1	Хлорофтороуглероды
14	4	2	Другие галогенированные растворители
14	4	3	Негалогенированные растворители и растворяющие смеси
14	4	4	Шламы, содержащие галогенированные растворители
14	4	5	Шламы, содержащие негалогенированные растворители
14	5	0	Отходы смазочно-охлаждающих эмульсий, аэрозольных пропеллентов
14	5	1	Хлорофтороуглероды
14	5	2	Другие галогенированные растворители и растворяющие смеси
14	5	3	Негалогенированные растворители и растворяющие смеси
14	5	4	Шламы, содержащие галогенированные растворители
14	5	5	Шламы, содержащие негалогенированные растворители
14	6	0	Отходы растворения и восстановления смазочно-охладительных эмульсий (устойчивый осадок)
14	6	1	Хлорофтороуглероды
14	6	2	Галогенированные растворители и растворяющие смеси
14	6	3	Негалогенированные растворители и растворяющие смеси
	14 14	14 1 14 1 14 1 14 1 14 1 14 1 14 1 14 2 14 2 14 2 14 2 14 3 14 3 14 3 14 3 14 4 14 4 14 4 14 4 14 4 14 4 14 5 14 5 14 5 14 5 14 6 14 6 14 6 14 6	14 1 2 14 1 3 14 1 4 14 1 5 14 1 6 14 1 7 14 1 8 14 2 0 14 2 1 14 2 1 14 2 4 14 2 4 14 3 1 14 3 1 14 3 4 14 4 1 14 4 4 14 4 4 14 4 4 14 4 4 14 5 0 14 5 1 14 5 3 14 5 4 14 6 0 14 6 1 14 6 0 14 6 1 14 6

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

			лабораторные химикаты), не определяемые иначе
16	3	3	Другие отходы, содержащие органические химикаты (в том числе лабораторные химикаты), не определяемые иначе
16	3	99	Другие отходы группы, не определенные иначе
17	0	0	Отходы коммерческого строительства и сноса зданий
17	1	0	Бетон
17	1	1	Бетон (цементные: ячеистый (газобетон и пенобетон), керамзитовый, тяжелый, дорожный; силикатные: ячеистый (газосиликат, пеносиликат), плотный)
17	2	0	Кирпич, кафель, керамика и гипсовый базовый материалы
17	2	1	Кирпич и кафель
17	2	2	Керамика
17	2	3	Гипсовый базовый строительный материал
17	3	0	Асфальт, гудрон и гудронные продукты
17	3	1	Асфальт
17	3	2	Гудрон и гудронные продукты
17	4	0	Лесоматериалы загрязненные
17	4	1	Нелесоматериалы
17	4	2	Окрашенные и пропитанные лесоматериалы
17	5	0	Стекло
17	5	1	Стекло (оконное, витринное, стеклопакеты, отделочное - стеклоплитка, мозаика и др.)
17	6	0	Металл
17	6	1	Медь, бронза, латунь
17	6	2	Алюминий
17	6	3	Свинец
17	6	4	Цинк
17	6	5	Железо и сталь
17	6	6	Кабель
17	6	7	Смеси металлов
17	7	0	Пластмасса
17	7	1	Поливинилхлорид
17	7	2	Полиэтилен и полипропилен
17	7	3	Полиэстер
17	7	4	Полистирол
17	7	5	Резиновые изделия
17	7	6	Другие пластмассы и смешанные и резиновые изделия
17	8	0	Почва (и вынутый грунт)
17	8	1	Незагрязненная почва и камни
17	8	2	Почва, загрязненная неорганическими компонентами
17	8	3	Почва загрязненная органическими компонентами
	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	17 0 17 1 17 1 17 2 17 2 17 2 17 3 17 4 17 4 17 4 17 5 17 6 17 6 17 6 17 6 17 6 17 6 17 6 17 6 17 6 17 7 17 7 17 7 17 7 17 7 17 8 17 8 17 8 17 8 17 8	17 0 0 17 1 0 17 1 1 17 2 0 17 2 1 17 2 1 17 2 3 17 3 0 17 3 1 17 3 1 17 4 0 17 4 1 17 4 1 17 5 1 17 6 1 17 6 1 17 6 4 17 6 4 17 6 6 17 7 1 17 7 1 17 7 4 17 7 4 17 7 6 17 7 6 17 7 6 17 8 1 17 8 1 17 8

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 исследовательски 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 производс, 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 подопытны 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 NOx
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		
L1		Раствор
L2		Гудрон
L3		Экстракт
L4	Жидкое состояние (L)	Пек
L5		Промывная жидкость
L6		Промсток
L7		Дефекат
L8		Кубовой остаток
S		
S1		Агломерат
S2		Гранулят
S3		Зола
S4		Кокс
S5		Шлак
\$4 \$5		Кокс

S6		Лом
S7		Скрап
S8		Хвосты
S9		Окалина
S10	Твердое состояние (S)	Стружка
S11	.,,	Обрезь
S12		Бой
S13		Обломки
S14		Пыль
S15		Порошок
S16		Сплав
S17		Комки
S18		Куски
S19		Коагулят
S20		Гель
S21		Просев
P1		Шлам
P2		Паста
P3		Гной
P4	Пастообразное состояние (Р)	Помет
P5		Отстой
P6		Осмол
G		
G1	F (0)	Газ
G2	Газоподобное состояние (G)	Смесь газов
G3		Водяной пар
M		
M1		Пульпа
M2		Аэрозоль
M3		Суспензия
M4	Смесевое состояние (М)	Гидрозоль
M5	Смесевое состояние (м)	Дым
M6		Шихта
M7		Неразобранное оборудование и устройства

Приложение 4 к Классификатору отходов

Обобщенный перечень видов опасных составляющих отходов

Индекс	Наименование компонента
C01	Алюминий и его соединения
C02	Барий и его соединения, исключая сульфат бария

C03	Бериллий и его соединения
C04	Бор и его соединения
C05	Бром и его соединения
C06	Ванадий и его соединения
C07	Висмут и его соединения
C08	Вольфрам и его соединения
C09	Германий и его соединения
C10	Железо и его соединения
C11	Кадмий и его соединения
C12	Калий металлический в несвязанной форме
C13	Кальций металлический в несвязанной форме
C14	Кобальт и его соединения
C15	Кремний и его соединения
C16	Литий металлический в несвязанной форме
C17	Магний металлический в несвязанной форме
C18	Марганец и его соединения
C19	Медь и ее соединения
C20	Молибден и его соединения
C21	Мышьяк и его соединения
C22	Натрий металлический в несвязанной форме
C23	Никель и его соединения
C24	Ниобий и его соединения
C25	Олово и его соединения
C26	Ртуть и ее соединения
C27	Свинец и его соединения
C28	Селен и его соединения
C29	Серебро и его соединения
C30	Стронций и его соединения
C31	Сурьма и ее соединения
C32	Таллий и его соединения
C33	Теллур и его соединения
C34	Титан и его соединения
C35	Торий и его соединения
C36	Уран и его соединения
C37	Фосфор и его неорганические соединения
C38	Фтор и его органические соединения
C39	Хлор и его соединения
C40	Хром и его соединения
C41	Цинк и его соединения
C42	Цирконий и его соединения
C43	Неорганические сульфиды

C44	Неорганические соединения фтора			
	(исключая фторид кальция)			
C45	Неорганические цианиды			
C46	Кислотные растворы или кислоты в твердом состоянии			
C47	Основные растворы или основы в твердом состоянии			
C48	Асбест (пыль, порошок и волокна)			
C49	Органические соединения фосфора			
C50	Карбонилы металлов			
C51	Карбонилы железа			
C52	Карбонилы никеля			
C53	Карбонилы хрома			
C54	Перекиси			
C55	Соли хлорноватой кислоты			
C56	Соли хлорной кислоты			
C57	Соли азотистой кислоты, оксиды азота			
C58	Полихлорированные дифенилы, полихлорированные			
	терфенилы, полибромированные дифенилы			
C59	Фармацевтические или ветеринарные соединения и			
	промежуточные продукты их производства			
C60	Биоциды и фитофармацевтические вещества			
C61	Инфицирующие вещества			
C62	Креозоты			
C63	Изоцианаты			
C64	Тиоцианы			
C65	Органические цианиды			
C66	Фенолы и фенольные соединения (в том числе хлорфенолы)			
C67	Эфиры			
C68	Галогенированные органические растворители			
C69	Органические растворители (исключая галогенированные растворители)			
C70	Органогалогенные соединения (исключая инертные полимерные материалы)			
C71	Полициклические или гетероциклические ароматические органические соединения			
C72	Органические соединения азота класса алифатических аминов и других алифатических соединений			
C73	Органические соединения азота класса ароматических аминов и других ароматических соединений			
C74	Азиды (соли азотноводородной кислоты) или вещества взрывчатого характера			
C75	Органические соединения серы			
C76	Хлорсиланы и кремний органические мономеры			

C77	Любые соединения, родственные с полихлорированным дибензофураном
C78	Любые соединения, родственные с полихлорированным дибенздиоксаном
C79	Органические пестициды (в т.ч. пестициды, запрещенные к применению)
C80	Бенз[а]пирен и соединения, содержащие фрагмент бенз[а]пирена
C81	Углеводороды и их кислород-, азот- и/или серосодержащие соединения, ранее не включенные в эту таблицу
C82	Радионуклиды
C83	Продукты биотехнологий и прочие биологические агенты (в том числе штаммы-продуценты)
C84	Сложные вещества, содержащие несколько потенциально опасных компонентов
C85	Прочие потенциально опасные компоненты и химические вещества остронаправленного действия

Приложение 5 к Классификатору отходов

Коды и характеристика опасных отходов

Н1 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

H13 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

A 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

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).

калсн	дарных дней после дня его первого официального опуоликования).
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

GB МЕТАЛЛСОДЕРЖАЩИЕ ОТХОДЫ РАСПЛАВЛЕНИЯ, ВЫПЛАВКИ И РАФИНИРОВАНИЯ МЕТАЛЛОВ

GB010	Чушковый цинк
GB020	Цинковые дроссы:
GB021	Остатки цинковой плоской заготовки в цинковальных ваннах, верхние (более 90 % цинка)
GB022	Остатки цинковой плоской заготовки в цинковальных ваннах, нижние (более 92 % цинка)
GB023	Остатки цинкового литья в кокиль (более 85 % цинка)
GB024	Остатки цинковой плоской заготовки ваннах горячего цинкования погружением (партиями) (более 92 % цинка)
GB025	Цинковой шлак
GB030	Алюминиевая изгарина
GB040	Шлаки после обработки драгоценных металлов и меди для последующего аффинажа
GB050	Формовочные смеси из термически обработанных песка и глины
GB060	Отходы литейного производства
GB070	Шлак от производства высокоуглеродистого феррохрома
GB071	Щебень после переработки шлаков высокоуглеродистого феррохрома
GB072	Шлак от производства среднеуглеродистого феррохрома
GB073	Шлак от производства низкоуглеродистого феррохрома

GC ПРОЧИЕ ОТХОДЫ, СОДЕРЖАЩИЕ МЕТАЛЛЫ

GC010	Электрические узлы, состоящие целиком из металлов и сплавов
GC020	Электронный лом (например, печатные платы, электронные базовые элементы, пригодные для регенерации неблагородных и драгоценных металлов
GC030	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
GC040	Обломки автомобилей, из которых слиты жидкости
GC050	Отработанные катализаторы:
GC051	катализаторы каталитического крекинга жидкостей
GC052	катализаторы, содержащие драгоценные металлы

GC053	в катализаторы переходных металлов (например, хром, кобальт, медь, железо, никель, марганец, молибден, вольфрам, ванадий, цинк)
GC060	Гранулированный шлак, образующийся при производстве железа и стали
GC070	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

GE ОТХОДЫ СТЕКЛА В НЕДИСПЕРГИРУЕМОЙ ФОРМЕ

GE01	О Стеклобой и другие отходы и бой стекла, за исключением стекла электронно-лучевых трубок и других видов активированного стекла
GE02	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)
	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 ДіN 4301 и ДіN 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)

GH ТВЕРДЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ ОТХОДЫ

GH010	Отходы, обрывки и лом пластмассы:
GH011	полимеров этилена
GH012	полимеров стирола
GH013	полимеров винилхлорида
GH014	полимеры и сополимеры:
	-полипропилена
	-полиэтилентерефталата
	-сополимера акронитрила
	-сополимера бутадиена
	-сополимера стирола
	-полиамидов
	-полибутилентерефталата
	-поликарбанатов
	-полиэтиленсульфидов
	-акриловых полимеров
	-парафинов (C10-C13)
	-полиуретанов (не содержащих хлорфторуглеводородов)
	-полисилоксанов (силиконов)
	-полиметилметакрилата
	-поливинилового спирта
	-поливинилбутираля
	-поливинилацетата
	-полимеров фторированного этилена (тефлона, ПТФЭ)

GH015	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

СК РЕЗИНОВЫЕ ОТХОДЫ

GK010	Отходы, обрезки и старые изделия из резины (кроме твердой резины) и получаемые из них гранулы
GK020	Старые пневматические шины
GK030	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
	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

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

GO010	Отходы человеческого волоса
	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

А.2 ЯНТАРНЫЙ СПИСОК ОТХОДОВ АА ОТХОДЫ, СОДЕРЖАЩИЕ МЕТАЛЛЫ

AA010	Дросс, окалина и другие отходы производства чугуна и стали
AA020	Изгарь и остатки цинка
AA030	Изгарь и остатки свинца
AA040	Изгарь и остатки меди
AA050	Изгарь и остатки алюминия

AA060	Изгарь и остатки ванадия
AA070	Изгарь и остатки содержащие металлы или металлические соединения, не включенные в другие позиции
AA080	Изгарь и остатки таллия
AA090	Изгарь и остатки мышьяка
AA100	Изгарь и остатки ртути
AA110	Остатки от производства алюминия, не включенные в другие позиции
AA120	Шлам гальванический
AA130	Растворы после травления металлов
AA140	Остатки выщелачивания после обработки цинка, пыль и шламы, например, ярозит, гематит, болотная железная руда и т.п.
AA150	Твердые остатки, содержащие драгоценные металлы, в которых содержаться следы неорганических цианидов
AA160	Зола, шлам, пыль и другие остатки драгоценных металлов
AA161	зола от сжигания печатных плат
AA162	зола фотопленки
AA170	Батареи свинцовых аккумулятором, целые или разломанные
AA180	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

AB010	Шлак, зола и остатки, не указанные и не включенные в другие позиции			
AB020	Остатки от сжигания городских/бытовых отходов			
AB030	Отходы систем на бесцианидной основе, образующиеся при поверхностной обработке металлов			
AB040	Отходы стекла от электронно-лучевых трубок и другого активированного стекла			
AB050	Шлам фторида кальция			
AB060	Другие неорганические соединения фтора в виде жидкостей или шламов			
AB070	Формовочные смеси, применяемые в литейном производстве			
AB080	Отработанные катализаторы, не входящие в зеленый список			
AB090	Использованные гидраты алюминия			
AB100	Использованный глинозем			
AB110	Основные растворы			
AB120	Неорганические галоидные соединения, не включенные в другие позиции			
AB130	Использованная дробь для дробеструйной очистки			
AB140	Гипс, образующийся при процессах в химической промышленности			
AB150	Нерафинированный сульфат кальция и сульфат кальция после обессеривания топочного газа			

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

AC010	Отходы производства/переработки нефтяного кокса и битума, не включающие анодные остатки			
AC020	Отходы асфальтовых вяжущих			
AC030	Отработанные масла, не пригодные для использования по назначению			
AC040	Шламы бензина, содержащие свинец			
AC050	Жидкие теплоносители			
AC060	Гидравлические жидкости			
AC070	Тормозные жидкости			
AC080	Антифризы			
AC090	Отходы производства, приготовления и использования смол, латекса, пластификаторов и клеев			
AC100	Нитроцеллюлоза			
AC110	Фенолы, феноловые соединения, в том числе, хлорфенол, в форме жидкостей или шламов			
AC120	Полихлорированные нафталины			
AC130	Эфиры			
AC140	Триэтиламиновые катализаторы для отверждения литейных формовочных смесей			
AC150	Хлорфторуглеводороды			
AC160	Галоны			
AC170	Отработанные отходы пробки и древесины			
AC180	Кожевенная пыль, зола, шламы и мука			
AC190	Мелочь - легкая фракция, образующаяся при измельчении автомобилей			
AC200	Органические фосфорные соединения			
AC210	Негалогенированные растворители			
AC220	Галогенированные растворители			
AC230	Галогенированные или негалогенированные неводные дисцилляционные остатки, образующиеся при операциях при генерации органических растворителей			
AC240	Отходы производства алифитических галогенированных углеводородов (хлорметанов, дихлорэтана, винилхлорида, винилденхлорида, аллилхлорида и эпихлоргидрина)			
AC250	Поверхностно-активные вещества (ПАВ)			
AC260	Свиная навозная жижа (фекалии)			
AC270	Иловый осадок промышленных предприятий			
AC280	Моноэтанолами			
AC290	Угольная пыль			

AD 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			
Отходь	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, красителей, пигментов, красителей, писментов, писме				
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 пластмаес			
AD110	Кислотные растворы			
AD120	0 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

AE010	Сырая нефть	
AE020	Грунты, пропитанные нефтью, мазутом	
AE030	Нефтешламы	
AE040	Отработанный буровой шлам	
AE050	Гудрон кислый нефтехимического производства	
AE060	Водно-щелочной раствор, образованный при очистке углеводородного сырья от меркаптанов и сероводорода	

А.3 КРАСНЫЙ СПИСОК ОТХОДОВ RA 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

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

	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	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	C 00//	Из приложения 4 выбрана позиция: Опасных компонентов нет
Опасные свойства отхода	H 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	A	Из приложения 7 выбрана
		позиция
Уровень опасности	GH011	Из приложения 8 выбрана позиция
отхода	GHOTT	твердые пластмассовые отходы

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