



МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

П Р И К А З

07 Октября 2024г.

№ 260

г. Тирасполь

О введении в действие 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 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 (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 22-52), 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), от 3 июня 2024 года № 273 (САЗ 24-24), от 26 августа 2024 года № 392 (САЗ 24-36), в связи с необходимостью введения СП ПМР 31-20-2024 «Электротехнические устройства» 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:

- 1) ГОСТ ISO 2081-2017 «Металлические и другие неорганические покрытия. Электролитические покрытия цинком с дополнительной обработкой по чугуну и стали»;
- 2) ГОСТ 35043-2023 «Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний»;

3) ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-96. Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений»;

4) ГОСТ IEC 60570-2012 «Шинопроводы для светильников»;

5) ГОСТ IEC 60598-2-23-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания»;

6) ГОСТ IEC 60695-11-2-2017 «Испытания на пожароопасность. Часть 11-2. Испытательное пламя. Пламя предварительно подготовленной смеси мощностью 1 кВт. Аппаратура, руководство и порядок испытания на подтверждение соответствия»;

7) ГОСТ IEC 60906-3-2011 «Система МЭК вилок и штепсельных розеток бытового и аналогичного назначения. Частные требования к вилкам и штепсельным розеткам системы безопасного сверхнизкого напряжения (SELV) 6, 12, 24 и 48 В и на номинальный ток 16 А. Технические требования»;

8) ГОСТ IEC 61340-4-1-2017 «Электростатика. Методы испытаний для прикладных задач. Электрическое сопротивление напольных покрытий и установленных полов»;

9) ГОСТ IEC 61347-2-2-2014 «Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-2. Дополнительные требования к электронным понижающим преобразователям, работающим от источников постоянного или переменного тока, для ламп накаливания»;

10) ГОСТ IEC 61347-2-13-2013 «Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами»;

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

а) без редакционных изменений:

1) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61084-2-4-2024 «Системы кабельных и специальных кабельных коробов для электрических установок. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Сервисные стойки», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 61084-2-4-2007;

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

1) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 1047-2024 «Устройства вспомогательные для ламп. Преобразователи электронные понижающие, питаемые от источников постоянного или переменного тока, для ламп накаливания. Требования к рабочим характеристикам», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 1047-98;

2) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50571.7.715-2024/МЭК 60364-7-715:2011 «Электроустановки низковольтные. Часть 7-715. Требования к специальным электроустановкам или местам их расположения. Осветительные установки сверхнизкого напряжения», гармонизированный с ГОСТ Р 50571.7.715-2014/МЭК 60364-7-715:2011;

3) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50571-7-753-2024/МЭК 60364-7-753:2005 «Электроустановки низковольтные. Часть 7-753. Требования к специальным электроустановкам или местам их расположения. Электроустановки с нагреваемыми полами и потолочными поверхностями», гармонизированный с ГОСТ Р 50571-7-753-2013/МЭК 60364-7-753:2005;

4) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50571.25-2024 «Электроустановки зданий. Часть 7. Требования к специальным электроустановкам. Электроустановки зданий и сооружений с электрообогреваемыми полами и поверхностями», гармонизированный с ГОСТ Р 50571.25-2001;

5) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52868-2024 (МЭК 61537:2006) «Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний», гармонизированный с ГОСТ Р 52868-2021 (МЭК 61537:2006);

6) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53310-2024 «Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость», гармонизированный с ГОСТ Р 53310-2009;

7) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53316-2024 «Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний», гармонизированный с ГОСТ Р 53316-2021;

8) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 55375-2024 «Алюминий первичный и сплавы на его основе. Марки», гармонизированный с ГОСТ Р 55375-2012;

9) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60800-2024 «Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 60800-2012;

10) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61084-1-2024 «Системы кабельных и специальных кабельных коробов для электрических установок. Часть 1. Общие требования», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 61084-1-2022;

11) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61084-2-1-2024 «Системы кабельных и специальных кабельных коробов для электрических установок. Часть 2-1. Частные требования. Системы кабельных и специальных кабельных коробов, предназначенные для установки на стенах и потолках», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 61084-2-1-2022;

12) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61084-2-2-2024 «Системы кабельных и специальных кабельных коробов для электрических установок. Часть 2-2. Частные требования. Системы кабельных и специальных кабельных коробов, предназначенные для установки под полом и заподлицо с полом и на поверхности пола», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 61084-2-2-2022;

13) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61386.1-2024 «Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 1. Общие требования», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014;

14) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61534.1-2024 «Системы шинпроводов. Часть 1. Общие требования», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 61534.1-2014;

15) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 62259-2024 «Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие неокислотные электролиты. Аккумуляторы никель-кадмиевые призматические с газовой рекомбинацией», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 62259-2007;

16) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 62485-2-2024 «Батареи аккумуляторные и установки батарейные. Требования безопасности. Часть 2. Стационарные батареи», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 62485-2-2011.

3. 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.

4. 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

Согласовано:

Заместитель министра –
начальник Департамента энергетики и
жилищно-коммунального хозяйства
Министерства экономического развития
Приднестровской Молдавской Республики

Е.А. Гроссул

Исполнитель: гл. специалист Л.Н. Березина

Расчет рассылки:

в Дело – 1 экз.

УТриПБ – 1 экз.

ГУП «ИТРМ» - 1 экз.