

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
КАБИНЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
О РЕГУЛИРОВАНИИ ВВОЗА В РЕСПУБЛИКУ УЗБЕКИСТАН И ВЫВОЗА С ЕЕ
ТЕРРИТОРИИ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ОПАСНОЙ ПРОДУКЦИИ И ОТХОДОВ

*(Собрание постановлений Правительства Республики Узбекистан; 2000 г., № 4, ст. 21;
Собрание законодательства Республики Узбекистан, 2002 г., № 3-4, ст. 34; 2003 г., № 1-2, ст.
9)*

Согласно постановлению Кабинета Министров от 20 октября 1999 года № 469 «О программе действий по охране окружающей среды Республики Узбекистан на 1999—2005 годы» и в целях предотвращения ввоза, вывоза и транзита через территорию Республики Узбекистан опасных отходов, потенциально токсичных и сильнодействующих ядовитых веществ, а также для обеспечения интеграции экономики страны в мировой рынок за счет создания системы экологической сертификации Кабинет Министров постановляет:

1. Утвердить:

номенклатуру продукции и отходов, подлежащих обязательной экологической сертификации, согласно **приложению № 1**;

Порядок проведения экологической сертификации продукции, производимой в Республике Узбекистан, и регулирования ввоза и вывоза с ее территории экологически опасной продукции и отходов согласно **приложению № 2**.

2. Государственному комитету Республики Узбекистан по охране природы в 2-месячный срок:

разработать перечень показателей и норм, определяющих экологическую опасность продукции;

совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами подготовить и утвердить в установленном порядке документы по взаимодействию при ввозе, транзите и вывозе с территории республики экологически опасной продукции и отходов.

3. Министерством и ведомствам, в установленном порядке, провести работу по внесению в нормативные документы на продукцию требований к экологической безопасности с учетом норм, определенных Государственным комитетом Республики Узбекистан по охране природы.

См. предыдущую редакцию.

4. Агентству «Узстандарт» регистрацию нормативных документов на экологически опасную продукцию осуществлять по согласованию с Государственным комитетом Республики Узбекистан по охране природы.

(пункт 4 в редакции постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 13 января 2003 г. № 14 — СЗ РУ, 2003 г., № 1-2, ст. 9)

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Первого заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан Б.С. Хамидова.

Премьер-министр Республики Узбекистан У. СУЛТАНОВ

г. Ташкент,
19 апреля 2000 г.,
№ 151

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к постановлению Кабинета Министров
от 19 апреля 2000 г. № 151

НОМЕНКЛАТУРА

продукции и отходов, подлежащих обязательной экологической сертификации
ПЕРЕЧЕНЬ А

отходов, подлежащих обязательной экологической сертификации, импорт и экспорт которых подлежит государственному регулированию* в соответствии с Базельской конвенцией 1988 года

№ п/п	Наименование вида отходов	Код вида отходов по ТН ВЭД
1	Отходы стекловолокна	701 990 990
2	Асбестовые отходы и пыль	252 400 300
	Прочая пыль, содержащая цветные металлы:	
3	Пыль магния	810 430 000
4	Пыль титана	810 810 100
5	Пыль ванадия	811 240 110
6	Отработанные ртутные лампы	853 939 300
7	Люминесцентные трубки	853 931 100 853 931 900 853 939 100
	Металлические шламы:	
8	Шламы марганцевые от производства электролитической двуокиси марганца	262 090 990
9	Шлам селеново-ртутный от производства серной кислоты	262 090 990
	Отходы, содержащие торий:	
10	Отходы тория в химико-металлургическом производстве	262 090 990
11	Шлам с содержанием тория от производства изделий из торированного вольфрама	262 090 300
	Шламы гальванические:	
12	Шлам гальванический, никельсодержащий	750 300 900 262 090 100
13	Цианидсодержащие	283 719 000
14	Хромосодержащие (соединения шестивалентного хрома)	281 990 000
15	Медьсодержащие	262 030 000
16	Цинксодержащие	262 019 000
17	Кобальтсодержащие	262 090 800
18	Кадмийсодержащие	262 090 990
19	Шлам гидроксидов свинца, никеля, кадмия	262 090 990
	Отходы, содержащие:	
20	Кадмий	810 710 100 262 090 990
21	Никель	750 300 900 262 090 100
22	Хром	811 220 390 262 090 990
23	Олово	800 200 000 262 090 400
24	Свинец	780 200 900 262 020 000
25	Ванадий	811 240 190 202 050 000
26	Медь	740 400 990 262 030 000
27	Отходы хлористого алюминия с примесью ацетофенона	282 732 000
28	Растворы аммиачные для травления меди	281 420 000
29	Средства обработки растений и защиты их от вредителей	380 840 000
30	Отходы производства средств обработки растений и защиты их от вредителей	380 840 000
31	Кислая смола, кислый деготь	271 390 900
32	Кислый гудрон от очистки масел, содержащий сорную кислоту, осмолившиеся сульфированные соединения	271 390 900
33	Кислый гудрон от производства сульфонатных присадок (сульфирование белых масел), содержащий серную кислоту, тяжелые органические сульфонаты	271 390 900

34	Кислый гудрон от очистки ароматических углеводородов, содержащий серную кислоту, ароматические соединения, сульфокислоты	271 390 900
35	Кислый гудрон от очистки парафинов, содержащий серную кислоту, органические соединения	271 390 900
36	Смолка кислая сульфатного отделения цехаректификации бензола коксохимического производства	271 390 900
37	Шламы, содержащие тетраэтилсвинец (антидетонационные присадки)	381 111 100
38	Полихлорированный дибензофуран и другие родственные ему соединения	293 219 000
39	Полихлорированный дибензодиоксин (диоксин) и другие родственные ему соединения	293 420 900
40	Кек мышьяковистый производства меди	382 390 980
41	Кек мышьяково-калиевый производства олова	382 390 980
42	Серная кислота	280 700 100
Кислоты и смеси кислот с примесями, специфическими для данного производства: растворы отработанные, травильные прокатных и метризных цехов:		
43	Соляная кислота	280 610 000
44	Хлорид кальция	282 720 000
45	Хлорид алюминия	282 732 000
46	Хлорид цинка	282 736 000
47	Хлорид бария	282 738 000
48	Неорганические кислотосодержащие соединения неметаллов (оксид мышьяка)	281 129 100
49	Циониды комплексные	283 720 000
50	Фульминаты, ционаты, тиоцианаты	283 800 000
Силикаты щелочных металлов:		
51	Метасиликаты натрия	283 911 000
52	Метасиликаты калия	283 920 000
53	Метасиликаты свинца	283 990 100
54	Силикаты цезия, алюминия и цинка	283 990 900
Плиты, листы, пленки из:		
55	Аминовых смол	392 093 000
56	Фенольных смол	392 094 000
57	Флюсы для пайки мягким и твердым припоем или сварки	381 090910
Отработанные минеральные масла:		
58	Уайт-спирит	271 000 210
59	Бензины авиационные	271 000 310
60	Содержание свинца в которых более 0.013 г/л	271 000 350

* Принадлежность товара к перечню отходов определяется как его кодом по ТН ВЭД, так и его наименованием (физическими и химическими характеристиками).

№ п/п	Наименование вида отхода	Код да отхода по ТН ВЭД
1	Отходы человеческого волоса	050 100 000
2	Отходы щетины	050 200 000
3	Отходы конского волоса	050 300 000
4	Отходы перьев птиц	050 590 000
5	Отходы костей и рогов животных	050 690 000
6	Отходы переработки рыбы и других морепродуктов	051 191
7	Дегра: остатки после обработки жировых веществ или восков растительного или животного происхождения	152 200
8	Отходы сланцев, грубо зачищенные или просто обрезанные пилением или иначе	251 400 000
9	Отходы слюды	252 530 000
10	Отходы лейцита, нефелина или нефелинового сиенита	252 930 000
11	Отходы полевого шпата	252 910 000
12	Шлак гранулированный, образующийся при производстве черных металлов	261 800 000

13 Ваграночные шлаки	261 900
14 Шлаки электропечей	261 900
15 Шлаки доменные	261 900
16 Шлаки конвертерные	261 900
17 Шлаки сталелитейного производства	261 900
18 Настыль сталелитейного производства	261 900
19 Шламы сталелитейные	261 900
20 Шламы от прокатки	261 900
21 Шламы от литья	261 900
22 Гартцинк (цинкожелезный сплав)	262 011 000
23 Цинковые шлаки	262 019 000
24 Цинковый шлам	262 019 000
25 Съем свинцовый	262 020 000
26 Изгарь свинцовая	262 020 000
27 Шлам свинцовый	262 020 000
28 Съемы, содержащие медь	262 030 000
29 Съемы легкого металла, содержащие алюминий	262 040 000
30 Солевые шлаки, содержащие алюминий	262 040 000
31 Остатки чистки котлов, содержащие ванадий	262 050 000
32 Съемы легкого металла, содержащие магний	262 090 990
33 Солевые шлаки, содержащие магний	262 090 990
34 Шлам оксида магния	262 090 990
35 Шлам из цианосодержащих, закрепительных (закалочных) ванн	2837
Ртуть и ртутьсодержащие остатки:	
36 Ртуть на графите	280 540
37 Ртуть на активированном угле	280 540
38 Зола угольная	262 100 000
39 Шлаки котельные	262 100 000
40 Остатки твердые, солесодержащие из дымоулавливающих устройств топочных агрегатов с традиционным топливом (без реактивного гипса)	262 100 000
41 Летучие золы и пыль топочных установок	262 100 000
42 Шлаки и золы из установок по сжиганию отходов	262 100 000
43 Шлаки и золы пиролизных установок	262 100 000
44 Шлак от производства меди, химически стабилизированный, с высоким содержанием железа (свыше 20%) и обработанный в соответствии с промышленными стандартами	262 090 990
45 Шлаки и зола	262 100 000
46 Шламы коксохимических и газовых заводов	271 390
47 Уголь активизированный (отработанный)	280 300
48 Теллурсодержащие отходы	280 450 900
49 Мышьяксодержащие отходы	280 480 000
50 Селенсодержащие отходы	280 490 000
51 Отходы кремнезема в твердом виде, кроме используемых в литейном производстве	281 122 000
52 Отходы и лом тория	284 430
53 Основной шлак, образующийся при производстве чугуна и стали, пригодный для фосфатных удобрений и другого использования	261 800 000
54 Отходы от переработки целлюлозы (нитроцеллюлоза)	391 590 930
Отходы, обрывки и скрап из пластмасс	
55 Полиэтилена	391 510 000
56 Полистирола, полистирольной пены	391 520 000
57 Поливинилхлорида и пенопласта на его основе	391 530 000
58 Целлулоида, фото- и кинопленки	391 590

59	Полиэтилентерефталатной пленки	391 590
60	Полиуретана, полиуретановой пены	391 590
61	Полиамидов	391 590
62	Поликарбонатов, полиакрилатов, оргстекла	391 590
63	Поливинилацетата	391 590
64	Полипропилена	391 590 110
65	Пластмасс фторсодержащих	391 590 990
66	Сополимеров акрилонитрила	391 590 130
67	Сополимеров бутадиена	391 590
68	Сополимеров стирола	391 590
69	Полибутилентерефталатов	391 590
70	Полиэтиленсульфидов	391 590
71	Полисолоксанов	391 590
72	Полиметилметакрилата	391 590
73	Поливинилбутирола	391 590
74	Смол фенолформальдегидных и меламинформальдегидных	391 590
75	Смол эпоксидных	391 590 910
76	Смол карбамидформальдегидных	391 590
77	Смол алкидных	391 590
78	Отходы и обрезки резины	400 400 000
79	Прочие отработанные резинотехнические изделия	400 400 000
80	Шины старые, изношенные камеры, покрышки	401 220
81	Отходы и лом твердой резины	401 700 190
82	Шлам от очистки сточных вод кожевенных предприятий	411 000 000
83	Мездра сырьевая, вольевая	411 000 000
84	Обрезь слилковая	411 000 000
85	Обрезь от краевых участков хромированного дубленного полуфабриката в стружках хромовая	411 000 000
	Отходы искусственных волокон:	
86	Полиамидных	550 510 100
87	Полиэфирных	550 510 300
88	Полиакриловых	550 510 500
89	Полепропиленовых	550 510 700
90	Полиэфирные, полиэтиленовые, полиуретановые, хлоридные, фтористые, поликарбонидные, тривиниловые и виниловые волокна	550 510 900
91	Отходы стекла от производства ламп, кинескопов и других изделий, содержащие специфические примеси	700 100 100
92	Свинцовсодержащие отходы	7802
93	Цинкосодержащие отходы	790 200 000
94	Оловосодержащие отходы	800 200 000
95	Вольфрамсодержащие отходы	810 191 900
96	Молибденсодержащие отходы	810 291 900
97	Танталсодержащие отходы	810 310 900
98	Магнийсодержащие отходы	810 420 000
99	Кобальтсодержащие отходы	810 510 900
100	Висмутсодержащие отходы	810 600 100
101	Кадмийсодержащие отходы	810 710 000
102	Титансодержащие отходы	810 810 900
103	Цирконийсодержащие отходы	810 910 900
104	Отходы сурьмы	811 000 190
105	Марганецсодержащие отходы	811 100 190
106	Отходы и лом бериллия	811 211 000
107	Хромсодержащие отходы	811 220 390
108	Отходы и лом германия	811 230 100
109	Отходы и лом ванадия	811 240 190

110	Отходы и лом гафния	811 291 100
111	Отходы и лом индия	811 291 900
112	Отходы и лом ниобия	811 291 396
113	Отходы и лом таллия	811 291 900
114	Отходы металлокерамики	811 300 100
115	Суда и другие плавающие конструкции для разделения, тщательно опорожненные от содержимого и других материалов, образующихся при работе судна, которые могут быть отнесены к категории опасных веществ или отходов	890 800 000
116	Химикалии органические, многократно азотированные	290 420 100 290 420 900 290 810 100 290 810 900

***Примечание.** В понятие «остатки» входят: отходы в виде изгари, остатка, шлака, дресса, съемов, окалины, пыли, порошка, шлама и кеса, если тот или иной материал не включен явно в другие позиции.

ПЕРЕЧЕНЬ В
опасных химических веществ и прекурсоров, подлежащих
экологической сертификации в соответствии с Конвенцией ООН
по борьбе против незаконного оборота наркотических средств и
психотропных веществ 1998 года

№ п/п	Наименование химического вещества	Код по ТН ВЭД
1	Ангидрид уксусной кислоты	291 524 000
2	Барий цианистый	283 719 000
3	Кадмий цианистый	283 719 000
4	Кальций цианистый	283 719 000
5	Метиловый спирт (метанол)	290 511 000
6	Мышьяковистый ангидрид	281 129 900
7	Мышьяковый ангидрид	281 129 100
8	Натрия арсенат	284 290 900
9	Ртути дихлорид (сулема)	282 739 000
		280 540 900
10	Ртути дийодид	282 760 000
		280 540 900
11	Ртути оксицианид	283 719 000
12	Ртути салицилат	291 821 000
13	Ртути цианид	285 100 900
		283 719 000
14	Серебро цианистое	283 719 000
15	Цианистый натрий	283 711 000
16	Цианистый калий, медь	283 719 000
17	Фосфор желтый	280 470 000
18	Фосфид цинка	284 890 000
19	Ацетон	291 411 000
20	Пиперидин	293 331 000
21	Метилэтилкетон (2-бутанон)	291 412 000
22	Толуол	290 230 100 290 230 900
23	Серная кислота, исключая ее соли	280 700 100 381 300 000
24	Соляная кислота, исключая ее соли	280 610 000
25	Перманганат калия (марганцовка)	284 160 000
26	Фенол и его соли	290 711 000

27	N-ацетилантраниловая кислота	291 631 000
28	Альдрин	293 990 900
29	Антраниловая кислота	292 249 300
30	Дильдрин	293 990 900
31	Пиперональ	293 290 300
32	Сафрол и изосафрол	293 290 900
33	Фенилуксусная кислота	291 633 000
34	Цинк цианистый	293 719 000
35	Цинхонин	293 929 000
36	Этилртутихлорид	281 210 900
37	3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон	290 340 990
38	Псевдоэфедрин	293 940 000
39	Эфедрин	293 940 000
40	Диэтиловый эфир	290 911 000
41	Цианистый свинец	283 719 000
42	Нитрат акриловой кислоты	291 611 900
43	Цианистые препараты (циансплав, «Циклон»)	283 719 000
44	Этилендибромид (ЭДБ)	290 129 100 290 129 900
45	ДДТ	290 362 000
46	Диносеб и его соли	290 890 100
47	Крокидолит (асбест)	252 400
48	Полибромированные бинефилы	290 810 100 290 290 900
49	Тетракарбонил никеля	284 990 900
50	Хлордан	284 290 900
51	Хлордиформ	290 369 000
52	Фторацетамид	292 429 900
53	Соединения ртути (арсенаты)	280 540 900
54	Полихлорированные терфенилы	290 290 300
55	Полихлорированные бифенилы	290 290 300

ПЕРЕЧЕНЬ Г

потенциально токсичных химических веществ, запрещенных или строго ограниченных в международной торговле Программой ООН по окружающей среде (ЮНЕП) и Продовольственной и сельскохозяйственной организацией ООН (ФАО)

№ п/п	Наименование химического вещества	Код по ТН ВЭД
1	Хлордан	284 290 900
2	Хлордиформ	290 369 000
3	Этилендибромид (ЭДБ)	290 129 100 290 129 900
4	Соединения ртути (арсенаты)	280 540 900
5	Альдрин	293 990 900
6	ДДТ	290 362 000
7	Дильдрин	293 990 900
8	Диносеб и его соли	290 890 100
9	Фторацетамид	292 429 900
10	Крокидолит (асбест)	252 400
11	Полибромированные бифенилы	290 810 100 290 290 900
12	Полихлорированные бифенилы	290 290 300
13	Полихлорированные терфенилы	290 290 300

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению Кабинета Министров
от 19 апреля 2000 г. № 151
ПОРЯДОК

**проведения экологической сертификации продукции, производимой в Республике
Узбекистан, и регулирования ввоза и вывоза с ее территории экологически
опасной продукции и отходов**

См. предыдущую редакцию.

Настоящий Порядок разработан на основании законов Республики Узбекистан «О сертификации продукции и услуг» и «Об охране природы», устанавливает правила ввоза, транзита через территорию Республики Узбекистан и вывоза с ее территории продукции и отходов, для которой требуется подтверждение экологической безопасности.

Порядок распространяется на продукцию, выпускаемую предприятиями республики, на ввозимую и транспортируемую через территорию республики продукцию и отходы, подлежащие обязательной экологической сертификации.

Действие настоящего Порядка не распространяется на транзит особых грузов, осуществляемый в установленном порядке.

(преамбула дополнена абзацем в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 21 февраля 2002 г. № 62 — СЗ РУ, 2002 г., № 3-4, ст. 34)

1. Экологической сертификации подлежит ввозимая на территорию республики и вывозимая с ее территории экологически опасная продукция согласно утвержденной Кабинетом Министров номенклатуре.

2. Документом, подтверждающим безопасность производимой в республике продукции, подлежащей обязательной сертификации, является сертификат соответствия, включающий данные об экологической сертификации.

Экологическая сертификация продукции, производимой в республике, является одной из процедур сертификации соответствия.

3. Продукция, прошедшая экологическую сертификацию, при желании заявителя и соответствии продукции экологическим критериям маркируется Знаком экологической сертификации.

Наличие и место простановки Знака экологической сертификации должно быть указано в экологическом сертификате.

См. предыдущую редакцию.

4. Основанием для разрешения ввоза на территорию Республики Узбекистан и вывоза с ее территории продукции и отходов, подлежащих обязательной экологической сертификации, является экологический сертификат, выданный или признанный органами экологической сертификации Госкомприроды Республики Узбекистан или территориальными органами, аккредитованными агентством «Узстандарт».

(пункт 4 в редакции постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 13 января 2003 г. № 14 — СЗ РУ, 2003 г., № 1-2, ст. 9)

5. Экологическая сертификация продукции, отходов и услуг производится на основе заявления хозяйствующих субъектов и в сроки, установленные согласно приложению.

6. Экологический сертификат (или его копия) предъявляется таможенному органу отправителем или получателем товара и проверяется до пропуска товара через таможенную границу.

7. Экологический сертификат считается действительным при наличии:

— оригиналов подписи и печати органа по экологической сертификации, выдавшего сертификат;

— номера и даты регистрации экологического сертификата в Государственном реестре Национальной системы сертификации.

8. При оформлении грузовой таможенной декларации на сертифицированный товар поставщик в графе 44 указывает краткое наименование органа, выдавшего экологический сертификат, номер и дату выдачи сертификата, а также срок его действия, если он установлен.

9. При отсутствии сведений о сертификации экологически опасной продукции и отходов проводится ее экологическая сертификация в установленном порядке.

Для проведения испытаний отправитель или получатель имеют право взять образцы товара, находящегося на хранении в таможенном органе. Образцы берутся в количестве, необходимом для проведения испытаний, в соответствии с требованиями нормативных документов. Изъятие образцов осуществляется под контролем таможенных органов в установленном порядке.

См. предыдущую редакцию.

Органы экологической сертификации Госкомприроды Республики Узбекистан, аккредитованные агентством «Узстандарт», оказывают получателю товара по его желанию необходимые услуги в организации экологической сертификации и простановке Знака экологической сертификации.

(абзац третий пункта 9 в редакции постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 13 января 2003 г. № 14 — СЗ РУ, 2003 г., № 1-2, ст. 9)

10. Экологически опасная продукция и отходы, ввозимые в Республику Узбекистан и вывозимые за ее пределы с нарушением настоящего Порядка, пропуску не подлежат. Такая продукция хранится в соответствии с правилами, установленными таможенным законодательством.

См. предыдущую редакцию.

11. При вывозе образцов экологически опасной продукции и отходов для проведения испытания за пределами республики (при отсутствии возможности испытаний на территории республики) отправитель предъявляет таможенному органу решение о проведении испытаний, утвержденное органами экологической сертификации Госкомприроды Республики Узбекистан, аккредитованными агентством «Узстандарт», с указанием места проведения испытаний и количества образцов.

(пункт 11 в редакции постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 13 января 2003 г. № 14 — СЗ РУ, 2003 г., № 1-2, ст. 9)

12. Решение о пропуске задержанной продукции и отходов принимает таможенный орган после проверки представленных документов в установленном порядке.

13. Ввоз и вывоз продукции, подлежащей обязательной сертификации на соответствие требованиям нормативных документов, осуществляются в соответствии с **порядком**, утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 12 августа 1994 г. № 409.

ПРИЛОЖЕНИЕ

к **Порядку** проведения экологической сертификации продукции, производимой в Республике Узбекистан,

и регулирования ввоза и вывоза с ее территории экологически опасной продукции и отходов

СРОКИ

проведения экологической сертификации (по критериям экологической безопасности)

№ п/п	Виды продукции	Сроки
1.	Отходы, импорт и экспорт которых подлежит государственному регулированию в соответствии с Базельской конвенцией 1988 года	до 15 рабочих дней

2.	Отходы, трансграничные перевозки которых подлежат государственному регулированию в соответствии с Базельской конвенцией 1988 года	до 15 рабочих дней
3.	Опасные химические вещества и прекурсоры, потенциально токсичные химические вещества	до 10 рабочих дней
4.	Продукция, выпускаемая предприятиями Республики Узбекистан	до 15 рабочих дней