

## 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 "Эділет";

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.

## **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.

Приложение  
к Правилам учета потребления  
озоноразрушающих веществ

### Перечень озоноразрушающих веществ, подлежащий учету

* **	Код ТН ВЭД ТС
Группа I	

1	$\text{CHFC}_2$	(ГХФУ-21)	Фтордихлорметан	из 2903 79 110 0
2	$\text{CHF}_2\text{Cl}$	(ГХФУ-22)	Дифторхлорметан	из 2903 71 000 0
3	$\text{CH}_2\text{FCl}$	(ГХФУ-31)	Фторхлорметан	из 2903 79 110 0
4	$\text{C}_2\text{HFC}_4$	(ГХФУ-121)	Фтортетрахлорэтан	из 2903 79 110 0
5	$\text{C}_2\text{HF}_2\text{Cl}_3$	(ГХФУ-122)	Дифтортрихлорэтан	из 2903 79 110 0
6	$\text{C}_2\text{HF}_3\text{Cl}_2$	(ГХФУ-123а)	Трифтордихлорэтан	из 2903 79 110 0
7	$\text{CHCl}_2\text{CF}_3$	(ГХФУ-123)	Трифтордихлорэтан	из 2903 79 110 0
8	$\text{C}_2\text{HF}_4\text{Cl}$	(ГХФУ-124а)	Тетрафторхлорэтан	из 2903 79 110 0
9	$\text{CHFClCF}_3$	(ГХФУ-124)	Тетрафторхлорэтан	из 2903 79 110 0
10	$\text{C}_2\text{H}_2\text{FCl}_3$	(ГХФУ-131)	Фтортрихлорэтан	из 2903 79 110 0
11	$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_2\text{Cl}_2$	(ГХФУ-132)	Дифтордихлорэтан	из 2903 79 110 0
12	$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_3\text{Cl}$	(ГХФУ-133)	Трифторхлорэтан	из 2903 79 110 0
13	$\text{C}_2\text{H}_3\text{FCl}_2$	(ГХФУ-141)	1-фтор-2,2-дихлорэтан	из 2903 73 000 0
14	$\text{CH}_3\text{CFCl}_2$	(ГХФУ-141b)	1,1,1-фтордихлорэтан	из 2903 73 000 0
15	$\text{C}_2\text{H}_3\text{F}_2\text{Cl}$	(ГХФУ-142)	1-хлор, 2,2-дихлорэтан	из 2903 74 000 0
16	$\text{CH}_3\text{CF}_2\text{Cl}$	(ГХФУ-142b)	1,1,1-дифторхлорэтан	из 2903 74 000 0
17	$\text{C}_2\text{H}_4\text{FCl}$	(ГХФУ-151)	Фторхлорэтан	из 2903 79 110 0
18	$\text{C}_3\text{HFC}_6$	(ГХФУ-221)	Фторгексахлорпропан	из 2903 79 110 0
19	$\text{C}_3\text{HF}_2\text{Cl}_5$	(ГХФУ-222)	Дифторпентахлорпропан	из 2903 79 110 0
20	$\text{C}_3\text{HF}_3\text{Cl}_4$	(ГХФУ-223)	Трифтортетрахлорпропан	из 2903 79 110 0
21	$\text{C}_3\text{HF}_4\text{Cl}_3$	(ГХФУ-224)	Тетрафтортрихлорпропан	из 2903 79 110 0
22	$\text{C}_3\text{HF}_5\text{Cl}_2$	(ГХФУ-225)	Пентафтордихлорпропан	из 2903 75 000 0
23	$\text{CF}_3\text{CF}_2\text{CHCl}_2$	(ГХФУ-225ca)	1-трифтор, 2-дифтор, 3-дихлорпропан	из 2903 75 000 0
24	$\text{CF}_2\text{ClCF}_2\text{CHClF}$	(ГХФУ-225tb)	1,1-дифторхлор, 2-дифтор, 3-дихлорпропан	из 2903 75 000 0
25	$\text{C}_3\text{HF}_6\text{Cl}$	(ГХФУ-226)	Гексафторхлорпропан	из 2903 79 110 0
26	$\text{C}_3\text{H}_2\text{FCl}_5$	(ГХФУ-231)	Фторпентахлорпропан	из 2903 79 110 0
27	$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_2\text{Cl}_4$	(ГХФУ-232)	Дифтортетрахлорпропан	из 2903 79 110 0
28	$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_3\text{Cl}_3$	(ГХФУ-233)	Трифтортрихлорпропан	из 2903 79 110 0
29	$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_4\text{Cl}_2$	(ГХФУ-234)	Тетрафтордихлорпропан	из 2903 79 110 0
30	$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_5\text{Cl}$	(ГХФУ-235)	Пентафторхлорпропан	из 2903 79 110 0
31	$\text{C}_3\text{H}_3\text{FCl}_4$	(ГХФУ-241)	Фтортетрахлорпропан	из 2903 79 110 0
32	$\text{C}_3\text{H}_3\text{F}_2\text{Cl}_3$	(ГХФУ-242)	Дифтортрихлорпропан	из 2903 79 110 0
33	$\text{C}_3\text{H}_3\text{F}_3\text{Cl}_2$	(ГХФУ-243)	Трифтордихлорпропан	из 2903 79 110 0
34	$\text{C}_3\text{H}_3\text{F}_4\text{Cl}$	(ГХФУ-244)	Тетрафторхлорпропан	из 2903 79 110 0

35	$C_3H_4FCI_3$	(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	$C_3H_5FCI_2$	(ГХФУ-262)	Фтордихлорпропан	из 2903 79 110 0
39	$C_3H_5F_2Cl$	(ГХФУ-262)	Дифторхлорпропан	из 2903 79 110 0
40	$C_3H_6FCI$	(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.