



МИНИСТЕРСТВО  
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

П Р И К А З

*06 февраля 2023*

№ 103

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) с изменениями и дополнением, внесенными 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), 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 2018 года № 269 (САЗ 18-32), от 10 декабря 2018 года № 434 (САЗ 18-50), от 26 апреля 2019 года № 145 (САЗ 19-16), от 31 мая 2019 года № 186 (САЗ 19-21), от 22 ноября 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 с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики, следующие межгосударственные стандарты:

а) ГОСТ 33652-2019 (EN 81-70:2018) «Лифты. Специальные требования безопасности и доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения» (EN 81-70:2018, MOD);

- б) ГОСТ 33653-2019 (EN 81-71:2018) «Лифты. Специальные требования безопасности. Вандалозащищенность» (EN 81-71:2018, MOD);
- в) ГОСТ 34305-2017 (EN 81-72:2015) «Лифты пассажирские. Лифты для пожарных» (EN 81-72:2015, MOD);
- г) ГОСТ 34441-2018 «Лифты. Диспетчерский контроль. Общие технические требования» (EN 81-28:2003, NEQ);
- д) ГОСТ 34442-2018 (EN 81-73:2016) «Лифты. Пожарная безопасность» (EN 81-73:2016, MOD).

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

а) без редакционных изменений:

ГОСТ ПМР ГОСТ Р 22.0.12-2024/ИСО 22300:2012 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Международные термины и определения» (ISO 22300:2012, IDT), гармонизированный с ГОСТ Р 22.0.12-2015/ИСО 22300:2012;

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

1) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 27.003-2024 «Надежность в технике. Управление надежностью. Руководство по заданию технических требований к надежности» (IEC 60300-3-4:2007, NEQ), гармонизированный с ГОСТ Р 27.003-2011;

2) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 27.012-2024 (МЭК 61882:2016) «Надежность в технике. Анализ опасности и работоспособности (HAZOP)» (IEC 61882:2016, MOD), гармонизированный с ГОСТ Р 27.012-2019 (МЭК 61882:2016);

3) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 27.013-2024 (МЭК 62308:2006) «Надежность в технике. Методы оценки показателей безотказности» (IEC 62308:2006, MOD), гармонизированный с ГОСТ Р 27.013-2019 (МЭК 62308:2006);

4) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 27.015-2024 (МЭК 60300-3-15:2009) «Надежность в технике. Управление надежностью. Руководство по проектированию надежности систем» (IEC 60300-3-15:2009, MOD), гармонизированный с ГОСТ Р 27.015-2019 (МЭК 60300-3-15:2009);

5) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 27.102-2024 «Надежность в технике. Надежность объекта. Термины и определения» (IEC 60050-192:2015, NEQ), гармонизированный с ГОСТ Р 27.102-2021;

6) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 27.302-2024 «Надежность в технике. Анализ дерева неисправностей» (IEC 61025:2006, NEQ), гармонизированный с ГОСТ Р 27.302-2009;

7) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 27.303-2024 (МЭК 60812:2018) «Надежность в технике. Анализ видов и последствий отказов» (IEC 60812:2018, MOD), гармонизированный с ГОСТ Р 27.303-2021 (МЭК 60812:2018);

8) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 27.606-2024 «Надежность в технике. Управление надежностью. Техническое обслуживание, ориентированное на безотказность» (IEC 60300-3-11:2009, NEQ), гармонизированный с ГОСТ Р 27.606-2013;

9) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 55.0.01-2024/ИСО 55000:2014 «Управление активами. Национальная система стандартов. Общее представление, принципы и терминология» (ISO 55000:2014, IDT), гармонизированный с ГОСТ Р 55.0.01-2014/ИСО 55000:2014;

10) ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 31000-2024 «Менеджмент риска. Принципы и руководство» (ISO 31000:2018, IDT), гармонизированный с ГОСТ Р ИСО 31000-2019;

11) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50779.27-2024 (МЭК 61649:2008) «Статистические методы. Распределение Вейбулла. Анализ данных» (IEC 61649:2008, MOD), гармонизированный с ГОСТ Р 50779.27-2017 (МЭК 61649:2008);

12) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50779.28-2024 (МЭК 61710:2013) «Статистические методы. Степенная модель. Критерии согласия и методы оценки» (IEC 61710:2013, MOD), гармонизированный с ГОСТ Р 50779.28-2017 (МЭК 61710:2013);

13) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51901.1-2024 «Менеджмент риска. Анализ риска технологических систем», гармонизированный с ГОСТ Р 51901.1-2002;

14) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51901.5-2024 (МЭК 60300-3-1:2003) «Менеджмент риска. Руководство по применению методов анализа надежности» (IEC 60300-3-1:2003, MOD), гармонизированный с ГОСТ Р 51901.5-2005 (МЭК 60300-3-1:2003).

3. В связи с введением в действие ГОСТ ПМР ГОСТ Р 27.102-2024 «Надежность в технике. Надежность объекта. Термины и определения», указанного в подпункте 5) подпункта б) пункта 2 настоящего Приказа, отменить действие на территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ 27.002-2015 «Надежность в технике. Термины и определения», введенного в действие Приказом Министерства промышленности и регионального развития Приднестровской Молдавской Республики от 10 июля 2017 года № 405 «О введении в действие нормативных документов по стандартизации на территории Приднестровской Молдавской Республики» (опубликование в газете «Приднестровье» от 20 июля 2017 года № 130).

4. На официальном сайте Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики в двухнедельный срок со дня официального опубликования настоящего Приказа разместить тексты либо ссылки на сайт, содержащий тексты введенных нормативных документов, согласно пунктам 1 и 2 настоящего Приказа.

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

Первый заместитель Председателя Правительства  
Приднестровской Молдавской Республики –  
министр экономического развития  
Приднестровской Молдавской Республики



С.А. Оболоник