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

Часть 7.

**Руководство по оценке соответствия
ИЗМЕНЕНИЕ 1**

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

Part 7: Guidance for the assessment of conformity

AMENDMENT 1

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



Ссылочный номер
ISO/TS 21003-7:2008/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 вывести на экран, но его нельзя изменить, пока не будет получена лицензия на загрузку интегрированных шрифтов в компьютер, 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, использованным 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/TS 21003-7:2008/Amd 1:2010](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/27533c9d-3399-482b-9053-00a6e01145dc/iso-ts-21003-7-2008-amd-1-2010)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/27533c9d-3399-482b-9053-00a6e01145dc/iso-ts-21003-7-2008-amd-1-2010>



ДОКУМЕНТ ЗАЩИЩЁН 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, 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
Web 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.

При других обстоятельствах, особенно когда на рынке существует настоятельная потребность в таких документах, технический комитет может принять решение опубликовать другие типы нормативных документов:

- ISO Publicly Available Specification (ISO/PAS), представляющие собой соглашение между техническими экспертами рабочей группы ISO и принимаемые для публикации, если они одобрены более чем 50 % членов ведущего комитета, принявших участие в голосовании;
- ISO Technical Specification (ISO/TS), представляющие собой соглашение между членами технического комитета и принимаемые для публикации, если они одобрены более чем 2/3 членов ведущего комитета, принявших участие в голосовании.

ISO/PAS или ISO/TS пересматриваются через три года с целью принятия решения, будут ли они утверждены на следующие три года, переработаны для выпуска в качестве международного стандарта, или отменены. Если ISO/PAS или ISO/TS подтверждаются, они пересматриваются через следующие три года, когда они должны быть либо преобразованы в международный стандарт, либо отменены.

Следует учитывать возможность, что некоторые элементы данного документа могут быть объектом патентных прав. ISO не несёт ответственность за определение некоторых или всех таких патентных прав.

Изменение 1 к ISO/TS 21003-7:2008 было подготовлено Европейским Комитетом по стандартизации (CEN) Техническим комитетом CEN/TC 155, *Пластмассовые трубопроводные и канальные системы*, в сотрудничестве с Техническим комитетом ISO/TC 138, *Пластмассовые трубы, фитинги и клапаны для транспортировки жидкостей*, Подкомитетом SC 2, *Пластмассовые трубы и фитинги для водоснабжения*, в соответствии с Соглашением о техническом сотрудничестве между ISO и CEN (Венское соглашение).

Системы многослойных трубопроводов для установок горячего и холодного водоснабжения внутри зданий

Часть 7.

Руководство по оценке соответствия

ИЗМЕНЕНИЕ 1

Страница 2, Нормативные ссылки

Заменить ссылку ISO 22391-2:— на следующую:

ISO 22391-2:2009, *Системы пластмассовых трубопроводов для горячего и холодного водоснабжения. Полиэтилен повышенной термостойкости (PE-RT). Часть 2. Трубы*

Удалить ссылку на сноску 1) и сноску "Готовится к публикации. (Пересмотр ISO 22391-2:2007)".

Страница 11, Таблица 9

В первой колонке добавить "b" после "Расслоение".

Добавить табличную сноску "b" содержащую следующее:

^b Испытания расслоения следует выполнять без кондиционирования. Кондиционирование согласно EN 12293 требуется только при типовых испытаниях (ТТ).

Страница 14, Таблица 11

В первой колонке добавить "a" после "Расслоение".

Добавить табличную сноску "a" содержащую следующее:

^a Испытания расслоения следует выполнять без кондиционирования. Кондиционирование согласно EN 12293 требуется только при типовых испытаниях (ТТ).

Страница 17, Библиография:

Добавить следующую ссылку.

- [7] EN 12293, *Системы пластмассовых трубопроводов. Трубы из термопластов и фитинги для горячего и холодного водоснабжения. Метод испытания стойкости к циклическим изменениям температуры*