|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **МИНИСТЕРУЛ ДЕЗВОЛТЭРИЙ****РЕЖИОНАЛЕ****АЛ РЕПУБЛИЧИЙ МОЛДОВЕНЕШТЬ** **НИСТРЕНЕ** |  | **МIНIСТЕРСТВО****РЕГIОНАЛЬНОГО РОЗВИТКУ****ПРИДНІСТРОВСЬКОI МОЛДАВСЬКОI****РЕСПУБЛІКИ**  |
| МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ**ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ** |
| **ПРИКАЗ** |
| \_\_17 октября 2016 года\_\_\_ |  г. Тирасполь | № \_746\_ |
|  | ***О введении в действие и отмене нормативных документов по стандартизации на территории******Приднестровской Молдавской Республики******(опубликование в газете «Приднестровье»*** ***от 26 октября 2016 года № 198)***  |  |

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) 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 государственного стандарта Приднестровской Молдавской Республики с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики, следующий межгосударственный стандарт:

ГОСТ IEC 60335-2-17-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-17. Частные требования к одеялам, подушкам, одежде и аналогичным гибким нагревательным приборам».

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

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

1) ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 8548-2-2016 «Протезирование и ортезирование. Дефекты конечностей. Часть 2. Метод описания ампутационной культи нижней конечности», гармонизированный c ГОСТ Р ИСО 8548-2-2011;

2) ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 10328-2016 «Протезирование. Испытания конструкции протезов нижних конечностей. Требования и методы испытаний», гармонизированный c ГОСТ Р ИСО 10328-2007;

3) ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 13404-2016 «Протезирование и ортезирование. Классификация и описание наружных ортезов и их элементов», гармонизированный c ГОСТ Р ИСО 13404-2010;

4) ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 13405-1-2016 «Протезирование и ортезирование. Классификация и описание узлов протезов. Часть 1. Классификация узлов протезов», гармонизированный c ГОСТ Р ИСО 13405-1-2001;

5) ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 13405-2-2016 «Протезирование и ортезирование. Классификация и описание узлов протезов. Часть 2. Описание узлов протезов нижних конечностей», гармонизированный c ГОСТ Р ИСО 13405-2-2001;

6) ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 13405-3-2016 «Протезирование и ортезирование. Классификация и описание узлов протезов. Часть 3. Описание узлов протезов верхних конечностей», гармонизированный c ГОСТ Р ИСО 13405-3-2001;

7) ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 15032-2016 «Протезы. Испытания конструкции тазобедренных узлов», гармонизированный c ГОСТ Р ИСО 15032-2001;

8) ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 22523-2016 «Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний», гармонизированный c ГОСТ Р ИСО 22523-2007;

9) ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 22675-2016 «Протезирование. Испытание голеностопных узлов и узлов стоп протезов нижних конечностей. Требования и методы испытаний», гармонизированный c ГОСТ Р ИСО 22675-2009;

10) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50916-2016 «Восьмибитный код обмена и обработки информации для восьмиточечного представления символов в системе Брайля», гармонизированный c ГОСТ Р 50916-96;

11) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50918-2016 «Устройства отображения информации по системе шрифта Брайля. Общие технические условия», гармонизированный c ГОСТ Р 50918-96;

12) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51191-2016 «Узлы протезов нижних конечностей. Технические требования и методы испытаний», гармонизированный c ГОСТ Р 51191-2007;

13) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53344-2016 (ИСО 8548-1:1989) «Протезирование и ортезирование. Дефекты конечностей. Часть 1. Метод описания врожденных дефектов конечностей», гармонизированный c ГОСТ Р 53344-2009 (ИСО 8548-1:1989);

14) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53345-2016 (ИСО 8548-3:1989) «Протезирование и ортезирование. Дефекты конечностей. Часть 3. Методы описания ампутационной культи верхней конечности», гармонизированный c ГОСТ Р 53345-2009 (ИСО 8548-3:1993);

**б)** без редакционных изменений:

1) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 34.303-2016 «Информационная технология. Наборы 8-битных кодированных символов. 8-битный код обмена и обработки информации», гармонизированный c ГОСТ Р 34.303-92;

2) ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 8549-2-2016 «Протезирование и ортезирование. Словарь. Часть 2. Термины, относящиеся к наружным протезам конечностей и их пользователям», гармонизированный c ГОСТ Р ИСО 8549-2-2013;

3) ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 8549-3-2016 «Протезирование и ортезирование. Словарь. Часть 3. Термины, относящиеся к наружным ортезам», гармонизированный c ГОСТ Р ИСО 8549-3-2011;

4) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51819-2016 «Протезирование и ортезирование верхних и нижних конечностей. Термины и определения», гармонизированный c ГОСТ Р 51819-2001.

**3.** В связи с введением в действие ГОСТ 8.285-2013 «Государственная система обеспечения единства измерений. Тахометры. Методика поверки» Приказом Министерства регионального развития № 621 «О введении в действие нормативных документов по стандартизации на территории Приднестровской Молдавской Республики» от 15 августа 2016 года (опубликование в газете «Приднестровье» от 20 августа 2016 года № 153), отменить действие на территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ ПМР ГОСТ Р 8.719-2012 «Государственная система обеспечения единства измерений. Тахометры. 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 нормативных документов по стандартизации на территории Приднестровской Молдавской Республики» (опубликование в газете «Приднестровье» от 24 апреля 2012 года № 99).

**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».

Министр П.М. Гужев