
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ТРУБЫ ИЗ ТЕРМОПЛАСТИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Определение длительной гидростатической прочности на образцах труб методом экстраполяции

ISO 9080:2003

Plastics piping and ducting systems - Determination of the long-term hydrostatic strength
of thermoplastics materials in pipe form by extrapolation
(MOD)

Издание официальное

Министерство экономического
развития

Тирасполь

Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 20 мая 2021 года № 498 (газета «Приднестровье» от 28 мая 2021 года № 90), с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 54866-2011 (ИСО 9080:2003) «Трубы из термопластичных материалов. Определение длительной гидростатической прочности на образцах труб методом экстраполяции».

3 Введен впервые

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения уполномоченного органа в сфере технического регулирования и метрологии.

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ ПМР ГОСТ Р 54866-2021 (ИСО 9080:2003)
«ТРУБЫ ИЗ ТЕРМОПЛАСТИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ.
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДЛИТЕЛЬНОЙ ГИДРОСТАТИЧЕСКОЙ
ПРОЧНОСТИ НА ОБРАЗЦАХ ТРУБ МЕТОДОМ ЭКСТРАПОЛЯЦИИ»

Раздел 2. Заменить ссылку:

ГОСТ Р ИСО 3126-2007 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 3126-2021;

заменить ссылку и наименование:

ГОСТ Р 50825-95 (ИСО 2507:72) «Трубы и детали соединительные из непластифицированного поливинилхлорида. Определение температуры размягчения по Вика» на:

- ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 2507-1-2021 «Трубы и соединительные детали из термопластов.

Температура размягчения по Вика. Часть 1. Общий метод испытания»;

- ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 2507-2-2021 «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»;

- ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 2507-3-2021 «Трубы и соединительные детали из термопластов.

Температура размягчения по Вика. Часть 3. Условия испытания труб и соединительных деталей из акрилонитрил-бутадиен-стирола и акрилонитрил-стирол-акрилата»;

последний абзац изложить в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и е – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по государственной информационной базе данных «Государственные стандарты Приднестровской Молдавской Республики». Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.»

В соответствующих пунктах стандарта применять нормативные ссылки согласно редакционным изменениям.