

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р ИСО
2507-2—
2015

ТРУБЫ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ТЕРМОПЛАСТОВ

Температура размягчения по Вика

Часть 2

**Условия испытания труб и соединительных деталей
из непластифицированного поливинилхлорида,
хлорированного поливинилхлорида и труб
из ударопрочного поливинилхлорида**

ISO 2507-2:1995

Thermoplastics pipes and fittings — Vicat softening temperature — Part 2:
Test conditions for unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) or chlorinated
poly(vinyl chloride) (PVC-C) pipes and fittings and for high impact resistance
poly(vinyl chloride) (PVC-HI) pipes
(IDT)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2016

Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН Обществом с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Группа ПОЛИПЛАСТИК» (ООО «УК «Группа ПОЛИПЛАСТИК») на основе собственного аутентичного перевода на русский язык международного стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 241 «Пленки, трубы, фитинги, листы и другие изделия из пластмасс»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 ноября 2015 г. № 1970-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 2507-2:1995 «Трубы и соединительные детали из термопластов. Температура размягчения по Вика. Часть 2. Условия испытания труб и соединительных деталей из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ), хлорированного поливинилхлорида (ХПВХ) и труб из ударопрочного поливинилхлорида (УПВХ)» (ISO 2507-2:1995 «Thermoplastics pipes and fittings — Vicat softening temperature — Part 2: Test conditions for unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) or chlorinated poly(vinyl chloride) (PVC-C) pipes and fittings and for high impact resistance poly(vinyl chloride) (PVC-HI) pipes»).

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5—2012 (подраздел 3.5).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочного международного стандарта соответствующий ему национальный стандарт Российской Федерации, сведения о котором приведены в дополнительном приложении ДА

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

© Стандартинформ, 2016

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

ТРУБЫ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ТЕРМОПЛАСТОВ

Температура размягчения по Вика

Часть 2

Условия испытания труб и соединительных деталей из непластифицированного поливинилхлорида, хлорированного поливинилхлорида и труб из ударопрочного поливинилхлорида

Thermoplastics pipes and fittings. Vicat softening temperature. Part 2. Test conditions for unplasticized polyvinylchloride, chlorinated polyvinylchloride pipes and fittings and high impact polyvinylchloride pipes

Дата введения — 2016—09—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает конкретные условия испытания труб и соединительных деталей из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) (PVC-U), хлорированного поливинилхлорида (ХПВХ) (PVC-C) и труб из ударопрочного поливинилхлорида (УПВХ) (PVC-HI) при определении температуры размягчения по Вика (VST).

В настоящем стандарте также приведены для информации основные технические требования.

Примечание — Общий метод испытания по определению температуры размягчения по Вика труб и соединительных деталей из термопластов приведен в ИСО 2507-1.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использована нормативная ссылка на следующий международный стандарт:

ИСО 2507-1:1995 Трубы и соединительные детали из термопластов. Температура размягчения по Вика. Часть 1. Общий метод испытания (ISO 2507-1:1995, Thermoplastics pipes and fittings — Vicat softening temperature — Part 1: General test method)

3 Сущность метода

См. ИСО 2507-1 (раздел 3) применительно к термопластичным материалам, относящимся к настоящему стандарту.

4 Аппаратура

См. ИСО 2507-1, раздел 4.

5 Образцы для испытания

См. ИСО 2507-1, раздел 5.

6 Кондиционирование

См. ИСО 2507-1, раздел 6.

7 Проведение испытания

См. ИСО 2507-1, раздел 7.

8 Протокол испытания

См. ИСО 2507-1, раздел 8.

Приложение А
(справочное)

Трубы и соединительные детали из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ). Основные технические требования

Температура размягчения по Вика (VST), определенная в соответствии с настоящим стандартом, должна быть:

- не менее 79 °С — для труб из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ);
- не менее 77 °С — для соединительных деталей из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ), изготовленных литьем под давлением.

При необходимости применения более жестких требований минимальные значения, превышающие указанные, приводят в соответствующем стандарте на изделие.

Приложение В
(справочное)**Трубы и соединительные детали из хлорированного
поливинилхлорида (ХПВХ). Основные технические требования**

Температура размягчения по Вика (VST), определенная в соответствии с настоящим стандартом, должна быть:

- не менее 90 °С — для безнапорных труб из хлорированного поливинилхлорида (ХПВХ);
- не менее 110 °С — для напорных труб из хлорированного поливинилхлорида (ХПВХ);
- не менее 103 °С — для соединительных деталей из хлорированного поливинилхлорида (ХПВХ).

При необходимости применения более жестких требований минимальные значения, превышающие указанные, приводят в соответствующем стандарте на изделие.

Приложение С
(справочное)

**Трубы из ударопрочного поливинилхлорида (УПВХ).
Основные технические требования**

Температура размягчения по Вика (VST), определенная в соответствии с настоящим стандартом, для труб из ударопрочного поливинилхлорида (УПВХ) должна быть не менее 76 °С.

При необходимости применения более жестких требований минимальное значение, превышающее указанное, приводят в соответствующем стандарте на изделие.

Приложение ДА
(справочное)

**Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов
национальным стандартам Российской Федерации
(и действующим в этом качестве межгосударственным стандартам)**

Таблица ДА.1

| Обозначение ссылочного международного стандарта | Степень соответствия | Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта |
|--|----------------------|---|
| ИСО 2507-1:1995 | ИДТ | ГОСТ Р ИСО 2507-1—2015 «Трубы и соединительные детали из термопластов. Температура размягчения по Вика. Часть 1. Общий метод испытания» |
| <p>Примечание — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов: ИДТ — идентичные стандарты.</p> | | |

УДК 678.743.001.4:006.354

ОКС 23.040.20
23.040.45

ОКСТУ 2209

Ключевые слова: изделия из пластмасс, термопласты, непластифицированный поливинилхлорид, хлорированный поливинилхлорид, ударопрочный поливинилхлорид, трубы, соединительные детали, температура размягчения по Вика, условия испытания, основные технические требования

Редактор *Л.М. Левина*
Корректор *Е.Д. Дульнева*
Компьютерная верстка *Е.И. Мосур*

Подписано в печать 08.02.2016. Формат 60x84^{1/8}.
Усл. печ. л. 0,93. Тираж 36 экз. Зак. 398.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»
123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru