
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

**ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ ВНЕШНЕГО
ВОДОСТОКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА**

Технические условия

Издание официальное

Министерство экономического развития
Тирасполь

Предисловие

ГОСТ ПМР ГОСТ Р 59647-2025

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 7 августа 2025 года № 755 (газета «Приднестровье» от 14 августа 2025 года № 150) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 59647-2021 «Элементы системы внешнего водостока из поливинилхлорида. Технические условия».

3 Введен впервые.

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения государственного органа по стандартизации Приднестровской Молдавской Республики.

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ ПМР ГОСТ Р 59647-2025
«ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ ВНЕШНЕГО ВОДОСТОКА
ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ»

Раздел 2. Заменить ссылки:

ГОСТ Р ИСО 580-2008 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 580-2021;

ГОСТ Р ИСО 3126 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 3126;

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.»

Раздел 5. Подпункт 5.13.1 пункта 5.13 изложить в следующей редакции:

«Для полимерных материалов, из которых изготавливают элементы системы внешнего водостока, определяют следующие показатели пожарной опасности согласно 6.19 в соответствии с классификацией в разделе 5 [1]:

- группа горючести,
- группа воспламеняемости,
- группа распространения пламени.»

Раздел «Библиография». Изложить в следующей редакции:

[1] СНиП ПМР 21-01-03 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»

В соответствующих пунктах стандарта применять нормативные ссылки согласно редакционным изменениям.