

**О внесении изменений в постановление Правительства Республики Казахстан от 18 июня 2007 года № 508 "Об утверждении Правил выдачи разрешений на импорт, экспорт озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции, производство работ с использованием озоноразрушающих веществ, ремонт, монтаж, обслуживание оборудования, содержащего озоноразрушающие вещества"**

***Утративший силу***

Постановление Правительства Республики Казахстан от 11 июля 2012 года № 930. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 3 апреля 2015 года № 196

      Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 03.04.2015 № 196 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).

      Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:  
      1. Внести в постановление Правительства Республики Казахстан от 18 июня 2007 года № 508 «Об утверждении Правил выдачи разрешений на импорт, экспорт озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции, производство работ с использованием озоноразрушающих веществ, ремонт, монтаж, обслуживание оборудования, содержащего озоноразрушающие вещества» (САПП Республики Казахстан 2007 г., № 19, ст. 225) следующие изменения:  
      в Правилах выдачи разрешений на импорт, экспорт озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции, производство работ с использованием озоноразрушающих веществ, ремонт, монтаж, обслуживание оборудования, содержащего озоноразрушающие вещества, утвержденных указанным постановлением:   
      приложения 1, 2 к указанным Правилам изложить в новой редакции согласно приложениям 1, 2 к настоящему постановлению;  
      в приложении 3 к указанным Правилам:  
      в пункте 1 слова «ТН ВЭД» заменить словами «ТН ВЭД ТС»;  
      в приложении 5 к указанным Правилам:  
      слова «ТН ВЭД» заменить словами «ТН ВЭД ТС».  
      2. Настоящее постановление вводится в действие со дня первого официального опубликования.

*Премьер-Министр*  
*Республики Казахстан                        К. Масимов*

Приложение 1           
к постановлению Правительства  
Республики Казахстан      
от 11 июля 2012 года № 930

Приложение 1              
к Правилам выдачи разрешений      
на импорт, экспорт озоноразрушающих  
веществ и содержащей их продукции,   
производство работ с использованием  
озоноразрушающих веществ,       
ремонт, монтаж, обслуживание     
оборудования, содержащего      
озоноразрушающие вещества

**Перечень**  
**озоноразрушающих веществ, импорт и экспорт которых**  
**осуществляются на основании разрешения**

Список С

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Наименование  группы товаров | Наименование товара | | | Код ТН ВЭД  ТС |
| Группа | Вещество | Название |
|  |  | | | |
| CHFCL2 | (ГХФУ-21) | фтордихлорметан | из 2903 79 110 0 |
| CHF2CL | (ГХФУ-22) | дифторхлорметан | из 2903 71 000 0 |
| CH2FCL | (ГХФУ-31) | фторхлорметан | из 2903 79 110 0 |
| C2HFCL4 | (ГХФУ-121) | фтортетрахлорэтан | из 2903 79 110 0 |
| C2HF2CL3 | (ГХФУ-122) | дифтортрихлорэтан | из 2903 79 110 0 |
| C2HF3CL2 | (ГХФУ-123а) | трифтордихлорэтан | из 2903 72 000 0 |
| CHCL2CF3 | (ГХФУ-123) | трифтордихлорэтан | из 2903 72 000 0 |
| C2HF4CL | (ГХФУ-124а) | тетрафторхлорэтан | из 2903 79 110 0 |
| CHFCLCF3 | (ГХФУ-124) | тетрафторхлорэтан | из 2903 79 110 0 |
| C2H2FCL3 | (ГХФУ-131) | фтортрихлорэтан | из 2903 79 110 0 |
| C2H2F2CL2 | (ГХФУ-132) | дифтордихлорэтан | из 2903 79 110 0 |
| C2H2F3CL | (ГХФУ-133) | трифторхлорэтан | из 2903 79 110 0 |
| C2H3FCL2 | (ГХФУ-141) | 1-фтор-2,2-дихлорэтан | из 2903 73 000 0 |
| CH3CFCL2 | (ГХФУ-141b) | 1,1,1-фтордихлорэтан | из 2903 73 000 0 |
| C2H3F2CL | (ГХФУ-142) | 1-хлор, 2,2-дихлорэтан | из 2903 74 000 0 |
| CH3CF2CL | (ГХФУ-142b) | 1,1,1-дифторхлорэтан | из 2903 74 000 0 |
| C2H4FCL | (ГХФУ-151) | фторхлорэтан | из 2903 79 110 0 |
| C3HFCL6 | (ГХФУ-221) | фторгексахлорпропан | из 2903 79 110 0 |
| C3HF2CL5 | (ГХФУ-222) | дифторпентахлорпропан | из 2903 79 110 0 |
| C3HF3CL4 | (ГХФУ-223) | трифтортетрахлорпропан | из 2903 79 110 0 |
| C3HF4CL3 | (ГХФУ-224) | тетрафтортрихлорпропан | из 2903 79 110 0 |
| C3HF5CL2 | (ГХФУ-225) | пентафтордихлорпропан | из 2903 75 000 0 |
| CF3CF2CHCL2 | (ГХФУ-225са) | 1-трифтор, 2-дифтор,  3-дихлорпропан | из 2903 75 000 0 |
| CF2CLCF2CHCLF | (ГХФУ-225tb) | 1,1-дифторхлор,  2-дифтор,  3-дихлорпропан | из 2903 75 000 0 |
| C3HF6CL | (ГХФУ-226) | гексафторхлорпропан | из 2903 79 110 0 |
| C3H2FCL5 | (ГХФУ-231) | фторпентахлорпропан | из 2903 79 110 0 |
| C3H2F2CL4 | (ГХФУ-232) | дифтортетрахлорпропан | из 2903 79 110 0 |
| C3H2F3CL3 | (ГХФУ-233) | трифтортрихлорпропан | из 2903 79 110 0 |
| C3H2F4CL2 | (ГХФУ-234) | тетрафтордихлорпропан | из 2903 79 110 0 |
| C3H2F5CL | (ГХФУ-235) | пентафторхлорпропан | из 2903 79 110 0 |
| C3H3FCL4 | (ГХФУ-241) | фтортетрахлорпропан | из 2903 79 110 0 |
| C3H3F2CL3 | (ГХФУ-242) | дифтортрихлорпропан | из 2903 79 110 0 |
| C3H3F3CL2 | (ГХФУ-243) | трифтордихлорпропан | из 2903 79 110 0 |
| C3H3F4CL | (ГХФУ-244) | тетрафторхлорпропан | из 2903 79 110 0 |
| C3H4FCL3 | (ГХФУ-251) | фтортрихлорпропан | из 2903 79 110 0 |
| C3H4F2CL2 | (ГХФУ-252) | дифтордихлорпропан | из 2903 79 110 0 |
| C3H4F3CL | (ГХФУ-253) | трифторхлорпропан | из 2903 79 110 0 |
| C3H5FCL2 | (ГХФУ-261) | фтордихлорпропан | из 2903 79 110 0 |
| C3H5F2CL | (ГХФУ-262) | дифторхлорпропан | из 2903 79 110 0 |
| C3H6FCL | (ГХФУ-271) | фторхлорпропан | из 2903 79 110 0 |
| **Группа II** | | | |
| CHFBr2 | (ГБФУ-21В2) | фтордибромметан | из 2903 79 210 0 |
| СНF2Вr | (ГБФУ-22В1) | дифторбромметан | из 2903 79 210 0 |
| СН2FВr | (ГБФУ-31В1) | фторбромметан | из 2903 79 210 0 |
| С2НFВr4 | (ГБФУ-21В4) | фтортетрабромэтан | из 2903 79 210 0 |
| С2НF2Вr3 | (ГБФУ-23ВЗ) | дифтортрибромэтан | из 2903 79 210 0 |
| С2НF3Вr2 | (ГБФУ-23В2) | трифтордибромэтан | из 2903 79 210 0 |
| С2НF4Вr2 | (ГБФУ-24В1) | тетрафторбромэтан | из 2903 79 210 0 |
| С2Н2FВr3 | (ГБФУ-31В3) | фтортрибромэтан | из 2903 79 210 0 |
| С2Н2F2Вr2 | (ГБФУ-32В2) | дифтордибромэтан | из 2903 79 210 0 |
| С2Н2F3Вr | (ГБФУ-ЗЗВ1) | трифторбромэтан | из 2903 79 210 0 |
| С2Н3FВr2 | (ГБФУ-41В2) | фтордибромэтан | из 2903 79 210 0 |
| С2Н3F2Вr | (ГБФУ-42В1) | дифторбромэтан | из 2903 79 210 0 |
| С2Н4FВr | (ГБФУ-51В1) | фторбромэтан | из 2903 79 210 0 |
| С3НFВr5 | (ГБФУ-21В6) | фторгексабромпропан | из 2903 79 210 0 |
| С3НF2Вr5 | (ГБФУ-22В5) | дифторпентабромпропан | из 2903 79 210 0 |
| С3НF3Вr4 | (ГБФУ-23В4) | трифтортетрабромпропан | из 2903 79 210 0 |
| С3НF4Вr3 | (ГБФУ-24ВЗ) | тетрафтортрибромпропан | из 2903 79 210 0 |
| С3НF5Вr2 | (ГБФУ-25В2) | пентафтордибромпропан | из 2903 79 210 0 |
| С3НF6Вr | (ГБФУ-26В1) | гексафторбромпропан | из 2903 79 210 0 |
| С3Н2FВr5 | (ГБФУ-31В5) | фторпентабромпропан | из 2903 79 210 0 |
| С3Н2F2Вr4 | (ГБФУ-32В4) | дифтортетрабромпропан | из 2903 79 210 0 |
| С3Н2F3Вr3 | (ГБФУ-ЗЗВЗ) | трифтортрибромпропан | из 2903 79 210 0 |
| С3Н2F4Вr2 | (ГБФУ-34В2) | тетрафтордибромпропан | из 2903 79 210 0 |
| С3Н2F5Вr | (ГБФУ-35В1) | пентафторбромпропан | из 2903 79 210 0 |
| С3Н3FВr4 | (ГБФУ-41В4) | фтортетрабромпропан | из 2903 79 210 0 |
| С3Н3F2Вr3 | (ГБФУ-42ВЗ) | дифтортрибромпропан | из 2903 79 210 0 |
| С3Н3F3Вr2 | (ГБФУ-43В2) | трифтордибромпропан | из 2903 79 210 0 |
| С3Н3F4Br | (ГБФУ-44В1) | тетрафторбромпропан | из 2903 79 210 0 |
| С3Н4FВr3 | (ГБФУ-51ВЗ) | фтортрибромпропан | из 2903 79 210 0 |
| С3Н4F2Вr2 | (ГБФУ-52В2) | дифтордибромпропан | из 2903 79 210 0 |
| С3Н4F3Вr | (ГБФУ-53В1) | трифторбромпропан | из 2903 79 210 0 |
| С3Н5FВr2 | (ГБФУ-61В2) | фтордибромпропан | из 2903 79 210 0 |
| С3Н5F2Вr | (ГБФУ-62В1) | дифторбромпропан | из 2903 79 210 0 |
|  | С3Н6FВr | (ГБФУ-71В1) | фторбромпропан | из 2903 79 210 0 |
|  | **Группа III** | | | |
|  | CH2BrCL |  | бромхлорметан | из 2903 79 900 0 |

Список Е

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Группа** | **Название** | **Коды ТН ВЭД ТС** |
| **Группа 1** | | | |
| 1. | СН3Вr | Бромистый метил | 2903 39 110 0 |

Приложение 2           
к постановлению Правительства  
Республики Казахстан       
от 11 июля 2012 года № 930

Приложение 2               
к Правилам выдачи разрешений      
на импорт, экспорт озоноразрушающих  
веществ и содержащей их продукции,  
производство работ с использованием  
озоноразрушающих веществ,       
ремонт, монтаж, обслуживание      
оборудования, содержащего        
озоноразрушающие вещества

**Перечень**  
**продукции, в которой возможно использование**  
**озоноразрушающих веществ, перечисленных в списках С и Е**

Список D

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Продукция | Коды ТН ВЭД ТС |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Охлаждающие смеси | из 3824 71 000 0  из 3824 72 000 0  из 3824 74 000 0 –  из 3824 79 000 0 |
| 2. | Кондиционеры (кроме бытовых) и тепловые насосы | 8415 10,  8415 81 00, 8415 82 000,  8418 61 00  из 8418 69 000 |
| 3. | Холодильники (кроме бытовых) | 8418 10 200 9, 8418 10 800 9,  из 8418 50,  из 8418 69 000 |
| 4. | Льдогенераторы, молокоохладители | из 8418  из 8419 |
| 5. | Морозильные камеры (кроме бытовых) | 8418 10 200 9,  8418 10 800 9,  8418 30 200 9,  8418 30 800 9,  8418 40 200 9, 8418 40 800 9,  из 8418 50,  из 8418 69 000 |
| 6. | Осушители воздуха | из 8418 69 000,  из 8479 89 970 1,  из 8479 89 970 8 |
| 7 | Изоляционные щиты, плиты, панели и покрытия труб  пористые, с использованием в качестве  вспенивателей парообразователей, содержащих  озоноразрушающие вещества | из 3921 11 000 0 –  из 3921 19 0000 |
| 8 | Компоненты, составы на основе полиэфиров  (полиолов) для производства вспененного  полиуретана (компонент А) | из 3907 20 200 1,  из 3907 20 200 9 |
| 9 | Переносные огнетушители, содержащие вещества группы II списка А | из 8424 10 000 0 |

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