

О внесении изменений в постановление Правительства Республики Казахстан от 8 февраля 2008 года № 124 "Об утверждении Правил государственного учета потребления озоноразрушающих веществ"

Постановление Правительства Республики Казахстан от 22 октября 2013 года № 1127

Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в **ПОСТАНОВЛЕНИЕ** Правительства Республики Казахстан от 8 февраля 2008 года № 124 «Об утверждении Правил государственного учета потребления озоноразрушающих веществ» (САПП Республики Казахстан, 2008 г., № 7, ст. 71) следующие изменения:

заголовок изложить в следующей редакции:

«Об утверждении Правил учета потребления озоноразрушающих веществ»;

пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить прилагаемые Правила учета потребления озоноразрушающих веществ.»;

Правила государственного учета потребления озоноразрушающих веществ, утвержденные указанным постановлением, изложить в новой редакции согласно **приложению** к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования.

Премьер-Министр

Республики Казахстан С. Ахметов

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Казахстан
от 22 октября 2013 года № 1127

Утверждены
постановлением Правительства
Республики Казахстан
от 8 февраля 2008 года № 124

Правила учета потребления озоноразрушающих веществ

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.

Приложение 1
к Правилам учета потребления
озоноразрушающих веществ

Перечень озоноразрушающих веществ

Список А**

Н п/п	Группа	Вещество	Название	Код ТН ВЭД ТС
1	2	3	4	
Группа I				
1	CFCI 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_2BrCl	(Галон 1211) Дифторхлорбромметан	2903 76 1000
7	CF_3Br	(Галон 1301) Трифторбромметан	2903 76 2000
8	$\text{C}_2\text{F}_4\text{Br}_2$	(Галон 2402) 1,1,2,2-Тетрафтордибромэтан	2903 76 9000

Список В**

Код ТН ВЭД ТС

Группа I

1	CF_3Cl	(ХФУ-13) Трифторхлорметан	2903 77 9000
2	C_2FCl_5	(ХФУ-111) Фторпентахлорэтан	2903 77 900 0
3	$\text{C}_2\text{F}_2\text{Cl}_4$	(ХФУ-112) Дифтортетрахлорэтаны	2903 77 900 0
4	C_3FCl_7	(ХФУ-211) Фторгептахлорпропаны	2903 77 900 0
5	$\text{C}_3\text{F}_2\text{Cl}_6$	(ХФУ-212) Дифторгексахлорпропаны	2903 77 900 0
6	$\text{C}_3\text{F}_3\text{Cl}_5$	(ХФУ-213) Трифторпентахлорпропаны	2903 77 900 0
7	$\text{C}_3\text{F}_4\text{Cl}_4$	(ХФУ-214) Тетрафтортетрахлорпропаны	2903 77 900 0
8	$\text{C}_3\text{F}_5\text{Cl}_3$	(ХФУ-215) Пентафтортрихлорпропаны	2903 77 900 0
9	$\text{C}_3\text{F}_6\text{Cl}_2$	(ХФУ-216) Гексафтордихлорпропаны	2903 77 900 0
10	$\text{C}_3\text{F}_7\text{Cl}$	(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	$\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl}_3^*$	Метилхлороформ (МХФ), т.е. 1, 1, 1-трихлорэтан	2903 19 100 0
----	-------------------------------------	--	---------------

Список С**

Код ТН ВЭД ТС

Группа I

1	CHFCI_2	(ГХФУ-21)	Фтордихлорметан	из 2903 79 110 0
2	CHF_2Cl	(ГХФУ-22)	Дифторхлорметан	из 2903 71 000 0
3	CH_2FCI	(ГХФУ-31)	Фторхлорметан	из 2903 79 110 0
4	C_2HFCI_4	(ГХФУ-121)	Фтортетрахлорэтан	из 2903 79 110 0
5	$\text{C}_2\text{HF}_2\text{Cl}_3$	(ГХФУ-122)	Дифтортрихлорэтан	из 2903 79 110 0
6	$\text{C}_2\text{HF}_3\text{Cl}_2$	(ГХФУ-123a)	Трифтордихлорэтан	из 2903 79 110 0
7	CHCl_2CF_3	(ГХФУ-123)	Трифтордихлорэтан	из 2903 79 110 0
8	$\text{C}_2\text{HF}_4\text{Cl}$	(ГХФУ-124a)	Тетрафторхлорэтан	из 2903 79 110 0
9	CHFClCF_3	(ГХФУ-124)	Тетрафторхлорэтан	из 2903 79 110 0
10	$\text{C}_2\text{H}_2\text{FCI}_3$	(ГХФУ-131)	Фтортрихлорэтан	из 2903 79 110 0
11	$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_2\text{Cl}_2$	(ГХФУ-132)	Дифтордихлорэтан	из 2903 79 110 0
12	$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_3\text{Cl}$	(ГХФУ-133)	Трифторхлорэтан	из 2903 79 110 0
13	$\text{C}_2\text{H}_3\text{FCI}_2$	(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	$\text{C}_2\text{H}_3\text{F}_2\text{Cl}$	(ГХФУ-142)	1-хлор, 2,2-дихлорэтан	из 2903 74 000 0
16	$\text{CH}_3\text{CF}_2\text{Cl}$	(ГХФУ-142b)	1,1,1-дифторхлорэтан	из 2903 74 000 0
17	$\text{C}_2\text{H}_4\text{FCI}$	(ГХФУ-151)	Фторхлорэтан	из 2903 79 110 0
18	C_3HFCI_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-21B2)	Фтордибромметан	из 2903 79 210 0
42	CHF_2Br	(ГБФУ-22B1)	Дифторбромметан	из 2903 79 210 0
43	CH_2FBr	(ГБФУ-31B1)	Фторбромметан	из 2903 79 210 0
44	C_2HFBr_4	(ГБФУ-21B4)	Фтортетрабромэтан	из 2903 79 210 0
45	$C_2HF_2Br_3$	(ГБФУ-123B3)	Дифтортрибромэтан	из 2903 79 210 0
46	$C_2HF_3Br_2$	(ГБФУ-23B2)	Трифтордибромэтан	из 2903 79 210 0
47	C_2HF_4Br	(ГБФУ-24B1)	Тетрафторбромэтан	из 2903 79 210 0
48	$C_2H_2FBr_3$	(ГБФУ-31B3)	Фтортрибромэтан	из 2903 79 210 0
49	$C_2H_2F_2Br_2$	(ГБФУ-32B2)	Дифтордибромэтан	из 2903 79 210 0
50	$C_2H_2F_3Br$	(ГБФУ-33B1)	Трифторбромэтан	из 2903 79 210 0
51	$C_2H_3FBr_2$	(ГБФУ-41B2)	Фтордибромэтан	из 2903 79 210 0
52	$C_2H_3F_2Br$	(ГБФУ-42B1)	Дифторбромэтан	из 2903 79 210 0
53	C_2H_4FBr	(ГБФУ-51B1)	Фторбромэтан	из 2903 79 210 0
54	C_3HFBr_6	(ГБФУ-21B6)	Фторгексабромпропан	из 2903 79 210 0
55	$C_3HF_2Br_5$	(ГБФУ-22B5)	Дифторпентабромпропан	из 2903 79 210 0
56	$C_3HF_3Br_4$	(ГБФУ-23B4)	Трифтортетрабромпропан	из 2903 79 210 0

57	$C_3H_4F_4Br_3$	(ГБФУ-24В3) Тетрафтортрибромпропан	из 2903 79 210 0
58	$C_3H_5F_5Br_2$	(ГБФУ-25В2) Пентафтордибромпропан	из 2903 79 210 0
59	$C_3H_6F_6Br$	(ГБФУ-26В1) Гексафторбромпропан	из 2903 79 210 0
60	$C_3H_2F_5Br_5$	(ГБФУ-31В5) Фторпентабромпропан	из 2903 79 210 0
61	$C_3H_2F_4Br_4$	(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	$C_3H_3F_3Br_4$	(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	$C_3H_4F_3Br_3$	(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	$C_3H_5F_2Br_2$	(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 Е**

Код ТН ВЭД ТС

Группа I

1 CH₃ Br

Бромистый метил

2903 39 110 0

Примечания:

* 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.

Приложение 2
к Правилам 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 и место нахождение организаций- покупателей	Предпо- ложен- ное об- раще- ние
1	2	3	4	5	6	7	8	