

Об утверждении Правил учета потребления озоноразрушающих веществ

Утративший силу

Постановление Правительства Республики Казахстан от 8 февраля 2008 года № 124. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 21 августа 2015 года № 657

Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 21.08.2015 № 657 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).

Примечание РЦПИ.

В соответствии с Законом РК от 29.09.2014 г. № 239-V ЗРК по вопросам разграничения полномочий между уровнями государственного управления см. приказ Министра энергетики РК от 15.04.2015 г. № 285.

Сноска. Заголовок постановления в редакции постановления Правительства РК от 22.10.2013 № 1127 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования).

В соответствии со статьей 16 Экологического кодекса Республики Казахстан от 9 января 2007 года Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемые Правила учета потребления озоноразрушающих веществ.

Сноска. Пункт 1 в редакции постановления Правительства РК от 22.10.2013 № 1127 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования).

2. Настоящее постановление вводится в действие со дня первого официального опубликования.

Премьер - Министр

Республики Казахстан

У т в е р ж д е н ы

п о с т а н о в л е н и е м

Р е с п у б л и к и

К а з а х с т а н

от 8 февраля 2008 года № 124

П р а в и т е л ь с т в а

Правила

учета потребления озоноразрушающих веществ

Сноска. Правила в редакции постановления Правительства РК от 22.10.2013 № 1127 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования).

1. Общие положения

1. Настоящие Правила учета потребления озоноразрушающих веществ (далее – Правила) разработаны в соответствии со статьей 16 Экологического кодекса Республики Казахстан.

2. Правила определяют порядок учета потребления озоноразрушающих веществ.

3. Учет потребления озоноразрушающих веществ представляет собой систематизированный, периодически пополняемый и уточняемый свод сведений, который формируются в государственный кадастр потребления озоноразрушающих веществ.

4. Правила распространяются на юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих потребление озоноразрушающих веществ, в следующих видах деятельности:

- 1) производство озоноразрушающих веществ;
- 2) ввоз и вывоз озоноразрушающих веществ;
- 3) производство работ с использованием озоноразрушающих веществ, ремонт, монтаж, обслуживание оборудования, содержащего озоноразрушающие вещества.

2. Порядок учета потребления озоноразрушающих веществ

5. Учету потребления озоноразрушающих веществ подлежат озоноразрушающие вещества в соответствии с перечнем озоноразрушающих веществ, указанных в приложении 1 к настоящим Правилам.

6. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие потребление озоноразрушающих веществ, ежегодно, не позднее первого квартала следующего за отчетным годом, представляют в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды сведения о фактически ввезенном, вывезенном и реализованном количестве озоноразрушающих веществ по областям применения по форме согласно приложению 2 к настоящим Правилам.

7. Для подготовки государственного кадастра потребления озоноразрушающих веществ юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие ввоз и вывоз озоноразрушающих веществ, ведут учет ввезенного, вывезенного и реализованного количества озоноразрушающих веществ с указанием наименований и места нахождения организаций-покупателей и предполагаемых областей применения.

8. Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды заносит данные о годовом потреблении озоноразрушающих веществ в государственный кадастр потребления озоноразрушающих веществ.

П р и л о ж е н и е 1
к **П р а в и л а м у ч е т а п о т р е б л е н и я**
озоноразрушающих веществ

Перечень озоноразрушающих веществ

Список А**				
№ п/п	Группа	Вещество	Название	Код ТН ВЭД ТС
1	2	3	4	
Группа I				
1	CFCl ₃	(ХФУ-11)	Фтортрихлорметан	2903 77 1000
2	CF ₂ Cl ₂	(ХФУ-12)	Дифтордихлорметан	2903 77 2000
3	C ₂ F ₃ Cl ₃	(ХФУ-113)	1,1,2-трифтортрихлорэтан	2903 77 3000
4	C ₂ F ₄ Cl ₂	(ХФУ-114)	1,1,2,2-тетрафтордихлорэтан	2903 77 4000
5	C ₂ F ₅ Cl	(ХФУ-115)	Пентафторхлорэтан	2903 77 5000
Группа II				
6	CF ₂ BrCl	(Галон 1211)	Дифторхлорбромметан	2903 76 1000
7	CF ₃ Br	(Галон 1301)	Трифторбромметан	2903 76 2000
8	C ₂ F ₄ Br ₂	(Галон 2402)	1,1,2,2-Тетрафтордибромэтан	2903 76 9000
Список В**				Код ТН ВЭД ТС
Группа I				
1	CF ₃ Cl	(ХФУ-13)	Трифторхлорметан	2903 77 9000
2	C ₂ FCl ₅	(ХФУ-111)	Фторпентахлорэтан	2903 77 900 0
3	C ₂ F ₂ Cl ₄	(ХФУ-112)	Дифтортетрахлорэтаны	2903 77 900 0
4	C ₃ FCl ₇	(ХФУ-211)	Фторгептахлорпропаны	2903 77 900 0
5	C ₃ F ₂ Cl ₆	(ХФУ-212)	Дифторгексахлорпропаны	2903 77 900 0
6	C ₃ F ₃ Cl ₅	(ХФУ-213)	Трифторпентахлорпропаны	2903 77 900 0
7	C ₃ F ₄ Cl ₄	(ХФУ-214)	Тетрафтортетрахлорпропаны	2903 77 900 0
8	C ₃ F ₅ Cl ₃	(ХФУ-215)	Пентафтортрихлорпропаны	2903 77 900 0
9	C ₃ F ₆ Cl ₂	(ХФУ-216)	Гексафтордихлорпропаны	2903 77 900 0
10	C ₃ F ₇ Cl	(ХФУ-217)	Гептафторхлорпропаны	2903 77 900 0
Группа II				
11	CCl ₄		Четыреххлористый углерод (ЧХУ) или тетрахлорметан	2903 14 000 0
Группа III				Код ТН ВЭД ТС

12	$C_2H_3Cl_3^*$		Метилхлороформ (МХФ), т.е. 1, 1, 1-трихлорэтан	2903 19 100 0
Список С**				Код ТН ВЭД ТС
Группа I				
1	CH_2FCl_2	(ГХФУ-21)	Фтордихлорметан	из 2903 79 110 0
2	CHF_2Cl	(ГХФУ-22)	Дифторхлорметан	из 2903 71 000 0
3	CH_2FCl	(ГХФУ-31)	Фторхлорметан	из 2903 79 110 0
4	C_2HFCl_4	(ГХФУ-121)	Фтортетрахлорэтан	из 2903 79 110 0
5	$C_2HF_2Cl_3$	(ГХФУ-122)	Дифтортрихлорэтан	из 2903 79 110 0
6	$C_2HF_3Cl_2$	(ГХФУ-123а)	Трифтордихлорэтан	из 2903 79 110 0
7	$CHCl_2CF_3$	(ГХФУ-123)	Трифтордихлорэтан	из 2903 79 110 0
8	C_2HF_4Cl	(ГХФУ-124а)	Тетрафторхлорэтан	из 2903 79 110 0
9	$CHFClCF_3$	(ГХФУ-124)	Тетрафторхлорэтан	из 2903 79 110 0
10	$C_2H_2FCl_3$	(ГХФУ-131)	Фтортрихлорэтан	из 2903 79 110 0
11	$C_2H_2F_2Cl_2$	(ГХФУ-132)	Дифтордихлорэтан	из 2903 79 110 0
12	$C_2H_2F_3Cl$	(ГХФУ-133)	Трифторхлорэтан	из 2903 79 110 0
13	$C_2H_3FCl_2$	(ГХФУ-141)	1-фтор-2,2-дихлорэтан	из 2903 73 000 0
14	CH_3CFCl_2	(ГХФУ-141b)	1,1,1-фтордихлорэтан	из 2903 73 000 0
15	$C_2H_3F_2Cl$	(ГХФУ-142)	1-хлор, 2,2-дихлорэтан	из 2903 74 000 0
16	CH_3CF_2Cl	(ГХФУ-142b)	1,1,1-дифторхлорэтан	из 2903 74 000 0
17	C_2H_4FCl	(ГХФУ-151)	Фторхлорэтан	из 2903 79 110 0
18	C_3HFCl_6	(ГХФУ-221)	Фторгексахлорпропан	из 2903 79 110 0
19	$C_3HF_2Cl_5$	(ГХФУ-222)	Дифторпентахлорпропан	из 2903 79 110 0
20	$C_3HF_3Cl_4$	(ГХФУ-223)	Трифтортетрахлорпропан	из 2903 79 110 0
21	$C_3HF_4Cl_3$	(ГХФУ-224)	Тетрафтортрихлорпропан	из 2903 79 110 0
22	$C_3HF_5Cl_2$	(ГХФУ-225)	Пентафтордихлорпропан	из 2903 75 000 0
23	$CF_3CF_2CHCl_2$	(ГХФУ-225ca)	1-трифтор, 2-дифтор, 3-дихлорпропан	из 2903 75 000 0
24	CF_2ClCF_2CHClF	(ГХФУ-225tb)	1,1-дифторхлор, 2-дифтор, 3-дихлорпропан	из 2903 75 000 0
25	C_3HF_6Cl	(ГХФУ-226)	Гексафторхлорпропан	из 2903 79 110 0
26	$C_3H_2FCl_5$	(ГХФУ-231)	Фторпентахлорпропан	из 2903 79 110 0
27	$C_3H_2F_2Cl_4$	(ГХФУ-232)	Дифтортетрахлорпропан	из 2903 79 110 0
28	$C_3H_2F_3Cl_3$	(ГХФУ-233)	Трифтортрихлорпропан	из 2903 79 110 0
29	$C_3H_2F_4Cl_2$	(ГХФУ-234)	Тетрафтордихлорпропан	из 2903 79 110 0
30	$C_3H_2F_5Cl$	(ГХФУ-235)	Пентафторхлорпропан	из 2903 79 110 0
31	$C_3H_3FCl_4$	(ГХФУ-241)	Фтортетрахлорпропан	из 2903 79 110 0

32	$C_3H_3F_2Cl_3$	(ГХФУ-242)	Дифтортрихлорпропан	из 2903 79 110 0
33	$C_3H_3F_3Cl_2$	(ГХФУ-243)	Трифтордихлорпропан	из 2903 79 110 0
34	$C_3H_3F_4Cl$	(ГХФУ-244)	Тетрафторхлорпропан	из 2903 79 110 0
35	$C_3H_4FCl_3$	(ГХФУ-251)	Фтортрихлорпропан	из 2903 79 110 0
36	$C_3H_4F_2Cl_2$	(ГХФУ-252)	Дифтордихлорпропан	из 2903 79 110 0
37	$C_3H_4F_3Cl$	(ГХФУ-253)	Трифторхлорпропан	из 2903 79 110 0
38	$C_3H_5FCl_2$	(ГХФУ-262)	Фтордихлорпропан	из 2903 79 110 0
39	$C_3H_5F_2Cl$	(ГХФУ-262)	Дифторхлорпропан	из 2903 79 110 0
40	C_3H_6FCl	(ГХФУ-271)	Фторхлорпропан	из 2903 79 110 0
Группа II				Код ТН ВЭД ТС
41	$CHFBr_2$	(ГБФУ-21В2)	Фтордибромметан	из 2903 79 210 0
42	CHF_2Br	(ГБФУ-22В1)	Дифторбромметан	из 2903 79 210 0
43	CH_2FBr	(ГБФУ-31В1)	Фторбромметан	из 2903 79 210 0
44	C_2HFBr_4	(ГБФУ-21В4)	Фтортетрабромэтан	из 2903 79 210 0
45	$C_2HF_2Br_3$	(ГБФУ-123В3)	Дифтортрибромэтан	из 2903 79 210 0
46	$C_2HF_3Br_2$	(ГБФУ-23В2)	Трифтордибромэтан	из 2903 79 210 0
47	C_2HF_4Br	(ГБФУ-24В1)	Тетрафторбромэтан	из 2903 79 210 0
48	$C_2H_2FBr_3$	(ГБФУ-31В3)	Фтортрибромэтан	из 2903 79 210 0
49	$C_2H_2F_2Br_2$	(ГБФУ-32В2)	Дифтордибромэтан	из 2903 79 210 0
50	$C_2H_2F_3Br$	(ГБФУ-33В1)	Трифторбромэтан	из 2903 79 210 0
51	$C_2H_3FBr_2$	(ГБФУ-41В2)	Фтордибромэтан	из 2903 79 210 0
52	$C_2H_3F_2Br$	(ГБФУ-42В1)	Дифторбромэтан	из 2903 79 210 0
53	C_2H_4FBr	(ГБФУ-51В1)	Фторбромэтан	из 2903 79 210 0
54	C_3HFBr_6	(ГБФУ-21В6)	Фторгексабромпропан	из 2903 79 210 0
55	$C_3HF_2Br_5$	(ГБФУ-22В5)	Дифторпентабромпропан	из 2903 79 210 0
56	$C_3HF_3Br_4$	(ГБФУ-23В4)	Трифтортетрабромпропан	из 2903 79 210 0
57	$C_3HF_4Br_3$	(ГБФУ-24В3)	Тетрафтортрибромпропан	из 2903 79 210 0
58	$C_3HF_5Br_2$	(ГБФУ-25В2)	Пентафтордибромпропан	из 2903 79 210 0
59	C_3HF_6Br	(ГБФУ-26В1)	Гексафторбромпропан	из 2903 79 210 0
60	$C_3H_2FBr_5$	(ГБФУ-31В5)	Фторпентабромпропан	из 2903 79 210 0
61	$C_3H_2F_2Br_4$	(ГБФУ-32В4)	Дифтортетрабромпропан	из 2903 79 210 0
62	$C_3H_2F_3Br_3$	(ГБФУ-33В3)	Трифтортрибромпропан	из 2903 79 210 0
63	$C_3H_2F_4Br_2$	(ГБФУ-34В2)	Тетрафтордибромпропан	из 2903 79 210 0
64	$C_3H_2F_5Br$	(ГБФУ-35В1)	Пентафторбромпропан	из 2903 79 210 0

65	$C_3H_3FBr_4$	(ГБФУ-41В4)	Фтортетрабромпропан	из 2903 79 210 0
66	$C_3H_3F_2Br_3$	(ГБФУ-42В3)	Дифтортрибромпропан	из 2903 79 210 0
67	$C_3H_3F_3Br_2$	(ГБФУ-43В2)	Трифтордибромпропан	из 2903 79 210 0
68	$C_3H_3F_4Br$	(ГБФУ-44В1)	Тетрафторбромпропан	из 2903 79 210 0
69	$C_3H_4FBr_3$	(ГБФУ-51В3)	Фтортрибромпропан	из 2903 79 210 0
70	$C_3H_4F_2Br_2$	(ГБФУ-52В2)	Дифтордибромпропан	из 2903 79 210 0
71	$C_3H_4F_3Br$	(ГБФУ-53В1)	Трифторбромпропан	из 2903 79 210 0
72	$C_3H_5FBr_2$	(ГБФУ-61В2)	Фтордибромпропан	из 2903 79 210 0
73	$C_3H_5F_2Br$	(ГБФУ-62В1)	Дифторбромпропан	из 2903 79 210 0
74	C_3H_6FBr	(ГБФУ-71В1)	Фторбромпропан	из 2903 79 210 0
Группа III				Код ТН ВЭД ТС
75	CH_2BrCl		Бромхлорметан	из 2903 79 900 0
Список E**				Код ТН ВЭД ТС
Группа I				
1	$CH_3 Br$		Бромистый метил	2903 39 110 0

П р и м е ч а н и я :

* Настоящая формула не относится к 1, 1, 2-трихлорэтану.

** Ввоз/вывоз озоноразрушающих веществ, включенных в списки А, В, С, Е, возможен только в случаях:

их использования исключительно в качестве сырья для производства других химических веществ;

особых случаях их применения, предусмотренных Монреальским протоколом по веществам, разрушающим озоновый слой, от 16 сентября 1987 года;

их транзитных перевозок через таможенную территорию Таможенного союза из государств и в государства, являющиеся участниками Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой, от 16 сентября 1987 года

П р и л о ж е н и е 2
к **П р а в и л а м** учета потребления озоноразрушающих веществ

Форма отчетности годового потребления озоноразрушающих веществ

N п/п	Наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя	Дата	Страна вывозящая ОРВ	Наименование ОРВ и химическая формула	Количество ввезенных ОРВ, кг	Количество вывезенных ОРВ, кг	Наименование место нахождения организаций-покупателей
1	2	3	4	5	6	7	8

