|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **МИНИСТЕРУЛ ДЕЗВОЛТЭРИЙ**  **РЕЖИОНАЛЕ**  **АЛ РЕПУБЛИЧИЙ МОЛДОВЕНЕШТЬ**  **НИСТРЕНЕ** | |  | **МIНIСТЕРСТВО**  **РЕГIОНАЛЬНОГО РОЗВИТКУ**  **ПРИДНІСТРОВСЬКОI МОЛДАВСЬКОI**  **РЕСПУБЛІКИ** | | |
| МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  **ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ** | | | | | |
| **ПРИКАЗ** | | | | | |
| 23 декабря 2016 года | | г. Тирасполь | № 930 | |
|  | ***О введении в действие и отмене нормативных документов по стандартизации на территории***  ***Приднестровской Молдавской Республики***  ***(опубликование в газете «Приднестровье» от 31 декабря 2016 года № 245)*** | | |  | |

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 22 июля 1999 года № 185-ЗИД (СЗМР 99-3), от 6 апреля 2000 года № 271-ЗИД (СЗМР 00-2), от 4 мая 2000 года № 290-ЗД (СЗМР 00-2), от 10 июля 2002 года № 152-ЗИД-III (САЗ 02-28), от 12 марта 2004 года № 397-ЗИ-III (САЗ 04-11), от 28 декабря 2007 года № 374-ЗД-IV (САЗ 07-53), от 10 апреля 2009 года № 719-ЗД-IV (САЗ 09-15), от 5 апреля 2016 года № 64-ЗИ-VI (САЗ 16-14), 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), на основании ходатайства ГУП «Институт технического регулирования и метрологии» и в целях актуализации нормативной базы стандартов **п р и к а з ы в а ю**:

**1.** Ввести в действие на территории Приднестровской Молдавской Республики, в качестве государственных стандартов Приднестровской Молдавской Республики, следующие межгосударственные стандарты:

а)без редакционных изменений:

ГОСТ EN 13541-2013 «Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к воздействию взрыва»;

б) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики:

1) ГОСТ EN 410-2014 «Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик»;

2) ГОСТ EN 675-2014 «Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Определение сопротивления теплопередаче методом измерения теплового потока»;

3) ГОСТ EN 12898-2014 «Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Определение коэффициента эмиссии»;

4) ГОСТ 30779-2014 «Стеклопакеты клееные. Метод оценки долговечности»;

5) ГОСТ 32278-2013 «Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение цветовых координат»;

6) ГОСТ 32357-2013 «Стекло и изделия из него. Метод испытания кипячением (температуростойкость)»;

7) ГОСТ 32562.2-2013 (EN 1096-2:2012) «Стекло с покрытием. Методы испытаний для покрытий классов А, В, S»;

8) ГОСТ 32562.3-2013 (EN 1096-3:2012) «Стекло с покрытием. Методы испытаний для покрытий классов C и D»;

9) ГОСТ 32564.1-2013 (ISO 16936-1:2005) «Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару шаром»;

10) ГОСТ 32564.2-2013 (ISO 16936-2:2005) «Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару топором и молотком»;

11) ГОСТ 32566-2013 «Стекло и изделия из него. Метод испытаний на пулестойкость»;

12) ГОСТ 32996-2014 «Стекло и изделия из него. Методы испытаний на стойкость к климатическим воздействиям. Испытание на морозостойкость»;

13) ГОСТ 32998.4-2014 (EN 1279-4:2002) «Стеклопакеты клееные. Методы определения физических характеристик герметизирующих слоев»;

14) ГОСТ 32998.6-2014 (EN 1279-6:2002) «Стеклопакеты клееные. Правила и методы обеспечения качества продукции»;

15) ГОСТ 32999-2014 «Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к соляному туману»;

16) ГОСТ 33000-2014 «Стекло и изделия из него. Метод испытания на огнестойкость»;

17) ГОСТ 33001-2014 «Стекло и изделия из него. Методы определения механических свойств. Испытание на стойкость к истиранию»;

18) ГОСТ 33002-2014 «Стекло и изделия из него. Методы определения механических свойств. Испытания на характер разрушения»;

19) ГОСТ 33088-2014 «Стекло и изделия из него. Метод испытания на влагостойкость»;

20) ГОСТ 33089-2014 «Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к ультрафиолетовому излучению»;

21) ГОСТ 33090-2014 (ISO 16940:2008) «Стекло и изделия из него. Метод определения звукоизолирующей способности».

**2.** Ввести в действие на территории Приднестровской Молдавской Республики государственный стандарт Приднестровской Молдавской Республики с редакционными изменениями, соответствующими требованиями законодательства Приднестровской Молдавской Республики:

ГОСТ ПМР ГОСТ Р 54166-2016 (EH 673:1997) «Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Метод расчета сопротивления теплопередаче», гармонизированный c ГОСТ Р 54166-2010.

**3.** В связи с введением в действие подпунктом 4) подпункта «б» пункта 1 настоящего Приказа ГОСТ 30779-2014, отменить действие на территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ 30779-2001 «Стеклопакеты строительного назначения. Метод определения сопротивления атмосферным воздействиям и оценки долговечности», введенного в действие Приказом Министерства промышленности Приднестровской Молдавской Республики от 7 июля 2008 года № 339 «О введении в действие нормативных документов по стандартизации на территории Приднестровской Молдавской Республики» (опубликование в газете «Приднестровье» от 17 июля 2008 года № 130).

**4.** 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 пунктам 1 и 2 настоящего Приказа.

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

И.о. министра П.М. Гужев