

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ

Сохранение работоспособности в условиях
стандартного температурного режима пожара.
Методы испытаний

Издание официальное

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 7 октября 2024 года № 960 (газета «Приднестровье» от 16 октября 2024 года № 194) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 53316-2021 «Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний».

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 53316-2024
«ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ. СОХРАНЕНИЕ РАБОТОСПОСОБНОСТИ В
УСЛОВИЯХ СТАНДАРТНОГО ТЕМПЕРАТУРНОГО
РЕЖИМА ПОЖАРА. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ»

Раздел 2. Последний абзац изложить в следующей редакции:

«Примечания

1 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.»

Пункт 3.1. Изложить в следующей редакции:

«3.1

электропроводка: Совокупность одного и более изолированных проводов, кабелей или шин и частей для их прокладки, крепления и при необходимости, механической защиты.

[ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60050-826-2018, статья 826-15-01]

».

Пункт 3.3. Изложить в следующей редакции:

«3.3

оптический кабель: ОК: Кабельное изделие, содержащее одно или несколько оптических волокон, объединенные в единую конструкцию, обеспечивающую их работоспособность в заданных условиях эксплуатации.

[ГОСТ ПМР ГОСТ Р 57139-2024, статья 1]

».

Пункт 3.5. Изложить в следующей редакции:

«3.5

система кабельных лотков: Совокупность опорных конструкций, предназначенная для прокладки кабелей, состоящая из секций кабельных лотков и иных компонентов системы в соответствии с ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52868-2024.

[ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52868-2024 (МЭК 61537:2006), пункт 3.1]

».

Пункт 3.7. Изложить в следующей редакции:

«3.7

соединительная коробка: Коробка, позволяющая выполнить соединения проводников в соответствии с ГОСТ IEC 60670-22-2016.

[ГОСТ IEC 60670-22-2016, пункт 3.101]

».