
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ВОЛОКНА ОПТИЧЕСКИЕ

Часть 1-41

**Методы измерений и проведение испытаний.
Ширина полосы пропускания**

IEC 60793-1-41:2010
Optical fibres — Part 1-41:
Measurement methods and test procedures — Bandwidth
(IDT)

Издание официальное

Министерство регионального развития

Тирасполь

Предисловие

1. Редакционные изменения подготовлены Государственной службой связи Приднестровской Молдавской Республики.

2. Утвержден и введен в действие Приказом Министерства регионального развития Приднестровской Молдавской Республики от 14 сентября 2016 года (газета «Приднестровье» от 21 сентября 2016 года № 173) с редакционными изменениями.

3. Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р МЭК 60793-1-41-2013 «Волокна оптические. Часть 1-41. Методы измерений и проведение испытаний. Ширина полосы пропускания».

4. 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.

Для Означомлення

ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60793-1-41 – 2016

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60793-1-41 – 2016 «ВОЛОКНА ОПТИЧЕСКИЕ. ЧАСТЬ 1-41. МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЙ И ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ. ШИРИНА ПОЛОСЫ ПРОПУСКАНИЯ»

Приложение ДА (справочное) изложить в следующей редакции:

Приложение ДА (справочное)

Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов
стандартам Приднестровской Молдавской Республики

Т а б л и ц а ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
МЭК 60793-1-20	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60793-1-20—2016 Волокна оптические. Часть 1-20. Методы измерений и проведение испытаний. Геометрия волокна.
МЭК 60793-1-42	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60793-1-42—2016 Волокна оптические. Часть 1-42. Методы измерений и проведение испытаний. Хроматическая дисперсия.
МЭК 60793-1-43	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60793-1-43—2016 Волокна оптические. Часть 1-43. Методы измерений и проведение испытаний. Числовая апертура.
МЭК 60793-1-49	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60793-1-49—2016 Волокна оптические. Часть 1-49. Методы измерений и проведение испытаний. Дифференциальная задержка мод.