
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ВОЛОКНА ОПТИЧЕСКИЕ

Часть 1-44

**Методы измерений и проведение испытаний.
Длина волны отсечки**

IEC 60793-1-44:2011
Optical fibres — Part 1-44:
Measurement methods and test procedures — Cut-off wavelength
(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) без редакционных изменений.

3. Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р МЭК 60793-1-44-2013 «Волокна оптические. Часть 1-44. Методы измерений и проведение испытаний. Длина волны отсечки».

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 ознакомлення

ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60793-1-44 – 2016

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60793-1-44 – 2016 «ВОЛОКНА ОПТИЧЕСКИЕ. ЧАСТЬ 1-44. МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЙ И ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ. ДЛИНА ВОЛНЫ ОТСЕЧКИ»

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 60793-1-40	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60793-1-40—2016 Волокна оптические. Часть 1-40. Методы измерений и проведение испытаний. Затухание.

1.