

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

Утративший силу

Постановление Правительства Республики Казахстан от 31 мая 2012 года № 714. 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).

Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление Правительства Республики Казахстан от 8 февраля 2008 года № 124 «Об утверждении Правил государственного учета источников выбросов парниковых газов в атмосферу и потребления озоноразрушающих веществ» (САПП Республики Казахстан, 2008 г., № 7, ст. 71) следующие **и з м е н е н и я** :

заголовок изложить в следующей редакции:

«Об утверждении Правил государственного учета потребления озоноразрушающих веществ»;

пункт 1 изложить в следующей редакции:

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

Правила государственного учета источников выбросов парниковых газов в атмосферу и потребления озоноразрушающих веществ, утвержденные указанным постановлением, изложить в новой редакции согласно приложению к **н а с т о я щ е м у** **п о с т а н о в л е н и ю** .

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

П р е м ь е р - М и н и с т р

Республики Казахстан

К. Масимов

П р и л о ж е н и е

к **п о с т а н о в л е н и ю**

П р а в и т е л ь с т в а

Р е с п у б л и к и **К а з а х с т а н**

от 31 мая 2012 года № 714

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
о т 8 ф е в р а л я 2008 г о д а № 124

П р а в и т е л ь с т в а

Правила государственного учета потребления озоноразрушающих веществ

1. Общие положения

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

2. Правила определяют порядок государственного учета потребления озоноразрушающих веществ.

3. Государственный учет потребления озоноразрушающих веществ представляет собой систематизированный, периодически пополняемый и уточняемый свод сведений, которые формируются в государственный кадастр потребления озоноразрушающих веществ.

4. Правила распространяются на юридических и физических лиц, осуществляющих деятельность, связанную с потреблением озоноразрушающих веществ (далее - природопользователи).

5. Правила не распространяются на случаи, когда продукция, содержащая озоноразрушающие вещества, перемещается через таможенную границу Республики Казахстан в контейнерах с личным имуществом или бытовой утварью физического лица, или аналогичных некоммерческих ситуациях.

2. Порядок государственного учета потребления озоноразрушающих веществ

6. Государственному учету потребления озоноразрушающих веществ п о д л е ж а т :

1) производство озоноразрушающих веществ в соответствии с перечнем озоноразрушающих веществ, указанных в приложении 1 к настоящим Правилам;

2) импорт/экспорт озоноразрушающих веществ;

3) импорт/экспорт оборудования и продукции, содержащих озоноразрушающие вещества.

7. Природопользователи, осуществляющие потребление озоноразрушающих веществ, ежегодно, не позднее 30 июня следующего за отчетным годом,

представляют в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды данные о годовом потреблении озоноразрушающих веществ по форме согласно приложению 2 к настоящим Правилам.

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 Правилам государственного
учета потребления
озоноразрушающих веществ

Перечень озоноразрушающих веществ

Список А			
№ п/п	Группа	Вещество	Название
1	2	3	4
Группа I			
1	CFCl ₃	(ХФУ-11)	Трихлорфторметан
2	CF ₂ Cl ₂	(ХФУ-12)	Дихлордифторметан
3	C ₂ F ₃ Cl ₃	(ХФУ-113)	Трихлортрифторэтаны
4	C ₂ F ₄ Cl ₂	(ХФУ-114)	Дихлортetraфторэтан
5	C ₂ F ₅ Cl	(ХФУ-115)	Хлорпентафторэтан
Группа II			
6	CF ₂ BrCl	(Галон 1211)	Бромхлордифторметан
7	CF ₃ Br	(Галон 1301)	Бромтрифторметан
8	C ₂ F ₄ Br ₂	(Галон 2402)	Дибромтетрафторэтаны
Список В			
Группа I			
1	CF ₃ Cl	(ХФУ-13)	Хлортрифторметан
2	C ₂ FCl ₅	(ХФУ-111)	Пентахлорфторэтан
3	C ₂ F ₂ Cl ₄	(ХФУ-112)	Тетрахлордифтоэтан
4	C ₃ FCl ₇	(ХФУ-211)	Гептахлорфторпропан
5	C ₃ F ₂ Cl ₆	(ХФУ-212)	Гексахлордифторпропан
6	C ₃ F ₃ Cl ₅	(ХФУ-213)	Пентахлортрифторпропан
7	C ₃ F ₄ Cl ₄	(ХФУ-214)	Тетрахлортetraфторпропан
8	C ₃ F ₅ Cl ₃	(ХФУ-215)	Трихлорпентафторпропан

9	$C_3F_6Cl_2$	(ХФУ-216)	Дихлоргексафторпропан
10	C_3F_7Cl	(ХФУ-217)	Хлоргептафторпропан
Группа II			
11	CCl_4		Четыреххлористый углерод (ЧХУ) или тетрахлорметан
Группа III			
12	$C_2H_3Cl_3^{1*}$		Метилхлороформ (МХФ), т. е. 1,1,1-трихлорэтан
Список С			
Группа I			
1	$CHFCl_2$	(ГХФУ-21)	Фтордихлорметан
2	CHF_2Cl	(ГХФУ-22)	Дифторхлорметан
3	CH_2FCl	(ГХФУ-31)	Фторхлорметан
4	C_2HFCl_4	(ГХФУ-121)	Фтортетрахлорэтан
5	$C_2HF_2Cl_3$	(ГХФУ-122)	Дифтортрихлорэтан
6	$C_2HF_3Cl_2$	(ГХФУ-123а)	Трифтордихлорэтан
7	$CHCl_2CF_3$	(ГХФУ-123)	Трифтордихлорэтан
8	C_2HF_4Cl	(ГХФУ-124а)	Тетрафторхлорэтан
9	$CHFCICF_3$	(ГХФУ-124)	Тетрафторхлорэтан
10	$C_2H_2FCl_3$	(ГХФУ-131)	Фтортрихлорэтан
11	$C_2H_2F_2Cl_2$	(ГХФУ-132)	Дифтордихлорэтан
12	$C_2H_2F_3Cl$	(ГХФУ-133)	Трифторхлорэтан
13	$C_2H_3FCl_2$	(ГХФУ-141)	1-фтор-2,2-дихлорэтан
14	CH_3CFCl_2	(ГХФУ-141b)	1,1,1-фтордихлорэтан
15	$C_2H_3F_2Cl$	(ГХФУ-142)	Дифторхлорэтан
16	CH_3CF_2Cl	(ГХФУ-142b)	Дифторхлорэтан
17	C_2H_4FCl	(ГХФУ-151)	Фторхлорэтан
18	C_3HFCl_6	(ГХФУ-221)	Фторсекстахлорпропан
19	$C_3HF_2Cl_5$	(ГХФУ-222)	Дифторпентахлорпропан
20	$C_3HF_3Cl_4$	(ГХФУ-223)	Трифтортетрахлорпропан
21	$C_3HF_4Cl_3$	(ГХФУ-224)	Тетрафтортрихлорпропан
22	$C_3HF_5Cl_2$	(ГХФУ-225)	Пентафтордихлорпропан
23	$CF_3CF_2CHCl_2$	(ГХФУ-225ca)	Пентафтордихлорпропан
24	CF_2ClCF_2	(ГХФУ-225tb)	Пентафтордихлорпропан

25	C_3HF_6Cl	(ГХФУ-226)	Гексафторхлорпропан
26	$C_3H_2FCl_5$	(ГХФУ-231)	Фторпентахлорпропан
27	$C_3H_2F_3Cl_4$	(ГХФУ-232)	Дифтортетрахлорпропан
28	$C_3H_2F_3Cl_3$	(ГХФУ-233)	Трифтортрихлорпропан
29	$C_3H_2F_4Cl_2$	(ГХФУ-234)	Тетрафтордихлорпропан
30	$C_3H_2F_6Cl$	(ГХФУ-235)	Пентафторхлорпропан
31	$C_3H_3FCl_4$	(ГХФУ-241)	Фтортетрахлорпропан
32	$C_3H_3F_2Cl_3$	(ГХФУ-242)	Дифтортрихлорпропан
33	$C_3H_3F_3Cl_2$	(ГХФУ-243)	Трифтордихлорпропан
34	$C_3H_3F_4Cl$	(ГХФУ-244)	Тетрафторхлорпропан
35	$C_3H_4FCl_3$	(ГХФУ-251)	Фтортрихлорпропан
36	$C_3H_4F_2Cl_2$	(ГХФУ-252)	Дифтордихлорпропан
37	$C_3H_4F_3Cl$	(ГХФУ-253)	Трифторхлорпропан
38	$C_3H_5FCl_2$	(ГХФУ-262)	Фтордихлорпропан
39	$C_3H_5F_2Cl$	(ГХФУ-262)	Дифторхлорпропан
40	C_3H_6FCl	(ГХФУ-271)	Фторхлорпропан
Группа II			
41	$CHFBr_2$	(ГБФУ-21В2)	Фтордибромметан
42	CHF_2Br	(ГБФУ-22В1)	Дифторбромметан
43	CH_2FBr	(ГБФУ-31В1)	Фторбромметан
44	C_2HFBr_4	(ГБФУ-121В4)	Фтортетрабромэтан
45	$C_2HF_2Br_3$	(ГБФУ-123В3)	Дифтортрибромэтан
46	$C_2HF_3Br_2$	(ГБФУ-123В2)	Трифтордибромэтан
47	C_2HF_4Br	(ГБФУ-124В1)	Тетрафторбромэтан
48	$C_2H_2FBr_3$	(ГБФУ-131В3)	Фтортрибромэтан
49	$C_2H_2F_2Br_2$	(ГБФУ-132В2)	Дифтордибромэтан
50	$C_2H_2F_3Br$	(ГБФУ-133В1)	Трифторбромэтан
51	$C_2H_3FBr_2$	(ГБФУ-141В2)	Фтордибромэтан
52	$C_2H_3F_2Br$	(ГБФУ-142В1)	Дифторбромэтан
53	C_2H_4FBr	(ГБФУ-151В1)	Фторбромэтан
54	C_3HFBr_6	(ГБФУ-221В6)	Фторгексабромпропан
55	$C_3HF_2Br_5$	(ГБФУ-222В5)	Дифторпентабромпропан
56	$C_3HF_3Br_4$	(ГБФУ-223В4)	Трифтортетрабромпропан
57	$C_3HF_4Br_3$	(ГБФУ-224В3)	Тетрафтортрибромпропан

58	C ₃ H F ₅ Br ₂	(ГБФУ-225В2)	Пентафтордибромпропан
59	C ₃ H F ₆ Br	(ГБФУ-226В1)	Гексафторбромпропан
60	C ₃ H ₂ FBr ₅	(ГБФУ-231В5)	Фторпентабромпропан
61	C ₃ H ₂ F ₂ Br ₄	(ГБФУ-232В4)	Дифтортетрабромпропан
62	C ₃ H ₂ F ₃ Br ₃	(ГБФУ-233В3)	Трифтортрибромпропан
63	C ₃ H ₂ F ₄ Br ₂	(ГБФУ-234В2)	Тетрафтордибромпропан
64	C ₃ H ₂ F ₅ Br	(ГБФУ-235В1)	Пентафторбромпропан
65	C ₃ H ₃ FBr ₄	(ГБФУ-241В4)	Фтортетрабромпропан
66	C ₃ H ₃ F ₂ Br ₃	(ГБФУ-242В3)	Дифтортрибромпропан
67	C ₃ H ₃ F ₃ Br ₂	(ГБФУ-243В2)	Трифтордибромпропан
68	C ₃ H ₃ F ₄ Br	(ГБФУ-244В1)	Тетрафторбромпропан
69	C ₃ H ₄ FBr ₃	(ГБФУ-251В3)	Фтортрибромпропан
70	C ₃ H ₄ F ₂ Br ₂	(ГБФУ-252В2)	Дифтордибромпропан
71	C ₃ H ₄ F ₃ Br	(ГБФУ-253В1)	Трифторбромпропан
72	C ₃ H ₅ FBr ₂	(ГБФУ-261В2)	Фтордибромпропан
73	C ₃ H ₅ F ₂ Br	(ГБФУ-262В1)	Дифторбромпропан
74	C ₃ H ₆ FBr	(ГБФУ-271В1)	Фторбромпропан
Группа III			
75	CH ₂ BrCl		Бромхлорметан

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

П р и л о ж е н и е 2

к Правилам государственного учета потребления озоноразрушающих веществ

Форма отчетности годового потребления озоноразрушающих веществ

N п/п	Природопользователь (наименование юридического лица, Ф. И. О физического лица)	Дата	Местонахождение оборудования производства, содержащей ОРВ	Наименование ОРВ и химическая формула	Количество произведенных ОРВ, кг	Количество импортных ОРВ, кг	Количество экспортируемых ОРВ, кг	Потребленное количество ОРВ, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»
Министерства юстиции Республики Казахстан