
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

«ИСПЫТАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ОПТИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЙ
В УСЛОВИЯХ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПЛАМЕНИ.
СОХРАНЕНИЕ РАБОТОСПОСОБНОСТИ.

Ч А С Т Ь 11.

ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.

ВОЗДЕЙСТВИЕ ПЛАМЕНИ ТЕМПЕРАТУРОЙ НЕ МЕНЕЕ 750°C»

IEC 60331-11:1999

Tests for electric cables under fire conditions – Circuit integrity -
Part 11: Apparatus – Fire alone at a flame temperature of at least 750°C
(IDT)

Издание официальное

Министерство промышленности и
регионального развития

Тирасполь

Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства промышленности и регионального развития Приднестровской Молдавской Республики от 31 октября 2017 года № 602 (газета «Приднестровье» от 10 ноября 2017 года № 207) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р МЭК 60331-11—2012 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 11. Испытательное оборудование. Воздействие пламени температурной не менее 750°С».

3 Введены 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.

ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60331-11—2017

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60331-11—2017
«ИСПЫТАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ОПТИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЙ В УСЛОВИЯХ
ВОЗДЕЙСТВИЯ ПЛАМЕНИ
СОХРАНЕНИЕ РАБОТОСПОСОБНОСТИ
ЧАСТЬ 11
ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.
ВОЗДЕЙСТВИЕ ПЛАМЕНИ ТЕМПЕРАТУРНОЙ НЕ МЕНЕЕ 750 °С»

Приложение ДА дополнить примечанием в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и е: На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 8.585-2003 «Термопары. Номинальные статические характеристики преобразования».»

Для Ознакомления