|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  **МИНИСТЕРУЛ** **ДЕЗВОЛТЭРИЙ ЕКОНОМИЧЕ****АЛ РЕПУБЛИЧИЙ****МОЛДОВЕНЕШТЬ НИСТРЕНЕ** | **Герб ПМР цветной.tif** | **МIНIСТЕРCТВО ЕКОНОМIЧНОГО РОЗВИТКУ****ПРИДНIСТРОВСЬКОI****МОЛДАВСЬКОI РЕСПУБЛIКИ** |

**МИНИСТЕРСТВО**

**ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ**

**ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

##### П Р И К А З

 **25 июля 2018 года № 578**

**г. Тирасполь**

***О введении в действие и отмене нормативных***

***документов по стандартизации на территории***

***Приднестровской Молдавской Республики***

***(опубликование в газете «Приднестровье»***

***от 31 июля 2018 года № 136)***

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), и на основании ходатайства ГУП «Институт технического регулирования и метрологии», а также 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 26.012-94 «Приборы и средства автоматизации. Сигналы гидравлические входные и выходные»;

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

1) ГОСТ 8.633-2013 «Государственная система обеспечения единства измерений. Мерники металлические технические. Методика поверки»;

2) ГОСТ 18464-96 «Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры. Правила приемки и методы испытаний»;

3) ГОСТ 31195.1-2012 (IEC 60998-1:1990) «Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования»;

4) ГОСТ IEC 60998-2-1-2013 «Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к соединительным устройствам с резьбовыми зажимами, используемыми в качестве отдельных узлов»;

5) ГОСТ IEC 60998-2-2-2013 «Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к соединительным устройствам с безвинтовыми зажимами, используемыми в качестве отдельных узлов»;

**2.** Ввести в действие на территории Приднестровской Молдавской Республики следующие государственные стандарты Приднестровской Молдавской Республики:

**а)** без редакционных изменений:

1) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 8.618-2018 «Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений объемного и массового расходов газа», гармонизированный с ГОСТ Р 8.618-2014;

2) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50559-2018 «Промышленная чистота. Общие требования к поставке, транспортированию, хранению и заправке жидких рабочих сред», гармонизированный с ГОСТ Р 50559-93;

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

1) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 8.915-2018 «Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики газа объемные диафрагменные. Общие технические требования, методы испытаний и поверки», гармонизированный с [ГОСТ Р 8.915-2016](file:///C%3A%5CUsers%5Ckrasnopolskaya%5CAppData%5CLocal%5CTemp%5C?ГОСТ%20Р%208.915-2016?);

2) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50552-2018 «Промышленная чистота. Материалы фильтрующие. Общие технические требования», гармонизированный с ГОСТ Р 50552-93;

3) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50553-2018 «Промышленная чистота. Фильтры и фильтроэлементы. Общие технические требования», гармонизированный с
ГОСТ Р 50553-93;

4) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50556-2018 (ИСО 4021-77) «Гидропривод объемный. Анализ загрязненности частицами. Отбор проб жидкости из трубопроводов работающих систем», гармонизированный с ГОСТ Р 50556-93 (ИСО 4021-77);

5) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52543-2018 (ЕН 982:1996) «Гидроприводы объемные. Требования безопасности», гармонизированный с ГОСТ Р 52543-2006 (ЕН 982:1996);

6) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52931-2018 «Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия», гармонизированный с
ГОСТ Р 52931-2008;

7) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60068-2-1-2018 «Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-1. Испытания. Испытание А: Холод», гармонизированный с
ГОСТ Р МЭК 60068-2-1-2009;

8) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60068-2-30-2018 «Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-30. Испытания. Испытание Db: Влажное тепло, циклическое (12 ч +12-часовой цикл)», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 60068-2-30-2009.

**3.** В связи с введением в действие подпунктом 1) подпункта «б» пункта 1 настоящего Приказа ГОСТ 8.633-2013, отменить действие на территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ ПМР ГОСТ Р 8.679-2012 «Государственная система обеспечения единства измерений. Мерники металлические технические. Методика поверки», введенного в действие Приказом Государственной службы энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Приднестровской Молдавской Республики от 27 апреля 2012 года № 46 «О введении в действие и отмене нормативных документов по стандартизации на территории Приднестровской Молдавской Республики» (опубликование в газете «Приднестровье»
от 24 мая 2012 года № 99).

**4.** В связи с введением в действие подпунктом 1) подпункта «а» пункта 2 настоящего Приказа ГОСТ ПМР ГОСТ Р 8.618-2018, отменить действие на территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ ПМР ГОСТ Р 8.618–2010 «Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений объемного и массового расходов газа», введенного в действие Приказом Министерства промышленности Приднестровской Молдавской Республики от 9 апреля 2010 года № 170 «О введении в действие и отмене нормативных документов по стандартизации на территории Приднестровской Молдавской Республики» (опубликование в газете «Приднестровье»
от 20 апреля 2010 года № 70).

**5.** На официальном сайте Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики (<http://minregion.gospmr.org/index.php/gos-reestry> ) в двухнедельный срок со дня официального опубликования настоящего Приказа разместить тексты либо ссылки на сайты, содержащие тексты введенных нормативных документов, согласно пунктам 1 и 2 настоящего Приказа.

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

И.о.министра А. А. Слинченко