

---

---

**Системы многослойных  
трубопроводов для установок  
горячего и холодного водоснабжения  
внутри зданий.**

**Часть 2.  
Трубы**

**ИЗМЕНЕНИЕ 1**

*Multilayer piping systems for hot and cold water installations inside  
buildings —*

*ISO 21003-2:2008/Amd 1:2011*

*Part 2: Pipes*  
*AMENDMENT 1*

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



Ссылочный номер  
ISO 21003-2:2008/Amd.1:2011(R)

iTeh STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)

ISO 21003-2:2008/Amd 1:2011

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a40923ad-fb99-42b7-8d6a-81b56df57a43/iso-21003-2-2008-amd-1-2011>



**ДОКУМЕНТ ЗАЩИЩЁН АВТОРСКИМ ПРАВОМ**

© ISO 2011

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, указанному ниже, или членом ISO в стране регистрации пребывания.

ISO copyright office  
Case postale 56 • CH-1211 Geneva 20  
Tel. + 41 22 749 01 11  
Fax + 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. ISO работает в тесном сотрудничестве с Международной электротехнической комиссией (IEC) по всем вопросам стандартизации в области электротехники.

Международные стандарты разрабатываются в соответствии с правилами, установленными в Директивах ISO/IEC, Часть 2.

Основная задача технических комитетов состоит в подготовке международных стандартов. Проекты международных стандартов, одобренные техническими комитетами, рассылаются комитетам-членам на голосование. Их опубликование в качестве международных стандартов требует одобрения, по меньшей мере, 75 % комитетов-членов, принимающих участие в голосовании.

Следует иметь в виду, что некоторые элементы этого документа могут быть объектом патентных прав. ISO не должен нести ответственность за идентификацию какого-либо одного или всех патентных прав.

Изменение 1 к ISO 21003-2:2008 было подготовлено Техническим комитетом ISO/TC 138, *Трубы, фитинги и арматура из пластмасс для транспортировки жидкостей*, Подкомитетом SC 2, *Пластмассовые трубы и фитинги для водоснабжения*.

[ISO 21003-2:2008/Amd 1:2011](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a40923ad-fb99-42b7-8d6a-81b56df57a43/iso-21003-2-2008-amd-1-2011)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a40923ad-fb99-42b7-8d6a-81b56df57a43/iso-21003-2-2008-amd-1-2011>



# Системы многослойных трубопроводов для установок горячего и холодного водоснабжения внутри зданий.

## Часть 2. Трубы

### ИЗМЕНЕНИЕ 1

*Страница 3, 5.1*

Добавить следующий абзац в качестве третьего абзаца:

Материалы для наружного слоя многослойных М-труб, не включенные в Таблицу А.1, могут использоваться в том случае, если подтверждено соответствие требованиям к испытанию на термостойкость согласно 10.2.2.

*Страница 5, 10.2.2*

Добавить следующий абзац в качестве второго абзаца:

Если наружный слой изготовлен из полиолефина в соответствии с Таблицей А.1 и его термостойкость находится в пределах требований соответствующего стандарта на продукцию, то Приложение С и Приложение D не применимы.