

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

***Утративший силу***

Постановление Правительства Республики Казахстан от 22 октября 2013 года № 1127. 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 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 озоноразрущающих 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\*\***  |
| **N**
**п/п**  | **Группа**  | **Вещество**  | **Название**  | **Код ТН ВЭД ТС** |
| **1**  | **2**  | **3**  | **4**  |
| **Группа I** |
 |
| 1  | CFCl 3  | (ХФУ-11)  | Фтортрихлорметан  | 2903 77 1000 |
| 2  | CF 2Cl 2  | (ХФУ-12)  | Дифтордихлорметан  | 2903 77 2000 |
| 3  | C 2F 3Cl 3  | (ХФУ-113)  | 1,1,2-трифтортрихлорэтан | 2903 77 3000 |
| 4  | C 2F 4Cl 2  | (ХФУ-114)  | 1,1,2,2-тетрафтордихлорэтан  | 2903 77 4000 |
| 5  | C 2F 5Cl  | (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  | C 2F 4Br 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  | C 2F 2Cl 4  | (ХФУ-112)  | Дифтортетрахлорэтаны | 2903 77 900 0 |
| 4  | C 3FCl 7  | (ХФУ-211)  | Фторгептахлорпропаны  | 2903 77 900 0 |
| 5  | C 3F 2Cl 6  | (ХФУ-212)  | Дифторгексахлорпропаны  | 2903 77 900 0 |
| 6  | C 3F 3Cl 5  | (ХФУ-213)  | Трифторпентахлорпропаны  | 2903 77 900 0 |
| 7  | C 3F 4Cl 4  | (ХФУ-214)  | Тетрафтортетрахлорпропаны  | 2903 77 900 0 |
| 8  | C 3F 5Cl 3  | (ХФУ-215)  | Пентафтортрихлорпропаны  | 2903 77 900 0 |
| 9  | C 3F 6Cl 2  | (ХФУ-216)  | Гексафтордихлорпропаны  | 2903 77 900 0 |
| 10  | C 3F 7Cl  | (ХФУ-217)  | Гептафторхлорпропаны | 2903 77 900 0 |
| **Группа II** |
 |
| 11  | СCl 4  |
 | Четыреххлористый углерод
(ЧХУ) или тетрахлорметан  | 2903 14 000 0 |
| **Группа III** | **Код ТН ВЭД ТС** |
| 12  | С 2Н 3Сl3 \* |
 | Метилхлороформ (МХФ),
т.е. 1, 1, 1-трихлорэтан  | 2903 19 100 0 |
| **Список С\*\***  | **Код ТН ВЭД ТС** |
| **Группа I** |
| 1  | CHFCl 2  | (ГХФУ-21)  | Фтордихлорметан  | из 2903 79 110 0 |
| 2  | CHF 2Cl  | (ГХФУ-22)  | Дифторхлорметан  | из 2903 71 000 0 |
| 3  | CH 2FCl  | (ГХФУ-31)  | Фторхлорметан  | из 2903 79 110 0 |
| 4  | C 2HFCl 4  | (ГХФУ-121)  | Фтортетрахлорэтан  | из 2903 79 110 0 |
| 5  | C 2HF 2Cl 3  | (ГХФУ-122)  | Дифтортрихлорэтан  | из 2903 79 110 0 |
| 6  | C 2HF 3Cl 2  | (ГХФУ-123а)  | Трифтордихлорэтан  | из 2903 79 110 0 |
| 7  | CHCl 2CF 3  | (ГХФУ-123)  | Трифтордихлорэтан  | из 2903 79 110 0 |
| 8  | C 2HF 4Cl  | (ГХФУ-124а)  | Тетрафторхлорэтан  | из 2903 79 110 0 |
| 9  | CHFClCF 3  | (ГХФУ-124)  | Тетрафторхлорэтан  | из 2903 79 110 0 |
| 10  | C 2H 2FCl 3  | (ГХФУ-131)  | Фтортрихлорэтан  | из 2903 79 110 0 |
| 11  | C 2H 2F 2Cl 2  | (ГХФУ-132)  | Дифтордихлорэтан  | из 2903 79 110 0 |
| 12  | C 2H 2F 3Cl  | (ГХФУ-133)  | Трифторхлорэтан  | из 2903 79 110 0 |
| 13  | C 2H 3FCl 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  | C 2H 3F 2Cl  | (ГХФУ-142)  | 1-хлор, 2,2-дихлорэтан  | из 2903 74 000 0 |
| 16  | CH 3CF 2Cl  | (ГХФУ-142b)  | 1,1,1-дифторхлорэтан  | из 2903 74 000 0 |
| 17  | C 2H 4FCl  | (ГХФУ-151)  | Фторхлорэтан  | из 2903 79 110 0 |
| 18  | C 3HFCl 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 2 CHCl 2  | (ГХФУ-225са)  | 1-трифтор, 2-дифтор, 3-дихлорпропан | из 2903 75 000 0 |
| 24  | CF 2ClCF 2 CHClF  | (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-21В2)  | Фтордибромметан  | из 2903 79 210 0 |
| 42  | CHF 2Br  | (ГБФУ-22В1)  | Дифторбромметан  | из 2903 79 210 0 |
| 43  | CH 2FBr  | (ГБФУ-31В1)  | Фторбромметан  | из 2903 79 210 0 |
| 44  | C 2HFBr 4  | (ГБФУ-21В4)  | Фтортетрабромэтан  | из 2903 79 210 0 |
| 45  | C 2HF 2Br 3  | (ГБФУ-123В3)  | Дифтортрибромэтан  | из 2903 79 210 0 |
| 46  | C 2HF 3Br 2  | (ГБФУ-23В2)  | Трифтордибромэтан  | из 2903 79 210 0 |
| 47  | C 2HF 4Br  | (ГБФУ-24В1)  | Тетрафторбромэтан  | из 2903 79 210 0 |
| 48  | C 2H 2FBr 3  | (ГБФУ-31В3)  | Фтортрибромэтан  | из 2903 79 210 0 |
| 49  | C 2H 2F 2Br 2  | (ГБФУ-32В2) | Дифтордибромэтан  | из 2903 79 210 0 |
| 50  | C 2H 2F 3Br  | (ГБФУ-33В1)  | Трифторбромэтан  | из 2903 79 210 0 |
| 51  | C 2H 3FBr 2  | (ГБФУ-41В2)  | Фтордибромэтан  | из 2903 79 210 0 |
| 52  | C 2H 3F 2Br  | (ГБФУ-42В1)  | Дифторбромэтан  | из 2903 79 210 0 |
| 53  | C 2Н 4FBr  | (ГБФУ-51В1)  | Фторбромэтан  | из 2903 79 210 0 |
| 54  | C 3HFBr 6  | (ГБФУ-21В6)  | Фторгексабромпропан  | из 2903 79 210 0 |
| 55  | C 3HF 2Br 5  | (ГБФУ-22В5)  | Дифторпентабромпропан  | из 2903 79 210 0 |
| 56  | C 3HF 3Br 4  | (ГБФУ-23В4)  | Трифтортетрабромпропан  | из 2903 79 210 0 |
| 57  | C 3HF 4Br 3  | (ГБФУ-24В3)  | Тетрафтортрибромпропан  | из 2903 79 210 0 |
| 58  | C 3HF 5Br 2  | (ГБФУ-25В2)  | Пентафтордибромпропан  | из 2903 79 210 0 |
| 59  | C 3HF 6Br  | (ГБФУ-26В1)  | Гексафторбромпропан  | из 2903 79 210 0 |
| 60  | C 3H 2FBr 5  | (ГБФУ-31В5)  | Фторпентабромпропан  | из 2903 79 210 0 |
| 61  | C 3H 2F 2Br 4  | (ГБФУ-32В4)  | Дифтортетрабромпропан  | из 2903 79 210 0 |
| 62  | C 3Н 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 3FBr 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 4FBr 3  | (ГБФУ-51В3)  | Фтортрибромпропан  | из 2903 79 210 0 |
| 70  | С 3Н 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 5FBr 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 | СН3 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  | Предполагаемые
области
применения | Реализованное
количество
ОРВ, кг
гр.10=
гр.6 - гр.7 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

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