

МІНІСТЭРСТВА
ПРЫРОДНЫХ РЭСУРСАЎ І АХОВЫ
НАВАКОЛЬНАГА АСЯРОДДЗЯ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ
МІНПРЫРОДЫ

МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
МИНПРИРОДЫ

ПАСТАНОВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

_____ 2020 г. №

г. Мінск

г. Минск

Об изменении постановления
Министерства природных ресурсов и
охраны окружающей среды
Республики Беларусь от 8 декабря
2014 г. № 42

1. Внести в постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 8 декабря 2014 г. № 42 «О некоторых мерах по реализации Закона Республики Беларусь «Об охране озонового слоя» следующие изменения:

преамбулу изложить в следующей редакции:

«На основании абзацев шестого – восьмого статьи 7 Закона Республики Беларусь от 12 ноября 2001 г. № 56-З «Об охране озонового слоя», пункта 9 Положения о Министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 20 июня 2013 г. № 503, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:»;

в пункте 1:

в абзаце первом слово «прилагаемые» исключить;

абзац второй дополнить словом «(прилагается)»;

в абзаце третьем слова «озоноразрушающие вещества» заменить словами «озоноразрушающие и (или) озонобезопасные вещества (прилагается)»;

дополнить пункт абзацем четвертым следующего содержания:

«перечень озонобезопасных веществ, содержащихся в оборудовании и технических устройствах, по которым проводится инвентаризация (прилагается).»;

в Инструкции о порядке ведения учета озоноразрушающих веществ,

утвержденной этим постановлением:

в пункте 2:

слова «Законом Республики Беларусь от 12 ноября 2001 года «Об охране озонового слоя» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2001 г., № 107, 2/805; Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 20.06.2014, 2/2159)» заменить словами «Законом Республики Беларусь от 12 ноября 2001 г. № 56-З «Об охране озонового слоя»;

пункт 7 изложить в следующей редакции:

«7. Результаты учета отражаются в форме ведомственной отчетности, утверждаемой Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды.»;

Инструкцию о порядке инвентаризации оборудования и технических устройств, содержащих озоноразрушающие вещества, утвержденную этим постановлением, изложить в новой редакции (прилагается).

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Министр

А.П.Худык

УТВЕРЖДЕНО
Постановление Министерства
природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Республики Беларусь
08.12.2014 № 42
(в редакции постановления
Министерства
природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Республики Беларусь
№)

**ПЕРЕЧЕНЬ
ОЗОНОБЕЗОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В
ОБОРУДОВАНИИ И ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВАХ, ПО КОТОРЫМ
ПРОВОДИТСЯ ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ**

Наименование	Химическая формула, общее название	Код ТН ВЭД ЕАЭС
НFC-23	CHF ₃ , трифторметан	2903 39 230 0

HFC-32	CH_2F_2 , метиленфторид	2903 39 210 0
HFC-41	CH_3F , метилфторид	из 2903 39 290 0
HFC-43-10mee	$\text{CF}_3\text{CHFCHFCF}_2\text{CF}_3$, декафторпентан	из 2903 39 290 0
HFC-125	CHF_2CF_3 , пентафторэтан	из 2903 39 240 0
HFC-134	CHF_2CHF_2 , тетрафторэтан	из 2903 39 290 0
HFC-134a	CH_2FCF_3 , тетрафторэтан	2903 39 260 0
HFC-143	CH_2FCHF_2 , трифторэтан	из 2903 39 290 0
HFC-143a	CH_3CF_3 , трифторэтан	из 2903 39 240 0
HFC-152	$\text{CH}_2\text{FCH}_2\text{F}$, дифторэтан	из 2903 39 290 0
HFC-152a	CH_3CHF_2 , дифторэтан	2903 39 250 0
HFC-227ea	$\text{CF}_3\text{CHFCF}_3$, гептафторпропан	из 2903 39 270 0
HFC-236cb	$\text{CH}_2\text{FCF}_2\text{CF}_3$, гексафторпропан	из 2903 39 270 0
HFC-236ea	$\text{CHF}_2\text{CHFCF}_3$, гексафторпропан	из 2903 39 270 0
HFC-236fa	$\text{CF}_3\text{CH}_2\text{CF}_3$, гексафторпропан	из 2903 39 270 0
HFC-245ca	$\text{CH}_2\text{FCF}_2\text{CHF}_2$, пентафторпропан	из 2903 39 270 0
HFC-245fa	$\text{CHF}_2\text{CH}_2\text{CF}_3$, пентафторпропан	из 2903 39 270 0
HFC-365mfc	$\text{CF}_3\text{CH}_2\text{CF}_2\text{CH}_3$, пентафторбутан	из 2903 39 290 0

«УТВЕРЖДЕНО
Постановление Министерства
природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Республики Беларусь

08.12.2014 № 42
(в редакции постановления
Министерства
природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Республики Беларусь
№)

ИНСТРУКЦИЯ
О ПОРЯДКЕ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ И
ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ, СОДЕРЖАЩИХ
ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИЕ И (ИЛИ) ОЗОНОБЕЗОПАСНЫЕ ВЕЩЕСТВА

1. Настоящая Инструкция определяет порядок инвентаризации оборудования и технических устройств, содержащих озоноразрушающие вещества, включенные в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренный пунктом 4 Протокола о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года), и (или) озонобезопасные вещества, включенные в утвержденный настоящим Постановлением перечень озонобезопасных веществ, содержащихся в оборудовании и технических устройствах, по которым проводится инвентаризация (далее – озонобезопасные вещества).

2. Для целей настоящей Инструкции применяются термины и их определения в значениях, определенных Законом Республики Беларусь «Об охране озонового слоя».

3. Инвентаризация оборудования и технических устройств, содержащих озоноразрушающие вещества, и (или) озонобезопасные вещества (далее – инвентаризация), проводится юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими эксплуатацию оборудования и технических устройств, содержащих озоноразрушающие и (или) озонобезопасные вещества.

4. Инвентаризации подлежит работающее, резервное, находящееся на консервации, демонтированное, выведенное из эксплуатации (при наличии в нем остаточного количества озоноразрушающих и (или) озонобезопасных веществ) оборудование и технические устройства, содержащие озоноразрушающие и (или) озонобезопасные вещества, в том числе отходы, содержащие озоноразрушающие и (или) озонобезопасные вещества (далее – оборудование), в котором содержится более 3 кг таких веществ.

В процессе инвентаризации проводится осмотр всего оборудования, в том числе используемого в технологических процессах, для получения достоверных данных об общем количестве и наименовании озоноразрушающих и (или) озонобезопасных веществ, находящихся в обращении.

5. Демонтированное, выведенное из эксплуатации оборудование, из которого удалены озоноразрушающие и (или) озонобезопасные вещества, не подлежит инвентаризации в соответствии с частью первой пункта 4 настоящей Инструкции при наличии акта, удостоверяющего отсутствие таких веществ в этом оборудовании.

6. Инвентаризацию осуществляют ответственное лицо (комиссия), назначенное (назначенная) приказом руководителя юридического лица, или индивидуальный предприниматель, осуществляющие эксплуатацию оборудования.

Инвентаризация может выполняться при участии специалистов, привлекаемых для технического обслуживания оборудования на договорной основе - с их согласия.

7. Инвентаризация включает процесс идентификации оборудования.

Идентификация оборудования и технических устройств, содержащих озоноразрушающие вещества, проводится в соответствии с главой 3 Инструкции по обращению с озоноразрушающими веществами, утвержденной постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 19 декабря 2008 г. № 122.

Идентификация оборудования и технических устройств, содержащих озонобезопасные вещества проводится по аналогии с идентификацией оборудования и технических устройств, содержащих озоноразрушающие вещества, на основании прямых и косвенных показателей.

К прямым показателям относятся заводские ярлыки на оборудовании, проектная, конструкторская и иная техническая документация, в которых непосредственно указывается наличие озоноразрушающих и (или) озонобезопасных веществ и их количество, а также результаты химико-аналитического определения содержания озоноразрушающих и (или) озонобезопасных веществ.

К косвенным показателям относятся диагностические признаки оборудования (сходство конструктивных особенностей, год выпуска, завод-производитель и другое).

8. По результатам инвентаризации оборудования составляется

инвентаризационная опись по форме согласно приложению к настоящей Инструкции.

9. Инвентаризационная опись заполняется согласно следующим требованиям:

в инвентаризационную опись включаются сведения о единицах оборудования, в том числе емкостях, содержащих более 3 кг озоноразрушающих веществ или озонобезопасных веществ, указанных в пункте 1 настоящей Инструкции;

в пункте 1 инвентаризационной описи указываются сведения об оборудовании и технических устройствах, содержащих озоноразрушающие вещества или их смеси;

в пункте 2 инвентаризационной описи указываются сведения об оборудовании и технических устройствах, содержащих озонобезопасные вещества или их смеси;

в случае, если оборудование содержит озоноразрушающие и озонобезопасные вещества одновременно, сведения о таком оборудовании приводятся в любом из пунктов инвентаризационной описи;

в графе 1 указывается местонахождение оборудования (название и номер цеха, технологического процесса и другое), для емкостей дополнительно указывается место хранения (склад, площадка хранения (открытая, закрытая), специальный навес и другое);

в графе 2 указывается вид и марка оборудования в соответствии с паспортными данными оборудования и маркировочного ярлыка. При отсутствии таких данных в графе делается запись «неизвестно»;

в графе 3 приводится количество оборудования соответствующего вида и марки (в штуках), которое определяется на основании непосредственного подсчета оборудования;

в графе 4 указывается год выпуска оборудования в соответствии с информацией, указанной в паспорте или на маркировочном ярлыке. При отсутствии таких данных в графе ставится год поставки оборудования, емкостей в организацию. При отсутствии данных о годах выпуска и поставки в графе делается запись «неизвестно»;

в графе 5 указывается наименование озоноразрушающих веществ и (или) озонобезопасных веществ, смеси веществ (далее – вещества);

в графе 6 указывается количество веществ в единице оборудования (в килограммах) на основании паспортных данных оборудования и (или) маркировочного ярлыка. При отсутствии таких данных в графе делается запись «неизвестно»;

в графе 7 указывается количество веществ в оборудовании соответствующих вида и марки (в килограммах), определяется путем умножения данных графы 3 на данные графы 6;

данные в графах 6 и 7 указываются с учетом округления до одного знака после запятой;

в графе 8 указывается характер эксплуатации оборудования: работающее, резервное, находящееся на консервации, демонтированное, выведенное из эксплуатации.

10. Инвентаризация оборудования выполняется один раз в три года не позднее 20 января года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года.

11. Результаты проведения инвентаризации отражаются в форме ведомственной отчетности, утверждаемой Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды.

Приложение
к Инструкции
о порядке инвентаризации
оборудования и технических
устройств, содержащих
озоноразрушающие и (или)
озонобезопасные вещества

Инвентаризационная опись
оборудования и технических устройств, содержащих озоноразрушающие
и (или) озонобезопасные вещества

Место нахождения оборудования, технического устройства, содержащего озоноразрушающие или озонобезопасные вещества	Сведения об оборудовании и технических устройствах								Примечание
	вид и марка оборудования	кол-во единиц, шт.	год выпуска	наименование озоноразрушающих и (или) озонобезопасных веществ, (смеси веществ)	объем веществ в единице оборудования, кг	объем веществ, содержащихся в оборудовании, всего, кг	характер эксплуатации и оборудования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1. Оборудование и технические устройства, содержащие озоноразрушающие вещества									
...									
Всего	X		X	X	X		X		
2. Оборудование и технические устройства, содержащие озонобезопасные вещества									
...									
Всего	X		X	X	X		X		

Руководитель организации

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Должностное лицо, ответственное
за составление инвентаризационной
ОПИСИ

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(дата составления инвентаризационной описи)»»



Климова



Трубицына



Брава



Туркина