

**Об утверждении Правил учета потребления озоноразрушающих веществ**

***Утративший силу***

Постановление Правительства Республики Казахстан от 8 февраля 2008 года № 124. 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).

      Примечание РЦПИ.  
      В соответствии с Законом РК от 29.09.2014 г. № 239-V ЗРК по вопросам разграничения полномочий между уровнями государственного управления см. приказ Министра энергетики РК от 15.04.2015 г. № 285.

      Сноска. Заголовок постановления в редакции постановления Правительства РК от 22.10.2013 № 1127 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования).

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

      1. Утвердить прилагаемые Правила учета потребления озоноразрушающих веществ.  
      Сноска. Пункт 1 в редакции постановления Правительства РК от 22.10.2013 № 1127 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования).

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

*Премьер-Министр*   
*Республики Казахстан*

Утверждены           
постановлением Правительства  
Республики Казахстан     
от 8 февраля 2008 года № 124

**Правила**  
**учета потребления озоноразрушающих веществ**

      Сноска. Правила в редакции постановления Правительства РК от 22.10.2013 № 1127 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования).

**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