

---

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

---

**ВОЛОКНА ОПТИЧЕСКИЕ**

**Часть 1-45**

**Методы измерений и проведение испытаний.  
Диаметр модового поля**

IEC 60793-1-45:2001  
Optical fibres — Part 1-45:  
Measurement methods and test procedures — Mode field diameter  
(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 60793-1-45 – 2013 «Волокна оптические. Часть 1-45. Методы измерений и проведение испытаний. Диаметр модового поля».

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 60793-1-45 – 2016  
«ВОЛОКНА ОПТИЧЕСКИЕ. ЧАСТЬ 1-45. МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЙ  
И ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ. ДИАМЕТР МОДОВОГО ПОЛЯ»

Приложение ДА (справочное) изложить в следующей редакции:

«Приложение ДА  
(справочное)

Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов  
стандартам Приднестровской Молдавской Республики

Таблица 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.