|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **МИНИСТЕРУЛ ДЕЗВОЛТЭРИЙ****РЕЖИОНАЛЕ****АЛ РЕПУБЛИЧИЙ МОЛДОВЕНЕШТЬ** **НИСТРЕНЕ** |  | **МIНIСТЕРСТВО****РЕГIОНАЛЬНОГО РОЗВИТКУ****ПРИДНІСТРОВСЬКОI МОЛДАВСЬКОI****РЕСПУБЛІКИ**  |
| МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ**ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ** |
| **ПРИКАЗ** |
| 1 августа 2016 года |  г. Тирасполь | № 599 |
|  | ***О введении в действие нормативных документов по стандартизации на территории Приднестровской Молдавской Республики******( опубликование в газете «Приднестровье»*** ***от 10 августа 2016 года № 145)*** |  |

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),на основании ходатайства ГУП «Единые распределительные электрические сети», а также в целях актуализации нормативной базы стандартов, **приказываю:**

**1**. Ввести в действие на территории Приднестровской Молдавской Республики в качестве государственного стандарта Приднестровской Молдавской Республики с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики, следующий межгосударственный стандарт:

ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры».

**2.** Ввести в действие на территории Приднестровской Молдавской Республики с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики, следующие государственные стандарты Приднестровской Молдавской Республики:

1) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51070-2016 «Измерители напряженности электрического и магнитного полей. Общие технические требования и методы испытаний», гармонизированный с ГОСТ Р 51070-97;

2) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51369-2016 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности», гармонизированный с ГОСТ Р 51369-99;

3) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51370-2016 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытание на воздействие солнечного излучения», гармонизированный с ГОСТ Р 51370-99;

4) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51372-2016 «Методы ускоренных испытаний на долговечность и сохраняемость при воздействии агрессивных и других специальных сред для технических изделий, материалов и систем материалов. Общие положения», гармонизированный с ГОСТ Р 51372-99;

5) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53616-2016 (МЭК 60068-3-6:2001) «Требования к характеристикам камер для испытаний технических изделий на стойкость к внешним воздействующим факторам. Методы аттестации камер (без загрузки) для испытаний на стойкость к воздействию влажности», гармонизированный с ГОСТ Р 53616-2009 (МЭК 60068-3-6:2001);

6) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53618-2016 (МЭК 60068-3-5:2001) «Требования к характеристикам камер для испытаний технических изделий на стойкость к внешним воздействующим факторам. Методы аттестации камер (без загрузки) для испытаний на стойкость к воздействию температуры», гармонизированный с ГОСТ Р 53618-2009 (МЭК 60068-3-5:2001);

7) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 54082-2016 (МЭК 60068-3-11:2007) «Требования к характеристикам камер для испытаний технических изделий на стойкость к внешним воздействующим факторам. Методы обработки результатов аттестации камер», гармонизированный с ГОСТ Р 54082-2010 (МЭК 60068-3-11:2007);

8) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 54083-2016 (МЭК 60068-3-7:2001) «Требования к характеристикам камер для испытаний технических изделий на стойкость к внешним воздействующим факторам. Методы аттестации камер (с загрузкой) для испытаний на стойкость к воздействию температуры», гармонизированный с ГОСТ Р 54083-2010 (МЭК 60068-3-7:2001);

9) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 55191-2016 «Методы испытаний высоким напряжением. Измерения частичных разрядов», гармонизированный с ГОСТ Р 55191-2012;

10) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 55193-2016 (МЭК 60060-2:2010) «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Методы измерения при испытаниях высоким напряжением», гармонизированный с ГОСТ Р 55193-2012 (МЭК 60060-2:2010);

11) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60068-2-2-2016 «Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-2. Испытания. Испытание В: Сухое тепло», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 60068-2-2-2009;

12) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60068-2-78-2016 «Испытания на воздействия внешних факторов. Часть 2-78. Испытания. Испытание Cab: Влажное тепло, постоянный режим», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 60068-2-78-2009;

13) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60085-2016 «Электрическая изоляция. Классификация и обозначение по термическим свойствам», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 60085-2011.

14) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60664.1-2016 «Координация изоляции для оборудования в низковольтных системах. Часть 1. Принципы, требования и испытания», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012.

**3.** 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, 2 настоящего Приказа.

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

Министр П.М. Гужев