

26/1586

МИНИСТЕРУЛ
ДЕЗВОЛТЭРИЙ ЕКОНОМИЧЕ
АЛ РЕПУБЛИЧИЙ
МОЛДОВЕНЕШТЬ НИСТРЕНЕ



МІНІСТЕРСТВО
ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ
ПРИДНІСТРОВСЬКОЇ
МОЛДАВСЬКОЇ РЕСПУБЛІКИ

МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

П Р И К А З

13 ноября 2023

№ 1174

г. Тирасполь

О введении в действие и отмене нормативных документов по стандартизации на территории Приднестровской Молдавской Республики

В соответствии с Законом Приднестровской Молдавской Республики от 23 ноября 1994 года «О стандартизации» (СЗМР 94-4), 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), Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 28 декабря 2017 года № 376 «Об утверждении Положения, структуры и предельной штатной численности Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 18-1) с изменениями и дополнениями, внесенными постановлениями Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 28 декабря 2017 года № 377 (САЗ 18-1), от 7 июня 2018 года № 187 (САЗ 18-23), от 14 июня 2018 года № 201 (САЗ 18-25), от 6 августа 2019 года № 405 (САЗ 19-46), от 26 декабря 2019 года № 457 (САЗ 19-50), от 26 декабря 2019 года № 459 (САЗ 20-1), от 25 февраля 2020 года № 40 (САЗ 20-9), от 6 июля 2020 года № 231 (САЗ 20-28), от 10 ноября 2020 года № 395 (САЗ 20-46), от 20 января 2021 года № 9 (САЗ 21-3), от 30 июля 2021 года № 255 (САЗ 21-30), от 30 декабря 2021 года № 424 (САЗ 21-52), от 24 января 2022 года № 19 (САЗ 22-3), от 14 апреля 2022 года № 133 (САЗ 22-14), от 9 июня 2022 года № 210 (САЗ 22-22), от 16 августа 2022 года № 300 (САЗ 22-32), от 23 декабря 2022 года № 489 (САЗ 22-50), от 22 июня 2023 года № 212 (САЗ 23-26), и в целях актуализации нормативной базы стандартов, приказываю:

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 1854-2008 «Датчики давления для газовых горелок и газогорелочных приборов»;
- 2) ГОСТ ISO 7637-2-2015 «Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 2. Кондуктивные импульсные помехи в цепях питания»;
- 3) ГОСТ ISO 11114-1-2017 «Баллоны газовые. Совместимость материалов, из которых изготовлены баллоны и клапаны, с содержимым газом. Часть 1. Металлические материалы»;
- 4) ГОСТ ISO 11114-4-2017 «Баллоны газовые переносные. Совместимость материалов, из которых изготовлены баллоны и клапаны, с содержимым газом. Часть 4. Методы испытания для выбора металлических материалов, устойчивых к водородному охрупчиванию»;

5) ГОСТ IEC 60335-2-14-2020 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам»;

6) ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения»;

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

1) ГОСТ 12.2.042-2013 «Система стандартов безопасности труда. Машины и технологическое оборудование для животноводства и кормопроизводства. Общие требования безопасности»;

2) ГОСТ EN 125-2009 «Устройства контроля пламени для газовых приборов. Термозлектрические устройства контроля пламени. Общие технические требования и методы испытаний»;

3) ГОСТ EN 298-2015 «Автоматические системы контроля горения для горелок и аппаратов, сжигающих газообразное или жидкое топливо»;

4) ГОСТ 949-2023 «Баллоны стальные бесшовные на рабочее давление не более 30,0 МПа (305,9 кгс/см²) вместимостью не более 100 л для транспортировки, хранения и использования газов. Технические условия»;

5) ГОСТ ИСО 4253-2005 «Тракторы сельскохозяйственные. Расположение сиденья оператора. Размеры»;

6) ГОСТ EN 13611-2016 «Устройства обеспечения безопасности и устройства управления горелками и приборами, работающими на газообразном и/или жидком топливах. Общие технические требования»;

7) ГОСТ 28708-2013 «Средства малой механизации сельскохозяйственных работ. Требования безопасности»;

8) ГОСТ 32028-2017 (EN 161+A3:2013) «Клапаны отсечные автоматические для газовых горелок и газовых приборов»;

9) ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992) «Термостаты (терморегуляторы) механические для газовых приборов. Общие технические требования и методы испытаний»;

10) ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010) «Краны для газовых аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний»;

11) ГОСТ 33752-2017 «Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов, используемых в качестве моторного топлива на механических транспортных средствах. Технические условия»;

12) ГОСТ 33986-2016 «Автомобильные транспортные средства. Баллоны высокого давления для компримированного природного газа, используемого в качестве моторного топлива. Технические требования и методы испытаний»;

13) ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1+A3:2013, EN 30-2-1:2015) «Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования, методы испытаний и рациональное использование энергии»;

14) ГОСТ 34262.1.2-2017 (EN 30-1-2:2012) «Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 1-2. Безопасность приборов с принудительной конвекцией в духовках и/или грилях»;

15) ГОСТ 34262.1.3-2019 «Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 1-3. Безопасность приборов со стеклокерамическими варочными панелями» (DIN EN 30-1-3:2007, MOD);

16) ГОСТ 34262.1.4-2019 «Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 1-4. Безопасность приборов, имеющих одну или несколько горелок с системой автоматического управления горелкой» (DIN EN 30-1-4:2012, MOD);

17) ГОСТ IEC 60384-14-2015 «Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 14. Групповые технические условия. Конденсаторы постоянной емкости для подавления радиопомех и подключения к питающей магистрали»;

18) ГОСТ ИЕС 61058-1-2012 «Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования»;

19) ГОСТ ИЕС 61810-1-2013 «Реле логические электромеханические с ненормируемым временем срабатывания. Часть 1. Общие требования»;

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

1) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 41.96-2023 «Единообразные предписания, касающиеся двигателей с воспламенением от сжатия, предназначенных для установки на сельскохозяйственных и лесных тракторах и внедорожной технике, в отношении выброса вредных веществ этими двигателями», гармонизированный с ГОСТ Р 41.96-2011;

2) ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 4254-1-2023 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования», гармонизированный с ГОСТ Р ИСО 4254-1-2011;

3) ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 5353-2023 «Машины землеройные, тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Контрольная точка сиденья», гармонизированный с ГОСТ Р ИСО 5353-2012;

4) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51983-2023 «Устройства многофункциональные регулирующие для газовых аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний», гармонизированный с ГОСТ Р 51983-2002;

5) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53258-2023 «Техника пожарная. Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний», гармонизированный с ГОСТ Р 53258-2019;

6) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 55206-2023 (EN 12067-1:1998) «Регуляторы соотношения газ/воздух для газовых горелок и газопотребляющих аппаратов. Часть 1. Регуляторы пневматического типа», гармонизированный с ГОСТ Р 55206-2012;

7) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 55208-2023 (EN 1643:2000) «Системы контроля герметичности автоматических запорных клапанов для газовых горелок и газовых приборов», гармонизированный с ГОСТ Р 55208-2012;

8) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 55559-2023 «Баллоны композитные для сжиженных углеводородных газов на рабочее давление 2,0 МПа. Общие технические требования. Методы испытаний», гармонизированный с ГОСТ Р 55559-2013, (EN 12245:2009, MOD), (EN 14427:2004, MOD).

3. В связи с введением в действие подпунктом 5) подпункта а) пункта 1 настоящего Приказа ГОСТ ИЕС 60335-2-14-2020, отменить действие на территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ ИЕС 60335-2-14-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам», введенного в действие Приказом Министерства регионального развития транспорта и связи Приднестровской Молдавской Республики от 30 мая 2016 года № 410 «О введении в действие и отмене нормативных документов по стандартизации на территории Приднестровской Молдавской Республики» (газета «Приднестровье» от 4 июня 2016 года № 98).

4. В связи с введением в действие подпунктом 17) подпункта б) пункта 1 настоящего Приказа ГОСТ ИЕС 60384-14-2015, отменить действие на территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60384-14-2015 «Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 14. Групповые технические условия на конденсаторы постоянной емкости для подавления электромагнитных помех и соединения с питающими магистралями», введенного в действие Приказом Министерства регионального развития транспорта и связи Приднестровской Молдавской Республики от 5 августа 2015 года № 234 «О введении в действие и отмене нормативных документов по стандартизации на территории Приднестровской Молдавской Республики» (газета «Приднестровье» от 18 августа 2015 года № 148).

5. В связи с введением в действие подпунктом 23) подпункта б) пункта 1 Приказа Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 6 мая 2023 года № 418 «О введении в действие и отмене нормативных документов по стандартизации на территории Приднестровской Молдавской Республики» (опубликование в газете «Приднестровье» от 19 мая 2023 года № 85) ГОСТ IEC 60034-1-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики», отменить действие на территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52776-2010 (МЭК 60034-1:2004) «Машины электрические вращающиеся. Номинальные данные и характеристики», введенного в действие Приказом Министерства промышленности Приднестровской Молдавской Республики от 5 ноября 2010 года № 566 «О введении в действие нормативных документов по стандартизации на территории Приднестровской Молдавской Республики» (газета «Приднестровье» от 19 ноября 2010 года № 221).

6. На сайте Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики 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.

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

Первый заместитель
Председателя Правительства
Приднестровской Молдавской Республики –
министр



С.А. Оболоник