|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **МИНИСТЕРУЛ ДЕЗВОЛТЭРИЙ**  **РЕЖИОНАЛЕ**  **АЛ РЕПУБЛИЧИЙ МОЛДОВЕНЕШТЬ**  **НИСТРЕНЕ** | |  | **МIНIСТЕРСТВО**  **РЕГIОНАЛЬНОГО РОЗВИТКУ**  **ПРИДНІСТРОВСЬКОI МОЛДАВСЬКОI**  **РЕСПУБЛІКИ** | | |
| МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  **ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ** | | | | | |
| **ПРИКАЗ** | | | | | |
| \_\_\_14 сентября 2016 года\_\_ | | г. Тирасполь | № \_\_\_\_\_685\_\_\_ | |
|  | ***О введении в действие нормативных документов***  ***по стандартизации на территории***  ***Приднестровской Молдавской Республики***  ***(опубликование в газете «Приднестровье»***  ***от 21 сентября 2016 года № 173 )*** | | |  | |

В соответствии с Законом Приднестровской Молдавской Республики от 23 ноября 1994 года «О стандартизации» (СЗМР 94-4) с изменениями и дополнением, внесенным законами Приднестровской Молдавской Республики от 10 июля 2002 года № 152-ЗИД-III (САЗ 02-28), от 24 декабря 2012 года № 259-ЗИ-V (САЗ 12-53), от 30 декабря 2013 года № 289-ЗИД-V (САЗ 14-1), от 21 января 2014 года № 35-ЗИ-V (САЗ 14-4), Постановлением Верховного Совета Приднестровской Молдавской Республики от 21 мая 2002 года № 584 «О признании рамочной нормой права на территории Приднестровской Молдавской Республики Соглашения «О проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации» (с оговоркой) Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации» (САЗ 02-21), в целях актуализации нормативной базы стандартов в области оптических волокон **п р и к а з ы в а ю**:

**1.** Ввести в действие на территории Приднестровской Молдавской Республики, следующие государственные стандарты Приднестровской Молдавской Республики, гармонизированные с национальными стандартами Российской Федерации:

а) с редакционными изменениями, соответствующими требованиями законодательства Приднестровской Молдавской Республики:

1) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60793-1-21-2016 «Волокна оптические. Часть 1-21. Методы измерений и проведение испытаний. Геометрия покрытия», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 60793-1-21-2012;

2) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60793-1-22-2016 «Волокна оптические. Часть 1-22. Методы измерений и проведение испытаний. Измерение длины», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 60793-1-22-2012;

3) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60793-1-40-2016 «Волокна оптические. Часть 1-40. Методы измерений и проведение испытаний. Затухание», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 60793-1-40-2012;

4) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60793-1-41-2016 «Волокна оптические. Часть 1-41. Методы измерений и проведение испытаний. Ширина полосы пропускания», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 60793-1-41-2013;

5) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60793-1-42-2016 «Волокна оптические. Часть 1-42. Методы измерений и проведение испытаний. Хроматическая дисперсия», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 60793-1-42-2013;

6) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60793-1-44-2016 «Волокна оптические. Часть 1-44. Методы измерений и проведение испытаний. Длина волны отсечки», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 60793-1-44-2013;

7) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60793-1-45-2016 «Волокна оптические. Часть 1-45. Методы измерений и проведение испытаний. Диаметр модового поля», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 60793-1-45-2013;

8) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60793-1-46-2016 «Волокна оптические. Часть 1-46. Методы измерений и проведение испытаний. Контроль изменений коэффициента оптического пропускания», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 60793-1-46-2014;

9) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60793-1-47-2016 «Волокна оптические. Часть 1-47. Методы измерений и проведение испытаний. Потери, вызванные макроизгибами», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 60793-1-47-2014;

10) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60793-1-49-2016 «Волокна оптические. Часть 1-49. Методы измерений и проведение испытаний. Дифференциальная задержка мод», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 60793-1-49-2014.

б) без редакционных изменений:

1) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60793-1-20-2016 «Волокна оптические. Часть 1-20. Методы измерений и проведение испытаний. Геометрия волокна», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 60793-1-20-2012;

2) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60793-1-43-2016 «Волокна оптические. Часть 1-43. Методы измерений и проведение испытаний. Числовая апертура», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 60793-1-43-2013.

**2.** На официальном сайте Министерства регионального развития Приднестровской Молдавской Республики (http://minregion.gospmr.org/) в двухнедельный срок со дня официального опубликования настоящего Приказа разместить тексты либо ссылки на сайты, содержащие тексты введенных стандартов, согласно пункту 1 настоящего Приказа.

**3.** Настоящий Приказ вступает в силу со дня, следующего за днем его официального опубликования в газете «Приднестровье».

Министр П.М. Гужев