#### РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ

## ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ

# ПАСПОРТ ОТХОДА I - IV КЛАССА ОПАСНОСТИ ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

#### ГОСТ Р 53691-2009

## Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации - ГОСТ Р 1.0-2004«Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

#### Сведения о стандарте

- 1. РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский центр стандартизации, информации и сертификации сырья, материалов и веществ» (ФГУП «ВНИЦСМВ»)
- 2. ВНЕСЕН Управлением развития, информационного обеспечения и аккредитации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

3. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. № 1091-ст

## 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

5. Настоящий стандарт гармонизирован с Базельской конвенцией «О контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением», Резолюцией ОЭСР «О трансграничном перемещении опасных отходов, предназначенных для операций по регенерации» и с требованиями Агентства по защите окружающей среды США (ЕРА) по заполнению «Манифеста опасности отходов ЕРА по форме 8700-22».

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок в ежегодно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». пересмотра (замены) стандарта или отмены настоящего соответствующее уведомление будет опубликовано ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования - на официальном сайте национального органа Российской Федерации по стандартизации в сети Интернет

#### Введение

Технического 90-е ГОДЫ усилиями специалистов комитета стандартизации № 349 «Вторичные материальные ресурсы» был разработан комплекс ИЗ 13 стандартов (ΓΟСΤ И ΓΟСΤ P) комплекса «Ресурсосбережение». Важнейший из всех в экологическом смысле ГОСТ 30774-2001 «Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Паспорт опасности отходов. Основные требования», хотя и не был лишен недостатков, как

способствовал показала практика его применения, установлению единообразного для стран СНГ понимания проблемы оценки класса токсичности отхода, а также суммарной его опасности. терминологическом и методологическом смыслах ГОСТ 30774 за восемь учитывает прошедших устарел не ряда появившихся лет И международном уровне и в Российской Федерации нормативно-правовых и документов. Можно перечислить нормативных основные инновации, имеющие место в законодательной и нормативной сферах с 2001 года, когда был принят ГОСТ 30774:

- в декабре 1994 г. Россия ратифицировала Базельскую конвенцию «О контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением» [1], положения которой были уточнены в 2002 г. [2];
- новые положения в развитие Резолюции Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) [2], предусматривающие существование национального правового и нормативного регулирования ряда важнейших вопросов, касающихся обращения с отходами, в частности, вопросов определения степени опасности тех или иных отходов, а также национальной системы контроля за достоверностью определения опасных характеристик отходов, утверждены приказом МПР России от 02.12.2002 г. № 786;
- 26 октября 2000 г. было утверждено постановление Правительства Российской Федерации № 818 [3], в развитие которого был выпущен приказ МПР России «Об утверждении паспорта опасного отхода» [4]. И хотя в действующей форме паспорта нашли отражение не все положения пункта 1 постановления  $N_{\underline{0}}$ 818 паспорте отсутствует информация (B «происхождении, количестве, свойствах, условиях и конкретных объектах размещения отходов, технологиях их использования и обезвреживания»), одностраничный «паспорт опасного отхода» свою позитивную роль играет и в настоящее время, хотя и название паспорта, и его содержание уточняются в связи с принятием № 309-ФЗ [16];

- «Критерии отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды» утверждены приказом МПР России № 511 [5];
- положения Резолюции ОЭСР «О трансграничном перемещении опасных отходов, предназначенных для операций по регенерации», зарегистрированы Минюстом России 9 января 2003 г. [6];
- разработанный во исполнение пункта 1 постановления № 818 «Федеральный классификационный каталог отходов» был зарегистрирован Минюстом России, регистрационный № 4107 от 9 января 2003 г. [7], а дополнения к нему зарегистрированы в Минюсте РФ 14 августа 2003 г. [8];
- 16 июня 2003 г. постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации утверждены Санитарные правила СП 2.11.7.1386-03 [9], содержащие требования по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления;
- за последние восемь лет в сфере безопасного обращения с отходами производства и потребления на уровне нормативно-правовых документов большое внимание уделяется Директиве 96/61/ЕС «О комплексном предотвращении и контроле загрязнений» [10], учитываемой при разработке технических регламентов. В нормативные документы внедряются требования Федерального закона «Об охране окружающей среды» [11], Экологической доктрины Российской Федерации [12], Федерального закона «О техническом регулировании» [13], модельных законов «Об экологической безопасности» [14] и «Об отходах производства и потребления» (новая редакция) [15].

Проблема достоверного определения класса опасности отхода решалась в Российской Федерации почти 20 лет и впервые нашла нормативное разрешение в ГОСТ 30774. Затем появились ведомственные документы [5, 9]. При этом необходимо учитывать, что градации классов опасности в документе [5], где установлены обозначаемые римскими цифрами пять классов опасности отходов для окружающей среды: I - смертельно опасные отходы, II - чрезвычайно опасные отходы, III - опасные отходы, IV -

малоопасные отходы, V - безопасные отходы, отличаются от градаций документа [9], где установлены обозначаемые арабскими цифрами четыре следующих класса: 1 класс - чрезвычайно опасные, 2 класс - высоко опасные, 3 класс - умеренно опасные, 4 класс - мало опасные отходы по степени их воздействия на человека и окружающую среду. Фактически документ [5] устанавливает экологические классы опасности отходов, а документ [9] гигиенические характеристики опасности отходов. Кроме того, действующие Санитарные правила [9], определяя класс опасности токсичных отходов, не учитывают других опасных свойств отхода: пожароопасности, высокой способности, взрывоопасности, реакционной содержания возбудителей инфекционных болезней. Имеет место расхождение некоторых исходных справочных данных и получаемых результатов расчета.

Следует также учитывать, что значения ПДК (предельно допустимых концентраций) загрязняющих веществ в различных средах (в воде, в воздухе, на земле) в настоящее время уточняются и гармонизируются с международными подходами. Однако оба документа [5 и 9] уже получили достаточно широкое практическое применение в Российской Федерации, в связи с чем отпала необходимость в сохранении аналогичных и установлении уточненных расчетов класса опасности отхода в настоящем стандарте.

Из перечисленного понятно, что корректировка положений ГОСТ 30774, хотя и была предложена в двух публикациях (приложение Л, источники 18, 19), стала в полной мере невозможна из-за нераспространения сферы действия документов [3 - 5, 7 - 15] на страны СНГ. Кроме того, с введением в действие с 2003 г. в России Федерального закона «О техническом регулировании» от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ изменился статус национальных стандартов - все они стали добровольными, что также необходимо учитывать.

Все это в целом и привело к необходимости разработки настоящего национального стандарта, содержащего гармонизированные с международными и межгосударственными документами в сфере обращения

с отходами производства и потребления современные термины и определения, формы краткого и развернутого паспортов отхода, а также рекомендации по их заполнению пользователями. Для удобства пользования стандартом отходы в разных «агрегатных состояниях и физических формах» (см. примечания к [7]) включают твердые и жидкие, что устраняет возможные недоразумения на этапах технологического цикла отходов.

В наименование стандарта вместо термина «опасные отходы» введен термин «отходы I - IV класса опасности» с римскими цифрами, как это установлено в [16]. Кроме того, учитывая, что данный национальный стандарт не содержит раздела по определению класса опасности отхода, что установлено в ГОСТ 30774-2001, аспектной областью стандарта является установление именно основных, а не общих (более широких и емких) требований.

# НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРА ЦИИ

## Ресурсосбережение

## Обращение с отходами

## ПАСПОРТ ОТХОДА I - IV КЛАССА ОПАСНОСТИ

### Основные требования

Resources saving. Waste treatment. Certificate of waste I - IV class of hazard.

Basic requirement

Дата введения - 2011-01-01

### 1. Область применения

Настоящий стандарт устанавливает содержание и порядок заполнения паспорта отхода I - IV класса опасности (далее - Паспорт отхода),

находящегося в разных агрегатных (физических) состояниях: твердом (собственно отходы, в т.ч. пылевидные) и жидком (сбросы, стоки).

Настоящий стандарт распространяется на любые отходы производства и потребления, образующиеся в промышленности, строительстве и сельском хозяйстве, а также в быту и муниципальных хозяйствах, где складируются, хранятся и потребляются отходы, подлежащие ликвидации на последней стадии жизненного цикла продукции, включая отходы, являющиеся результатами трансграничных перевозок.

Настоящий стандарт не распространяется на радиоактивные, биологические отходы, отходы лечебно-профилактических учреждений и военные объекты после окончания срока службы, снятия с эксплуатации и хранения.

Требования настоящего стандарта предназначены для предприятий, организаций и объединений предприятий, в том числе союзов, ассоциаций, концернов, акционерных обществ, межотраслевых, региональных и других объединений (далее - предприятий), независимо от форм собственности и ведомственной подчиненности, а также для федеральных и региональных органов управления, имеющих прямое отношение к образованию и ликвидации отходов с обеспечением ресурсосбережения и защиты окружающей среды (ГОСТ Р 14050).

Требования настоящего стандарта в добровольном порядке учитывают при разработке документации для любых отходов при их образовании и на этапах их ликвидации.

## 2. Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р ИСО 14050-2009 Менеджмент окружающей среды. Словарь

ГОСТ Р ИСО 9000-2008 Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь

ГОСТ Р 52104-2003 Ресурсосбережение. Термины и определения

ГОСТ Р 53692-2009 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Этапы технологического цикла отходов

ГОСТ 12.0.003-74 Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация

ГОСТ 12.1.007-76 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности

ГОСТ 12.1.041-83 Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Общие требования

ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения

ГОСТ 30772-2001 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения

При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие

## Примечание -

котором

ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования - на официальном сайте национального органа
Российской Федерации по стандартизации в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателя м, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стан дартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в

дана ссылка на него,

### 3. Термины, определения и сокращения

применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

В настоящем стандарте использованы термины по ГОСТ Р 14050, ГОСТ Р 52104, ГОСТ Р 53692, ГОСТ 30772, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 отходы: Остатки продуктов или дополнительный продукт, образующиеся в процессе или по завершении определенной деятельности и не используемые в непосредственной связи с этой деятельностью.

[ГОСТ 30772-2001, статья 3.1]

### Примечания

1 отходы (waste): Вещества или предметы, от которых владелец хочет или должен избавиться.

[ГОСТ Р ИСО 14050-2009, статья 3.12].

- 2. Избавление от отходов производится путем утилизации инертных компонентов (частей) и/или удаления опасных для окружающей среды составляющих.
- 3. К отходам относят твердые, порошкообразные, пылеобразные остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, иных, не являющихся конечной целью процесса производства, изделий и продуктов, в том числе некондиционных, использованная и утратившая полностью или частично свои исходные документированные потребительские свойства готовая продукция и другие техногенные или биоестественные объекты, предназначенные для ликвидации с их утилизацией или удалением.
- 4. К отходам относят техногенный объект (вещество, материал, изделие, предмет), образовавшийся в процессах производства и эксплуатации продукции, при выполнении работ или оказании услуг и не находящий применения на предприятии (у владельца) из-за несоответствия объекта требованиям конкретного документа на основную продукцию и/или правилам его эксплуатации, в связи с чем владелец считает его полностью непригодным для использования в том качестве, для которого он предназначен, и ликвидирует его или намеревается ликвидировать.
- 5. К отходам относят бытовые пищевые, торговые и иные отбросы, сор, мусор в твердой, пылеобразной или вязкой фазах.

- 6. К отходам относят объекты, подлежащие ликвидации и отличающиеся одним или несколькими признаками, указанными в перечне-идентификаторе Резолюции ОЭСР [6]:
- Q1 не оговоренные каклибо производственные остатки (а не исходные заготовки из любых материал ов, не полуфабрикаты, пригодные для дальнейшего использования в соответс твии с документированным назначением, и не побочные продукты - см. определение пункта 3.2);
- Q2 продукция, не отвечающая техническим условиям, а также паспортам, описаниям, в т.ч. каталожным, и другим документам на поставку, ставшая такой, например, в результате нештатных ситуаций;
- Q3 продукция, у которой истек документированный срок годности (срок хранения, срок службы); при этом последующее использование продукции по своему первоначальному функци ональному назначению может быть разрешено только после проведения дополнительных испытаний и деклариро вания или иных способовподтверждения соответствия продукции;
- Q4 (1) вещества и материалы в твердой фазе, утерянные или подвергшиеся какому-либо иному нештатному воздействию, в том числе материалы, оборудование и т.п., загрязненные в результате такого воздействия;
- Q5 материалы, загрязненные в результате штатных и нештатных действий (например, остатки после операций чистки, упаковочные материалы, не пригодные для штатного использования изготовителем основной продукции);
- Q6 изделия, непригодные к дальнейшему использованию и к разборке на составные элементы (например, дорожно-ртутные лампы, отработанные катализаторы и т.п.);

изделия и материалы в твердой фазе (в т.ч. шлаки, кубовые остатки и т.д.);

- Q9 изделия и материалы в твердой (в том числе пылевидной) фазе, остающиеся от процессов снижения загрязнения (например, шламы скрубберов, пыль от пылеуловителей, отработанные фильтры и т.п.);
- Q10 остатки твердых материалов от операций металлообработки/отделки (например, токарная стружка, окалина и т.п.);

### Q11 -

твердые остатки от переработки сырья (например, остатки руд от добычи пол езных ископаемых, некондиционные нефтепродукты и т.п.);

- Q13 любые материалы, вещества, продукция или предметы, использование которых запрещено законом в стране-экспортере;
- Q14 продукты, не имеющие дальнейшего применения (например, сельскохозяйственные, бытовые, медицинские, учрежденческие, торговые отбросы и т.п.);
- Q15 материалы, вещества или продукты, образующиеся в результате мероприятий по оздоровлению загрязненных земель;
- Q16 (1) любые вещества, материалы или продукты в твердой фазе, которые их производитель или экспортер обоснованно и ответственно (на ос нове письменно оформленной декларации, паспорта опасного сброса, удостоверенных уполномоченным на то федеральным, региональным или ин ым органом) объявляет сбросами и которые не входят в перечисленные выше категории.
- 7. При этом документально подтвержденный факт намеренного нарушения соответствия свойств заготовок, комплектующих изделий, продукции соответствующим документам на поставку должен рассматриваться как нарушение, что особенно важно при идентификации отходов в процессе таможенного контроля.

3.2 побочный продукт: Дополнительная продукция, образующаяся при производстве основной продукции и не являющаяся целью данного производства, но пригодная как сырье в другом производстве или для потребления в качестве готовой продукции.

[ГОСТ 30772-2001, статья 3.16]

## Примечания

- 1. Побочный продукт, формально являясь отходом на одном производстве, служит в то же время готовым к употреблению сырьем для другого производства.
- 2. К побочным продуктам относят жмыхи и шроты, широко используемые как в пищевой промышленности, так и в качестве кормовых продуктов, которые не могут рассматриваться как остатки продуктов, образованных в процессе производства, т.к. они сами являются продуктом производства, непосредственным (соевые, арахисовые) или побочным (подсолнечные, рапсовые и производятся соответствии требованиями в  $\boldsymbol{\mathcal{C}}$ нормативных национальных uтехнических документов стандартов, технических условий и пр.
- 3.3 твердые бытовые отходы: Отходы потребления, образующиеся у населения, в том числе при приготовлении пищи, уборке и ремонте жилых помещений, содержании придомовых территорий и мест общего пользования, содержании в жилых помещениях домашних животных и птиц, а также устаревшие, пришедшие в негодность предметы домашнего обихода.
- 3.4 инертные отходы: Отходы, существование которых не оказывает воздействия на людей и окружающую среду.

[ГОСТ 30772-2001, статья 3.49]

3.5 опасные свойства отхода: Токсичность, взрывоопасность, способность к самовозгоранию, высокая реакционная способность, канцерогенность, наличие возбудителей инфекционных

заболеваний или другие установленные документально свойства отхода, обращение с которым представляет непосредственную или потенциальную опасность для жизни и здоровья человека и/или окружающей среды.

Примечание - К отходам с опасными свойствами относят категории отходов, подлежащие контролю в соответствии с Базельской конвенцией [1], а также входящие в «оранжевый» и «красный» списки Резолюции ОЭСР [6].

- 3.6 отходы I IV класса опасности: Отходы чрезвычайно опасные (I), высокотоксичные (II), умерено опасные (III) и малоопасные (IV), B состав которых входят вещества обладающие компоненты, одним ИЛИ несколькими опасными свойствами (токсичностью, взрывоопасностью, способностью к самовозгоранию, высокой реакционной способностью, канцерогенностью, возбудителей инфекционных наличием заболеваний установленными или другими документально опасными свойствами), и обращение с которыми представляет непосредственную или потенциальную опасность для жизни и здоровья человека и/или окружающей среды.
- 3.7 класс опасности (токсичности) отходов: Числовая характеристика отходов, определяющая вид и степень их опасности (токсичности).

## [ГОСТ 30772-2001, статья 5.1]

Примечание - Отходы в зависимости от степени негативного воздействия окружающую среду подразделяются на критериями, установленными федеральным соответствии с органом исполнительной осуществляющим власти, государственное регулирование в области охраны окружающей среды, на пять классов опасности [16]:

І класс - чрезвычайно опасные отходы;

II класс - высокоопасные отходы;

III класс - умеренно опасные отходы;

IV класс - малоопасные отходы;

V класс - практически неопасные отходы.

3.8 идентификация отхода: Деятельность, связанная с определением принадлежности данного объекта к отходам того или иного вида, сопровождающаяся установлением данных о его опасных, ресурсных, технологических и других характеристиках.

[ГОСТ 30772-2001, статья 5.18]

Примечание - Идентификация включает классифицирование и кодирование отходов, информацию о чем устанавливают в Паспорте отхода.

классифицирование отходов: Распределение отходов совокупности приоритетных признаков: по классу опасности ДЛЯ окружающей среды И здоровья людей, происхождению, агрегатному состоянию, химическому составу, ресурсной ценности отходов другим характеристикам, И необходимым безопасной осуществления ДЛЯ И ресурсосберегающей деятельности по обращению с отходами.

Примечание - Наглядным результатом классифицирования является «Федеральный классификационный каталог отходов» [7].

3.10 кодирование отходов: Технический прием, позволяющий наиболее полно, кратко и достоверно представить классифицируемые отходы в виде групп знаков (букв, цифр и т.п.) по правилам, установленным системой классифицирования.

[ГОСТ 30772-2001, статья 5.2]

Примечание - При формировании Паспорта отхода применяют несколько видов кодов, принятых как на международном уровне, так и в Российской Федерации.

3.11 паспортизация отходов: Последовательность действий по идентификации, в том числе физико-химическому и технологическому описанию свойств отхода на этапах технологического цикла его обращения, проводимая на основе паспорта отходов с целью ресурсосберегающего и безопасного регулирования работ в этой сфере.

[ГОСТ 30772-2001, статья 5.19]

### Примечания

1. Результатом паспортизации является, например, Паспорт отхода, включающий описание основных характеристик конкретного отхода, в том числе сведения о происхождении и агрегатном состоянии, физико-химические

характеристики, а также описание опасных для здоровья людей и окружаю щей среды свойств и направлений ликвидации отходов с учетом степени опа сности и ресурсной ценности.

2. Следует учесть,

что данные Паспорта отхода могут относиться только к «свежему» отхо ду. Например, если

отход представляет собой суспензию или гель, то со временем происходит р

азрушение коллоидной структуры. При хранении масла механические примеси могут перейти в осадок, что учитывается перед сдачей масла в переработку. Для шламов при хранен ии также характерно снижение количества воды, вследствие ее испарения, что может привести к повышению класса опасности. В связи с этим для каждого конкретного отхода следует учитывать его поведение во времени и взаимосвязь с датой паспортизации.

- 3.12 **сертификация отходов:** Процедура оценки соответствия состава и свойств отходов требованиям или сведениям, содержащимся в нормативноправовых, нормативных и иных документах в области обращения с отходами.
- 3.13 **сбросы:** Жидкие вещества, подлежащие выводу (сбросу в почву или водоем) за пределы производства, включая входящие в них опасные и/или ценные компоненты, которые улавливают при очистке этих жидких веществ и ликвидируют в соответствии с требованиями национального законодательства и/или нормативных документов.

[ГОСТ 30772-2001, статья 3.17]

Примечания

- 1. К сбросам относят хозяйственно-бытовые стоки, осадки, сточные воды, сливаемые в системы водоотведения, водоочистки на территории хозяйствующего субъекта или в отстойники, на поля орошения и другие очистные сооружения. При этом после испарения или отведения жидкой фракции на п олях орошения вводоочистных сооружениях остаются отходы.
- При отсутствии прямых или косвенных указаний вязкие вещества следует р ассматривать не как сбросы, а как отходы, если время их истечения из стандартного сосуда с выходным отверстием 4 мм в диаметре превышает 10 мин при температуре 20 °C (что соответствует вязкости более  $2,68 \cdot 10^{-3}$  м²/с).
- 3. К сбросам относят жидкие субстанции, подлежащие ликвидации и отличающиеся одним или несколькими признаками, указанными в перечнеидентификаторе Резолюции ОЭСР [6]:

- Q4 (2) текучие вещества и материалы, пролитые или подвергнутые какому-либо иному нештатному воздействию (например, нефтяные «линзы» в местах нефтедобычи);
- Q7 текучие вещества, которые больше не выполняют своего назначения в удовлетворительной степени (например, загрязненные кислоты и растворители, отработанные закалочные соли и т.п.), но не содержат солей редких и драгоценных металлов (в этом случае они являются вторичными материальными ресурсами);
  - -Q8(2) жидкие сбросы от технологических процессов;
  - Q12 разбавленные материалы (например, загрязненные масла и т.п.);
  - Q16 (2) -

любые текучие вещества и материалы или продукты, которые их производи тель или экспортер

обоснованно и ответственно (на основе письменной декларации,

паспорта опасного сброса, удостоверенных уполномоченным на то федеральным, региональным или иным органом)

объявляет сбросами и которые не входят в перечисленные выше категории.

- 3.14. В настоящем стандарте использованы следующие сокращения:
- ВА матерчатые, бумажные и пластиковые мешки;
- G галлоны (только для отходов в жидкой фазе, т.е. сбросов);
- DM металлические ящики или бочки;
- DT мусоровозы;
- DF пластиковые (включая фибровый картон) ящики или бочки;
- DW деревянные ящики или бочки;
- ЕРА Агентство по защите окружающей среды (США);
- ИНН индивидуальный идентификационный номер;
- К килограмм;
- L литр;
- М метрическая тонна;
- N кубический метр;
- НД нормативный документ;
- ОДК ориентировочно допустимые количества;
- ОКАТО Общероссийский классификатор объектов административнотерриториального деления;

ОКВЭД - Общероссийский классификатор видов экономической деятельности;

ОКОНХ - Общероссийский классификатор «Отрасли народного хозяйства»;

ОКПО - Общероссийский классификатор предприятий и организаций;

ОЭСР - Организация экономического содействия развитию;

ПАВ - поверхностно-активные вещества;

ПБД - полибромированный дифенил;

ПДК - предельно допустимые концентрации;

ПХД - полихлорированный дифенил;

ПХТ - полихлорированный терфенил;

СМ - металлические ящики, картонные коробки;

СОЖ - смазочно-охлаждающая жидкость;

СF - фибровые или пластиковые ящики, или картонные коробки;

СҮ - цилиндрические баллоны;

CW - деревянные коробки и ящики;

ТР - переносные баки;

ТС - цистерны;

ТТ - грузовые баки;

Т - тонны (2000 фунтов);

ФККО - Федеральный классификационный каталог отходов;

Ү - кубический ярд.

## 4. Основные положения

4.1. Паспорт отхода является документом, достоверно свидетельствующим о степени и видах опасности отхода, его основных свойствах и ресурсосберегающих, безопасных для окружающей среды и людей направлениях его ликвидации.

- 4.2. В соответствии с настоящим стандартом отходы паспортизуют наряду со сбросами, что терминологически облегчает для пользователей процесс заполнения Паспорта отхода. При этом в наименовании стандарта установлен только термин «отход», т.к. деятельность по обращению с отходами производства и потребления охватывает гораздо больше процессов и требований к ресурсосбережению на этапах технологического цикла, чем обращение со сбросами, Особенно наглядно это проявляется в сфере обращения с вторичными материальными ресурсами.
- 4.3. Любой отход является потенциально (до испытаний) или признается актуально (после испытаний) опасным. Так бытовой мусор может стать опасным отходом, если в него попадает отработавшая ртутная лампа, что, как правило, имеет место на практике.
- 4.4. Паспорт отхода, разработанный в соответствии с требованиями настоящего стандарта, может служить основанием для принятия различных технологических, экономических, решений юридических И других отношении паспортизуемых отходов, частности, возможности В трансграничного перемещения данного отхода, начисления платежей и установления штрафных санкций за размещение и сверхнормативное производство отходов I - V класса опасности.
- 4.5. Паспорт отхода является сопроводительным документом в составе технической документации на любые отходы на всех этапах их технологического цикла.
- 4.6. Паспорт отхода направлен на устранение технических и юридических барьеров при транспортировании отходов, а также при их трансграничных перемещениях.
- 4.7. Ответственность за полноту и достоверность данных, представленных в Паспорте отхода, несет руководитель предприятия-производителя данного отхода или его владелец, оформленный в юридическом порядке.
- 4.8. Информацию, необходимую для составления Паспорта отхода, как правило, получают из компетентных источников или в результате испытаний

- (тестов), проводимых в соответствии с требованиями действующей нормативной документации (НД).
- 4.9. Достоверность заполнения Паспорта отхода юридически подтверждает при его регистрации региональный орган, уполномоченный федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим государственное регулирование в области охраны окружающей среды, либо уполномоченный орган местного самоуправления, на территории которого расположены или на территорию которого ввезли соответствующие отходы.
- 4.10. Ответственность за мероприятия по безопасному хранению и избавлению от опасных отходов несет собственник отходов в лице руководителя предприятия и/или владельца опасных отходов, на территории которого они находятся.

## 5. Содержание, составление и регистрация Паспорта отхода I - IV класса опасности

- 5.1. Паспорт отхода содержит в краткой или развернутой текстовой или табличной формах достоверную информацию, необходимую для принятия решений любого уровня о порядке обращения с отходами I IV класса опасности на этапах технологического цикла в зависимости от вида и степени их опасности для здоровья и жизни людей, для обеспечения требований охраны окружающей среды, а также о необходимых и целесообразных способах их удаления или утилизации, в том числе для повторного использования либо с получением вторичных материальных ресурсов для производства товарной продукции.
- 5.2. В настоящем стандарте установлены три формы Паспорта отхода для добровольного применения:
- краткая (приложение A), заполняемая для целей идентификации в соответствии с установленным порядком [3, 4] (приложение Б) и сопровождающая отход на всех этапах его технологического цикла;

- расширенная (приложение В), более емкая и содержательная форма, предназначенная для целей добровольного декларирования собственником (производителем, владельцем) опасных, а также ресурсных свойств отходов, заполняемая в соответствии с приложением Г и пригодная также для целей сертификации;
- справочная зарубежная форма (приложение Д), являющаяся «Единой формой паспорта опасности отходов», принятой Агентством по защите окружающей среды ЕРА (США) [приложение Е, пункт 16] и содержащей декларативное заявление производителя и перевозчика опасных отходов (приложение Е).
- 5.3. Паспорт отхода составляют и оформляют лица, уполномоченные собственником (в лице руководителя предприятия, владельца) отхода. Паспорт отхода подписывает руководитель предприятия или владелец отхода.
- 5.4. Паспорт отхода регистрируют В региональном органе, уполномоченном федеральным исполнительной органом власти, осуществляющим государственное регулирование области охраны окружающей среды по месту расположения предприятия - производителя отходов (сбросов) или их документированного местонахождения.
- 5.5. Паспорт отхода оформляют и регистрируют в сроки, предшествующие вывозу первой партии либо любой части партии паспортизуемых отходов за пределы предприятия, на котором они образовались, или территории, где они хранятся, складируются на законном основании.
- 5.6. По мере поступления дополнительной или новой информации, повышающей полноту и достоверность данных, включенных в разделы Паспорта отхода, он подлежит обновлению, о чем уведомляются службы, осуществляющие регистрацию Паспорта отхода.
- 5.7. Копии зарегистрированного Паспорта отхода в обязательном порядке предоставляют предприятию, транспортирующему данную партию или

любую часть партии отходов, а также каждому грузополучателю данной партии (части партии) отходов.

- 5.8. При любой обработке полученной партии отходов, включая смешение ee материалами, грузополучатель обязан случае другими В транспортирования за пределы своего предприятия оформить И зарегистрировать новый Паспорт на данную партию (часть партии) отходов.
- 5.9. По истечении одного календарного года с момента регистрации и/или при изменении технологического регламента процесса, в котором образовались данные отходы, Паспорт каждого отхода актуализируют. При отсутствии данных и отметки об актуализации (новой даты заполнения и номеров актуализированных пунктов, указываемых на отдельном листе) Паспорт отхода считается утратившим силу.

# Приложение **A** (рекомендуемое)

## Краткая форма Паспорта отхода I - IV класса опасности

Утверждаю	Согласовано
Руководитель организации	Управление по технологическому и
(наименование) - собственник	экологическому надзору
отхода (сброса)	Федеральной службы по
	экологическому, технологическому и
Подпись Фамилия, инициалы	атомному надзору
«»20г.	(территориальный орган)
	Подпись Фамилия,
	инициалы
	«» 20 г.

## ПАСПОРТ ОТХОДА I - IV КЛАССА ОПАСНОСТИ

(код и наименование по Федеральному классификационному каталогу отходов и дополнениям к нему) (агрегатное состояние и физическая форма отхода: 0 данные не установлены, 1 - твердый, 3 -пастообразный, 4 - шлам, 5 гель и коллоид, 8 - сыпучий, 9 - гранулят, 10 - порошкообразный, 11 пылеобразный, 12 - волокно, 13 - готовое изделие, потерявшее потребительские свойства; 99 - иное). (агрегатное состояние и физическая форма сброса: 0 - данные не установлены, 2 - жидкость, 6 - эмульсия, 7 - суспензия, 99 - иное) состоящий из: (компонентный состав отхода, сброса, в процентах) образованный в результате (наименование технологического процесса, в результате которого образовался отход, сброс,

или наименование	процесса, в ре	зультате ко	торого изд	целие (п	роду	кция	( <u>)</u>
y	утратило потре	бительские	свойства)	)			
имеющий класс о	пасности для	окружаюц	цей среды	ı (I, II,	III,	IV,	V):
 обладающий		опасными			сво	йств	ами
(0 - данные не ус		токсичност		івоопасн	ность	; 3 -	
4 - высокая реак инфекционных боле Дополнительные	зней, установл				м. п.		
		предупрежд					(ств
	ных с данным с потхода (индин наименс	видуального	предпри	·			ьца) пица
Сокращенное	наименова	ние	юридиче	еского		Л	ица:
 ИНН:					(	ЭКА	TO:

ОКПО:		ОКОНХ:
ОКВЭД: _	Код признака отхода по Резолю	ции ОЭСР
Адрес	— юр	идический:
Адрес		почтовый:

## Приложение Б (справочное)

# Порядок заполнения и утверждения краткой формы Паспорта отхода I - IV класса опасности

Заполнение краткой формы Паспорта отхода (далее - Паспорта А), гармонизированной с краткой формой паспорта опасного отхода, установленной в [4], производится следующим образом.

- Б.1. Форма Паспорта A заполняется, как правило, отдельно на каждый вид отхода.
- Б.2. Код, содержащий 13 цифр, из которых последняя цифра обозначает класс опасности отхода для окружающей среды, и наименование отхода указывают на основе данных ФККО и дополнений к нему [7, 8].
- Б.3. Агрегатное состояние отхода указывают арабскими цифрами от 1 до 13 и 99. Ноль указывают, если данные отсутствуют.
- Б.4. Компонентный состав отхода указывают на основании протокола результатов анализа, выполненных аккредитованной лабораторией. Для отходов, бывших товарами, утратившими свои потребительские свойства,

указывают сведения о компонентном составе исходной продукции (изделия) согласно нормативным документам, техническим условиям, описаниям и др.

- Б.5. Указывают принятое наименование технологического процесса, в результате которого образовался отход, или стадию жизненного цикла продукции (изделия) и процесса, в результате которого она (оно) утратила свои потребительские свойства.
- Отдельно (повторно) указывают класс опасности отхода ДЛЯ окружающей среды (в градация I, II, III, IV, V), используя данные ФККО и дополнений к нему. Класс опасности отхода может быть рассчитан самостоятельно собственником отхода на основе документа [4], [9], с использованием материалов и документов, указанных в приложении Л к настоящему стандарту. Достоверность расчета подтверждается федеральным территориальным органом, уполномоченным исполнительной власти, осуществляющим государственное регулирование в области охраны окружающей среды.
- Б.7. Паспорт согласно приложению A, составляют на отход, обладающий опасными свойствами (токсичность, взрывоопасность, пожароопасность, высокая реакционная способность, содержание возбудителей инфекционных болезней). Для кодирования опасных свойств отхода и их комбинаций могут быть использованы следующие цифры и буквы:

```
0 - данные не установлены;
1 - токсичность (т);
2 - взрывоопасность (в);
3 - пожароопасность (п);
4 - высокая реакционная способность (р);
5 - содержание возбудителей инфекционных болезней (и);
6 - комбинация (т) + (в);
7 - комбинация (т) + (п);
8 - комбинация (т) + (р);
9 - комбинация (т) + (и);
```

```
10 - комбинация (в) + (п);
11 - комбинация (в) + (р);
12 - комбинация (в) + (и);
13 - комбинация (п) + (р);
14 - комбинация (п) + (и);
15 - комбинация (p) + (u);
16 - комбинация (т) + (в) + (п);
17 - комбинация (T) + (B) + (p);
18 - комбинация (т) + (в) + (и);
19 - комбинация (т) + (п) + (р);
20 - комбинация (т) + (п) + (и);
21 - комбинация (в) + (п) + (р);
22 - комбинация (в) + (п) + (и);
23 - комбинация (т) + (в) + (п) + (р);
24 - комбинация (т) + (в) + (п) + (и);
25 - комбинация (в) + (п) + (р) + (и);
```

99 - опасности нет.

- Б.7.1. Коды опасных свойств отхода устанавливают в соответствии с приложением Ж («янтарный», «красный» списки) Резолюции ОЭСР [6] и/или приложением II Базельской конвенции [1], а также в соответствии с приложениями И, К и с требованиями отечественных нормативных документов, включая своды правил.
- Б.7.2. **Токсичность** экспериментально определяют как способность вызвать серьезные, затяжные или хронические заболевания людей, включая раковые заболевания, при попадании компонентов опасного отхода (сброса) внутрь организма через органы дыхания, пищеварения или через кожу.
- Б.7.3. Взрывоопасность экспериментально определяют как способность твердых отходов или жидких сбросов (либо их смеси) к химической реакции с выделением газов таких температур и давлений, с такой скоростью, что

вызывает повреждение окружающих предметов. Отходы, относимые к взрывоопасным веществам, определяют согласно ГОСТ 12.1.044.

- Б.7.4. **Пожароопасность** твердых отходов или жидких сбросов (либо их смеси) определяют экспериментально или по соответствующим нормативным документам (в т.ч. согласно ГОСТ 12.1.041 и ГОСТ 12.1.044), устанавливающим требования по пожарной безопасности и/или наличием одного из следующих свойств:
- способностью жидких сбросов выделять огнеопасные пары при температуре не выше 60 °C в закрытом сосуде или не выше 65,5 °C в открытом сосуде;
- способностью твердых отходов, кроме классифицированных как взрывоопасные, легко загораться либо вызывать или усиливать пожар при трении;
- способностью твердых отходов или жидких сбросов (либо их смеси) самопроизвольно нагреваться при нормальных условиях или нагреваться при соприкосновении с воздухом, а затем самовозгораться;
- способностью твердых отходов или жидких сбросов (либо их смеси) самовозгораться при взаимодействии с водой или выделять легковоспламеняющиеся газы в опасных количествах.

Проверяют соответствие требованиям технического регламента [18].

- Б.7.5. Высокую реакционную способность твердых отходов или жидких сбросов (либо их смеси) определяют экспериментально или по содержанию в них органических веществ (органических пероксидов), которые имеют двухвалентную структуру (-0-0-) и могут рассматриваться в качестве производных перекиси водорода, в которой один или оба атома водорода замещены органическими радикалами.
- Б.7.6. Содержание возбудителей инфекционных болезней в твердых отходах или жидких сбросах (либо в их смеси) определяют экспериментально или по наличию в них живых микроорганизмов или их токсинов, способных вызвать заболевания у людей или животных.

- Б.7.7. В позиции «Дополнительные сведения» указывают необходимые меры по предупреждению и ликвидации последствий возможных чрезвычайных ситуаций, связанных с данным опасным отходом или сбросом (либо их смесью).
- Б.7.8. Паспорт отхода по форме приложения А составляет и утверждает его собственник (предприятие-производитель, владелец), указывая соответствующие реквизиты, в т.ч. ИНН, ОКАТО, ОКПО, ОКОНХ, ОКВЭД, адреса юридический и почтовый.
- Б.7.9. Код признака отхода по Резолюции ОЭСР (приложение Ж) указывают на случай трансграничных перемещений.
- Б.7.10. Заполненный Паспорт отхода (приложение А) согласовывают с территориальным органом, уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим государственное регулирование в области охраны окружающей среды.

# Приложение В (рекомендуемое)

## Расширенная форма Паспорта отхода I - IV класса опасности

Зарегистрирован за № от «» 20 г. Действителен по «» 20 г.	
(наименование регистрирующего орга	на)
(подпись руководителя органа)	(расшифровк
а подписи) М. П.	

Наименование

отхода

1.

(код и наименование по Федеральному классификаци онному каталогу отходов и дополнениям

к нему) (агрегатное состояние и физическая форма отхода: 0 - данные не установлены, 1 - твердый, 3 - пастообразный, 4 - шлам, 5 - гель или коллоид, 8 - сыпучий, 9 - гранулят, 10 - порошкообразный, 11 - пылеобразный, 12 - волокно, 13 - готовое изделие, потерявшее потребительские свойства, 99 - иное).

\_\_\_\_\_\_

(для сброса: 0 - данные не установлены, 2 - жидкость, 6 - эмульсия, 7 суспензия, 99 - иное)

2. Отход образован в результате

(наименование и данные о технологическом пр оцессе, в результате которого образовался

отход (сброс), или (указать наименование) процесса, в результате которого изделие (продукция) утратило потребительские свойства)

Таблица В.1

Наименования исходных	Наименование	Наименование	Примечания и
материалов, из которых	технологического	существенных	пояснения
образовался отход	процесса, в	характеристик	
	котором	технологического	
	образовался	процесса,	

	отход единицы		
		измерения	
1	2	3	4

3. Количество паспортизуемого отхода (весовые,

объемные характеристики)

4. Компонентный состав

(всего компонентов отхода (сброса)

отхода

Таблица В.2

Наименование	Количество,	Концентрация,	Класс	Класс
компонента отхода	%	С мг/кг	токсичности	опасности [5]
			[9]	
1	2	3	4	5

5. Перечень опасных свойств отхода

5.1. свойствами Отход обладает опасными

(1 - токсичность, 3 - пожароопасность,

2 -взрывоопасность, 4 -

высокая реакционнаяспособность,

в т.ч. коррозионная

активность, 5 - содержание возбудителей инфекционных болезней;

установлены комбинации факторов; 99 -опасности нет)

6. Код отхода, соответствующий категории опасных свойств отхода, указан в числителе, класс ООН - в знаменателе (см. таблицу в приложении И)

# $\frac{H1}{1}, \frac{H3}{3}, \frac{H4.1}{4.1}, \frac{H4.2}{4.2}, \frac{H4.3}{4.3}, \frac{H5.1}{5.1}, \frac{H5.2}{5.2}, \frac{H6.1}{6.1}, \frac{H8}{8}, \frac{H10}{9}, \frac{H11}{9}, \frac{H12}{9}, \frac{H13}{9}, \frac{H13$

(Для конкретного отхода подчеркнуть соответствующие конкретному отходу коды по Базельской конвенции)

7. KJ	ласс опасности отхо	да для окруж	ающей ср	еды:		
		(I, II, III	, IV, V)			
8.	Класс т	оксичности	OTX	ода д	<b>R</b> ПД	людей
				(1, 2, 3, 4)		
9.	Пожаро-	И	взрыв	воопасность		отхода
10.	Коррози	ионная	акт	гивность		отхода
11.	Реакцио	рнная	спос	собность		отхода
12.	Меры предост	горожности	при	обращении	c	отходом
		<del>_</del>				
					(прил	ожение №
13.	Ограничения	ПО	трансі	портирован	ию	отхода
14.	 Технолог	гии	обезвре	еживания		отхода

						(прилох	кение №)
15.	Услови	и ві	объекты	для	разме	щения	отхода:
						(прилох	кение №)
16.	Рекоменд	уемый сп	юсоб утил	изации	ил и	удаления	отхода:
(возмс	_		бавления от				и издели
Д€	_	_	анспортиров ичтожение и	_	_	_	эзка,
						(прилох	кение №)
17.		Д	ополнителы	ная		инф	ормация:
18. I		ние и рекв	изиты собст	венника	(производ	дителя, вл	падельца)
ФИ( юриди	—— Э индивид ческого	цуального	предприни	мателя і	или полн	юе наим	енование лица:
—— Пол	ное	наименов	ание	вышест	оящей	орга	низации:

Форма		(	собственности:
Сокращенное	наименование	е юридического	лица:
ИНН: _			ОКАТО:
ОКПО:			ОКОНХ:
ОКВЭД:	Код	ц признака отхода по Рез	олюции ОЭСР
Адрес			юридический _
Адрес			почтовый:
Телефон:			 телетайп:
Факс:			E-mail:
Расчетный	счет	№	_ В
		я и коды станций (г о продукцию данного	
		(Π	риложение №)

18. Декларация собственника (производителя, владельца) отхода

Настоящим заявляю, что я проверил посре	едством анализов и тестов и/или
посредством моих знаний об исходном сы	
данного отхода в твердом, жидком агрегатно	ом состоянии, что данный отход
содержит лишь перечисленные выше опас	сные компоненты в указанных
концентрациях, в силу чего данный отход кл	пассифицирован мной как отход
гигиенического (1, 2, 3, 4) класс	са токсичности и класса
опасности для окружающей среды (I, II, I	III, IV, V) и предназначен для
утилизации и/или у	даления (с захоронением или ун
ичтожением).	
Я заявляю, что вся представленная информ	ация достоверна, точна и полна.
Собственник (руководитель предприятия, в	зладелец) отхода
подпись	расшифровка
подписи	
«»20 г.	
М. П.	

## Приложение Г (справочное)

## Содержание и правила оформления расширенной формы Паспорта отхода I - IV класса опасности

## Г.1. Содержание Паспорта отхода

Паспорт отхода по форме приложения В, учитывающий, в отличие от формы приложения А, все требования пункта 1 постановления Правительства Российской Федерации [3], включает следующие разделы:

- 1 наименование отхода;
- 2 происхождение отхода;

- 3 количество паспортизуемого отхода;
- 4 компонентный состав отхода;
- 5 перечень опасных свойств отхода;
- 6 категория опасных свойств отхода и кодовый номер;
- 7 класс опасности отхода для окружающей среды;
- 8 класс токсичности отхода для людей;
- 9 пожаро- и взрывоопасность отхода;
- 10 коррозионная активность отхода;
- 11 реакционная способность отхода;
- 12 меры предосторожности при обращении с отходом;
- 13 ограничения по транспортированию отхода;
- 14 технологии обезвреживания отхода;
- 15 условия и конкретные объекты размещения отхода;
- 16 рекомендуемый способ утилизации или удаления отхода;
- 17 наименование и реквизиты собственника (производителя, владельца) отхода;
  - 19 декларация собственника (производителя, владельца) отхода.

# Г.2. Правила оформления разделов расширенной формы Паспорта отхода I - IV класса опасности

## Г.2.1. Оформление раздела 1 «Наименование отхода»

форме В Паспорта наименование отхода может быть произвольной форме, с учетом облегчения восприятия информации при использовании этого документа. Независимо от наименования, отходу быть присвоены соответствии «Федеральным должны коды В cклассификационным каталогом отходов» и дополнениями к нему [7, 8], ОЭСР согласно Резолюшии (Приложение Ж -«янтарный» и [6]), «красный» списки согласно Приложения а также с учетом III Базельской конвенции [1] (см. также ГОСТ 12.1.007). В случае отсутствия паспортизируемого отхода в приведенных документах проставляют код, состоящий из пяти нулей.

#### Г.2.2. Оформление раздела «Происхождение отхода»

Раздел 2 представляют в виде таблицы В.1. В графе 1 приводят сведения обо всех основных (сырье), вспомогательных (СОЖ, ПАВ и т.п.), упаковочных и прочих материалах и веществах, компоненты которых или продукты превращения этих компонентов могут присутствовать в паспортизуемом отходе. В графах 2 - 4 приводят сведения о процессах (технологиях) и их параметрах, которые могут оказывать существенное влияние на формирование опасных свойств отхода. Значения параметров находят в литературе, приведенной в приложении Л настоящего стандарта, проставляют единицы их измерения (мг/дм³, мг/м³, мг/кг живого веса и т.д.).

#### Г.2.3. Оформление раздела «Количество паспортизуемого отхода»

Указывают количество паспортизуемого отхода (в тоннах, кубических метрах и т.п.).

#### Г.2.4. Оформление раздела «Компонентный состав отхода»

В графах 1 - 2 таблицы В.2 приводят данные по качественному и количественному составу отхода. Состав отхода определяют методами физического, физико-химического, химического анализа или на основании анализа состава первичного сырья, из которого образовался отход, и технологических режимов переработки этого сырья. Количественный состав (относительную концентрацию каждого компонента в общей массе отхода) выражают в мг/кг отхода (графа 3). При этом определяемое значение должно представлять собой верхнюю границу концентрации данного компонента в общей массе, т.е. соответствовать термину «не более». Поэтому сумма концентраций всех компонентов, из которых состоят отходы, не может быть менее, но может быть более единицы.

В графах 3 и 4 таблицы В.2 для каждого компонента отхода указывают эколого-гигиенические параметры, на основании которых предприятия или

по их поручению компетентные организации или учреждения с учетом документов 9 или 6 приложения Л определяютклассы токсичности и опасности отхода.

При изменении технологии производства или замене используемого сырья, а также в любых других случаях, когда может измениться химический состав отхода, классы токсичности и опасности отхода подлежат корректировке.

#### Г.2.5. Оформление раздела «Перечень опасных свойств отхода»

Указывают цифрами, какими опасными свойствами обладает отход. Для кодирования опасных свойств отхода и их комбинаций могут быть использованы следующие цифры и буквы:

```
0 - данные не установлены;
1 - токсичность (т);
2 - взрывоопасность (в);
3 - пожароопасность (п);
4 - высокая реакционная способность (р);
5 - содержание возбудителей инфекционных болезней (и);
6 - комбинация (т) + (в);
7 - комбинация (т) + (п);
8 - комбинация (т) + (р);
9 - комбинация (т) + (и);
10 - комбинация (в) + (п);
11 - комбинация (в) + (p);
12 - комбинация (в) + (и);
13 - комбинация (п) + (р);
14 - комбинация (п) + (и);
15 - комбинация (p) + (и);
16 - комбинация (T) + (B) + (\Pi);
17 - комбинация (T) + (B) + (p);
18 - комбинация (т) + (в) + (и);
19 - комбинация (т) + (п) + (р);
```

- 20 комбинация (т) + (п) + (и);
- 21 комбинация (в) + (п) + (р);
- 22 комбинация (в) + (п) + (и);
- 23 комбинация (т) + (в) + (п) + (р);
- 24 комбинация (т) + (в) + (п) + (и);
- 25 комбинация (в) + (п) + (р) + (и);
- 99 опасности нет.

# Г.2.6. Оформление раздела «Категории и коды опасных свойств отхода»

Категорию опасных свойств отхода устанавливают в соответствии с приложением Ж, согласно Базельской конвенции [1] и Рекомендациям ООН [17], проставляя символ «Х» под соответствующим кодом (или кодами).

# Г.2.7. Оформление раздела «Класс опасности отхода для окружающей среды»

Класс опасности отхода указывают в соответствии с последней цифрой кода из «Федерального классификационного каталога отходов» [7] или дополнения к нему [8]. При отсутствии кода в указанных документах собственник или по его поручению компетентные организации или учреждения на основе документа [5] определяют класс опасности отхода (I, III, IV, V).

#### Г.2.8. Оформление раздела «Класс токсичности отхода для людей»

Собственник отхода или по его поручению компетентные организации или учреждения на основе документа [9] определяют класс токсичности отхода (1, 2, 3, 4).

# Г.2.9. Оформление раздела «Данные о пожаро- и взрывоопасности отхода»

Приводят данные о горючести отхода либо указывают на их негорючесть. Отход считается опасным вследствие горючести, когда он характеризуются как:

- твердое вещество, способное при нормальных условиях к самовоспламенению и далее поддерживающее горение;
- отход, относимый к пожаро- и взрывоопасным веществам согласно ГОСТ 12.1.041 и ГОСТ 12.1.044;
  - отходы, относимые к взрывоопасным веществам согласно ГОСТ 12.1.044;
- жидкость, за исключением водных растворов алкоголя, с концентрацией менее 24 %, которая имеют точку воспламенения до 60 °C.

Проверяют соответствие требованиям технического регламента [18].

## Г.2.10. Оформление раздела «Данные о коррозионной активности отхода»

В настоящем разделе приводят данные о коррозионной активности отхода либо указывают на отсутствие такой активности. При этом отход считают опасным вследствие высокой коррозионной активности, если он проявляет одну из ниже перечисленных характеристик:

- водные сбросы с рН менее или равным 2 или с рН более или равным 12,5;
- жидкости, которые коррозируют сталь со скоростью более, чем 6 мм в год, при температуре 55  $\square$ C.

#### Г.2.11. Оформление раздела «Реакционная способность отхода»

Указывают данные о реакционной способности отхода либо указывают на отсутствие у них высокой реакционной способности. При этом отход считают опасным вследствие высокой реакционной способности, если он проявляет одно из следующих свойств:

- нестабильность при нормальных условиях и способность бурно разлагаться без детонации;
  - бурную реакцию с водой;
  - образование взрывчатых смесей при смешении с водой;

- образование токсичных газов, аэрозолей, дымов при смешивании с водой;
- содержит цианиды или сульфиды и образует токсичные газы, аэрозоли, дымы при pH от 2 до 12,5;
- способность к детонации при нагревании в замкнутом объеме или под влиянием сильного инициирующего воздействия;
  - способность к детонации при стандартных температуре и давлении;
- относится к особо опасным веществам и материалам согласно ГОСТ 12.0.003.

## Г.2.12. Оформление раздела «Меры предосторожности при обращении с отходами»

В разделе указывают необходимые меры предосторожности при обращении с отходами, которые, как правило, устанавливают в соответствии с мерами предосторожности по обращению с токсичными, пожаро- и взрывоопасными, коррозионно-активными и реакционно-способными компонентами отхода, определенными в соответствующей документации. При необходимости к Паспорту отхода прикладывают приложение.

# Г.2.13. Оформление раздела «Ограничения по транспортированию отходов»

Указывают перечень разрешенных либо запрещенных видов транспортных средств для транспортирования данного отхода. Следует точно указать типы и число контейнеров с опасными отходами (сбросами), способы маркировки тары и упаковки, ограничения по упаковке, необходимые меры предосторожности при погрузке-разгрузке отхода, а также необходимые действия, предпринимаемые при аварии, которая может произойти при транспортировании отхода, и которые, как правило, должны соответствовать требованиям, установленным в нормативной или справочной документации.

# Г.2.14. Оформление раздела «Технологии обезвреживания отхода I - IV класса опасности»

Если отход I - IV класса опасности предназначен для утилизации, то его могут подвергнуть обезвреживанию. При этом к Паспорту отхода прикладывают приложение, в котором указывают наименование технологии обезвреживания и документ, в соответствии с которым ее реализуют.

## Г.2.15. Оформление раздела «Условия и объекты для размещения отхода I - IV класса опасности»

В зависимости от этапа технологического цикла отхода: хранения (перед утилизацией) или удаления (перед захоронением или уничтожением), в Паспорте отхода кратко или в приложении устанавливают требования к условиям и объектам для размещения отхода I - IV класса опасности.

# Г.2.16. Оформление раздела « Рекомендуемый способ утилизации или удаления отхода I - IV класса опасности»

Указывают возможные направления избавления от отхода на стадии ликвидации изделия: повторное использование, обезвреживание, демонтаж, хранение, транспортирование, трансграничная перевозка, утилизация, уничтожение и/или захоронение и др. При необходимости к Паспорту отхода прикладывают приложение.

В Паспорте отхода могут быть приведены международные коды желательных способов удаления или утилизации паспортизуемого отхода (приложение И).

#### Г.2.17. Оформление раздела «Дополнительная информация»

Данный раздел может содержать любую другую информацию, существенную для оценки безопасности отходов для жизни и здоровья людей, окружающей среды, а также более полно отражающую ресурсные либо сырьевые качества отхода.

# Г.2.18. Оформление раздела «Наименование и реквизиты собственника отхода»

Указывают полное наименование предприятия - производителя отходов, ведомственную подчиненность и/или форму собственности, код ОКПО, юридический адрес, почтовые, банковские реквизиты, а также наименование и коды станций (портов), через которые вывозят отходы и готовую продукцию данного предприятия. Код признака отхода устанавливают по Резолюции ОЭСР и согласно приложению Ж настоящего стандарта.

# Г.2.19. Оформление раздела «Декларация собственника (производителя, владельца) отхода I - IV класса опасности»

Форма заявления приведена непосредственно в разделе 19. Согласно тексту заявления собственник (производитель, владелец) обязан тестировать отходы на определение состава. Если известен состав исходного сырья и то, во что могли превратиться компоненты этого сырья в результате производственного процесса, собственник отхода вправе определить состав образующегося отхода на основании своих знаний. В любом случае собственник несет полную ответственность за то, что перечислены все опасные компоненты отхода, причем в концентрациях, определенных по принципу «не более».

## Приложение Д (информационное)

### Паспорт опасности отходов в ЕРА (США)

При транспортировании США опасных грузов используется унифицированный паспорт опасности отходов, который называют также «манифестом» «декларацией». Этот документ разработан или Агентством по защите окружающей среды в виде формы 8700-22, представленной в настоящем стандарте в приложении Е. Данную форму используют как предприятия, где образуются опасные отходы в больших количествах (LQG - Large Quantity Generators), так и предприятия, где образуются отходы в малых количествах (SQG - Small Quantity Generators).

Предприятия типов LQG и SQG должны удостоверять в каждом паспорте, что они осуществляют мероприятия по минимизации объемов и/или токсичности опасных отходов. При этом требования по минимизации отходов обязательно предъявляют для предприятий этихдвух типов.

Паспорт имеет несколько копий для участников транспортирования и в нем идентифицируются тип и количество отходов, предприятие, с которого они вывозятся, реквизиты перевозчика и предприятия, на которое эти отходы доставляют. Паспорт сопровождает опасные отходы на всем пути следования от места погрузки до места выгрузки. Каждый, кто вовлечен в транспортирование опасных отходов, должен подписать паспорт и иметь одну копию этого документа.

Когда опасные отходы достигают конечного места назначения, его владелец или уполномоченное им лицо подписывает декларацию и возвращает копию предприятию-поставщику в подтверждение получения опасных отходов.

Участники транспортирования, хранения или ликвидации опасных отходов, связанные с подписанием паспорта, хранят этот документ в течение трех лет.

Предприятие, на котором образовались отходы, как правило, не представляет копию паспорта в EPA.

Предприятие - получатель опасных отходов принимает на себя ответственность за этот груз и не может отправить опасные отходы назад предприятию-отправителю или другому предприятию, если это предприятие не было обозначено в паспорте, как предприятие, имеющее соответствующее разрешение.

# Приложение E (информационное)

Манифест опасности отходов ЕРА по форме 8700-22

#### (Единая форма паспорта опасности отходов, принятая в ЕРА, США)

#### Е.1. Производства, где образуются опасные отходы

- 1 идентификационный номер, присваиваемый EPA производителю опасных отходов, номер «Манифеста опасности отходов» данного вида, дополнительная информация, выходящая за рамки требований профильных Федеральных законов.
  - 2 число пронумерованных страниц «Манифеста».
  - 3 реквизиты производителя отходов.
  - 4 телефон производителя отходов.
- 5 8 наименования 1, 2 и последующих транспортных компаний по перевозке опасных отходов и их идентификационные номера.
- 9 10 указание на предприятие, занимающееся обращением с опасными отходами, его адрес и идентификация по системе EPA.
- 11 характеристика опасных отходов. В число данных должна войти информация о классах опасности и идентификационные номера отходов, отражающие их опасные свойства.
- 12 14 описание контейнеров для транспортирования опасных отходов, их типы, число каждого типа, полное число и исчерпывающие (полные) данные о весах контейнеров с указанием соответствующих номеров контейнеров с конкретными опасными отходами.
- 15 инструкции по такелажным работам при перевозках опасных отходов и дополнительная информация по обеспечению безопасности этих работ.
- 16 декларация заявление производителя: «Я заявляю, что содержание этого документа полностью и точно отражает описанные выше особенности перевозчика, классификацию отходов, тип упаковки, соответствие маркировки. Выполнены все другие федеральные и местные требования по перевозкам. Если я представляю производство LQG, то подтверждаю наличие на производстве программы минимизации отходов, снижения степени их токсичности до уровня, который экономически обоснован для моего производства, и что были

выбраны оптимальные методы обращения с отходами, не ведущие к негативным воздействиям на людей и окружающую среду. Если же я представляю воспроизводство, то я готов принять рекомендации EPA по минимизации отходов и выбору эффективного и доступного для меня менеджмента по обращению с опасными отходами».

#### Е.2. Перевозка (транспортирование) отходов

17 - 18 - данные о перевозчике № 1, перевозчике № 2 с подтверждением приемки опасных отходов. Подписи, даты.

#### Е.З. Предприятия, занимающиеся обращением с отходами

- 19 расхождение мнений.
- 20 подпись приемщика под заявлением производителя о приемке опасных отходов, исключая пункты, по которым имеются расхождения мнений. Дата.

#### Примечания

1.

Федеральный закон США «О сохранении и утилизации и ресурсов», приняты й в 1976 г. в дополнение к закону «О переработке твердых отходов» (1965 г.) требует, чтобы любое предприятие, производящее в месяц более 100 кг (220 фунтов) опасных отходов или 1 кг особо опасных отходов, использовало при перевозках этихотходов с места их появления заполненный Паспорт согласно приведенной выше форм е. Если у производителя опасных отходов нет инструкции по заполнению Паспорта, необходимо обратиться за помощью в местное представительство ЕРА. При перевозках опасных отходо в Паспорт должен быть полностью оформлен.

2.

В разделе 12 Паспорта следует указать типы и число контейнеров с опасным и отходами.

При этом для маркировки тары используют следующие сокращения: DM

металлические ящики или бочки; DW - деревянные ящики или бочки; DF - пластиковые (включая фибровый картон) ящики или бочки; TP - переносные баки; TT - грузовые баки; TC - цистерны; DT - мусоровозы; СY - цилиндрические баллоны; СМ - металлические ящики, картонные коробки; СW - деревянные коробки и ящики; СF - фибровые или пластиковые ящики, или картонные коробки; ВА - матерчатые, бумажные и пластиковые мешки.

3. При указании веса и объема отдельной единицы упаковки используют следующую аббревиатуру: G - галлоны (только для отходов в жидкой фазе, т.е. сбросов); Р - паунды; Т - тонны (2000 фунтов); У - кубический ярд; L - литр; К - килограмм; М - метрическая тонна; N - кубический метр.

4.

Дополнительная информация раздела 15 включает некоторые особые данные, связанные с перевозкой, хранением, переработкой и размещением отходов, а также транспортные накладные.

- 5. Подпись производителя опасных отходов (раздел 16) удостоверяет, что он старался организовать производство так, чтобы уменьш ить объем отходов и нашел для производства экономически оправданный ме неджмент по обращению с отходами.
- 6. Если имеет место расхождение мнений изза обнаруженных отклонений между данными Паспорта и фактическими данными по транспортированию груза с опасными отходами, и это расхождение мнений не устраняется в течение 15 дней с момента получения груза, то копию документа о расхождениях следуе т направить в местное отделение EPA.
- 7. Манифест опасности отхода целесообразно заполнять тому собственнику отходов, который направляет их за пределы РФ.

Приложение Ж (рекомендуемое)

#### Номенклатура отходов (в соответствии с Резолюцией ОЭСР [6])

## ж.1. ЗЕЛЕНЫЙ СПИСОК ОТХОДОВ

# **GA - ОТХОДЫ МЕТАЛЛОВ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СПЛАВОВ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ, НЕДИСПЕРГИРУЕМОЙ ФОРМЕ**

GA010 - золото;

GA020 - платина (термин «платина» включает платину, иридий, осмий, палладий, родий и рутений);

GA030 - другие драгоценные металлы, например, серебро;

GA040 - отходы и лом чугуна;

GA050 - отходы и лом нержавеющей стали;

GA060 - отходы и лом других легированных сталей;

GA070 - отходы и лом луженого железа и стали;

GA080 - стружка токарная, обрезки, отходы фрезерования, опилки, снятые заусенцы, отходы штамповки (в пакетах или не в пакетах);

GA090 - другие отходы и лом черных металлов;

GA100 - слитки переплава бракованные;

GA110 - старые железные и стальные рельсы;

GA120 - отходы и лом меди;

GA130 - отходы и лом никеля;

GAMO - 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 - МЕТАЛЛОСОДЕРЖАЩИЕ** ОТХОДЫ РАСПЛАВЛЕНИЯ, ВЫПЛАВКИ И РАФИНИРОВАНИЯ МЕТАЛЛОВ

- GBO20 чушковый цинк;
- GB020 цинковые дроссы;
- GB021 остатки цинковой плоской заготовки в ваннах для цинкования, верхние (> 90 % Zn);
- GB022 остатки цинковой плоской заготовки в ваннах для цинкования, нижние (> 92 % Zn);

- GB023 остатки цинкового литья в кокиль (> 85 % Zn);
- GB024 остатки цинковой плоской заготовки в ваннах горячего цинкования погружением (партиями) (> 92 % Zn);
  - GB025 цинковый шлак;
  - GB030 алюминиевая изгарина;
- GB040 шлак после обработки драгоценных металлов и меди для последующего аффинажа.

#### **GC - ПРОЧИЕ ОТХОДЫ, СОДЕРЖАЩИЕ МЕТАЛЛЫ**

- GC010 лом электротехнический, состоящий целиком из металлов и сплавов;
- GC020 лом электротехнический (например, печатные платы, электронные базовые элементы, пригодные для регенерации неблагородных и драгоценных металлов);
- GC030 сосуды и другие конструкции, 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;
  - GC052 катализаторы, содержащие драгоценные металлы;
- GC053 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

GD010 - отходы природного графита;

- GD020 отходы сланцев, грубо зачищенные или просто отпиленные;
- 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.

#### **GE - ОТХОДЫ СТЕКЛА**

GE010 - стеклобой и другие отходы, бой стекла, за исключением стекла электронно-лучевых трубок и других видов активированного стекла;

GE020 - отходы стекловолокна.

#### GF - КЕРАМИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ

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

# GG - ДРУГИЕ ОТХОДЫ, СОДЕРЖАЩИЕ В ОСНОВНОМ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ, В РЯДЕ СЛУЧАЕВ ВКЛЮЧАЮЩИЕ МЕТАЛЛЫ И ОРГАНИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

- GG010 частично рафинированный сульфат кальция, получаемый при обессеривании топочного газа;
- GG020 отходы гипсовых обшивочных плит или листов сухой штукатурки, образующиеся при сносе зданий;

- GG030 зольный остаток и шлак, удаляемые из энергоустановок, работающих на угле;
  - GG040 летучая зола 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 и другого использования;
- GG080 шлак от производства меди, химически стабилизированный, с высоким содержанием железа (свыше 20 %) и обработанный в соответствии с промышленными стандартами (например, DIN 4301 и DIN 8201), используемый, в основном, в строительстве и для производства абразивов;
  - GG090 сера в твердой форме;
  - GG100 известняк от производства цианамида (рН не менее 9);
  - GG110 нейтрализованная красная глина от производства глинозема;
  - GG120 хлориды натрия, кальция, калия;
  - GG130 карборунд (карбид кремния);
  - GG140 разбитый бетон;
  - GG150 бой стекла, содержащий литий-тантал и литий-ниобит.

#### **GH - ТВЕРДЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ ОТХОДЫ**

- GH010 отходы, обрывки и лом пластмассы: полимеры этилена, полимеры стирола;
  - GH013 полимеры винилхлорида;
  - GH014 полимеры и сополимеры:
  - полипропилена;
  - полиэтилентерефталата;
  - сополимера акрилонитрила;
  - сополимера бутадиена;
  - сополимера стирола;

- полиамидов;
- полибутилентерефталата;
- поликарбонатов;
- полиэтиленсульфидов;
- акриловых полимеров;
- парафинов (С10 С13);
- полиуретанов (не содержащих хлорфторуглеводородов);
- полисилоксанов (силиконов);
- полиметилметакрилата;
- поливинилового спирта;
- поливинилбутираля;
- поливинилацетата;
- полимеров фторированного этилена (тефлона);

GH015 - смолы и продукты конденсации, например:

- карбамидоформальдегидные смолы;
- фенолформальдегидные 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, гофрированная бумага или картон;
- GI012 другие отходы бумаги или картона, изготовленные главным образом из беленой целлюлозы, некрашенной в массе;
- GI013 бумага или картон, изготовленные главным образом из древесной массы (газеты, журналы и другая аналогичная печатная продукция);

- GI014 прочие отходы и макулатура, в том числе:
- ламинированный картон;
- нерассортированные отходы и макулатура.

#### **GJ - ТЕКСТИЛЬНЫЕ ОТХОДЫ**

- GJ010 шелковые отходы (в том числе коконы, непригодные 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 сырье из отдельных волокон (разволокненное);
  - GJ033 другие отходы;
  - GJ040 льняная кудель и отходы;
- GJ050 кудель и отходы (в том числе отходы пряжи и разволокненное сырье) конопли настоящей (Cannabis sativa L);
- GJ060 кудель и отходы (в том числе отходы пряжи и разволокненное 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 (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 из текстильных материалов;
  - GJ131 рассортированные;
  - GJ132 прочие.

#### **GK - 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 не агломерированные в бревна, брикеты, гранулы или подобные формы;
- GL020 пробковые отходы: измельченная гранулированная или перетертая пробка.

# GM - ОТХОДЫ, ОБРАЗУЮЩИЕСЯ В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

GM010 - высушенные, стерилизованные, стабилизированные мука пищевая и кормовая и гранулы мяса и мясных отходов, рыбы или ракообразных, моллюсков или других водных беспозвоночных, непригодные к употреблению человеком, но годные для корма животных или для иных целей, кормовая шквара;

GM020 - отруби, крупки второго сорта 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 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;

GM070 - винные осадки;

GM080 - высушенные и стерилизованные растительные отходы, остатки и побочные продукты в виде гранул или в ином виде, используемые для корма животных, не указанные в другом месте и не включенные в другие позиции;

GM090 - дегра: остатки, образующиеся при обработке жирных веществ или животных, или растительных восков;

GM100 - отходы костей и сердцевины рогов, механически не обработанные, обезжиренные, подвергнутые простейшей подготовке (но не резанные по определенной форме), обработанные кислотой или дежелатинизированные;

GM110 - рыбные отходы;

GM120 - скорлупа какао-бобов, шелуха, кожура и другие отходы переработки какао-бобов.

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

GN010 - отходы свиной щетины и волоса или барсучьего волоса и других видов волос, используемых в щеточном производстве;

GN020 - отходы конского волоса в виде прокладочного материала с материалом-основой или без него;

GN030 - отходы кож и других частей птиц с перьями или пухом, отходы перьев или части перьев (с обрезанными или необрезанными краями) и пуха, без какой-либо иной обработки, кроме очистки, дезинфекции или подготовки к сохранению;

GN040 - обрезки и другие отходы выделанной кожи или композиционной кожи, не пригодные для производства кожаных изделий, не включающие кожевенную пульпу.

## GO - ДРУГИЕ ОТХОДЫ, СОДЕРЖАЩИЕ В ОСНОВНОМ ОРГАНИЧЕСКИЕ СОСТАВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ, В РЯДЕ СЛУЧАЕВ ВКЛЮЧАЮЩИЕ МЕТАЛЛЫ И НЕОРГАНИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

GO010 - отходы человеческого волоса;

GO020 - отходы соломы;

GO030 - дезактивированный грибной мицелий из производства пенициллина, который может использоваться как корм для животных;

GO040 - отходы основы фотопленки и фотопленка, не содержащие серебра;

GO050 - одноразовые фотокамеры без батареек.

### Ж.2. ЯНТАРНЫЙ СПИСОК ОТХОДОВ

### АА - ОТХОДЫ, СОДЕРЖАЩИЕ МЕТАЛЛЫ

АА010 - дросс, окалина и другие отходы производства чугуна и стали;

АА020 - изгарь и остатки цинка;

АА030 - изгарь и остатки свинца;

АА040 - изгарь и остатки меди;

АА050 - изгарь и остатки алюминия;

АА060 - изгарь и остатки ванадия;

AA070 - изгарь и остатки, содержащие металлы или металлические соединения, не включенные в другие позиции;

АА080 - отходы и остатки таллия;

АА090 - отходы и остатки мышьяка;

АА100 - отходы и остатки ртути;

AA110 - остатки от производства алюминия, не включенные в другие позиции;

АА120 - шлам гальванический;

АА130 - 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 со следами неорганических цианидов;

АА160 - зола, шлам, пыль и другие остатки драгоценных металлов;

АА161 - зола от сжигания печатных плат;

АА162 - зола фотопленки;

АА170 - батареи свинцовых аккумуляторов, целые или разломанные;

АА180 - использованные батареи или аккумуляторы, целые или разломанные, кроме батарей свинцовых аккумуляторов, а также отходы и лом от производства батарей и аккумуляторов, не включенные в другие позиции;

# АВ - ОТХОДЫ, СОДЕРЖАЩИЕ В ОСНОВНОМ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ, В РЯДЕ СЛУЧАЕВ ВКЛЮЧАЮЩИЕ МЕТАЛЛЫ И ОРГАНИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

- AB010 шлак, зола и остатки, не указанные и не включенные в другие позиции;
  - АВ020 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;
  - АВ050 шлам фторида кальция;
- AB060 другие неорганические соединения фтора в виде жидкостей или шламов;
  - АВ070 формовочные смеси, применяемые в литейном производстве;
  - АВ080 отработанные катализаторы, не входящие в зеленый список;
  - АВ090 использованные гидраты алюминия;
  - АВ100 использованный глинозем;
  - АВ110 основные растворы;
- AB120 неорганические соединения галогенов, не включенные в другие позиции;
  - АВ130 использованная дробь для дробеструйной очистки;
- AB140 гипс, образующийся при процессах в химической промышленности;
- AB150 нерафинированный сульфит кальция и сульфат кальция после обессеривания топочного газа.

# АС - ОТХОДЫ, СОДЕРЖАЩИЕ В ОСНОВНОМ ОРГАНИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ, В РЯДЕ СЛУЧАЕВ ВКЛЮЧАЮЩИЕ МЕТАЛЛЫ И НЕОРГАНИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

AC010 - отходы производства/переработки нефтяного кокса и битума, не включающие анодные остатки;

АС020 - отходы асфальтовых вяжущих;

AC030 - отработанные масла, не пригодные для использования по назначению;

АС040 - шламы бензина, содержащие свинец;

АС050 - жидкие теплоносители;

АС060 - гидравлические жидкости;

АС070 - тормозные жидкости;

АС080 - антифризы;

AC090 - отходы производства, приготовления и использования смол, латекса, пластификаторов и клеев;

АС100 - нитроцеллюлоза;

AC110 - фенолы, феноловые соединения, в том числе хлорфенол, в форме жидкостей или шламов;

АС120 - полихлорированные нафталины;

AC130 - эфиры;

AC140 - триэтиламиновые катализаторы для отверждения литейных формовочных смесей;

АС150 - хлорфторуглеводороды;

АС160 - галогены;

АС170 - отработанные отходы пробки и древесины;

АС180 - кожевенная пыль, зола, шламы и мука;

AC190 - мелочь - легкая фракция, образующаяся при измельчении автомобилей;

АС200 - органические фосфорные соединения;

АС210 - негалогеносодержащие растворители;

АС220 - галогеносодержащие растворители;

- AC230 галогеносодержащие или негалогеносодержащие неводные дистилляционные остатки, образующиеся при операциях производства органических растворителей;
- AC240 отходы производства алифатических галогеносодержащих углеводородов (хлорметанов, дихлорэтана, винилхлорида, винилиденхлорида, аллилхлорида и эпихлоргидрина);
  - АС250 поверхностно-активные вещества (ПАВ);
  - АС260 свиная навозная жижа (фекалии);
  - АС270 канализационный ил.

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

- AD010 отходы производства и приготовления фармацевтической продукции;
- AD020 отходы производства, приготовления и использования биоцидов и фитофармацевтических препаратов;
- AD030 отходы производства, приготовления и использования химических веществ для пропитки древесины;

Отходы, которые содержат или состоят из нижеперечисленных соединений или загрязнены ими:

- AD040 неорганические цианиды, кроме остатков в твердой форме, содержащих драгоценные металлы, в которых имеются следы неорганических цианидов;
  - AD050 органические цианиды;
  - AD060 отработанные смеси, эмульсии масло/вода, углеводороды/вода;
- AD070 отходы производства, приготовления и использования чернил, красителей, пигментов, красок, лаков;
- AD080 отходы взрывчатого характера, если они не подпадают под другое специальное законодательство;

- AD090 отходы производства, приготовления и использования полиграфических и фотографических химреактивов и материалов, не указанные и не включенные в другие позиции;
- AD100 отходы от систем на бесцианидной основе, образующиеся при поверхностной обработке пластмасс;
  - AD110 кислотные растворы;
  - AD120 ионообменные смолы;
  - AD130 одноразовые фотокамеры с аккумуляторными батареями;
- AD140 отходы из устройств борьбы с промышленным загрязнением для очистки промышленных отходящих газов, неуказанные и не включенные в другие позиции;
- AD150 природный органический материал, используемый в качестве фильтрующей среды (например в качестве биофильтра);
  - AD160 городские бытовые отходы.

## Ж.З. КРАСНЫЙ СПИСОК ОТХОДОВ

# **RA - ОТХОДЫ, СОДЕРЖАЩИЕ В ОСНОВНОМ ОРГАНИЧЕСКИЕ** КОМПОНЕНТЫ, В РЯДЕ СЛУЧАЕВ ВКЛЮЧАЮЩИЕ МЕТАЛЛЫ И НЕОРГАНИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

RA010 - отходы, вещества или изделия, содержащие полихлорированный дифенил (ПХД), и/или полихлорированный терфенил (ПХТ), и/или полибромированный дифенил (ПБД), в том числе любые полибромированные аналоги этих соединений, или состоящие из них, или загрязненные ими в концентрации 50 мг/кг или более;

RA020 - отходы в виде смолистых осадков (кроме асфальтовых вяжущих), образующиеся при рафинировании, перегонке или любой пиролитической обработке органических материалов.

# RB - ОТХОДЫ, СОДЕРЖАЩИЕ В ОСНОВНОМ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ, В РЯДЕ СЛУЧАЕВ ВКЛЮЧАЮЩИЕ МЕТАЛЛЫ И НЕОРГАНИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

RB010 - асбест (пыль и волокна);

RB020 - волокна на керамической основе, имеющие физико-химические характеристики, сходные с характеристиками асбеста.

## RC - ОТХОДЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ СОДЕРЖАТЬ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ЛИБО ОРГАНИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ

Отходы, содержащие любое из указанных ниже веществ, или состоящие из них, или загрязненные ими:

RC010 - любое соединение, родственное полихлорированному дибензфурану;

RC020 - любое соединение, родственное полихлорированному дибенздиоксану;

RC030 - шламы антидетонационных присадок с добавлением свинца;

RC040 - перекиси, кроме перекиси водорода.

Примечания

1. В материалах [2] указано, что «перечни отходов, содержащиеся в приложениях VIII и IX (приложение Ж настоящего стандарта) не предназначены для определения то го, является ли тот или иной материал отходом, и не задуманы как исчерпывающие. Они подлежат поправкам и корректировкам. Классификация отходов в соответствии с приложением IX (приложение Ж) не означает, что рассматриваемый материал всегда предс тавляет собой отходы».

2.

В качестве примера укажем, что жмыхи, имеющие в Базельской конвенции к оды:

«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 ино м виде образующиеся при извлечении растительных жиров или масел, не указанные в другом месте и не включенные в другие позиции», - отнесены в настоящем стандарте к побочным продуктам, на которые распространяются национальные стандарты Российской Федерации вследствие того, что эти побочные продукты предназначены для последующего использования в промышленности.

3. Побочный продукт является дополнительной продукцией, образующейся при производстве основной продукции и не являющейся целью данного производства, но пригодной как сырье в другом производстве или для потребления в качестве готовой продукции. При этом на побочный продукт должно распространяться действие межгосударственных, национальных стандартов или технических условий. Если таких документов нет, то отход является не побочным продуктом, а попутным веществом.

## Приложение И (справочное)

## Коды и характеристики отхода I - IV класса опасности, согласно [1], [17]

Таблица	И.1
---------	-----

ание отхода	Характеристика отхода
	Взрывчатые вещества или отходы - это твердые или жидкие вещес
	или отходы (либо смесь веществ или отходов),
	которые сами по себе способны к химической

ание отхода	Характеристика отхода
	реакции с выделением газов такой температуры и давления и с так
	что вызывают повреждение окружающих предметов
1)	Термин «огнеопасные» равнозначен термину «легковоспламеняю
	Огнеопасными являются жидкости, смеси жидкостей или жидкост
	содержащие твердыевещества в растворе или суспензии (наприме
	лаки и т.п., кроме веществ или отходов,
	классифицированных иначе в соответствии с их опасными свойст
	которые выделяют огнеопасные пары при температуре не выше 60
	°C в закрытом сосуде или не выше 65,6 °C в открытом сосуде
	Твердые вещества или твердые отходы, кроме классифицировання
	которые в условиях, встречающихся в процессе транспортировани
	загораться, либо могут вызвать или усилить пожар при трении
ые самовозгораться	Вещества или отходы,
	которые способны самопроизвольно нагреваться при нормальных
	нагреваться при соприкосновении с воздухом, а затем самовоспла
	Вещества или отходы, которые при взаимодействии с водой,
при взаимодействии сводой	способны стать самовозгорающимися или выделять легковосплам
	газы в опасных количествах
	Вещества, сами по себе не обязательно горючие, но которые,
	обычно за счет выделения кислорода, могут вызвать
	или способствовать воспламенению других материалов
	Органические вещества, содержащие бивалентную группу -О-О-,
	которые являются термически неустойчивыми
	веществами и подвержены экзотермическому самоускоряющемус
a	Вещества или отходы, которые при попадании внутрь организма
	пищеварения или кожу, способны вызвать смерть человека или от
	сильное отрицательное воздействие

ание отхода	Характеристика отхода
	Вещества или отходы, содержащие живые микроорганизмы или т
	как известно или предполагается, вызывают заболевания у живот
	Вещества или отходы,
	которые путем химического воздействия могут при непосредствен
	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
и контакте с воздухом или водой	Вещества или отходы, которые при взаимодействии с воздухом из
	могут выделять токсичные газы в опасных объемах
цие затяжные или	Вещества или отходы, которые при попадании внутрь организма ч
	пищеварения или кожу, способны вызвать серьезные, затяжные и.
	заболевания, включая раковые заболевания
	Вещества или отходы, которые в случае попадания в окружающув
	представляют или могут немедленно
	или со временем представлять угрозу для окружающей
	среды в результате биоаккумулирования и/или оказывать
	токсичное воздействие на биотические системы
	Вещества, способные каким-
	либо образом после удаления образовывать другие материалы, на
	выщелачивания, причем эти материалы обладают каким-либоиз у

# Приложение **К** (справочное)

Коды и возможные способы избавления от отхода I - IV класса опасности

К.1. Операции по удалению [1]

- К.1.1. Захоронение в земле или сброс на землю (на свалку и т.д.).
- К.1.2. Обработка почвы (биохимическое разложение жидких или илистых отходов в почве и т.д.).
- К.1.3. Впрыскивание на большую глубину (впрыскивание отходов соответствующей консистенции в скважины, соляные купола или естественные резервуары т.д.).
- К.1.4. Сброс в поверхностные водоемы (сброс жидких или илистых отходов в котлованы, пруды или отстойные бассейны и т.д.).
- К.1.5. Сброс на специально оборудованные свалки (сброс в отдельные отсеки с изолирующей прокладкой и поверхностным покрытием, гарантирующими их изоляцию друг от друга и окружающей среды и т.д.).
  - К.1.6. Сброс в водоемы, кроме морей/океанов.
  - К.1.7. Сброс в моря/океаны, в том числе захоронение на морском дне.
- К.1.8. Биологическая обработка, не оговоренная в других разделах настоящего приложения, которая ведет к образованию конечных соединений или смесей, которые затем удаляются каким-либо из способов, оговоренных в разделе К.1.
- К.1.9. Физико-химическая обработка, не оговоренная в других разделах настоящего приложения, которая ведет к образованию конечных соединений или смесей, которые затем удаляются каким-либо из способов, оговоренных в разделе К.1.
  - К.1.10. Сжигание на суше.
  - К.1.11. Сжигание в море.
  - К.1.12. Захоронение (захоронение контейнеров в шахте и т.д.).
- К.1.13. Получение однородной или неоднородной смеси до начала любой из операций, указанных в разделе К.1.
- К.1.14. Переупаковка до начала любой из операций, указанных в разделе К.1.
  - К.1.15. Хранение в ожидании любой из операций, указанных в разделе К.1.

#### К.2. Операции по утилизации [1]

- К.2.1. Использование в виде топлива (кроме прямого сжигания) или иным образом для получения энергии.
  - К.2.2. Утилизация/восстановление растворителей.
- К.2.3. Рециркуляция/утилизация органических веществ, не используемых в виде растворителей.
  - К.2.4. Рециркуляция/утилизация металлов и их соединений.
  - К.2.5. Рециркуляция/утилизация других неорганических материалов.
  - К.2.6. Восстановление кислот и оснований.
- К.2.7. Рекуперация компонентов, используемых для борьбы с загрязнением.
  - К.2.8. Рекуперация компонентов катализаторов.
- К.2.9. Повторная перегонка нефтепродуктов или новое повторное применение ранее использованных нефтепродуктов.
- К.2.10. Обработка почвы, благотворно сказывающаяся на земледелии или улучшающая экологическую обстановку.
- К.2.11. Использование отходов любых операций под номерами К.2.1 К.2.10.
- К.2.12. Обмен отходами для их удаления путем операций под номерами К.2.1 К.2.10.
- К.2.13. Аккумулирование материала для последующего удаления с помощью любой операции, значащейся в разделе К.2.

## Приложение Л

#### (рекомендуемое)

### Источники информации для определения класса опасности отхода

1. Рекомендации по установлению ПДК химических веществ в почве: Утв. Минздрав СССР. - М.: 1982.

- 2. Беспамятов Г.П, Кротов Ю.А. Предельно допустимые концентрации химических веществ в окружающей среде. Л.: Химия, 1985.
- 3. Вредные вещества в промышленности: Справочник под общей редакцией Н.В. Лазарева. Л.: Химия, 1976.
- 4. Вредные вещества в промышленности: Справочник под общей редакцией В.А. Филатова и В.А. Курляндского. Л.: Химия, 1993, 1994.
- 5. Измеров Н.Ф., Саноцкий И.В., Сидоров К.К. Параметры токсикометрии промышленных ядов при однократном воздействии. М.: Медицина, 1977, 240 с.
- 6. Методические рекомендации по гигиеническому обоснованию ПДК химических веществ в почве: Издание второе. № 2609-82: Утв. Минздрав СССР 5.08.82. М.: 1982.
- 7. Перечень веществ, продуктов, производственных процессов, канцерогенных для человека: Утв. Минздрав СССР, № 6054-91. М., 1991.
- 8. Предельно допустимые концентрации (ПДК) и ориентировочно допустимые количества (ОДК) химических веществ в почве: Утв. зам. главного санитарного врача СССР 19 ноября 1991 г. Журнал «Токсикологический вестник». 1993, № 2, с. 45 50.
- 9. Рыбальский Н.Г. и др. Экологическая безопасность: Справочник ВНИИПИ. М., 1994.
  - 10. Справочник химика. Л.: Химия, 1971.
- 11. Справочник помощника санитарного врача и помощника эпидемиолога. М.: Медицина, 1990, 511 с.
  - 12. Справочник по растворимости. М. Л.: Изд-во АН СССР, 1961.
- 13. Справочник по контролю вредных веществ в воздухе. М.: Химия, 1988, 320 с.
- 14. СанПиН 2.1.7-1287-03. Почва, очистка населенных мест, бытовые промышленные отходы, санитарная охрана почвы: Утв. постановлением Главного государственного санитарного врача  $P\Phi$  от 17.04.03, регистрационный № 53.

- 15. СанПиН 2.1.7.2197-07. Изменение  $N_{\underline{0}}$ 1 К санитарноэпидемиологическим правилам И нормативам «Санитарноэпидемиологические требования к качеству почвы. СанПиН 2.1.7.1287-03\*» (приложение): Зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации 05.12.2003, регистрационный № 4500.
- 16. Методические рекомендации по определению класса опасности отхода: Сборник нормативно-методических документов «Безопасное обращение с отходами»: Минприроды РФ и Госкомсанэпиднадзор РФ, 1995 г. С.-Пб.: 1999, с. 261 268.
- 17. Критерии отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды: Утв. приказом Минприроды России от 15 июня 2001 г., № 511.
- 18. Федосенко О.А. Расчет класса опасности отходов//Журнал «Экология производства». М.: Минприроды РФ, 2004, № 5.
- 19. Улицкий В.А., Васильвицкий А.Е., Плущевский М.Б. Промышленные отходы и ресурсосбережение/Под общей редакцией А.Д. Козлова и Т.В. Боравской. М.: Сашко, 2006, 368 с.
- 20. Плущевский М.Б. Уточненный алгоритм определения классов токсичности и опасности отхода//Журнал «Экология производства». М.: Минприроды РФ, 2006, № 12, с. 48 53.

### Библиография

- [1] Федеральный закон «О ратификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением» от 25 ноября 1994 г., регистрационный № 49-Ф3.
- [2] Материалы шестого совещания Конференции сторон «Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и

- их удалением». Женева 9 13 декабря 2002 г.
- [3] Постановление Правительства Российской Федерации от 26 октября 2000 г. № 818 «О порядке ведения государственного кадастра отходов и проведения паспортизации опасных отходов».
- [4] Приказ МПР России от 02.12.2002 г. № 785 «Об утверждении паспорта опасного отхода».
   Зарегистрирован Минюстом России от 16 января 2003 г., регистрационный № 4128.
- [5] Критерии отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды. Утверждены приказом МПР России от 15 июня 2001 г. № 511.
- [6] ОЭСР «O Резолюция трансграничном перемещении опасных отходов, предназначенных (93)ДЛЯ операций ПО регенерации» 74/Окончательная. Принято Советом 23 июля 1994 г. Утверждено приказом МПР России от 02.12.2002 № 786. Зарегистрирован Минюстом России от 9 января 2003 г., регистрационный № 41907.
- [7] Федеральный классификационный каталог отходов. Утвержден приказом МПР России от 02.12.2002 № 786. Зарегистрирован Минюстом России от 9 января 2003 г., регистрационный № 4107.
- [8] Дополнения к Федеральному классификационному каталогу отходов.Утверждены приказом МПР России от 30.07.2003

- № 663. Зарегистрированы в Минюсте РФ 14 августа 2003 г.
- [9] СП 2.11.7.1386-03 «Санитарные правила определению опасности класса токсичных отходов производства потребления». И Утверждены Главного постановлением государственного санитарного врача Российской Федерации от 16 июня 2003 г., регистрационный **№** 144.
- [10] Директива Совета Европейского Союза 96/61/ЕС от 24 сентября 1996 г. «О комплексном предотвращении и контроле загрязнений».
- [11] Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10 января 2002 г., регистрационный № 7-Ф3.
- [12] Экологическая доктрина Российской Федерации, одобренная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 августа 2002 г., регистрационный № 1225-р.
- [13] Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27 декабря 2002 г., регистрационный № 184-Ф3.
- [14] Модельный «Об закон экологической безопасности», 22-м принят на пленарном Межпарламентская Ассамблея заседании Содружества участников государств Независимых Государств (постановление от 15 ноября 2003 г., регистрационный № 22-18).
- [15] Модельный закон «Об отходах производства и потребления» (новая редакция) принят

- Межпарламентской Ассамблеей государств участников Содружества Независимых Государств (постановление от 31.10.2007 г., регистрационный № 29-15).
- [16] Федеральный закон «О внесении изменений в статью 16 Федерального закона «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 30 декабря 2008 г., регистрационный № 309-Ф3.
- [17] Рекомендации ООН по перевозке опасных грузов (ST/36/AC.10/1/Rev.5. Нью-Йорк: ООН. 1988 г.).
- [18] Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».