ГОСТ ПМР ГОСТ Р 54475-2021

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ТРУБЫ ПОЛИМЕРНЫЕ СО СТРУКТУРИРОВАННОЙ СТЕНКОЙ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ ДЛЯ СИСТЕМ НАРУЖНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ

Технические условия

EN 13476-1:2007

Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage -Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 1: General requirements and performance characteristics (NEQ)

EN 13476-2:2007

Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage -Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 2: Specifications for pipes and fittings with smooth internal and external surface and the system, Type A (NEQ)

EN 13476-3:2009

Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage -Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 3: Specifications for pipes and fittings with smooth internal and profiled external surface and the system, Type B (NEQ)

Издание официальное

Министерство экономического развития

Тирасполь



ГОСТ ПМР ГОСТ Р 54475-2021



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 ПМР ГОСТ Р 54475-2011 «Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия».

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.



ГОСТ ПМР ГОСТ Р 54475-2021

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ГОСТ ПМР ГОСТ Р 54475-2021 «ТРУБЫ ПОЛИМЕРНЫЕ СО СТРУКТУРИРОВАННОЙ СТЕНКОЙ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ ДЛЯ СИСТЕМ НАРУЖНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ»

Раздел 2. Заменить ссылки:

ГОСТ Р ИСО 580-2008 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 580-2021; ГОСТ Р ИСО 3126-2007 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 3126-2021; заменить ссылки и наименования:

ГОСТ Р 50825-95 «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»;

ГОСТ Р 51720-2001 «Мешки из полимерных пленок. Общие технические условия» на ГОСТ 32521-2013 «Мешки из полимерных пленок. Общие технические условия»;

ГОСТ 17.2.3.02-78 «Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями» на ГОСТ 17.2.3.02-2014 «Правила установления допустимых выбросов загрязняющих веществ промышленными предприятиями»;

заменить ссылку:

ГОСТ 9142-90 на ГОСТ 9142-2014;

ГОСТ ИСО 11922-1-2006 на ГОСТ ISO 11922-1-2019;

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.

Раздел «Библиография». Ссылочные нормативные документы, указанные в перечне дополнить сносками в следующем виде:

«[1]¹)»; «[2]²)»; «[3]³) «[4]²)».

Пояснения к сноскам 1) – 3) изложить в следующей редакции:

«¹⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГН МЗ ПМР 2.2.5.1313-14 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (САЗ 14-25).

²⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует СНиП ПМР 40-03-02 «Канализация. Наружные сети и сооружения» (САЗ 02-39).

³⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует СНиП ПМР 40-05-02 «Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации» (САЗ 02-39).

⁴⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует СП ПМР 40-104-02 «Инструкция по проектированию и монтажу сетей водоснабжения и канализации из пластмассовых труб» (САЗ 02-39).».