
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ВОЛОКНА ОПТИЧЕСКИЕ

Часть 1-21

Методы измерений и проведение испытаний.

Геометрия покрытия

IEC 60793-1-21:2001
Optical fibres — Part 1-21:
Measurement methods and test procedures — Coating geometry
(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 60793-1-21 – 2012 «Волокна оптические. Часть 1-21. Методы измерений и проведение испытаний. Геометрия покрытия».

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 60793-1-49 – 2016
(IEC 60793-1-49:2006)**

**РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60793-1-21 – 2016
«ВОЛОКНА ОПТИЧЕСКИЕ. ЧАСТЬ 1-21. МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЙ
И ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ. ГЕОМЕТРИЯ ПОКРЫТИЯ»**

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 60793-1-20	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60793-1-20—2016 Волокна оптические. Часть 1-20. Методы измерений и проведение испытаний. Геометрия волокна.

»