

**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 изменения:

      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 настоящему постановлению.

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

      *Премьер-Министр*

      *Республики Казахстан*                       *К. Масимов*

Приложение

к постановлению Правительства

Республики Казахстан

от 31 мая 2012 года № 714

Утверждены

постановлением Правительства

Республики Казахстан

от 8 февраля 2008 года № 124

 **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 подлежат:

      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.

Приложение 1

к Правилам государственного

учета потребления

озоноразрушающих веществ

 **Перечень озоноразрушающих веществ**

|  |
| --- |
| Список А |
| N
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)  | Дихлортетрафторэтан  |
| 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)  | Тетрахлортетрафтор-
пропан |
| 8  | C 3 F 5 Cl 3  | (ХФУ-215)  | Трихлорпентафторпропан  |
| 9  | C 3 F 6 Cl 2  | (ХФУ-216)  | Дихлоргексафторпропан  |
| 10  | C 3 F 7 Cl  | (ХФУ-217)  | Хлоргептафторпропан  |
| Группа II  |
| 11  | СCl 4 |
 | Четыреххлористый
углерод (ЧХУ) или
тетрахлорметан |
| Группа III |
| 12  | С 2 Н 3 Сl31\* |
 | Метилхлороформ (МХФ),
т.е. 1, 1,
1-трихлорэтан |
| Список С |
| Группа I |
| 1  | CHFCl 2 | (ГХФУ-21)  | Фтордихлорметан  |
| 2  | CHF 2 Cl  | (ГХФУ-22)  | Дифторхлорметан  |
| 3  | CH 2 FCl  | (ГХФУ-31)  | Фторхлорметан  |
| 4  | C 2 HFCl 4  | (ГХФУ-121)  | Фтортетрахлорэтан  |
| 5  | C 2 HF 2 Cl 3  | (ГХФУ-122)  | Дифтортрихлорэтан  |
| 6  | C 2 HF 3 Cl 2  | (ГХФУ-123а)  | Трифтордихлорэтан  |
| 7  | CHCl 2 CF 3  | (ГХФУ-123)  | Трифтордихлорэтан  |
| 8  | C 2 HF 4 Cl  | (ГХФУ-124а)  | Тетрафторхлорэтан  |
| 9  | CHFClCF 3  | (ГХФУ-124)  | Тетрафторхлорэтан  |
| 10  | C 2 H 2 FCl 3  | (ГХФУ-131)  | Фтортрихлорэтан  |
| 11  | C 2 H 2 F 2 Cl 2  | (ГХФУ-132)  | Дифтордихлорэтан  |
| 12  | C 2 H 2 F 3 Cl  | (ГХФУ-133)  | Трифторхлорэтан  |
| 13  | C 2 H 3 FCl 2  | (ГХФУ-141)  | 1-фтор-2,2-дихлорэтан  |
| 14  | CH 3 CFCl 2  | (ГХФУ-141b)  | 1,1,1-фтордихлорэтан  |
| 15  | C 2 H 3 F 2 Cl  | (ГХФУ-142)  | Дифторхлорэтан  |
| 16  | CH 3 CF 2 Cl  | (ГХФУ-142b)  | Дифторхлорэтан  |
| 17  | C 2 H 4 FCl  | (ГХФУ-151)  | Фторхлорэтан  |
| 18  | C 3 HFCl 6  | (ГХФУ-221)  | Фторсекстахлорпропан  |
| 19  | C 3 HF 2 Cl 5  | (ГХФУ-222)  | Дифторпентахлорпропан  |
| 20  | C 3 HF 3 Cl 4  | (ГХФУ-223)  | Трифтортетрахлорпропан  |
| 21  | C 3 HF 4 Cl 3  | (ГХФУ-224)  | Тетрафтортрихлорпропан  |
| 22  | C 3 HF 5 Cl 2  | (ГХФУ-225)  | Пентафтордихлорпропан  |
| 23  | CF 3 CF 2 CHCl 2  | (ГХФУ-225са)  | Пентафтордихлорпропан  |
| 24  | CF 2 ClCF 2
CHClF | (ГХФУ-225tb)  | Пентафтордихлорпропан  |
| 25  | C 3 HF 6 Cl  | (ГХФУ-226)  | Гексафторхлорпропан  |
| 26  | C 3 H 2 FCl 5  | (ГХФУ-231)  | Фторпентахлорпропан  |
| 27  | C 3 H 2 F 3 Cl 4  | (ГХФУ-232)  | Дифтортетрахлорпропан  |
| 28  | C 3 H 2 F 3 Cl 3  | (ГХФУ-233)  | Трифтортрихлорпропан  |
| 29  | C 3 H 2 F 4 Cl 2  | (ГХФУ-234)  | Тетрафтордихлорпропан  |
| 30  | C 3 H 2 F 6 Cl  | (ГХФУ-235)  | Пентафторхлорпропан  |
| 31  | C 3 H 3 FCl 4  | (ГХФУ-241)  | Фтортетрахлорпропан  |
| 32  | C 3 H 3 F 2 Cl 3  | (ГХФУ-242)  | Дифтортрихлорпропан  |
| 33  | C 3 H 3 F 3 Cl 2  | (ГХФУ-243)  | Трифтордихлорпропан  |
| 34  | C 3 H 3 F 4 Cl  | (ГХФУ-244)  | Тетрафторхлорпропан  |
| 35  | C 3 H 4 FCl 3  | (ГХФУ-251)  | Фтортрихлорпропан  |
| 36  | C 3 H 4 F 2 Cl 2  | (ГХФУ-252)  | Дифтордихлорпропан  |
| 37  | C 3 H 4 F 3 Cl  | (ГХФУ-253)  | Трифторхлорпропан  |
| 38  | C 3 H 5 FCl 2  | (ГХФУ-262)  | Фтордихлорпропан  |
| 39  | C 3 H 5 F 2 Cl  | (ГХФУ-262)  | Дифторхлорпропан  |
| 40  | C 3 H 6 FCl  | (ГХФУ-271)  | Фторхлорпропан  |
| Группа II |
| 41  | CHFBr 2  | (ГБФУ-21В2)  | Фтордибромметан  |
| 42  | CHF 2 Br  | (ГБФУ-22В1)  | Дифторбромметан  |
| 43  | CH 2 FBr  | (ГБФУ-31В1)  | Фторбромметан  |
| 44  | C 2 HFBr 4  | (ГБФУ-121В4)  | Фтортетрабромэтан  |
| 45  | C 2 HF 2 Br 3  | (ГБФУ-123В3)  | Дифтортрибромэтан  |
| 46  | C 2 HF 3 Br 2  | (ГБФУ-123В2)  | Трифтордибромэтан  |
| 47  | C 2 HF 4 Br  | (ГБФУ-124В1)  | Тетрафторбромэтан  |
| 48  | C 2 H 2 FBr 3  | (ГБФУ-131В3)  | Фтортрибромэтан  |
| 49  | C 2 H 2 F 2 Br 2  | (ГБФУ-132В2)  | Дифтордибромэтан  |
| 50  | C 2 H 2 F 3 Br  | (ГБФУ-133В1)  | Трифторбромэтан  |
| 51  | C 2 H 3 FBr 2  | (ГБФУ-141В2)  | Фтордибромэтан  |
| 52  | C 2 H 3 F 2 Br  | (ГБФУ-142В1)  | Дифторбромэтан  |
| 53  | C 2 Н 4 FBr  | (ГБФУ-151В1)  | Фторбромэтан  |
| 54  | C 3 HFBr 6  | (ГБФУ-221В6)  | Фторгексабромпропан  |
| 55  | C 3 HF 2 Br 5  | (ГБФУ-222В5)  | Дифторпентабромпропан  |
| 56  | C 3 HF 3 Br 4  | (ГБФУ-223В4)  | Трифтортетрабромпропан  |
| 57  | C 3 HF 4 Br 3  | (ГБФУ-224В3)  | Тетрафтортрибромпропан  |
| 58  | C 3 HF 5 Br 2  | (ГБФУ-225В2)  | Пентафтордибромпропан  |
| 59  | C 3 HF 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 Н 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  | С 3 Н 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.

Приложение 2

к Правилам государственного

учета потребления

озоноразрушающих веществ

 **Форма отчетности годового потребления озоноразрушающих веществ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N
п/
п  | Природо-
пользо-
ватель
(наимено
-вание
юриди-
ческого
лица,
Ф.И.О
физичес-
кого
лица) | Дата | Место-
нахождение
оборудо-
вания и
продукции,
содержащей
ОРВ | Наиме-
нование
ОРВ и
хими-
ческая
формула | Коли-
чество
произ-
веден-
ных
ОРВ,
кг | Коли-
чес-
тво
им-
пор-
тиру-
емых
ОРВ,
кг | Коли-
чество
экс-
пор-
тируе-
мых
ОРВ,
кг | Пот-
реб-
ленное
коли-
чество
ОРВ,
кг
гр 9=
гр.6
+ гр.7
- гр8 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

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