

**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