|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **МИНИСТЕРУЛ ДЕЗВОЛТЭРИЙ**  **РЕЖИОНАЛЕ**  **АЛ РЕПУБЛИЧИЙ МОЛДОВЕНЕШТЬ**  **НИСТРЕНЕ** | |  | **МIНIСТЕРСТВО**  **РЕГIОНАЛЬНОГО РОЗВИТКУ**  **ПРИДНІСТРОВСЬКОI МОЛДАВСЬКОI**  **РЕСПУБЛІКИ** | | |
| МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  **ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ** | | | | | |
| **ПРИКАЗ** | | | | | |
| \_\_\_\_\_20 июля 2016 года\_\_\_\_ | | г. Тирасполь | № \_\_573\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
|  | ***О введении в действие нормативных документов по стандартизации на территории***  ***Приднестровской Молдавской Республики***  ***(опубликование в газете «Приднестровье***  ***от июля 2016 года №*** | | |  | |

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 Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 3 июня 2016 года №134 «Об утверждении Положения, структуры и предельной штатной численности Министерства регионального развития Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 16-22), на основании ходатайства ГУП «Институт технического регулирования и метрологии» 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:

1) ГОСТ EN 397-2012 «Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний»;

2) ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение колебаний напряжения и фликера, вызываемых техническими средствами с номинальным током более 75 А, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний»;

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

1) ГОСТ 12.1.003-2014 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности»;

2) ГОСТ 12.4.275-2014 (EN 13819-1:2002) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Методы испытаний»;

3) ГОСТ ISO 3745-2014 «Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Точные методы для заглушенных и полузаглушенных камер»;

4) ГОСТ ИСО 11205-2006 «Шум машин. Определение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других заданных точках по интенсивности звука. Технический метод»;

5) ГОСТ EN 13819-2-2014 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Акустические методы испытаний»;

6) ГОСТ 30690-2000 «Экраны акустические передвижные. Методы определения ослабления звука в условиях эксплуатации»;

7) ГОСТ 31249-2004 (ИСО 14257:2001) «Акустика. Построение и параметрическое описание линий пространственного распределения звука в рабочих помещениях для оценки их акустических характеристик»;

8) ГОСТ 31296.1-2005 (ИСО 1996-1:2003) «Шум. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 1. Основные величины и процедуры оценки»;

9) ГОСТ 31296.2-2006 (ИСО 1996-2:2007) «Шум. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 2. Определение уровней звукового давления»;

10) ГОСТ 31301-2005 (ИСО 15664:2001) «Шум. Планирование мероприятий по управлению шумом установок и производств, работающих под открытым небом»;

11) ГОСТ 31327-2006 (ИСО 11689:1996) «Шум машин. Метод сравнения данных по шуму машин и оборудования».

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

а) без редакционных изменений:

ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 226-2016 «Акустика. Стандартные кривые равной громкости», гармонизированный с ГОСТ Р ИСО 226-2009;

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

1) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 8.714-2016 (МЭК 61260:1995) «Государственная система обеспечения единства измерений. Фильтры полосовые октавные и на доли октавы. Технические требования и методы испытаний», с гармонизированный с ГОСТ Р 8.714-2010 (МЭК 61260:1995);

2) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 12.4.211-2016 (ИСО 4869-1-89) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Противошумы. Субъективный метод измерения поглощения шума», гармонизированный с ГОСТ Р 12.4.211-99 (ИСО 4869-1-89);

3) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 12.4.212-2016 (ИСО 4869-2-94) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Противошумы. Оценка результирующего значения А-корректированных уровней звукового давления при использовании средств индивидуальной защиты от шума», гармонизированный с ГОСТ Р 12.4.212-99 (ИСО 4869-2-94);

4) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 12.4.213-2016 (ИСО 4869-3-89) Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Противошумы. Упрощенный метод измерения акустической эффективности противошумных наушников для оценки качества», гармонизированный с ГОСТ Р 12.4.213-99 (ИСО 4869-3-89);

5) ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 3382-1-2016 «Акустика. Измерение акустических параметров помещений. Часть 1. Зрительные залы», гармонизированный с ГОСТ Р ИСО 3382-1-2013;

6) ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 3382-2-2016 «Акустика. Измерение акустических параметров помещений. Часть 2. Время реверберации обычных помещений», гармонизированный с ГОСТ Р ИСО 3382-2-2013;

7) ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 3741-2016 «Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Точные методы для реверберационных камер», гармонизированный с ГОСТ Р ИСО 3741-2013;

8) ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 3743-1-2016 «Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Технические методы для малых переносных источников шума в реверберационных полях. Часть 1. Метод сравнения для испытательного помещения с жесткими стенами», гармонизированный с ГОСТ Р ИСО 3743-1-2013;

9) ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 3744-2016 «Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью», гармонизированный с ГОСТ Р ИСО 3744-2013;

10) ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 3746-2016 «Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Ориентировочный метод с использованием измерительной поверхности над звукоотражающей плоскостью», гармонизированный с ГОСТ Р ИСО 3746-2013;

11) ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 3747-2016 «Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Технический/ориентировочный метод в реверберационном звуковом поле на месте установки», гармонизированный с ГОСТ Р ИСО 3747-2013;

12) ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 8253-2-2016 «Акустика. Методы аудиометрических испытаний. Часть 2. Аудиометрия в звуковом поле с использованием чистых тонов и узкополосных испытательных сигналов», гармонизированный с ГОСТ Р ИСО 8253-2-2012;

13) ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 8253-3-2016 «Акустика. Методы аудиометрических испытаний. Часть 3.Речевая аудиометрия», гармонизированный с ГОСТ Р ИСО 8253-3-2014;

14) ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 9612-2016 «Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах», гармонизированный с ГОСТ Р ИСО 9612-2013;

15) ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 17497-1-2016 «Акустика. Звукорассеивающие свойства поверхностей. Часть 1. Измерение коэффициента рассеяния при случайных углах падения звуковой волны в реверберационной камере», гармонизированный с ГОСТ Р ИСО 17497-1-2011;

16) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52797.1-2016 (ИСО 11690-1:1996) «Акустика. Рекомендуемые методы проектирования малошумных рабочих мест производственных помещений. Часть 1. Принципы защиты от шума», гармонизированный с ГОСТ Р 52797.1-2007 (ИСО 11690-1:1996);

17) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52797.2-2016 (ИСО 11690-2:1996) «Акустика. Рекомендуемые методы проектирования малошумных рабочих мест производственных помещений. Часть 2. Меры и средства защиты от шума», гармонизированный с ГОСТ Р 52797.2-2007 (ИСО 11690-2:1996);

18) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52797.3-2016 (ИСО/ТО 11690-3:1997) «Акустика. Рекомендуемые методы проектирования малошумных рабочих мест производственных помещений. Часть 3. Распространение звука в производственных помещениях и прогнозирование шума», гармонизированный с ГОСТ Р 52797.3-2007 (ИСО/ТО 11690-3:1997);

19) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52799-2016 (ИСО 11691:1995) «Шум. Измерение вносимых потерь канальных глушителей при отсутствии потока. Ориентировочный метод в лабораторных условиях», гармонизированный с ГОСТ Р 52799-2016 (ИСО 11691:1995);

20) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 54500.3-2016/Руководство ИСО/МЭК 98-3:2008 «Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения», гармонизированный с ГОСТ Р 54500.3-2011/Руководство ИСО/МЭК 98-3:2008;

21) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 54579-2016 (ИСО 18233:2006) «Акустика. Применение новых методов измерений в акустике зданий и помещений», гармонизированный с ГОСТ Р 54579-2011 (ИСО 18233:2006);

22) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60942-2016 (МЭК 60942:2003) «Калибраторы акустические. Технические требования и требования к испытаниям», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 60942-2009 (МЭК 60942:2003);

23) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61094-2-2016 (МЭК 61094-2:2009) «Государственная система обеспечения единства измерений. Микрофоны измерительные. Часть 2. Первичный метод градуировки по давлению лабораторных эталонных микрофонов методом взаимности», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 61094-2-2011.

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