
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ИСПЫТАНИЯ НА ПОЖАРООПАСНОСТЬ

Часть 2-10

**Основные методы испытаний
раскаленной проволокой.**

**Установка испытания раскаленной проволокой
и общие процедуры испытаний**

IEC 60695-2-10:2000

Part 2-10: Glowing/hot-wire based test methods –
Glow-wire apparatus and common test procedure
(IDT)

Издание официальное

Министерство регионального развития,
транспорта и связи

Тирасполь

Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства регионального развития, транспорта и связи Приднестровской Молдавской Республики от «___» _____ 20___ года № _____ (газета «Приднестровье» от _____.____.20___ г. № ___) с редакционными изменениями.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011 «Испытания на пожароопасность. Часть 2-10. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Установка испытания раскаленной проволокой и общие процедуры 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 МЭК 60695-2-10-2016
«ИСПЫТАНИЯ НА ПОЖАРООПАСНОСТЬ
ЧАСТЬ 2-10
ОСНОВНЫЕ МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ
РАСКАЛЕННОЙ ПРОВОЛОКОЙ.
УСТАНОВКА ИСПЫТАНИЯ РАСКАЛЕННОЙ ПРОВОЛОКОЙ
И ОБЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ИСПЫТАНИЙ»

Стандарт дополнить приложением ДБ в следующей редакции:

**«Приложение ДБ
(справочное)**

**Сведения о соответствии стандартов
Приднестровской Молдавской Республики
ссылочным международным стандартам**

Т а б л и ц а ДБ.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
МЭК 60695-2-11:2000 Испытания на пожароопасность. Часть 2-11. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание раскаленной проволокой на воспламеняемость конечной продукции	ГОСТ IEC 60695-2-11-2013 (МЭК 60695-2-11:2000) Испытания на пожароопасность. Часть 2-11. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание раскаленной проволокой на воспламеняемость конечной продукции
МЭК 60695-2-13:2000 Испытания на пожароопасность. Часть 2-13. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание раскаленной проволокой на определение степени воспламеняемости материалов	ГОСТ IEC 60695-2-13-2012 (МЭК 60695-2-13:2000) Испытания на пожарную опасность. Часть 2-13. Методы испытаний накаливаемой/нагретой проволокой. Метод определения температуры загорания материалов накаливаемой проволокой (ТЗНК)

».