

**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 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержденыприказом Министра энергетикиРеспублики Казахстанот 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.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложениек Правилам учета потребленияозоноразрушающих 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