

**Постановление**  
**Правительства Республики Казахстан**

**от 8 февраля 2008 года N 124**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧЕТА**  
**ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСОВ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ**  
**В АТМОСФЕРУ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИХ ВЕЩЕСТВ**

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

1. Утвердить прилагаемые Правила государственного учета источников выбросов парниковых газов в атмосферу и потребления озоноразрушающих веществ.
2. Настоящее постановление вводится в действие со дня первого официального опубликования.

Премьер - Министр Республики Казахстан

Утверждены  
постановлением Правительства

**ПРАВИЛА**  
**ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧЕТА ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСОВ ПАРНИКОВЫХ**  
**ГАЗОВ В АТМОСФЕРУ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИХ**  
**ВЕЩЕСТВ**

1. Общие положения

1. Правила государственного учета источников выбросов парниковых газов в атмосферу и потребления озоноразрушающих веществ (далее - Правила) разработаны в соответствии со статьей 16 Экологического кодекса Республики Казахстан.
2. Правила определяют порядок государственного учета источников выбросов парниковых газов в атмосферу (исключая поглощение парниковых газов) и потребления озоноразрушающих веществ.
3. Государственный учет источников выбросов парниковых газов в атмосферу и потребления озоноразрушающих веществ представляет собой систематизированный, периодически пополняемый и уточняемый свод сведений, которые формируются в Государственный кадастр парниковых газов и Государственный кадастр потребления озоноразрушающих веществ.
4. Правила распространяются на юридических лиц, имеющих источники выбросов парниковых газов в атмосферу, а также 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 источников выбросов

парниковых газов в атмосферу и потребления  
озоноразрушающих веществ

6. Государственному учету подлежат источники выбросов парниковых газов, указанных в приложении 1 к настоящим Правилам.

7. Государственному учету потребления озоноразрушающих веществ подлежат:

1) производство озоноразрушающих веществ в соответствии с перечнем озоноразрушающих веществ, указанных в приложении 2 к настоящим Правилам;

2) импорт / экспорт озоноразрушающих веществ;

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

8. Природопользователи, имеющие источники выбросов парниковых газов, ежегодно, не позднее 30 июня следующего за отчетным годом, представляют в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды паспорта инвентаризации парниковых газов в порядке, установленном уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

9. 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 3 к настоящим Правилам.

10. Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды заносит сведения паспортов инвентаризации парниковых газов и данные о годовом потреблении озоноразрушающих веществ в Государственный кадастр парниковых газов и Государственный кадастр потребления озоноразрушающих веществ.

Приложение 1

к Правилам

## Парниковые газы

Список А			
№	Парниковый газ	Химическая формула	Название
1	Диоксид углерода	(CO <sub>2</sub> )	
2	Метан	(CH <sub>4</sub> )	
3	Закись азота	(N <sub>2</sub> O)	
Гидрофторуглероды (ГФУ)			
4	НFC-23	CHF <sub>3</sub>	
5	НFC-32	CH <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	
6	НFC-41	CH <sub>3</sub> F	
7	НFC-43-10ее	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> F <sub>10</sub>	
8	НFC-125	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	
9	НFC-134	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> (CHF <sub>2</sub> CHF <sub>2</sub> )	
10	НFC-134a	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> (CH <sub>2</sub> FCF)	
11	НFC-152a	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> F <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> CHF <sub>2</sub> )	
12	НFC-143	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> (CHF <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> F)	
13	НFC-143a	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> (CF <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> )	
14	НFC-227ea	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>7</sub>	
15	НFC-236fa	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>6</sub>	
16	НFC-245ca	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>5</sub>	
Перфторуглероды (ПФУ)			
17	Перфторметан	CF <sub>4</sub>	
18	Перфторэтан	C <sub>2</sub> F <sub>6</sub>	
19	Перфторпропан	C <sub>3</sub> F <sub>7</sub>	
20	Перфторбутан	C <sub>4</sub> F <sub>10</sub>	

21	Перфторциклобутан	c-C4F8	
22	Перфторпентан	C5F12	
23	Перфторгексан	C6F14	
24	Гексафторид серы	SF6	

## Приложение 2

### к Правилам

#### Перечень озоноразрушающих веществ

Список А			
Т	Т	Т	Т
NN	Группа	Вещество	Название
пп			
1	2	3	4
Группа I			
1	CFCl3	(ХФУ-11)	Трихлорфторметан
2	CF2Cl2	(ХФУ-12)	Дихлордифторметан
3	C2F3Cl3	(ХФУ-113)	Трихлортрифторэтан
4	C2F4Cl2	(ХФУ-114)	Дихлортетрафторэтан
5	C2F5Cl	(ХФУ-115)	Хлорпентафторэтан
Группа II			
6	CF2BrCl	(Галон 1211)	Бромхлордифторметан

7	CF3Br	(Галон 1301)	Бромтрифторметан
8	C2F4Br2	(Галон 2402)	Дибромтетрафторэтаны

| Список В

| Группа I

1	CF3C1	(ХФУ-13)	Хлортрифторметан
2	C2FC15	(ХФУ-111)	Пентахлорфторэтан
3	C2F2C14	(ХФУ-112)	Тетрахлордифтоэтан
4	C3FC17	(ХФУ-211)	Гептахлорфторпропан
5	C3F2C16	(ХФУ-212)	Гексахлордифторпропан
6	C3F3C15	(ХФУ-213)	Пентахлортрифторпропан
7	C3F4C14	(ХФУ-214)	Тетрахлортetraфторпропан
8	C3F5C13	(ХФУ-215)	Трихлорпентафторпропан
9	C3F6C12	(ХФУ-216)	Дихлоргексафторпропан
10	C3F7C1	(ХФУ-217)	Хлоргептафторпропан

| Группа II

11	CCl4		Четыреххлористый углерод (ЧХУ) или тетрахлорметан
----	------	--	--

| Группа III

12	C2H3C131 <*>		Метилхлороформ (МХФ), т.е. 1, 1, 1-трихлорэтан
----	--------------	--	---

| Список С

| Группа I

1	CHFCl2	(ГХФУ-21)	Фтордихлорметан
2	CHF2C1	(ГХФУ-22)	Дифторхлорметан
3	CH2FC1	(ГХФУ-31)	Фторхлорметан
4	C2HFC14	(ГХФУ-121)	Фтортетрахлорэтан
5	C2HF2C13	(ГХФУ-122)	Дифтортрихлорэтан
6	C2HF3C12	(ГХФУ-123a)	Трифтордихлорэтан
7	CHCl2CF3	(ГХФУ-123)	Трифтордихлорэтан
8	C2HF4C1	(ГХФУ-124a)	Тетрафторхлорэтан
9	CHFClCF3	(ГХФУ-124)	Тетрафторхлорэтан

10	C2H2FC13	(ГХФУ-131)	Фтортрихлорэтан
11	C2H2F2C12	(ГХФУ-132)	Дифтордихлорэтан
12	C2H2F3C1	(ГХФУ-133)	Трифторхлорэтан
13	C2H3FC12	(ГХФУ-141)	1-фтор-2,2-дихлорэтан
14	CH3CFC12	(ГХФУ-141b)	1,1,1-фтордихлорэтан
15	C2H3F2C1	(ГХФУ-142)	Дифторхлорэтан
16	CH3CF2C1	(ГХФУ-142b)	Дифторхлорэтан
17	C2H4FC1	(ГХФУ-151)	Фторхлорэтан
18	C3HFC16	(ГХФУ-221)	Фторсекстахлорпропан
19	C3HF2C15	(ГХФУ-222)	Дифторпентахлорпропан
20	C3HF3C14	(ГХФУ-223)	Трифтортетрахлорпропан
21	C3HF4C13	(ГХФУ-224)	Тетрафтортрихлорпропан
22	C3HF5C12	(ГХФУ-225)	Пентафтордихлорпропан
23	CF3CF2CHC12	(ГХФУ-225ca)	Пентафтордихлорпропан
24	CF2C1CF2CHC1F	(ГХФУ-225tb)	Пентафтордихлорпропан
25	C3HF6C1	(ГХФУ-226)	Гексафторхлорпропан
26	C3H2FC15	(ГХФУ-231)	Фторпентахлорпропан
27	C3H2F3C14	(ГХФУ-232)	Дифтортетрахлорпропан
28	C3H2F3C13	(ГХФУ-233)	Трифтортрихлорпропан
29	C3H2F4C12	(ГХФУ-234)	Тетрафтордихлорпропан
30	C3H2F6C1	(ГХФУ-235)	Пентафторхлорпропан
31	C3H3FC14	(ГХФУ-241)	Фтортетрахлорпропан
32	C3H3F2C13	(ГХФУ-242)	Дифтортрихлорпропан
33	C3H3F3C12	(ГХФУ-243)	Трифтордихлорпропан
34	C3H3F4C1	(ГХФУ-244)	Тетрафторхлорпропан
35	C3H4FC13	(ГХФУ-251)	Фтортрихлорпропан
36	C3H4F2C12	(ГХФУ-252)	Дифтордихлорпропан
37	C3H4F3C1	(ГХФУ-253)	Трифторхлорпропан
38	C3H5FC12	(ГХФУ-262)	Фтордихлорпропан
39	C3H5F2C1	(ГХФУ-262)	Дифторхлорпропан
40	C3H6FC1	(ГХФУ-271)	Фторхлорпропан

Группа II		
№	Химическая формула	Наименование
41	$\text{CH}_2\text{FBr}_2$	(ГВФУ-21В2) Фтордибромметан
42	$\text{CHF}_2\text{Br}$	(ГВФУ-22В1) Дифторбромметан
43	$\text{CH}_2\text{FBr}$	(ГВФУ-31В1) Фторбромметан
44	$\text{C}_2\text{HFBr}_4$	(ГВФУ-121В4) Фтортетрабромэтан
45	$\text{C}_2\text{HF}_2\text{Br}_3$	(ГВФУ-123В3) Дифтортрибромэтан
46	$\text{C}_2\text{HF}_3\text{Br}_2$	(ГВФУ-123В2) Трифтордибромэтан
47	$\text{C}_2\text{HF}_4\text{Br}$	(ГВФУ-124В1) Тетрафторбромэтан
48	$\text{C}_2\text{H}_2\text{FBr}_3$	(ГВФУ-131В3) Фтортрибромэтан
49	$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_2\text{Br}_2$	(ГВФУ-132В2) Дифтордибромэтан
50	$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_3\text{Br}$	(ГВФУ-133В1) Трифторбромэтан
51	$\text{C}_2\text{H}_3\text{FBr}_2$	(ГВФУ-141В2) Фтордибромэтан
52	$\text{C}_2\text{H}_3\text{F}_2\text{Br}$	(ГВФУ-142В1) Дифторбромэтан
53	$\text{C}_2\text{H}_4\text{FBr}$	(ГВФУ-151В1) Фторбромэтан
54	$\text{C}_3\text{HFBr}_6$	(ГВФУ-221В6) Фторгексабромпропан
55	$\text{C}_3\text{HF}_2\text{Br}_5$	(ГВФУ-222В5) Дифторпентабромпропан
56	$\text{C}_3\text{HF}_3\text{Br}_4$	(ГВФУ-223В4) Трифтортетрабромпропан
57	$\text{C}_3\text{HF}_4\text{Br}_3$	(ГВФУ-224В3) Тетрафтортрибромпропан
58	$\text{C}_3\text{HF}_5\text{Br}_2$	(ГВФУ-225В2) Пентафтордибромпропан
59	$\text{C}_3\text{HF}_6\text{Br}$	(ГВФУ-226В1) Гексафторбромпропан
60	$\text{C}_3\text{H}_2\text{FBr}_5$	(ГВФУ-231В5) Фторпентабромпропан
61	$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_2\text{Br}_4$	(ГВФУ-232В4) Дифтортетрабромпропан
62	$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_3\text{Br}_3$	(ГВФУ-233В3) Трифтортрибромпропан
63	$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_4\text{Br}_2$	(ГВФУ-234В2) Тетрафтордибромпропан
64	$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_5\text{Br}$	(ГВФУ-235В1) Пентафторбромпропан
65	$\text{C}_3\text{H}_3\text{FBr}_4$	(ГВФУ-241В4) Фтортетрабромпропан
66	$\text{C}_3\text{H}_3\text{F}_2\text{Br}_3$	(ГВФУ-242В3) Дифтортрибромпропан
67	$\text{C}_3\text{H}_3\text{F}_3\text{Br}_2$	(ГВФУ-243В2) Трифтордибромпропан
68	$\text{C}_3\text{H}_3\text{F}_4\text{Br}$	(ГВФУ-244В1) Тетрафторбромпропан
69	$\text{C}_3\text{H}_4\text{FBr}_3$	(ГВФУ-251В3) Фтортрибромпропан



1	2	3	4	5	6	7	8
	(наименование тирауемых	оборудования	химическая	произ-	импор-		
	количество	и продукция,	формула	веденных	тирауемых	ОРВ, кг	
	юридического						
	лица, ФИО	содержащей			ОРВ, кг	ОРВ, кг	
гр. 9 =							
	физического	ОРВ					
гр. 6 +							
	лица)						
гр. 7 -							
гр. 8							
-----							
1	2	3	4	5	6	7	8
9							
-----							