

П Р И К А З

О федеральном классификационном каталоге отходов

Приказ Государственного комитета Российской Федерации
по охране окружающей среды от 27 ноября 1997 г. № 527

*Зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации
29 декабря 1997 г. Регистрационный № 1445*

Во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 1.07.96 г. № 766 "О государственном регулировании и контроле трансграничных перевозок опасных отходов" и в целях обеспечения экологически безопасного обращения с отходами приказываю:

1. Утвердить прилагаемый федеральный классификационный каталог отходов.

2. Главному управлению аналитического контроля при Госкомэкологии России (Цветков) обеспечить ведение федерального классификационного каталога отходов.

3. Управлению государственного экологического контроля и безопасности окружающей среды (Куценко) обеспечить методическое руководство и контроль за соблюдением ведения федерального классификационного каталога отходов.

4. Управлению государственного экологического контроля и безопасности окружающей среды (Куценко), Управлению науки и информации (Комаров) и Управлению финансов и экономики (Вершков) при формировании планов НИОКР на 1998 год предусмотреть финансирование темы "Создание и ведение федерального классификационного каталога отходов".

5. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя Председателя А.А. Соловьянова.

Приложение

к приказу Госкомэкологии России
от 27.11.97 № 527

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КАТАЛОГ ОТХОДОВ

Во исполнение п. 3 постановления Правительства Российской Федерации от 1.07.96 № 766 "О государственном регулировании и контроле трансграничных перевозок опасных отходов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 28, ст. 3379) и в соответствии с Законом РСФСР от 19.12.91 № 2060-1 "Об охране окружающей природной среды" (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1992, № 10, ст. 457), Федеральным законом от 23.11.95 № 174-ФЗ "Об экологической экспертизе" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 48, ст. 4556), постановлением Правительства Российской Федерации от 26.05.97 № 643 "Об утверждении Положения о Государственном комитете Российской Федерации по охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 22, ст. 2605) разработан федеральный классификационный каталог отходов (Каталог отходов).

I. Общие положения

1.1. Каталог отходов предназначен для использования в системе государственного управления в области обращения с отходами при учете, контроле и нормировании в области обращения с отходами, лицензировании деятельности в области обращения с отходами, выдаче разрешений на трансграничные перевозки и размещение отходов, при проектировании природоохранных сооружений и проведении средозащитных мероприятий, при оценке материального ущерба или риска возникновения аварии при обращении с отходами.

1.2. Учет отходов в Каталоге отходов вводится с целью:
организации учета видов отходов;
формализации видов отходов;
информационного обеспечения государственных органов исполнительной власти, а также формирующегося рынка отходов и вовлечения их в хозяйственный оборот в качестве сырья.

1.3. Настоящий документ устанавливает порядок классификации отходов и предназначен для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, чья деятельность связана с обращением с отходами, и государственных органов, осуществляющих контроль за обращением с отходами.

II. Система классификации и кодирования отходов

2.1. Каталог отходов — перечень видов отходов, систематизированных по совокупности приоритетных признаков: по происхождению отхода, агрегатному состоянию, химическому составу, экологической опасности.

2.2. Вид отхода — совокупность отходов, которые имеют одинаковые классификационные признаки и по химическому составу соответствуют одному и тому же уровню экологической опасности (относятся к одному и тому же классу опасности), то есть имеют одинаковый шестизначный код.

2.3. Каталог отходов имеет пять уровней классификации, расположенных по иерархическому принципу: блоки, группы, подгруппы, позиции, субпозиции.

2.4. Высшим уровнем классификации являются блоки, сформированные по признаку происхождения отходов:

отходы органические природного происхождения (животного и растительного);

отходы минерального происхождения;

отходы химического происхождения;

отходы коммунальные (включая бытовые).

2.5. Каждый блок отходов того или иного происхождения включает в себе группы, группы делятся на подгруппы, в каждой подгруппе выделяются позиции и соответствующие им субпозиции.

В основу выделения групп, подгрупп, позиций и субпозиций положены следующие признаки:

происхождение исходного сырья;

принадлежность к определенному производству, технологии;

химический состав;

агрегатное состояние и другие свойства.

Иерархически в каждом подразделении эти признаки раскрываются более широко (от более общего к частному).

Позиция несет в себе наиболее полную характеристику вида отхода в отличие от верхних уровней классификации.

Субпозиция включает в себе информацию об экологической опасности конкретного вида отхода.

Название виду отхода присваивается с учетом его происхождения и химического состава.

2.6. Кодовая система Каталога отходов вводится для формализации видов отходов, удобства передачи информации, ее обработки, сбора.

Кодирование отхода — технический прием, позволяющий представить классифицируемый объект в виде знака или группы знаков по правилам, установленным данной системой классификации.

В Каталоге отходов принято обозначение кода арабскими цифрами (в шестом разряде кода отхода могут быть и буквенные символы, используемые для обозначения некоторых видов опасности отхода).

Коды блоков, групп, подгрупп, позиций и субпозиций взаимосвязаны.

Структура кодового обозначения построена по десятичной системе и включает код блока, группы, подгруппы, позиции и субпозиции.

Весь массив видов отходов разбит на блоки, обозначенные цифрами 1, 3, 5, 9.

Ряд цифр (2, 4, 6, 7, 8) оставлен для обозначения резервных блоков.

Резервный блок может включать в себя все необходимые уровни классификации. Резервный блок необходим для расширения номенклатуры отходов и для выделения специфических групп отходов.

В каждом выделенном блоке заключено девять групп: с 11 по 19 — для первого блока, с 31 по 39 — для третьего блока и т.д.

Девятая группа каждого блока включает “другие отходы” (или “прочие отходы”) соответствующих блоков.

Каждая группа соответствующего блока включает в себя девять подгрупп. Например, 111 — 119, 311 — 319 и т.д. Каждая подгруппа может содержать 99 позиций, например, для 311-й подгруппы — от 31101 до 31199 и т.д.

Блок обозначается цифровым кодом с одной первой значащей цифрой, например — 100000.

Группа обозначается цифровым кодом с двумя первыми значащими цифрами, например — 110000.

Подгруппа обозначается цифровым кодом с тремя первыми значащими цифрами, например — 111000.

Позиция обозначается цифровым кодом с пятью первыми значащими цифрами, например — 111110.

Субпозиция обозначается шестизначным цифровым кодом, например — 111111.

Блок — группа — подгруппа отражают развернутую характеристику происхождения отхода.

Позиция и субпозиция отражают состав и свойства отхода.

Шестая цифра кода обозначает уровень экологической опасности отхода в соответствии с установленным классом опасности.

Вместо цифры в шестом разряде могут быть представлены буквенные символы для обозначения некоторых специфических видов опасности:

“л” — используется для обозначения легковоспламеняющихся жидких отходов;

“п” — используется для обозначения пожароопасных отходов;

“в” — используется для обозначения взрывоопасных отходов;

“с” — используется для обозначения отходов, способных самовозгораться;

“и” — используется для обозначения отходов, способных вызывать инфекционные заболевания у людей или животных при нарушении правил обращения с ними;

“к” — используется для обозначения коррозионных отходов;

“Т” — используется для обозначения отходов, способных выделять токсичные газы при контакте с водой или воздухом.

Для каждого отхода должен быть определен его вид (шестизначный код).

При поиске вида отхода в Каталоге отходов определяющим является код, а не наименование отхода.

III. Федеральный классификационный Каталог отходов

Коды отходов	Наименование
1	2
100000	ОТХОДЫ ОРГАНИЧЕСКИЕ ПРИРОДНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ (ЖИВОТНОГО И РАСТИТЕЛЬНОГО)
110000	Отходы пищевых и вкусовых продуктов
111000	Отходы производства пищевых продуктов
114000	Отходы производства вкусовых продуктов
117000	Отходы производства кормовых продуктов (кормов)
120000	Отходы растительных и животных жировых продуктов
121000	Отходы производства растительных и животных масел
123000	Отходы производства растительных и животных жиров и восков
125000	Эмульсии и смеси, содержащие растительные и животные жировые продукты
126000	Отходы продуктов из растительных масел
127000	Шламы производства растительных и животных жиров
129000	Остатки рафинирования при переработке растительных и животных жиров
130000	Отходы содержания животных, убой скота и птицы, рыбы, морепродуктов и др.
131000	Отходы убой скота и птицы
133000	Отходы переработки рыбы и других морепродуктов
134000	Тела животных
137000	Фекалии животных
140000	Отходы шкур и кожи
141000	Отходы шкур и мехов
144000	Отходы дублен (кроме дубильных веществ)
147000	Отходы кожи
170000	Древесные отходы
171000	Отходы обработки и переработки древесины
173000	Отходы лесозаготовок
180000	Отходы целлюлозы, бумаги и картона
181000	Отходы производства целлюлозы
184000	Отходы переработки целлюлозы
187000	Отходы бумаги и картона
190000	Другие отходы от переработки продуктов животного и растительного происхождения
199000	Другие отходы от переработки и улучшения качества продуктов животного и растительного происхождения

1	2
300000	ОТХОДЫ МИНЕРАЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ
310000	Отходы минерального происхождения (исключая отходы металлов)
311000	Печной бой, металлургический и литейный щебень (брак)
312000	Металлургические шлаки, съемы и пыль
313000	Золы, шлаки и пыль от топочных установок и от термической обработки отходов
314000	Прочие твердые минеральные отходы
316000	Минеральные шламы
340000	Отходы горнодобывающей промышленности
350000	Отходы металлов и сплавов
351000	Лом и отходы железа и стали
353000	Лом и отходы цветных металлов и сплавов
355000	Металлические шламы
390000	Другие отходы минерального происхождения
399000	Другие отходы минерального происхождения, а также отходы рафинирования продуктов
500000	ОТХОДЫ ХИМИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ
510000	Отходы оксидов, гидроксидов, солей
511000	Гальванические шламы
513000	Отходы оксидов и гидроксидов
515000	Отходы солей
520000	Отходы кислот, щелочей и концентратов
521000	Отходы неорганических кислот
522000	Отходы органических кислот
524000	Отходы щелочей
527000	Концентраты
530000	Отходы средств защиты растений, средств дезинфекции, отходы фармацевтической продукции
531000	Отходы средств обработки и защиты растений от вредителей
533000	Отходы гигиенических средств
535000	Отходы фармацевтической продукции, ее производства и приготовления
540000	Отходы продуктов переработки нефти, угля и сланцев
541000	Отходы синтетических и минеральных масел
542000	Отходы жиров (смазок) и парафинов из минеральных масел
544000	Отходы эмульсий и смесей нефтепродуктов
547000	Шламы минеральных масел
548000	Остатки рафинирования нефтепродуктов
549000	Прочие отходы нефтепродуктов, продуктов переработки нефти, угля и сланцев
550000	Отходы органических растворителей, красок, лаков, клеев, мастик и смол
552000	Отходы органических галогеносодержащих растворителей, их смесей и других галогенированных жидкостей

1	2
553000	Отходы негалогенированных органических растворителей и их смесей
554000	Шламы, содержащие растворители, краски, лаки, клеи, мастики и смолы
555000	Отходы лакокрасочных средств
559000	Отходы клея, клеящих веществ, мастик, незатвердевших смол
570000	Отходы полимерных материалов и резины
571000	Затвердевшие отходы пластмасс
572000	Отходы незатвердевших пластмасс, формовочных масс и компонентов
573000	Шламы и эмульсии полимерных материалов
575000	Отходы резины, включая старые шины
577000	Резиновые шламы и эмульсии
578000	Остатки в размельчителях
580000	Отходы текстильного производства, производства волокон
581000	Текстильные отходы и шламы
582000	Текстиль загрязненный
590000	Другие химические отходы
591000	Отходы взрывчатых веществ
592000	Отходы, содержащие металлоорганические соединения, не вошедшие в другие пункты
593000	Лабораторные отходы и остатки химикалий
594000	Отходы чистящих и моющих средств
595000	Катализаторы
596000	Сорбенты, не вошедшие в другие пункты
598000	Отходы упакованных газов
599000	Прочие отходы процессов преобразования и синтеза
900000	ОТХОДЫ КОММУНАЛЬНЫЕ (ВКЛЮЧАЯ БЫТОВЫЕ ОТХОДЫ)
910000	Твердые бытовые отходы
911000	Отходы из жилищ
912000	Отходы потребления на производстве, подобные бытовым
915000	Мусор уличный
916000	Мусор рыночный
917000	Растительные отходы садов и парков
940000	Отходы от водоподготовки, обработки сточных вод и использования воды
941000	Шламы водоподготовки (очистки)
943000	Нестойкие осадки (шламы) при биомеханической обработке сточной воды
945000	Стабильные осадки (шламы) при биомеханической обработке сточной воды
947000	Остатки канализаций и от обработки воды (кроме шламов)
948000	Шлам при обработке сточных вод
949000	Отходы от водоэксплуатации

1	2
950000	Жидкие отходы очистных сооружений
951000	Фекалии из выгребных ям
953000	Инфильтрационные воды объектов размещения отходов
954000	Жидкие отходы термической обработки отходов и от топочных установок
970000	Медицинские отходы (больниц и лечебно-оздоровительных учреждений)
971000	Медицинские отходы
990000	Прочие коммунальные отходы

IV. Порядок учета отходов в Каталоге отходов

4.1. Ведение Каталога отходов осуществляется Государственным комитетом Российской Федерации по охране окружающей среды и его территориальными органами.

4.2. Учету отходов в Каталоге отходов подлежат все виды отходов, за исключением радиоактивных и отходов, захороненных на объектах размещения отходов до 31.12.97 г.

4.3. Производитель отходов представляет в территориальный орган Госкомэкологии России заявку на учет отходов в Каталоге отходов и исходные данные по каждому отходу (приложение 1) в двух экземплярах, которые включают сведения о:

- происхождении отхода;
- агрегатном состоянии отхода;
- химическом составе отхода (процентное содержание компонентов) с указанием методов определения;
- классе опасности отхода, установленном в соответствии с нормативным документом.

4.4. Территориальный орган Госкомэкологии России составляет региональный реестр отходов, классифицированных до уровня подгрупп, и направляет его вместе с исходными данными по отходам в Главное управление аналитического контроля при Госкомэкологии России (ГУАК).

4.5. После проведения государственной экологической экспертизы представленных материалов ГУАК осуществляет классификацию отходов по видам и представляет региональный реестр отходов с установленными кодами на согласование в Госкомэкологию России.

4.6. Госкомэкология России направляет территориальному органу согласованный региональный реестр отходов с установленными кодами. Территориальный орган Госкомэкологии России выдает производителю отхода Паспорт отхода (приложение 2).

4.7. Производители отходов раз в три года подтверждают составы и коды отходов. В случае возникновения сомнений в правильности установления состава отхода территориальный орган Госкомэкологии России может потребовать проведения проверки состава отхода.

4.8. Все работы, связанные с ведением федеральной классификации Каталога отходов, осуществляются уполномоченными на то организациями за счет и в пределах выделяемых им средств федерального и региональных бюджетов.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ОБ ОТХОДЕ

_____ (наименование отхода)

_____ (наименование по Каталогу отходов)

_____ (агрегатное состояние: порошок, твердое, паста, шлам, жидкое, другое)

состоящий из _____

_____ (химический состав отхода, в процентах)

_____ произведенный _____

_____ (наименование процесса, в результате

_____ которого произведен отход)

Класс опасности отхода _____

_____ (наименование предприятия)

_____ (адрес предприятия)

Руководитель предприятия _____

_____ (фамилия, имя, отчество)

_____ (дата)

_____ (подпись)

М.П.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (ГОСКОМЭКОЛОГИЯ РОССИИ)

ПАСПОРТ ОТХОДА

Выдан _____
(наименование предприятия)

на отход _____
(наименование по КATALOGу отходов)

(агрегатное состояние: порошок, твердое, паста, шлам, жидкое, другое)

состоящий из _____
(химический состав отхода, в процентах)

произведенный _____
(наименование процесса, в результате
_____ которого произведен отход)

Зарегистрирован в федеральном классификационном каталоге от-
ходов и ему присвоен код _____ (дата присвоения кода)

Руководитель территориального органа
Госкомэкологии России _____
(подпись)

М.П.