

---

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

---

**ВОЛОКНА ОПТИЧЕСКИЕ**

**Часть 1-47**

**Методы измерений и проведение испытаний.  
Потери, вызванные макроизгибами**

IEC 60793-1-47:2009  
Optical fibres — Part 1-47:  
Measurement methods and test procedures — Macrobending loss  
(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 60793-1-47 – 2014 «Волокна оптические. Часть 1-47. Методы измерений и проведение испытаний. Потери, вызванные макроизгибами».

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.

ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60793-1-47 – 2016  
(IEC 60793-1-47:2009)

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ  
ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60793-1-47 – 2016  
«ВОЛОКНА ОПТИЧЕСКИЕ. ЧАСТЬ 1-47. МЕТОДЫ  
ИЗМЕРЕНИЙ И ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ. ПОТЕРИ,  
ВЫЗВАННЫЕ МАКРОИЗГИБАМИ»

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.
МЭК 60793-1-46	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60793-1-46—2016 Волокна оптические. Часть 1-46. Методы измерений и проведение испытаний. Контроль изменений коэффициента оптического пропускания.