

**МІНІСТЭРСТВА
ПРЫРОДНЫХ РЭСУРСАЎ І АХОВЫ
НАВАКОЛЬНАГА АСЯРОДДЗЯ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ
МІНПРЫРОДЫ**



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
МИНПРИРОДЫ**

ПАСТАНОВА

мая 2024 г. №

г. Мінск

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Минск

Об изменении постановлений
Министерства природных ресурсов и
охраны окружающей среды
Республики Беларусь

На основании абзаца четвертого статьи 7, абзаца одиннадцатого части первой и части пятой статьи 11, статьи 17 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**:

1. Внести изменения в следующие постановления Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь:

1.1. в постановлении Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 19 декабря 2008 г. № 122 «Об утверждении Инструкции о порядке обращения с озоноразрушающими веществами»:

название постановления изложить в следующей редакции:

«Об обращении с озоноразрушающими веществами и эксплуатации оборудования и технических устройств, содержащих озоноразрушающие вещества»;

в преамбуле слово «шестого» заменить словом «четвертого»;

пункт 1 после слова «веществами» дополнить словами «и эксплуатации оборудования и технических устройств, содержащих озоноразрушающие вещества»;

дополнить постановление пунктом 1¹ следующего содержания:

«1¹. Определить перечень оборудования и инструментов, необходимых для обращения с озоноразрушающими веществами (прилагается).»;

Инструкцию о порядке обращения с озоноразрушающими веществами, утвержденную этим постановлением, изложить в новой редакции (прилагается);

дополнить постановление приложением (прилагается);

1.2. в постановлении Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 8 декабря 2014 г. № 42 «Об учете озоноразрушающих веществ, инвентаризации оборудования и технических устройств, содержащих озоноразрушающие и (или) озонобезопасные вещества»:

из названия и абзаца третьего пункта 1 слова «и (или) озонобезопасные» исключить;

в преамбуле слова «абзацев седьмого и восьмого статьи 7, частей первой и третьей» заменить словами «абзаца четвертого статьи 7, абзаца одиннадцатого части первой и части пятой статьи 11»;

пункт 1¹ исключить;

в Инструкции о порядке ведения учета озоноразрушающих веществ, утвержденной этим постановлением:

пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Учет озоноразрушающих веществ (далее – учет) ведут юридические лица и индивидуальные предприниматели, которые осуществляют:

лицензируемую деятельность, связанную с воздействием на окружающую среду, составляющими работами и (или) услугами которой являются операции с озоноразрушающими веществами;

ввоз в Республику Беларусь и (или) вывоз из Республики Беларусь гидрофторуглеродов.»;

пункт 6 исключить;

пункт 7 изложить в следующей редакции:

7. Юридические лица, осуществляющие лицензируемую деятельность, связанную с воздействием на окружающую среду, и (или) ввоз в Республику Беларусь и (или) вывоз из Республики Беларусь гидрофторуглеродов, представляют ведомственную отчетность о результатах учета озоноразрушающих веществ и инвентаризации оборудования и технических устройств, содержащих озоноразрушающие вещества, по форме, установленной Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды, в части учета озоноразрушающих веществ.»;

в Инструкции о порядке проведения инвентаризации оборудования и технических устройств, содержащих озоноразрушающие и (или) озонобезопасные вещества, утвержденной этим постановлением:

из названия слова «и (или) озонобезопасные» исключить;

в пункте 1 слова «указанные в приложениях А, В, С, Е к Монреальскому протоколу по веществам, разрушающим озоновый слой, от 16 сентября 1987 года (далее – озоноразрушающие вещества), и (или) озонобезопасные вещества, включенные в перечень озонобезопасных веществ, содержащихся в оборудовании и технических устройствах, по которым проводится инвентаризация, установленный постановлением, утвердившим настоящую Инструкцию (далее – озонобезопасные вещества)» заменить словами «включая гидрофторуглероды, а также их смеси, обращение с которыми подлежит регулированию в соответствии с Монреальским протоколом по веществам, разрушающим озоновый слой, от 16 сентября 1987 года (далее, если не предусмотрено иное, – озоноразрушающие вещества)»;

пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Инвентаризацию оборудования и технических устройств, содержащих озоноразрушающие вещества, проводят юридические лица, эксплуатирующие оборудование и технические устройства, содержащие озоноразрушающие вещества.»;

из пунктов 4, 5, 8 слова «и (или) озонобезопасных» и «и (или) озонобезопасные» исключить;

в пункте 7:

часть вторую исключить;

в части третьей слово «озонобезопасные» заменить словом «озоноразрушающие»;

в части четвертой слова «указывается наличие озонобезопасных веществ и их количество, а также результаты химико-аналитического определения содержания озонобезопасных веществ» заменить словами «указываются наименования озоноразрушающих веществ и их количество»;

в пункте 9:

из абзацев второго, десятого - двенадцатого, четырнадцатого слова «и (или) озонобезопасные» и «и (или) озонобезопасных» исключить;

абзац третий после слова «вещества» дополнить словами «, за исключением гидрофторуглеродов»;

в абзаце четвертом слова «озонобезопасные вещества» заменить словом «гидрофторуглероды»;

в абзаце пятом слова «озоноразрушающие и озонобезопасные» заменить словами «гидрофторуглероды и другие озоноразрушающие»;

в абзаце тринадцатом слова «учетом округления до одного знака» заменить словами «тремя знаками»;

из пункта 10 слова «не реже одного раза» заменить словами «один раз»;

пункт 11 изложить в следующей редакции:

«11. Юридические лица, эксплуатирующие оборудование и технические устройства, содержащие озоноразрушающие вещества, представляют ведомственную отчетность о результатах учета озоноразрушающих веществ и инвентаризации оборудования и технических устройств, содержащих озоноразрушающие вещества, по форме, установленной Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды, в части инвентаризации оборудования и технических устройств, содержащих более трех килограммов озоноразрушающих веществ.»;

приложение к Инструкции изложить в новой редакции (прилагается).

2. Настоящее постановление вступает в силу с 6 июля 2024 г.

Министр

С.М.Масляк

УТВЕРЖДЕНО
Постановление Министерства
природных ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
19.12.2008 № 122
(в редакции постановления
Министерства природных
ресурсов и охраны окружающей
среды Республики Беларусь
____.05.2024 №____)

Инструкция о порядке обращения с
озоноразрушающими веществами и
эксплуатации оборудования и
технических устройств, содержащих
озоноразрушающие вещества

ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящая инструкция устанавливает порядок обращения с озоноразрушающими веществами, включая гидрофторуглероды, а также их смесями (далее, если не предусмотрено иное, – ОРВ) и эксплуатации оборудования и технических устройств, содержащих ОРВ.

2. Настоящая Инструкция определяет требования к: использованию, транспортировке, хранению, рекуперации, восстановлению, рециркуляции (рециклингу), обезвреживанию ОРВ, а также их ввозу в Республику Беларусь и вывозу из Республики Беларусь; эксплуатации оборудования и технических устройств, содержащих ОРВ.

3. Для целей настоящей Инструкции используются термины и их определения в значениях, установленных Законом Республики Беларусь «Об охране озонового слоя».

4. Покупка, продажа, хранение, рекуперация, восстановление, рециркуляция (рециклинг), обезвреживание ОРВ, применение ОРВ при техническом обслуживании, ремонте оборудования и технических устройств, для 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, пожаротушения осуществляются юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями при наличии лицензии на осуществление деятельности, связанной с

воздействием на окружающую среду, и соблюдении лицензионных требований, установленных такой лицензией.

Не требуется получение лицензии, указанной в части первой настоящего пункта, при осуществлении операций с гидрофторуглеродами.

5. При обращении с ОРВ обеспечивается соблюдение требований промышленной и экологической безопасности, установленных законодательством, в том числе настоящей Инструкцией.

6. Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация оборудования и технических устройств, содержащих ОРВ, осуществляются в соответствии с проектной, конструкторской или иной технической документацией.

7. Ввоз в Республику Беларусь и вывоз из Республики Беларусь ОРВ, а также содержащей их продукции осуществляются при наличии лицензии на экспорт и (или) импорт товаров либо заключения (разрешительного документа) на ввоз на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) вывоз с таможенной территории Евразийского экономического союза либо ввоз в Республику Беларусь с территории государства - члена Евразийского экономического союза и (или) вывоз из Республики Беларусь на территорию государства - члена Евразийского экономического союза ОРВ и содержащей их продукции, если иное не предусмотрено международно-правовыми актами, составляющими право Евразийского экономического союза.

Ввоз в Республику Беларусь ОРВ осуществляется с учетом допустимых объемов потребления ОРВ в Республике Беларусь и количественных ограничений на ввоз в Республику Беларусь.

ГЛАВА 2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ОРВ

8. Обращение с ОРВ осуществляется при наличии и использовании оборудования и инструментов, необходимых для обращения с ОРВ, в соответствии с перечнем, определенным Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды (далее – Минприроды), и емкостей, соответствующих обязательным для соблюдения требованиям технических нормативных правовых актов, технических регламентов Таможенного союза и Евразийского экономического союза.

9. При обращении с ОРВ не допускается их выброс в атмосферный воздух, за исключением технологических потерь ОРВ и их выбросов вследствие обеззараживания и очистки подкарантинных объектов, в том числе подкарантинной продукции, а также вследствие пожаротушения.

В целях предотвращения выброса ОРВ в атмосферный воздух запрещается повторно использовать разовые емкости для рекуперации, хранения и транспортировки ОРВ.

10. Юридические лица и индивидуальные предприниматели при обращении с ОРВ выполняют мероприятия по сокращению использования ОРВ, в том числе по внедрению озонобезопасных технологий, а также процессов рекуперации, восстановления, рециркуляции (рециклинга) и обезвреживания ОРВ, в целях сокращения (прекращения) их потребления.

11. При обращении с ОРВ применяется тара многократного использования, за исключением тары объемом менее трех литров для лабораторных и аналитических видов использования, определенных международными договорами Республики Беларусь, и тары для обращения с гидрофторуглеродами.

12. Безопасное хранение и транспортировка емкостей, содержащих ОРВ, обеспечивается путем их защиты от воздействия солнечных лучей, местного нагревания, механического повреждения.

13. Емкости, содержащие ОРВ, маркируются и окрашиваются в соответствии с настоящей Инструкцией и обязательными для соблюдения требованиями технических нормативных правовых актов, технических регламентов Таможенного союза и Евразийского экономического союза.

На емкости, содержащие ОРВ, наносится надпись «ВРЕДНО ДЛЯ ОЗОНА», которая должна быть четкой, высотой не менее 7 мм, черного цвета, прописными буквами.

Емкости, содержащие ОРВ, должны быть снабжены этикетками (бирками), на которых указываются вес тары, наименование ОРВ, количество ОРВ, дата заполнения сосуда, количество израсходованного ОРВ, дата использования и остаток ОРВ.

14. Учет ОРВ осуществляется юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими лицензируемую деятельность, связанную с воздействием на окружающую среду, и (или) ввоз в Республику Беларусь, и (или) вывоз из Республики Беларусь гидрофторуглеродов, в соответствии с Инструкцией о порядке ведения учета озоноразрушающих веществ, утвержденной постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 8 декабря 2014 г. № 42.

15. По результатам учета ОРВ юридические лица, осуществляющие лицензируемую деятельность, связанную с воздействием на окружающую среду, и (или) ввоз в Республику Беларусь, и (или) вывоз из Республики Беларусь гидрофторуглеродов, представляют ведомственную отчетность о результатах учета озоноразрушающих веществ и инвентаризации оборудования и технических устройств, содержащих озоноразрушающие вещества, по форме, установленной Минприроды, в части учета ОРВ.

16. Юридические лица и индивидуальные предприниматели при обращении с ОРВ обеспечивают направление работников на профессиональную подготовку, переподготовку, стажировку, инструктаж, повышение квалификации по вопросам безопасного обращения с ОРВ с периодичностью, предусмотренной актами законодательства.

ГЛАВА 3. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ, РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ, СОДЕРЖАЩИХ ОРВ

17. Техническое обслуживание и ремонт оборудования и технических устройств, содержащих ОРВ, допускается при наличии оборудования для рекуперации и восстановления ОРВ.

18. При проведении технического обслуживания и ремонта оборудования и технических устройств, содержащих ОРВ, проводится проверка герметичности с использованием набора инструментов и оборудования, необходимого для этих целей, указанного в пунктах 1 и 2 Приложения к настоящему Постановлению.

19. В ходе технического обслуживания, ремонта или перед демонтажем оборудования и технических устройств, содержащих ОРВ, обеспечивается рекуперация ОРВ.

Рекуперация ОРВ осуществляется в целях их восстановления и рециркуляции (рециклинга) или обезвреживания.

20. Рециркуляция (рециклинг) ОРВ в случае их применения в качестве хладагентов может осуществляться в местах проведения технического обслуживания, ремонта оборудования и технических устройств, содержащих ОРВ, с применением мобильных установок по восстановлению хладагентов с последующим их возвратом в оборудование и технические устройства.

21. Обезвреживание озоноразрушающих веществ допускается в случае невозможности их восстановления и рециркуляции (рециклинга) при применении технологий, соответствующих требованиям Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой, от 16 сентября 1987 г.

ГЛАВА 4. ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ, СОДЕРЖАЩИХ ОРВ

22. Юридические лица и индивидуальные предприниматели при эксплуатации оборудования и технических устройств, содержащих ОРВ, обеспечивают:

контроль герметичности оборудования и технических устройств, содержащих ОРВ;

своевременное проведение технического обслуживания и ремонта оборудования и технических устройств, содержащих ОРВ;

сокращение использования оборудования и технических устройств, содержащих ОРВ, внедрение озонобезопасных технологий;

рекуперацию ОРВ или передачу оборудования и технических устройств, содержащих ОРВ, юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим рекуперацию озоноразрушающих веществ, на основании гражданско-правовых договоров.

23. В целях контроля герметичности проводятся обследование состояния оборудования и технических устройств, содержащих ОРВ.

Обследование, указанное в части первой настоящего пункта, осуществляется в соответствии с проектной, конструкторской и иной технической документацией по эксплуатации оборудования при проведении производственных наблюдений в области охраны окружающей среды, рационального (устойчивого) использования природных ресурсов не реже двух раз в год, по результатам которых составляется акт оценки технического состояния оборудования.

24. Проверка герметичности оборудования и технических устройств, содержащих ОРВ, инструментальными методами обеспечивается в следующих случаях:

при вводе в эксплуатацию и наладочных работах;

при проведении ремонта и (или) технического обслуживания;

при снижении параметров работы оборудования и технических устройств.

В случаях обнаружения утечки ОРВ срочно обеспечиваются меры по откачке оставшегося ОРВ и предотвращению поступления ОРВ в атмосферный воздух.

25. В качестве нормативных технологических потерь ОРВ, при отсутствии этих данных в проектной, конструкторской и иной технической документации, принимаются следующие их значения в процентах в год от общего количества ОРВ, содержащегося в оборудовании или техническом устройстве:

для кондиционеров и систем кондиционирования (мультизональные кондиционеры, VRF-системы, чиллеры) - 5%;

для холодильных систем и установок на базе:

агрегатов с сальниковыми компрессорами - 35%;

агрегатов с полугерметичным исполнением компрессоров - 18%;

агрегатов с герметичным исполнением компрессоров - 5%.

26. При наличии неисправностей или сверхнормативных потерь ОРВ обеспечивается проведение ремонта оборудования и технических устройств.

Проведение ремонта оборудования и технических устройств чаще двух раз в год является основанием для их вывода из эксплуатации.

27. Юридические лица, эксплуатирующие оборудование и технические устройства, содержащие ОРВ, проводят инвентаризацию оборудования и технических устройств, содержащих ОРВ, в соответствии с Инструкцией о порядке проведения инвентаризации оборудования и технических устройств, содержащих озоноразрушающие вещества, утвержденной постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 8 декабря 2014 г. № 42, а также один раз в три года представляют ведомственную отчетность о результатах учета озоноразрушающих веществ и инвентаризации оборудования и технических устройств, содержащих озоноразрушающие вещества, по форме, установленной Минприроды, в части инвентаризации оборудования и технических устройств, содержащих более трех килограммов ОРВ.

ГЛАВА 5.

ТРЕБОВАНИЯ ПО РАЗРАБОТКЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ, СОДЕРЖАЩИХ ОРВ

28. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие эксплуатацию и (или) техническое обслуживание, ремонт оборудования и технических устройств, содержащих ОРВ разрабатывают инструкцию по эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту оборудования и технических устройств, содержащих ОРВ (далее – инструкция), на основании руководства по эксплуатации оборудования и технических устройств, а также настоящей Инструкции.

29. Инструкция должна содержать:

основные технические характеристики оборудования и технических устройств, показатели работы и допустимые их отклонения, предусмотренные изготовителем в технических паспортах или иной технической документации, схему устройства и управления оборудованием;

порядок пуска, эксплуатации, остановки и технического обслуживания оборудования и технических устройств;

сведения о предусмотренных изготовителем оборудования средствах и системах автоматизации работы оборудования и оснащенности приборами контроля, блокировки и сигнализации;

периодичность и способы контроля показателей работы оборудования и технических устройств;

сведения о режимах работы технологического оборудования и технических устройств, обеспечивающих оптимальные параметры эксплуатации оборудования;

схему и параметры работы системы непрерывного автоматического контроля (при ее наличии);

порядок проведения и перечень операций технического обслуживания и (или) ремонта;

перечень быстроизнашивающихся узлов и наиболее часто встречающихся неисправностей с указанием способов их устранения;

обязанности работников, осуществляющих эксплуатацию и (или) техническое обслуживание оборудования и технических устройств, с учетом выполняемой работы;

порядок действия работников, осуществляющих эксплуатацию оборудования и технических устройств, в аварийных ситуациях;

правила и меры безопасности при эксплуатации и (или) ремонте оборудования.

30. Инструкция действует в течение всего периода эксплуатации оборудования. Внесение изменений и дополнений в инструкцию производится в случае изменения в технологических процессах и режимах работы оборудования и технических устройств, содержащих ОРВ, модернизации и реконструкции оборудования и технических устройств, а также его отдельных элементов, введения в эксплуатацию нового оборудования и технических устройств, содержащих ОРВ.

Приложение
к постановлению Министерства
природных ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
19.12.2008 № 122
(в редакции постановления
Министерства природных
ресурсов и охраны окружающей
среды Республики Беларусь
____.05.2024 №____)

ПЕРЕЧЕНЬ

оборудования и инструментов, необходимых
для обращения с озоноразрушающими
веществами

1. Оборудование для проведения технического обслуживания и
ремонта оборудования и технических устройств, содержащих ОРВ (за
исключением капитального ремонта):

электронные течеискатели;

тестер-клещи;

станции вакуумировки и заправки (или вакуумный насос и
коллектор);

установки для сбора и рециркуляции (рециклинга) ОРВ;

наборы инструмента для ремонта и заправки систем;

набор инструментов и оборудования для проверки герметичности
системы, включающий: баллон для азота, редуктор, манометр;

наборы для тестирования холодильных масел;

приборы для тестирования хладагентов;

программируемые электронные весы (или дозировочные цилиндры);

баллоны объемом 5–50 литров для сбора, хранения, транспортировки
ОРВ и отходов ОРВ;

портативные установки пайки;

трубогибы и труборасширители.

2. Оборудование для проведения капитального ремонта оборудования
и технических устройств, содержащих ОРВ:

испытательные стенды для проверки и обкатки холодильных
агрегатов;

электронные течеискатели;

тестер-клещи;

станции вакуумировки и заправки (или вакуумный насос и
коллектор);

установки для рекуперации и рециркуляции (рециклинга) ОРВ;

наборы инструмента для ремонта и заправки систем;

набор инструментов и оборудования для проверки герметичности системы, включающий: баллон для азота, редуктор, манометр; программируемые электронные весы (или дозирочные цилиндры); баллоны объемом 5–50 литров для сбора, хранения, транспортировки ОРВ и отходов ОРВ;

портативные установки пайки;
трубогибы и труборасширители;
наборы для тестирования холодильных масел;
приборы для тестирования хладагентов;
установки промывки холодильных систем;
промывочная жидкость.

3. Оборудование для рециркуляции (рециклинга) ОРВ:

портативные станции откачки и очистки хладагентов;
установки для рециркуляции (рециклинга) ОРВ;
приборы для тестирования хладагентов;
баллоны объемом 5–50 литров для сбора, хранения и транспортировки ОРВ и отходов ОРВ;
приборы для проверки качества рециркулированных ОРВ.

4. Оборудование для обеззараживания и очистки подкарантинных объектов, в том числе подкарантинной продукции:

установки для обеззараживания и очистки подкарантинных объектов, в том числе подкарантинной продукции, соответствующие требованиям Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой, от 16 сентября 1987 года;

баллоны объемом 5–50 литров для сбора, хранения и транспортировки ОРВ и отходов ОРВ.

5. Оборудование при осуществлении купли, продажи ОРВ:

установки для перекачки ОРВ;
программируемые электронные весы;
баллоны объемом 5–50 литров для фасовки ОРВ;
контейнеры для хранения ОРВ.

6. Оборудование для восстановления ОРВ:

установки для восстановления ОРВ, соответствующие требованиям Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой, от 16 сентября 1987 года;

приборы для проверки качества восстановленных ОРВ;
баллоны объемом 5–50 литров для сбора, хранения и транспортировки ОРВ и отходов ОРВ.

7. Оборудование для обезвреживания озоноразрушающих веществ:

установки для обезвреживания ОРВ, соответствующие требованиям Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой, от 16 сентября 1987 года;

баллоны объемом 5–50 литров для сбора, хранения и транспортировки ОРВ .

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Оборудование и технические устройства, содержащие озоноразрушающие вещества, за исключением гидрофторуглеродов								
...								
Всего	X		X	X	X		X	
2. Оборудование и технические устройства, содержащие гидрофторуглероды								
...								
Всего	X		X	X	X		X	

Руководитель организации

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Должностное лицо, ответственное
за составление инвентаризационной
описи

(должность служащего)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(дата составления инвентаризационной описи)