

**Об утверждении Правил учета потребления озоноразрушающих веществ**

***Утративший силу***

Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 15 апреля 2015 года № 285. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 мая 2015 года № 11067. Утратил силу приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 4 августа 2021 года № 289.

      Сноска. Утратил силу приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 04.08.2021 № 289 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      В соответствии с подпунктом 30) статьи 17 Экологического кодекса Республики Казахстан от 9 января 2007 года, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

      1. Утвердить прилагаемые Правила учета потребления озоноразрушающих веществ.

      2. Департаменту по изменению климата Министерства энергетики Республики Казахстан обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) направление на официальное опубликование настоящего приказа в течение десяти календарных дней после его государственной регистрации в Министерстве юстиции Республики Казахстан в периодические печатные издания и в информационно-правовой системе "Әділет";

      3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан и на интранет-портале государственных органов;

      4) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Департамент юридической службы Министерства энергетики Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 2) и 3) настоящего пункта.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра энергетики Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| Министр | В. Школьник |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждены приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 15 апреля 2015 года № 285 |

**Правила учета потребления озоноразрушающих веществ**  
**1. Общие положения**

      1. Настоящие Правила учета потребления озоноразрушающих веществ (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 30) статьи 17 Экологического кодекса Республики Казахстан от 9 января 2007 года и определяют порядок учета потребления озоноразрушающих веществ.

      2. В настоящих Правилах используются следующие термины и определения:

      1) восстановление озоноразрушающих веществ - фильтрация, сушка, дистилляция, химическая обработка озоноразрушающих веществ (далее - ОРВ) в целях доведения их характеристик до соответствия требованиям технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации;

      2) использование ОРВ - применение ОРВ в технических устройствах, транспортных средствах, холодильном оборудовании, системах кондиционирования, системах, устройствах, средствах пожаротушения, ином оборудовании и технических устройствах, для эксплуатации, технического обслуживания, ремонта которых в соответствии с техническими характеристиками необходимы ОРВ, а также в качестве пенообразователей, чистящих растворителей, стерилизаторов, для лабораторных исследований, обеззараживания и очистки подкарантинных объектов, в том числе подкарантинной продукции;

      3) уничтожение ОРВ – уничтожение посредством их трансформации или разложения на компоненты, не оказывающие вредного воздействия на окружающую среду, включая озоновый слой;

      4) обращение с ОРВ - сбор, хранение, использование, рециркуляция (рециклинг), восстановление, обезвреживание, утилизация, ввоз, вывоз ОРВ и совершение сделок с ними, а также ввоз, вывоз продукции, содержащей ОРВ, и совершение сделок с ней;

      5) объем потребления ОРВ - общее количество ОРВ, ввезенных в Республику Казахстан, для постоянного размещения на ее территории, за вычетом ОРВ, вывезенных из Республики Казахстан для постоянного размещения за ее пределами, за определенный период;

      6) рекуперация ОРВ - извлечение, сбор и хранение ОРВ, содержащихся в машинах и оборудовании, их составных частях, контейнерах, в ходе их технического обслуживания или перед выводом их из эксплуатации;

      7) ретрофит - замена ОРВ в холодильных системах на озонобезопасные вещества;

      8) рециркуляция (рециклинг) ОРВ - первичная очистка ОРВ в целях их повторного использования, осуществляемая в местах проведения технического обслуживания, ремонта оборудования и технических устройств, содержащих ОРВ;

      9) утилизация ОРВ - применение ОРВ в качестве сырья для производства других химических веществ, не являющихся ОРВ.

      3. Настоящие Правила распространяются на юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, в собственности или в законном пользовании которых находятся продукция и оборудование, отходы, содержащие ОРВ, а также занятых производством ОРВ, ввозом и вывозом ОРВ, производством работ с использованием ОРВ, ремонтом, монтажом, обслуживанием оборудования, содержащего ОРВ.

      Перечень ОРВ, подлежащий учету, приведен в приложении к настоящим Правилам.

      Сноска. Пункт 3 в редакции приказа и.о. Министра энергетики РК от 15.11.2016 № 491 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

**2. Порядок учета потребления озоноразрушающих веществ**

      4. Учет потребления ОРВ производится на основе идентификации продукции и оборудования, отходов, содержащих ОРВ, с учетом как прямых, так и косвенных показателей:

      1) к прямым показателям относятся заводские ярлыки на оборудовании и техническая документация, в которых непосредственно указывается наличие ОРВ, а также результаты химико-аналитического определения содержания ОРВ;

      2) к косвенным показателям относятся диагностические признаки оборудования (сходство конструктивных особенностей, год выпуска, завод-производитель).

      5. При отсутствии заводских ярлыков, технической документации на промышленные холодильники, кондиционеры и системы пожарной безопасности они рассматриваются как содержащие ОРВ.

      6. Для обеспечения эффективного учета ОРВ, продукции и оборудования, отходов, содержащих ОРВ, проводится маркировка:

      1) баллонов, содержащих ОРВ (заводская поставка), а также любых сосудов с ОРВ;

      2) баллонов, предназначенных для слива ОРВ и содержащие сливы ОРВ;

      3) продукции, содержащей ОРВ;

      4) упаковки, в которой перевозятся ОРВ;

      5) оборудования, содержащего ОРВ;

      6) трубопроводов, по которым транспортируются хладагенты.

      7. Учет ОРВ, продукции и оборудования, отходов, содержащих ОРВ, осуществляется юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, в собственности или в законном пользовании которых находится продукции и оборудования, отходы, содержащих ОРВ.

      8. Учету подлежат ОРВ, продукции и оборудования, отходы, содержащие ОРВ, находящееся в эксплуатации (резерве) и выведенное из эксплуатации (при условии наличия в нем остаточного количества ОРВ).

      9. Оборудование, из которого удалены ОРВ, не подлежит учету при наличии акта вывода из эксплуатации и списания оборудования, содержащего ОРВ.

      10. Исключен приказом и.о. Министра энергетики РК от 15.11.2016 № 491 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      11. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, в собственности или в законном пользовании которых находится продукция и оборудование, отходы, содержащие ОРВ, осуществляют:

      1) сокращение использования ОРВ и принятие необходимых мер к поэтапному полному прекращению их использования;

      2) разработку и выполнение мероприятий по сбору, рециклингу, обезвреживанию ОРВ, собранных при обслуживании, ремонте, обезвреживании оборудования, содержащего ОРВ и утратившего свои потребительские свойства, либо при проведении ретрофита, включая ОРВ, содержащиеся в растворах;

      3) обеспечение выявления и маркировку сосудов с ОРВ, оборудования и отходов, содержащих ОРВ;

      4) обеспечение ведения учета ОРВ, оборудования и отходов, содержащих ОРВ.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к Правилам учета потребления озоноразрушающих веществ |

**Перечень озоноразрушающих веществ, подлежащий учету**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| \*,\*\* | | | | 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 | C2HFCl 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 | CF3CF 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 |

      Примечание:

      \* Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ТС, так и наименованием (физическими и химическими характеристиками) товара.

      \*\* Кроме перемещаемых транзитом.

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