

ПРАВИТЕЛЬСТВО КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15 января 2010 года № 9

Об утверждении классификатора опасных отходов и методических рекомендаций по определению класса опасности отходов

(В редакции постановления Правительства КР от [31 декабря 2012 года № 877](#), [22 января 2018 года №38](#))

В соответствии с [Законом](#) Кыргызской Республики «Об отходах производства и потребления» Правительство Кыргызской Республики

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые:

- [классификатор](#) опасных отходов (далее - Классификатор);
- [методические рекомендации](#) по определению класса опасности отходов.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального [опубликования](#).

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Государственное агентство охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики.

Премьер-министр

Д. Усенов

Утвержден
[постановлением](#)
Правительства
Кыргызской
Республики
от 15 января 2010 года
№ 9

Классификатор опасных отходов

(В редакции постановлений Правительства КР от 31 декабря 2012 года № 877, 20 февраля 2015 года № 77, 20 июня 2016 года № 342, 22 января 2018 года №38)

Номер группы отхода	Наименование отхода	Статистический код отхода	Код отхода
1	2	3	4
01	Отходы горнодобывающей промышленности		
	Отходы из шахт и карьеров: - горные отвалы всех групп полезных ископаемых, в которых содержание радионуклидов превышает уровни, установленные Законом Кыргызской Республики "Технический регламент "О радиационной безопасности";	01011	N010100/P00/Q01/WS00/T1/C00/H00/D(R) 00/GD000
	- горные отвалы из рудных и горючих полезных ископаемых;	01014	N010100/P00/Q01/WS00/T4/C00/H00/D(R) 00/GD000
	- горные отвалы из нерудных и других групп полезных ископаемых	01015	N010100/P00/Q01/WS00/T5/C00/H00/D(R) 00/GD000
	Отходы физических и химических процессов переработки минерального сырья: - необезвреженные отходы физического и химического	01022	N010200/P00/Q11/WS00/T2/C00/H00/D(R) 00/GD000

<p>процессов переработки минерального сырья (гидрометаллургия, пирометаллургия, обогащение с применением реагентов) складированные наливным, пастовым либо полусухим способом;</p> <p>- обезвреженные отходы физического и химического процессов переработки минерального сырья (гидрометаллургия, пирометаллургия, обогащение с применением реагентов), складированные наливным способом при влажности материала более 36%;</p>	<p>01023</p>	<p>N010200/P00/Q11/WS00/T3/C00/H00/D(R) 00/GD000</p>
<p>- обезвреженные отходы физического и химического процессов переработки минерального сырья (гидрометаллургия, пирометаллургия, обогащение с применением реагентов), складированные наливным способом при влажности материала более 36%, с использованием систем оборотного</p>	<p>01024</p>	<p>N010200/P00/Q11/WS00/T4/C00/H00/D(R) 00/GD000</p>

<p>водоснабжения или складированные пастовым способом;</p>		
<p>- отвалы обеззолоченной руды после полного обезвреживания хвостов (отвалов) методом кучного выщелачивания и промывных вод;</p>	01024	N010200/P00/Q11/WS00/T4/C00/H00/D(R) 00/GD000
<p>- отходы переработки минерального сырья с применением гравитационных и других физических методов обогащения без использования химических реагентов;</p>	01025	N010200/P00/Q11/WS00/T5/C00/H00/D(R) 00/GD00001024
<p>- обезвреженные отходы физического и химического процессов переработки минерального сырья (гидрометаллургия, пирометаллургия, обогащение с применением реагентов), складированные пастовым способом (при влажности материала 20-36%) с цементирующими добавками, повышающими устойчивость при хранении, с использованием систем оборотного водоснабжения;</p>	01025	N010200/P00/Q11/WS00/T5/C00/H00/D(R) 00/GD00001024
<p>- отходы физического и химического процессов</p>	01025	N010200/P00/Q11/WS00/T5/C00/H00/D(R) 00/GD00001024

	переработки минерального сырья с использованием систем оборотного водоснабжения (гидрометаллургия, пирометаллургия, обогащение с применением реагентов, кроме сильнодействующих ядовитых веществ), складированные полусухим способом при влажности материала менее 20%		
	Отходы горнодобывающей промышленности		
02	Другие отходы группы, не определенные иначе Отходы сельского хозяйства, садоводства, охоты, рыбной ловли	01992	N 010399/P 00/Q 01/WM1/T2/C00/H00/D(R) 00/GD000
	Отходы первичной обработки продукции	02013	N 020100/P 00/Q 11/WS18/T3/C00/H00/D(R) 00/GM000
	Шламы от мытья и очистки	02023	N 020101/P 00/Q 08/WP1/T3/C00/H00/D(R) 00/GM000
	Зараженные животные туши и биологические отходы	02032	N 020102/P 00/Q 13/WS17/T2/C61/H6.2/D(R) 00/A000
	Незараженные животные туши и биологические отходы	02043	N 020103/P 00/Q 14/WS17/T3/C00/H00/D(R) 00/GM000
	Растительные отходы (растения и части растений)	02053	N 020104/P 00/Q 14/WS18/T3/C00/H00/D(R) 00/GM020
	Фекалии животных и моча (включая использованную)	02062	N 020105/P 00/Q 14/WP4/T2/C61/H6.2/D(R) 00/AC260

	солому), жидкие стоки		
	Агрехимические остатки (минеральные удобрения, пестициды, гербициды и др.)	02072	N 020106/P 00/Q 01/WS15/T2/C79/H12/D(R) 00/GM000
	Кости, шкура, перья, волосы, рога и копыта	02083	N 020204/P 00/Q 16/WS18/T3/C00/H00/D(R) 00/GM100
	Отходы сахарного производства	02093	N 020400/P 00/Q 16/WM1/T3/C00/H00/D(R) 00/GM030
	Отходы маслodelьной промышленности	02103	N 020500/P 00/Q 16/WM1/T3/C00/H00/D(R) 00/GM060
	Отходы хлебопекарной и кондитерской промышленности	02113	N 020600/P 00/Q 16/WL6/T3/C00/H00/D(R) 00/GM000
	Отходы производства алкогольных и безалкогольных напитков (включая кофе, чай, какао)	02123	N 020700/P 00/Q 16/WL6/T3/C00/H00/D(R) 00/GM030
	Другие отходы группы, не определенные иначе	02993	N 020799/P 00/Q 01/WL6/T3/C00/H00/D(R) 00/GM000
03	Отходы лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности		
	Отходы лесного хозяйства (кора, опилки, стружки, обрезки, брак лесоматериалов, др.)	03013	N 030100/P 00/Q 02/WS10/T3/C00/H00/D(R) 00/GL010
	Отходы деревообрабатывающей промышленности (опилки, стружки, обрезки, брак лесоматериалов,	03023	N 030200/P 00/Q 02/WS10/T3/C00/H00/D(R) 00/GIO10

	частей, досок, фанеры, др.)		
	Отходы производства деталей из древесины мебельного производства	03033	N 030401/P 00/Q 01/WS10/T3/C00/H11/D(R) 00/GIO10
	Другие отходы группы, не определенные иначе	03993	N 030599/P 00/Q 16/WS10/T3/C00/H00/D(R) 00/GIO10
04	Отходы кожевенной и текстильной промышленности		
	Отходы от выделки кожи	04012	N 040100/P 00/Q 11/WL6/T2/C40/H00/D(R) 00/GN040
	Отходы известкового расщепления	04023	N 040101/P 00/Q 01/WS11/T3/C47/H00/D(R) 00/GJ020
	Известковые отходы	04032	N 040102/P 00/Q 01/WS18/T2/C47/H00/D(R) 00/GJ020
	Обезжиренные отходы	04043	N 040103/P 00/Q 01/WS18/T3/C00/H00/D(R) 00/GJ020
	Шлам, содержащий CrVI	04052	N 040107/P 00/Q 13/WP1/T2/C40/H11/D(R) 00/GJ020
	Шлам без хрома	04063	N 040109/P 00/Q 08/WP1/T3/C00/H00/D(R) 00/GJ020
	Отходы выделки кожи (листование, скобление, разрезание, полировка)	04073	N 040110/P 00/Q 01/WS11/T3/C00/H00/D(R) 00/GJ020
	Поглощающие, фильтрующие материалы, обтирочные ткани и защитная одежда	04083	N 040111/P 00/Q 05/WS18/T3/C00/H00/D(R) 00/GJ020
	Отходы производства изделий из кожи	04093	N 040200/P 00/Q 14/WS18/T3/C00/H00/D(R) 00/AC180

	Отходы текстильной промышленности	04103	N 040300/P 00/Q 14/WS18/T3/C00/H00/D(R) 00/GJ120
	Другие отходы группы, не определенные иначе	04993	N 040099/P 00/Q 16/WS11/T3/C00/H00/D(R) 00/GJ020
05	Отходы нефтепереработки, ректификации природного газа		
	Нефтесодержащие шламы	05012	N 050100/P 00/Q 08/WP1/T2/C81/H11/D(R) 00/AT030
	Водяные стоки обработанных шламов	05022	N 050101/P 00/Q 09/WL6/T2/C81/H11/D(R) 00/AE000
	Обессоленные шламы	05032	N 050102/P 00/Q 08/WP1/T2/C81/H11/D(R) 00/A000
	Остатки гудрона	05042	N 050105/P 00/Q 08/WS17/T2/C81/H11/D(R) 00/AE050
	Остатки асфальта	05052	N 050106/P 00/Q 08/WS18/T2/C81/H11/D(R) 00/AC020
	Другие нефтесодержащие шламы и твердые отходы, не определяемые иначе	05062	N 050107/P 00/Q 08/WP1/T2/C81/H11/D(R) 00/AE020
	Не содержащие нефть шламы и твердые отходы	05073	N 050200/P 00/Q 08/WP1/T3/C84/H11/D(R) 00/A000
	Другие отходы группы, не определенные иначе	05993	N 050899/P 00/Q 01/WP1/T3/C84/H11/D(R) 00/A000
06	Отходы основной химии		
	Солевые растворы, содержащие сульфиды	06012	N 060103/P 00/Q 07/WL1/T2/C43/H11/D(R) 00/A000
	Сульфаты, сульфиты, сульфиды и другие	06022	N 060104/P 00/Q 07/WS15/T2/C43/H11/D(R)

твердые соли		00/A000
Оксиды металлов	06032	N 060105/P 00/Q 08/WS15/T2/C84/H11/D(R) 00/AA070
Использованные катализаторы, содержащие драгоценные металлы	06042	N 060106/P 00/Q 06/WS7/T2/C00/H00/D(R) 00/GC052
Другие использованные катализаторы	06052	N 060107/P 00/Q 06/WS7/T2/C00/H11/D(R) 00/GC053
Другие кислотные растворы	06062	N 060203/P 00/Q 08/WL1/T2/C46/H11/D(R) 00/AD110
Щелочные растворы	06072	N 060204/P 00/Q 08/WL1/T2/C47/H11/D(R) 00/AB110
Солевые растворы, содержащие хлориды, фториды и другие галогениды	06082	N 060205/P 00/Q 08/WL1/T2/C38+39/H00/D(R) 00/GG120
Ртутьсодержащие шламы	06092	N 060206/P 00/Q 08/WP1/T2/C26/H6.1/D(R) 00/AA100
Соли с включениями тяжелых металлов (исключая ртуть)	06102	N 060207/P 00/Q 08/WP1/T2/C84/H11/D(R) 00/AA070
Отходы азотных химических производств	06112	N 060500/P 00/Q 08/WL6/T2/C57/H11/D(R) 00/A000
Азотная кислота и азотистая кислота	06122	N 060501/P 00/Q 07/WL6/T2/C57/H10/D(R) 00/A000
Аммиак и щелочные растворы	06132	N 060502/P 00/Q 07/WL6/T2/C74+47/H11/D(R) 00/A000
Солевые растворы, содержащие азотсодержащие компоненты	06142	N 060503/P 00/Q 08/WL6/T2/C57/H00/D(R) 00/A000
Соли аммония	06152	N 060505/P 00/Q 08/WL6/T2/C74/H11/D(R) 00/A000
Соли, содержащие	06162	N 060506/P 00/Q

	цианиды		08/WL6/T2/C45+65/H6.1/D(R) 00/AA150
	Шламы, содержащие тяжелые металлы, растворы мышьяка или фторидов	06172	N 060606/P 00/Q 08/WP1/T2/C84/H6.1/D(R) 00/A000
	Соли с включениями тяжелых металлов	06182	N 060607/P 00/Q 08/WL6/T2/C84/H11/D(R) 00/A000
	Оксиды металлов с органическими включениями	06192	N 060712/P 00/Q 08/WL6/T2/C00/H00/D(R) 00/A000
	Другие неорганические отходы химического производства, не определяемые иначе	06992	N 060999/P 00/Q 01/WL6/T2/C84/H11/D(R) 00/A000
07	Отходы химии органического синтеза		
08	Отходы производства, обработки, поставок и использования (ПОПИ) красок, лаков, пломбирующих материалов, клеев, типографических красителей и эмалей		
	Отходы от красок и лаков	08012	N 080100/P 00/Q 07/WS18/T2/C00/H4.1/D(R) 00/AD070
	Адсорбенты, фильтрационные материалы, обтирочные ткани	08023	N 080111/P 00/Q 05/WS18/T3/C00/H4.1/D(R) 00/AD150
	Отходы ПОПИ клеев и пломбирующих материалов (типа сургуч)	08033	N 080300/P 00/Q 06/WS18/T3/C00/H4.1/D(R) 00/AC090
	Адсорбенты, фильтрационные материалы, обтирочные ткани, защитная одежда, загрязненные клеями	08043	N 080309/P 00/Q 05/WS18/T3/C00/H4.1/D(R) 00/AD150

	и пломбирующими материалами		
	Отходы ПОПИ эмали	08052	N 080400/P 00/Q 06/WS18/T2/C67/H4.1/D(R) 00/A000
	Адсорбенты, фильтрационные материалы, обтирочные ткани, защитная одежда и другие отходы, содержащие эмали	08063	N 080404/P 00/Q 05/WS13/T3/C00/H4.1/D(R) 00/AD150
	Другие отходы группы, не определенные иначе	08992	N 080499/P 00/Q 01/WS18/T2/C00/H3/D(R) 00/A000
09	Отходы фотопромышленности		
	Отходы фотопромышленности	09013	N 090100/P 00/Q 01/WL6/T3/C00/H00/D(R) 00/AD090
10	Неорганические отходы термических процессов		
	Отходы электростанций и других предприятий	10012	N 100100/P 00/Q 08/WS14/T2/C15/H11/D(R) 00/GG030
	Остатки золы	10024	N 100102/P 00/Q 08+09/WS3/T4/C00/H00/D(R) 00/GG030
	Отходы переработки сухого, полусухого и жидкого топлива	10032	N 100103/P 00/Q 09/WS4/T2/C84/H11/D(R) 00/GG030
	Отходы других производств цветной металлургии	10042	N 100800/P 00/Q 01/WM1/T2/C00/H00/D(R) 00/G000
	Отходы производства стекла и стеклотары	10053	N 101100/P 00/Q 01/WS12/T3/C00/H00/D(R) 00/GT010
	Отходы производства керамики, кирпичей, кафеля и строительного производства	10063	N 101200/P 00/Q 06/WS13/T3/C15/H11/D(R) 00/GF010

	Отходы производства цемента, извести, штукатурки и продукции, изготовленной из них	10073	N 101300/P 00/Q 06/WS13/T3/C15/H11/D(R) 00/G000
	Другие отходы группы, не определенные иначе	10993	N 101399/P 00/Q 01/WS13/T3/C15/H11/D(R) 00/G000
11	Неорганические отходы с металлами от обработки металлов		
	Жидкие отходы и шламы от обработки металлов и поверхности металлов (гальванические процессы оцинковки, процессы травления, обезжиривания без помощи растворителей)	11012	N 110100/P 00/Q 12/WP1/T2/C46+47/H11/D(R) 00/AA130
	Цианистые (щелочные) с тяжелыми металлами (без CrVI)	11021	N 110101/P 00/Q 08/WL6/T1/C45+84/H6.1/D(R) 00/A000
	Цианистые (щелочные) без тяжелых металлов	11032	N 110102/P 00/Q 08/WL6/T2/C45/H6.1/D(R) 00/AA150
	Отходы, содержащие CrVI и другие тяжелые металлы	11042	N 110103/P 00/Q 08/WL6/T2/C40+84/H6.1/D(R) 00/A000
	Кислотные травильные растворы	11052	N 110104/P 00/Q 07/WL6/T2/C46/H11/D(R) 00/AA130
	Другие кислоты, не определяемые иначе	11062	N 110105/P 00/Q 07/WL6/T2/C46/H11/D(R) 00/A000
	Другие щелочи, не определяемые иначе	11072	N 110106/P 00/Q 07/WL6/T2/C47/H11/D(R) 00/A000
	Отходы и шламы цветной металлургии (гидрометаллургии)	11082	N 110200/P 00/Q 08/WP1/T2/C84/H11/D(R) 00/A000
	Шламы	11092	N 110201/P 00/Q

	гидрометаллургии меди		08/WP1/T2/C19/H11/D(R) 00/A000
	Шламы гидрометаллургии цинка	11102	N 110202/P 00/Q 08/WP1/T2/C41/H11/D(R) 00/AA020
	Шламы анодного производства	11112	N 110203/P 00/Q 08/WP1/T2/C00/H00/D(R) 00/AA040
	Шламы и твердые отходы смешанных процессов	11122	N 110300/P 00/Q 08/WP1/T2/C84/H00/D(R) 00/AA070
	Цианиды	11131	N 110301/P 00/Q 07/WL6/T1/C45/H6.1/D(R) 00/AD050
	Другие отходы группы, не определенные иначе	11992	N 110499/P 00/Q 01/WL6/T2/C00/H11/D(R) 00/A000
12	Отходы машинных и механических процессов		
	Остатки механической обработки (кузнечной, прессования, вытягивания, кручения, сверления, разрезания, распилки, шлифовки)	12013	N 120100/P 00/Q 10/WS10/T3/C10/H00/D(R) 00/G000
	Опилки и частицы черных металлов	12023	N 120101/P 00/Q 10/WS10/T3/C10/H00/D(R) 00/G000
	Опилки и частицы (осколки) цветных металлов	12033	N 120102/P 00/Q 10/WS10/T3/C84/H00/D(R) 00/G000
	Керамические и стеклянные частицы	12043	N 120103/P 00/Q 01/WS12/T3/C15/H00/D(R) 00/G000
	Галогенсодержащие отходы машинных масел (не эмульсионные)	12052	N 120104/P 00/Q 12/WM3/T2/C68/H12/D(R) 00/AC220
	Галогенсвободные отходы машинных масел (не	12062	N 120105/P 00/Q 12/WM3/T2/C68/H12/D(R) 00/AC210

	эмульсионные)		
	Галогенсодержащие машинные эмульсии	12072	N 120106/P 00/Q 07/WM3/T2/C68/H12/D(R) 00/AC220
	Галогеннесодержащие машинные эмульсии	12082	N 120107/P 00/Q 07/WM3/T2/C68/H12/D(R) 00/AC230
	Синтетические машинные масла	12092	N 120108/P 00/Q 07/WM3/T2/C84/H12/D(R) 00/A000
	Другие воски и жиры	12102	N 120109/P 00/Q 07/WM3/T2/C00/H00/D(R) 00/A000
	Шламы точения, хонингования, притирки	12112	N 120202/P 00/Q 08/WP1/T2/C00/H00/D(R) 00/A000
	Шламы полировки	12122	N 120203/P 00/Q 08/WP1/T2/C00/H00/D(R) 00/A000
	Другие отходы группы, не определяемые иначе	12993	N 120299/P 00/Q 01/WS10/T3/C00/H00/D(R) 00/G000
13	Минеральные и синтетические масляные отходы (за исключением групп 8 и 11)		
	Отходы гидравлических масел	13012	N 130100/P 00/Q 12/WM3/T2/C00/H00/D(R) 00/AC060
	Гидравлические масла, содержащие полихлорированные бензолы или толуолы	13021	N 130101/P 00/Q 12/WM3/T1/C58/H6.1/D(R) 00/RA010
	Хлорсодержащие гидравлические масла (не эмульсии)	13032	N 130102/P 00/Q 12/WM3/T2/C84/H11/D(R) 00/AC060
	Хлорнесодержащие гидравлические масла (не эмульсии)	13042	N 130103/P 00/Q 12/WM3/T2/C00/H00/D(R) 00/A000
	Хлорсодержащие эмульсии	13052	N 130104/P 00/Q 07/WM3/T2/C84/H11/D(R) 00/A000
	Хлорнесодержащие эмульсии	13062	N 130105/P 00/Q 00/WM3/T2/C00/H00/D(R) 00/A000
	Минеральные	13072	N 130106/P 00/Q

гидравлические масла		12/WM3/T2/C00/H00/D(R) 00/AC060
Отходы машинных, механических и смазочных масел	13082	N 130200/P 00/Q 12/WM3/T2/C00/H00/D(R) 00/AC060
Хлорсодержащие машинные смазочные масла	13092	N 130201/P 00/Q 12/WM3/T2/C84/H11/D(R) 00/AC060
Хлорнесодержащие машинные смазочные масла	13102	N 130202/P 00/Q 12/WM3/T2/C00/H00/D(R) 00/AC060
Отходы изоляционных термо- и трансмиссионных масел	13112	N 130300/P 00/Q 12/WM3/T2/C00/H00/D(R) 00/AC060
Изоляционные термо- и трансмиссионные масла, содержащие полихлорированные бензолы или толуолы, а также полихлорированные дифенилы	13122	N 130301/P 00/Q 12/WM3/T2/C58/H6.1/D(R) 00/AC060
Другие хлоридные изоляционные, термо- и трансмиссионные масла	13132	N 130302/P 00/Q 12/WM3/T2/C84/H11/D(R) 00/AC060
Хлорнесодержащие изоляционные и трансмиссионные масла	13142	N 130303/P 00/Q 12/WM3/T2/C00/H00/D(R) 00/AC060
Синтетические изоляционные и трансмиссионные масла	13152	N 130304/P 00/Q 12/WM3/T2/C00/H00/D(R) 00/AC060
Минерализоляционные и трансмиссионные масла	13162	N 130305/P 00/Q 12/WM3/T2/C00/H00/D(R) 00/AC060
Отходы чистки резервуаров для масел	13172	N 130400/P 00/Q 12/WM3/T2/C00/H00/D(R) 00/A000
Эмульсии, образовавшиеся в	13182	N 130402/P 00/Q 07/WM3/T2/C00/H00/D(R) 00/A000

	результате мойки резервуаров		
	Другие отходы группы, не определенные иначе	13992	N 130799/P 00/Q 01/WM3/T2/C00/H00/D(R) 00/A000
14	Отходы от использования веществ в качестве растворителей (исключая химические)		
	Отходы от обезжиривания металла и машинной эксплуатации	14012	N 140100/P 00/Q 07/WM3/T2/C00/H00/D(R) 00/A000
	Хлорофтороуглероды	14022	N 140101/P 00/Q 07/WM2/T2/C70/H12/D(R) 00/AC150
	Другие галогенные растворители	14032	N 140102/P 00/Q 07/WM2/T2/C70/H3+12/D(R) 00/AC220
	Галогеннесодержащие растворители и растворяющие смеси	14042	N 140103/P 00/Q 07/WM2/T2/C70/H3+12/D(R) 00/A000
	Отходы от парового процесса обезжиривания	14052	N 140104/P 00/Q 07/WM2/T2/C00/H00/D(R) 00/A000
	Шламы, содержащие галогенированные растворители	14062	N 140107/P 00/Q 07/WP1/T2/C70/H3+12/D(R) 00/AC220
	Шламы, содержащие негалогенированные растворители	14072	N 140108/P 00/Q 07/WP1/T2/C47/H3/D(R) 00/AC210
	Отходы текстильной очистки	14082	N 140200/P 00/Q 07/WM2/T2/C00/H00/D(R) 00/A000
	Отходы электронного производства	14092	N 140400/P 00/Q 01/WM2/T2/C00/H00/D(R) 00/A000
	Другие отходы группы, не определенные иначе	14992	N 140699/P 00/Q 01/WM2/T2/C00/H00/D(R) 00/A000
15	Загрязненная упаковочная тара, загрязненные		

адсорбенты и фильтры		
Загрязненные упаковочные материалы	15013	N 150200/P 00/Q 05/WS18/T3/C00/H00/D(R) 00/A000
Загрязненные упаковочные материалы асбестовыми или керамическими волокнами	15022	N 150201/P 00/Q 05/WS18/T2/C48/H11/D(R) 00/A000
Загрязненные упаковочные материалы минеральными или синтетическими маслами	15032	N 150202/P 00/Q 05/WS18/T2/C00/H00/D(R) 00/A000
Загрязненные упаковочные материалы растворителями	15042	N 150203/P 00/Q 05/WS18/T2/C47/H3/D(R) 00/A000
Загрязненные упаковочные материалы пестицидами	15052	N 150204/P 00/Q 05/WS18/T2/C79/H11/D(R) 00/A000
Загрязненные упаковочные материалы красками, типографскими красителями, лаками	15062	N 150205/P 00/Q 05/WS18/T2/C67/H4.1/D(R) 00/A000
Загрязненные упаковочные материалы другими опасными химикатами	15072	N 150206/P 00/Q 05/WS18/T2/C84/H11/D(R) 00/A000
Отходы чистки хранилищ, содержащих химикаты	15082	N 150305/P 00/Q 07/WP1/T2/C84/H11/D(R) 00/A000
Отходы чистки хранилищ, содержащих масло	15092	N 150306/P 00/Q 12/WP1/T2/C00/H00/D(R) 00/A000
Другие отходы группы, не определенные иначе	15992	N 150099/P 00/Q 01/WP1/T2/C84/H11/D(R) 00/A000

16	Промышленные отходы, не определенные иначе в классификаторе		
	Трансформаторы и конденсаторы, содержащие полихлорированные бензолы или толуолы, а также полихлорированные дифенилы	16011	N 160101/P 00/Q 06/WM7/T1/C58/H11/D(R) 00/RC010
	Другое бракованное электронное оборудование	16023	N 160102/P 00/Q 06/WM7/T3/C00/H00/D(R) 00/GC020
	Другое бракованное оборудование	16033	N 160103/P 00/Q 06/WM7/T3/C00/H00/D(R) 00/A000
	Другие отходы группы, не определенные иначе	16992	N 160399/P 00/Q 01/WM7/T2/C84/H11/D(R) 00/A000
17	Отходы коммерческого строительства и сноса зданий		
	Бетон (цементные: ячеистый (газобетон и пенобетон), керамзитовый, тяжелый, дорожный; силикатные: ячеистый (газосиликат, пеносиликат), плотный)	17013	N 170101/P 00/Q 05/WS18/T3/C15/H00/D(R) 00/GG140
	Кирпич, кафель, керамика и гипсовый базовый материалы	17023	N 170200/P 00/Q 05/WS12/T3/C00/H00/D(R) 00/GF010
	Асфальт, гудрон и гудронные продукты	17033	N 170300/P 00/Q 05/WP2/T3/C84/H00/D(R) 00/G000
	Окрашенные и пропитанные лесоматериалы	17043	N 170402/P 00/Q 05/WS18/T3/C84/H4.1+00/D(R) 00/G000
	Стекло (оконное, витринное,	17053	N 170501/P 00/Q 16/WS12/T3/C00/H00/D(R)

стеклопакеты, отделочное - стеклоплитка, мозаика и др.)		00/GE010
Металл	17063	N 170600/P 00/Q 16/WS6/T3/C00/H00/D(R) 00/GA090
Медь, бронза, латунь	17073	N 170601/P 00/Q 16/WS6/T3/C19/H00/D(R) 00/GA120
Алюминий	17083	N 170602/P 00/Q 16/WS6/T3/C01/H00/D(R) 00/GA140
Свинец	17093	N 170603/P 00/Q 16/WS6/T3/C27/H11/D(R) 00/GA150
Цинк	17103	N 170604/P 00/Q 16/WS6/T3/C41/H00/D(R) 00/GB010
Железо и сталь	17113	N 170605/P 00/Q 16/WS6/T3/C10/H00/D(R) 00/GA070
Кабель	17123	N 170606/P 00/Q 16/WS6/T3/C19/H00/D(R) 00/G000
Смеси металлов	17133	N 170607/P 00/Q 16/WS6/T3/C84/H00/D(R) 00/GA080
Пластмасса	17143	N 170700/P 00/Q 16/WS18/T3/C71/H4.1/D(R) 00/GH010
Поливинилхлорид	17153	N 170701/P 00/Q 16/WS18/T3/C84/H4.1/D(R) 00/GH013
Полиэтилен и полипропилен	17163	N 170702/P 00/Q 16/WS18/T3/C84/H4.1/D(R) 00/GH014
Полиэстер	17173	N 170703/P 00/Q 16/WS18/T3/C84/H4.1/D(R) 00/G000
Полистирол	17183	N 170704/P 00/Q 16/WS18/T3/C84/H4.1/D(R) 00/GH014

	Резиновые изделия	17193	N 170705/P 00/Q 16/WS18/T3/C84/H00/D(R) 00/GK010
	Другие пластмассы и смешанные и резиновые изделия	17203	N 170706/P 00/Q 16/WS18/T3/C84/H4.1/D(R) 00/GK030
	Загрязненная почва (и вынутый грунт)	17213	N 170800/P 00/Q 15/WS15/T3/C84/H00/D(R) 00/G000
	Волокнистые изоляционные материалы (исключая группы 19, 11)	17223	N 170900/P 00/Q 05/WS18/T3/C84/H00/D(R) 00/GF030
	Гипсовый базовый строительный материал	17233	N 170901/P 00/Q 05/WS18/T3/C00/H00/D(R) 00/GG020
	Отходы совместного строительства и разрушения	17243	N 171000/P 00/Q 05/WS18/T3/C00/H00/D(R) 00/G000
	Незагрязненные асбестом и другими материалами отходы строительства и разрушения	17253	N 171001/P 00/Q 05/WS18/T3/C00/H00/D(R) 00/G000
	Отходы строительства и разрушения, загрязненные асбестами	17261	N 171002/P 00/Q 05/WS18/T1/C48/H11/D(R) 00/RB010
	Отходы строительства и разрушения, загрязненные другими материалами	17272	N 171003/P 00/Q 05/WS18/T2/C00/H00/D(R) 00/G000
	Другие отходы группы, не определенные иначе	17993	N 170099/P 00/Q 01/WS18/T3/C00/H00/D(R) 00/G000
18	Отходы медицинской и ветеринарной службы и исследовательских организаций		
	Отходы от обслуживания пациентов	18013	N 180100/P 00/Q 16/WS13/T3/C59/H6.2/D(R) 00/A000

Инфицированные отходы	18021	N 180101/P 00/Q 13/WS17/T1/C61/H6.2/D(R) 00/R000
Неинфицированные отходы, содержащие химикалии	18032	N 180102/P 00/Q 07/WS17/T2/C84/H11/D(R) 00/A000
Неинфицированные отходы, содержащие медикаменты	18042	N 180103/P 00/Q 07/WS17/T2/C83/H11/D(R) 00/A000
Анатомические отходы человеческого происхождения	18052	N 180104/P 00/Q 13/WS17/T2/C84/H11/D(R) 00/R000
Лабораторные отходы госпиталей, клиник, лабораторий, ветеринарных клиник и лабораторий, фармацевтических производств, научно-исследовательских центров, терапевтов, дантистов, ветеринарных хирургов	18062	N 180300/P 00/Q 07/WS17/T2/C84/H11/D(R) 00/A000
Бракованные и просроченные химикалии	18072	N 180301/P 00/Q 03/WS15/T2/C84/H11/D(R) 00/A000
Медикаменты	18082	N 180302/P 00/Q 01/WS15/T2/C84/H11/D(R) 00/A000
Использованные бактериальные культуры	18091	N 180303/P 00/Q 13/WL1/T1/C84/H6.2/D(R) 00/R000
Амальгамные остатки от зубоврачебного обслуживания	18102	N 180305/P 00/Q 06/WS16/T2/C84/H11/D(R) 00/A000
Списанные ртутьсодержащие термометры	18111	N 180306/P 00/Q 06/WM7/T1/C26/H11/D(R) 00/R000
Другое списанное оборудование	18123	N 180307/P 00/Q 06/WM7/T3/C00/H00/D(R) 00/A000
Анатомические отходы животных	18132	N 180400/P 00/Q 13/WS17/T2/C84/H6.2/D(R)

	организмов, трупов подопытных животных		00/A000
	Навоз и подстилка из соломы от выращивания подопытных животных	18142	N 180501/P 00/Q 13/WP2/T2/C84/H11/D(R) 00/A000
	Другие отходы группы, не определенные иначе	18992	N 180099/P 00/Q 01/WS17/T2/C84/H11/D(R) 00/A000
19	Отходы от отходоперерабатываю щего и водного производств		
	Отходы специальной физико-химической обработки промышленных отходов (таких, как дехромирование, нейтрализация, децианирование)	19012	N 190300/P 00/Q 07/WL6/T2/C84/H11/D(R) 00/A000
	Отходы аэробной обработки твердых отходов	19023	N 190600/P 00/Q 09/WS17/T3/C00/H00/D(R) 00/AC270
	Некомпостные фракции муниципальных и схожих отходов	19032	N 190601/P 00/Q 14/WS17/T2/C00/H00/D(R) 00/AD160
	Некомпостные фракции животных и растительных отходов	19043	N 190602/P 00/Q 14/WS17/T3/C00/H00/D(R) 00/A000
	Отходы анаэробной обработки отходов	19053	N 190700/P 00/Q 09/WM3/T3/C00/H00/D(R) 00/A000
	Отходы от заводской обработки использованной воды, не определяемые иначе	19063	N 190900/P 00/Q 09/WS19/T3/C00/H00/D(R) 00/A000
	Отходы фильтрации	19073	N 190901/P 00/Q 09/WP1/T3/C00/H00/D(R) 00/A000
	Поглощенные ионы ионообменных смол	19083	N 190910/P 00/Q 09/WS19/T3/C00/H00/D(R) 00/A000

	Растворы и шламы от восстановления ионообменников	19093	N 190911/P 00/Q 09/WP1/T3/C00/H00/D(R) 00/A000
	Отходы от подготовки питьевой воды и воды для промышленных нужд	19103	N 191000/P 00/Q 09/WS19/T3/C00/H00/D(R) 00/A000
	Другие отходы группы, не определенные иначе	19993	N 191099/P 00/Q 01/WL6/T3/C00/H00/D(R) 00/A000
20	Отходы домашнего хозяйства и связанные с торговлей		
	Твердые бытовые отходы	20015	N200100/P00/Q01+16/WS13/T5/C00/H00/D(R) 00/G000
	Бумага и картон, отдельно накопленные обрывки	20024	N200101/P00/Q01+05/WS18/T4/C00/H00/D(R) 00/GI010
	Стекло, отдельно накопленные осколки	20034	N200102/P00/Q01+04/WS18/T4/C00/H00/D(R) 00/GE010
	Пластмасса, отдельные кусочки	20044	N200103/P00/Q01+04/WS18/T4/C00/H00/D(R) 00/GH010
	Небольшие металлические отходы, балки, отдельные кусочки, обломки	20054	N200104/P00/Q01+04/WS18/T4/C00/H00/D(R) 00/GA090
	Уплотняемые (компостируемые) отходы, отдельно накопленные частицы	20065	N200105/P00/Q01+14/WS17/T5/C00/H00/D(R) 00/G000
	Тряпье	20075	N200106/P00/Q01+14/WS18/T5/C00/H00/D(R) 00/G000
	Садовые отходы	20085	N200200/P00/Q01+16/WS17/T5/C00/H00/D(R) 00/G000
	Компостные отходы	20095	N200201/P00/Q01+16/WS17/T5/C00/H00/D(R) 00/G000
	Холодильники (содержащие фреоны), отдельные комплектующие	20104	N200301/P00/Q01+14/WS13/T4/C00/H00/D(R) 00/G000

детали		
Печатные машинки	20114	N200302/P00/Q01+14/WS13/T4/ C00/H00/D(R) 00/G000
Электронное оборудование, отдельные комплектующие детали	20124	N200303/P00/Q01+16/WS13/T4/ C00/H00/D(R) 00/GC020
Медь, бронза, латунь (объемные), отдельно накопленные куски, части	20133	N200304/P00/Q16/WS18//T3/ C19/H00/D(R) 00/GA120
Алюминий (объемный), отдельно накопленные куски, части	20143	N200305/P00/Q01+14/WS18/T3/ C01/H00/D(R) 00/GA140
Свинец (объемный), отдельно накопленные куски, части	20153	N200306/P00/Q01+14/WS18/T3/ C27/H11/D(R) 00/GA150
Цинк (объемный), отдельно накопленные куски, части	20163	N200307/P00/Q01+14/WS18/T3/ C41/H00/D(R) 00/GB010
Железо и сталь (объемные, отдельно накопленные куски, части)	20173	N200308/P00/Q01+14/WS18/T3/ C10/H00/D(R) 00/GA070
Смешанные металлы (объемные, отдельно накопленные куски, части)	20184	N200309/P00/Q01+14/WS18/T4/ C00/H00/D(R) 00/G000
Поливинилхлорид (объемный), отдельно накопленные куски, части	20193	N200310/P00/Q01+14/WS18/T3/ C84//H4.1/D(R) 00/GH013
Полиэтилен и полипропилен (объемный), отдельно накопленные куски, части	20203	N200311/P00/Q01+14/WS18/T3/ C84/H4.1/D(R) 00/GH014
Полиэфир (объемный), отдельно	20215	N200312/P00/Q01+14/WS18/T5/ C00/H00/D(R) 00/G000

накопленные куски, части		
Полистирол (объемный), отдельно накопленные куски, части	20223	N200313/P00/Q01+14/WS18/T3/C84/H4.1/D(R) 00/GH014
Каучук (объемный), отдельно накопленные куски, части	20230	N200314/P00/Q01+14/WS18/T0/C00/H00/D(R) 00/G000
Другие смешанные пластмассы и каучуки (объемные), отдельно накопленные куски, части	20243	N200315/P00/Q01+14/WS18/T3/C84/H4.1/D(R) 00/GK030
Лес, отдельно накопленные куски, части	20254	N200317/P00/Q16/WS18/T4/C00/H00/D(R) 00/GL010
Флуоресцентные и другие ртутьсодержащие отходы	20261	N200318/P00/Q06/WS12//T1/C26/H11/D(R) 00/AA100
Смешанные объемные отходы	20275	N200320/P00/Q16/WS13/T5/C00/H00/D(R) 00/G000
Списанные сухопутные транспортные средства, их остатки	20284	N200400/P00/Q06/WS06/T4/C84/H12/D(R) 00/GC040
Использованные шины	20294	N200402/P00/Q06/WS18/T4/C00/H00/D(R) 00/GK020
Батареи	20303	N200500/P00/Q06/WS06/T3/C00/H08+12/D(R) 00/AA180
Отходы перезарядки свинцовых батарей	20313	N200501/P00/Q06/WL01/T3/C27/H08+12/D(R) 00/AA170
Отходы кислотных батарей	20320	N200502/P00/Q07/WS13/T0/C18+23/H08+12/D(R) 00/A000
Батареи на Ni-Cr сухих элементах	20330	N200503/P00/Q06/WS06/T0/C23+40/H11+12+13/D(R) 00/G000
Батареи на сухих ртутных элементах	20340	N200504/P00/Q06/WS06/T0/C26/H6.1+11+12+13/D(R) 00/A000
Другие батареи на сухих элементах	20350	N200505/P00/Q06/WS06/T0/C00/H08+11+12/D(R) 00/A000

Моющие средства, отдельные компоненты	20360	N200606/P00/Q05/WL1/T0/C00/H00/D(R) 00/G000
Пестициды, отдельные компоненты	20372	N200609/P00/Q01+13/WL01+S2+15/T2/C79/H6.1+11+12/D(R) 00/GM000
Отходы парков (включая отходы кладбищ)	20385	N200701/P00/Q16/WS17/T5/C00/H00/D(R) 00/G000
Отходы от очистки улиц	20395	N200702/P00/Q16/WS17/T5/C00/H00/D(R) 00/G000
Другие отходы группы, не определенные иначе	20995	N200799/P00/Q01+16/WL+S/T5/C00/H00/D(R) 00/G000

Примечания:

1. Блок 2 (P) - Основной вид деятельности, в результате которого образовались отходы - заполняется предприятием или иным хозяйствующим субъектом, в соответствии с видом деятельности, в результате которой образовались данные отходы.

В данном каталоге данный блок имеет условную форму P00.

2. Блок 8 (R, D) определяет фактически используемый метод обращения с классифицируемым отходом. Его формируют предприятия или иные хозяйствующие субъекты путем выбора из списков приложения Е. ГОСТ 30775-2001 одной или нескольких позиций.

В данном каталоге данный блок имеет условную форму D(R) 00.

3. Группа 7 из перечня номенклатурных групп отходов (Отходы химии органического синтеза) не заполнена в связи с тем, что данная деятельность в Кыргызской Республике не осуществляется.

4. При отсутствии классифицируемого отхода в списках отходов по уровню опасности (G, A, R) данному отходу присваивается условный символ, оканчивающийся тремя нулями (000).

(В редакции постановления Правительства КР от [20 февраля 2015 года № 77](#))

Утверждены
[постановлением](#)
Правительства
Кыргызской

Методические рекомендации по определению класса опасности отходов

(В редакции постановления Правительства КР от [20 февраля 2015 года № 77](#))

Классификатор опасных отходов (далее - Классификатор) разработан в соответствии с [постановлением](#) Правительства Кыргызской Республики от 29 апреля 2002 года № 261 «О мерах по реализации [Закона](#) Кыргызской Республики «Об отходах производства и потребления», с применением Межгосударственного стандарта ГОСТ 30775-2001 «Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Классификация, идентификация и кодирования и кодирование отходов. Основные положения.» Классификатор определяет перечень отходов, их характеристики и коды.

(В редакции постановления Правительства КР от [20 февраля 2015 года № 77](#))

1. Общие положения

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

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

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

4. Кодировка отходов учитывает область образования, способ складирования (захоронения), способ утилизации или регенерации, потенциально опасные

составные элементы, уровень опасности, отрасль экономики, на объектах которой образуются отходы.

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

6. Отнесение отхода к определенной кодировке производится природопользователем самостоятельно или с привлечением физических и (или) юридических лиц, осуществляющих деятельность в сфере обращения с отходами.

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

- 1) Зеленый - индекс G;
- 2) Янтарный - индекс A;
- 3) Красный - индекс R.

8. Кодирование отходов основано на последовательном рассмотрении и определении основных признаков отходов, их токсикологических, экологических и других характеристик.

9. Приведенные в Классификаторе виды отходов при необходимости могут быть дополнены.

2. Структура отходов

10. Полный классификационный код отходов состоит из 9 блоков многозначных кодов, разделенных одной косой чертой.

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

- перечень номенклатурных групп отходов (№) - приложение А ГОСТа 30775-2001;
- основной вид деятельности, в результате которого образовались отходы (P);
- причины перевода материала (изделия) в отход (Q) - приложение Б ГОСТа 30775-2001;
- агрегатное состояние отходов (W) - приложение В ГОСТа 30775-2001;
- класс опасности отходов (T);
- идентификатор опасных составляющих отходов (C) - приложение Г ГОСТа 30775-2001;

- свойства, определяющие опасность отходов (H) - приложение Д ГОСТа 30775-2001;

- реализованный способ обращения с отходами (D, R) - приложение Е;

- уровень опасности отходов производства и потребления (G, A, R) списки отходов, согласно [Базельской конвенции](#) о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением для целей транспортировки, утилизации, хранения и захоронения.

(В редакции постановления Правительства КР от [20 февраля 2015 года № 77](#))

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

№ XXXXXX/P XX/Q XX+XX/W XX/TX/C XX+XX+XX/H XX+XX/D(R) XX/G(A,R)
XXX/