

---

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

---

**ВОЛОКНА ОПТИЧЕСКИЕ**

**Часть 1-46**

**Методы измерений и проведение испытаний.  
Контроль изменений коэффициента  
оптического пропускания**

IEC 60793-1-46:2001

Optical fibres — Part 1-46:

Measurement methods and test procedures — Monitoring of changes in optical transmittance  
(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 60793-1-46 – 2014 «Волокна оптические. Часть 1-46. Методы измерений и проведение испытаний. Контроль изменений коэффициента оптического 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.

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ  
ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60793-1-46 – 2016  
«ВОЛОКНА ОПТИЧЕСКИЕ. ЧАСТЬ 1-46. МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЙ  
И ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ. КОНТРОЛЬ ИЗМЕНЕНИЙ  
КОЭФФИЦИЕНТА ОПТИЧЕСКОГО 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 60793-1-40	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60793-1-40—2016 Волокна оптические. Часть 1-40. Методы измерений и проведение испытаний. Затухание.