



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.

Утратил силу

Утратил силу

Утратил силу

Утратил силу

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

Утратил силу

Утратил силу

Утратил силу

Утратил силу

Утратил силу

Утратил силу

Утратил силу

Утратил силу

Министр

В. Школьник

Утратил силу

Утратил силу

Утратил силу

Утратил силу

Утратил силу

Утратил силу

Утратил силу

Утратил силу

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 продукция 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.

Утратил силу

Утратил силу

Утратил силу

Утратил силу

Приложение
к Правилам учета потребления
озоноразрушающих веществ

Утратил силу

Утратил силу

Утратил силу

Утратил силу

Перечень озоноразрушающих веществ, подлежащий учету

*,**				Код ТН ВЭД ТС
Группа I				
1	CHFCI ₂	(ГХФУ-21)	Фтордихлорметан	из 2903 79 110 0
2	CHF ₂ Cl	(ГХФУ-22)	Дифторхлорметан	из 2903 71 000 0
3	CH ₂ FCI	(ГХФУ-31)	Фторхлорметан	из 2903 79 110 0
4	C ₂ HFCI ₄	(ГХФУ-121)	Фтортетрахлорэтан	из 2903 79 110 0
5	C ₂ HF ₂ Cl ₃	(ГХФУ-122)	Дифтортрихлорэтан	из 2903 79 110 0
6	C ₂ HF ₃ Cl ₂	(ГХФУ-123а)	Трифтордихлорэтан	из 2903 79 110 0
7	CHCl ₂ CF ₃	(ГХФУ-123)	Трифтордихлорэтан	из 2903 79 110 0
8	C ₂ HF ₄ Cl	(ГХФУ-124а)	Тетрафторхлорэтан	из 2903 79 110 0
9	CHFClCF ₃	(ГХФУ-124)	Тетрафторхлорэтан	из 2903 79 110 0
10	C ₂ H ₂ FCI ₃	(ГХФУ-131)	Фтортрихлорэтан	из 2903 79 110 0
11	C ₂ H ₂ F ₂ Cl ₂	(ГХФУ-132)	Дифтордихлорэтан	из 2903 79 110 0
12	C ₂ H ₂ F ₃ Cl	(ГХФУ-133)	Трифторхлорэтан	из 2903 79 110 0
13	C ₂ H ₃ FCI ₂	(ГХФУ-141)	1-фтор-2,2-дихлорэтан	из 2903 73 000 0
14	CH ₃ CFCl ₂	(ГХФУ-141b)	1,1,1-фтордихлорэтан	из 2903 73 000 0
15	C ₂ H ₃ F ₂ Cl	(ГХФУ-142)	1-хлор, 2,2-дихлорэтан	из 2903 74 000 0
16	CH ₃ CF ₂ Cl	(ГХФУ-142b)	1,1,1-дифторхлорэтан	из 2903 74 000 0
17	C ₂ H ₄ FCI	(ГХФУ-151)	Фторхлорэтан	из 2903 79 110 0
18	C ₃ HFCI ₆	(ГХФУ-221)	Фторгексахлорпропан	из 2903 79 110 0
19	C ₃ HF ₂ Cl ₅	(ГХФУ-222)	Дифторпентахлорпропан	из 2903 79 110 0
20	C ₃ HF ₃ Cl ₄	(ГХФУ-223)	Трифтортетрахлорпропан	из 2903 79 110 0
21	C ₃ HF ₄ Cl ₃	(ГХФУ-224)	Тетрафтортрихлорпропан	из 2903 79 110 0
22	C ₃ HF ₅ Cl ₂	(ГХФУ-225)	Пентафтордихлорпропан	из 2903 75 000 0
23	CF ₃ CF ₂ CHCl ₂	(ГХФУ-225ca)	1-трифтор, 2-дифтор, 3-дихлорпропан	из 2903 75 000 0
24	CF ₂ ClCF ₂ CHClF	(ГХФУ-225tb)	1,1-дифторхлор, 2-дифтор, 3-дихлорпропан	из 2903 75 000 0
25	C ₃ HF ₆ Cl	(ГХФУ-226)	Гексафторхлорпропан	из 2903 79 110 0
26	C ₃ H ₂ FCI ₅	(ГХФУ-231)	Фторпентахлорпропан	из 2903 79 110 0
27	C ₃ H ₂ F ₂ Cl ₄	(ГХФУ-232)	Дифтортетрахлорпропан	из 2903 79 110 0
28	C ₃ H ₂ F ₃ Cl ₃	(ГХФУ-233)	Трифтортрихлорпропан	из 2903 79 110 0
29	C ₃ H ₂ F ₄ Cl ₂	(ГХФУ-234)	Тетрафтордихлорпропан	из 2903 79 110 0
30	C ₃ H ₂ F ₅ Cl	(ГХФУ-235)	Пентафторхлорпропан	из 2903 79 110 0
31	C ₃ H ₃ FCI ₄	(ГХФУ-241)	Фтортетрахлорпропан	из 2903 79 110 0
32	C ₃ H ₃ F ₂ Cl ₃	(ГХФУ-242)	Дифтортрихлорпропан	из 2903 79 110 0
33	C ₃ H ₃ F ₃ Cl ₂	(ГХФУ-243)	Трифтордихлорпропан	из 2903 79 110 0
34	C ₃ H ₃ F ₄ Cl	(ГХФУ-244)	Тетрафторхлорпропан	из 2903 79 110 0
35	C ₃ H ₄ FCI ₃	(ГХФУ-251)	Фтортрихлорпропан	из 2903 79 110 0
36	C ₃ H ₄ F ₂ Cl ₂	(ГХФУ-252)	Дифтордихлорпропан	из 2903 79 110 0

Утратил силу

Утратил силу

Утратил силу

Утратил силу

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.