
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ВОЛОКНА ОПТИЧЕСКИЕ

Часть 1-42

Методы измерений и проведение испытаний.
Хроматическая дисперсия

IEC 60793-1-42:2007

Optical fibres — Part 1-42: Measurement methods and test procedures —
Chromatic dispersion
(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 60793-1-42 – 2013 «Волокна оптические. Часть 1-42. Методы измерений и проведение испытаний. Хроматическая дисперсия».

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.

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60793-1-42 – 2016
«ВОЛОКНА ОПТИЧЕСКИЕ. ЧАСТЬ 1-42. МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЙ
И ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ. ХРОМАТИЧЕСКАЯ ДИСПЕРСИЯ»

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 60793-1-41	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60793-1-41—2016 Волокна оптические. Часть 1-41. Методы измерений и проведение испытаний. Ширина полосы пропускания.