

---

---

**Газопроводы медицинские.**

**Часть 1.**

**Газопроводы для сжатых медицинских газов и вакуума**

**ИЗМЕНЕНИЕ 1. Требования к оконечным устройствам для вакуума, подсоединенным к медицинским блокам питания с порциями, регулируемым оператором, и подключенным к трубопроводу посредством гибких шлангов**

*Medical gas pipeline systems —*

*Part 1: Pipeline systems for compressed medical gases and vacuum*

*AMENDMENT 1: Requirements for terminal units for vacuum fitted on medical supply units with operator-adjustable portions and connected to the pipeline through flexible hoses*

Ответственность за подготовку русской версии несёт GOST R (Российская Федерация) в соответствии со статьёй 18.1 Устава ISO



Ссылочный номер  
ISO 7396-1:2007/Amd.1:2010(R)

**Отказ от ответственности при работе в PDF**

Настоящий файл PDF может содержать интегрированные шрифты. В соответствии с условиями лицензирования, принятыми фирмой Adobe, этот файл можно распечатать или смотреть на экране, но его нельзя изменить, пока не будет получена лицензия на интегрированные шрифты и они не будут установлены на компьютере, на котором ведется редактирование. В случае загрузки настоящего файла заинтересованные стороны принимают на себя ответственность за соблюдение лицензионных условий фирмы Adobe. Центральный секретариат ISO не несет никакой ответственности в этом отношении.

Adobe - торговый знак фирмы Adobe Systems Incorporated.

Подробности, относящиеся к программным продуктам, использованные для создания настоящего файла PDF, можно найти в рубрике General Info файла; параметры создания PDF были оптимизированы для печати. Были приняты во внимание все меры предосторожности с тем, чтобы обеспечить пригодность настоящего файла для использования комитетами-членами ISO. В редких случаях возникновения проблемы, связанной со сказанным выше, просьба проинформировать Центральный секретариат по адресу, приведенному ниже.

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO 7396-1:2007/Amd 1:2010](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9c8532bc-59dd-47d5-831f-adf070e0bc95/iso-7396-1-2007-amd-1-2010)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9c8532bc-59dd-47d5-831f-adf070e0bc95/iso-7396-1-2007-amd-1-2010>



**ДОКУМЕНТ ЗАЩИЩЕН АВТОРСКИМ ПРАВОМ**

© ISO 2010

Все права сохраняются. Если не указано иное, никакую часть настоящей публикации нельзя копировать или использовать в какой-либо форме или каким-либо электронным или механическим способом, включая фотокопии и микрофильмы, без предварительного письменного согласия ISO по адресу ниже или представительства ISO в соответствующей стране.

Бюро авторского права ISO  
Почтовый ящик 56 • CH-1211 Женева 20  
Тел. + 41 22 749 01 11  
Факс + 41 22 749 09 47  
E-mail [copyright@iso.org](mailto:copyright@iso.org)  
Web [www.iso.org](http://www.iso.org)

Опубликовано в Швейцарии

## Предисловие

Международная организация по стандартизации (ISO) является всемирной федерацией национальных организаций по стандартизации (комитетов-членов ISO). Разработка международных стандартов обычно осуществляется техническими комитетами ISO. Каждый комитет-член, заинтересованный в деятельности, для которой был создан технический комитет, имеет право быть представленным в этом комитете. Международные правительственные и неправительственные организации, имеющие связи с ISO, также принимают участие в работах. Что касается стандартизации в области электротехники, то ISO работает в тесном сотрудничестве с Международной электротехнической комиссией (IEC).

Проекты международных стандартов разрабатываются в соответствии с правилами Директив ISO/IEC, Часть 2.

Основная задача технических комитетов заключается в подготовке международных стандартов. Проекты международных стандартов, принятые техническими комитетами, рассылаются комитетам-членам на голосование. Их опубликование в качестве международных стандартов требует одобрения не менее 75 % комитетов-членов, принимающих участие в голосовании.

Следует иметь в виду, что некоторые элементы настоящего международного стандарта могут быть объектом патентных прав. ISO не может нести ответственность за идентификацию какого-либо одного или всех патентных прав.

Изменение 1 к ISO 7396-1 было подготовлено техническим комитетом ISO/TC 121, *Оборудование для анестезии и искусственного дыхания* Подкомитетом SC 6, *Медицинские газовые системы*.

[ISO 7396-1:2007/Amd 1:2010](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9c8532bc-59dd-47d5-831f-adf070e0bc95/iso-7396-1-2007-amd-1-2010)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9c8532bc-59dd-47d5-831f-adf070e0bc95/iso-7396-1-2007-amd-1-2010>



## Газопроводы медицинские.

### Часть 1.

### Газопроводы для сжатых медицинских газов и вакуума

ИЗМЕНЕНИЕ 1. Требования к оконечным устройствам для вакуума, подсоединенным к медицинским блокам питания с порциями, регулируемым оператором, и подключенным к трубопроводу посредством гибких шлангов

Страница 38, 12.6.4

После Таблицы 4 добавить следующий текст:

Для оконечных устройств для вакуума, подсоединенных к медицинским блокам питания с порциями, регулируемым оператором (например, потолочные пульты управления), и подключенных к трубопроводу посредством гибких шлангов, изменение давления, должны быть такими, чтобы ограничивать давление, измеренное на оконечном устройстве с испытательным уровнем потока 25 л/мин, так, чтобы оно было не более чем 60 кПа абсолютного давления.

[ISO 7396-1:2007/Amd 1:2010](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9c8532bc-59dd-47d5-831f-adf070e0bc95/iso-7396-1-2007-amd-1-2010)

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9c8532bc-59dd-47d5-831f-  
adf070e0bc95/iso-7396-1-2007-amd-1-2010](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9c8532bc-59dd-47d5-831f-adf070e0bc95/iso-7396-1-2007-amd-1-2010)