

01-23/449

МИНИСТЕРУЛ
ДЕЗВОЛТАРИЙ ЭКОНОМИЧЕ
АЛ РЕПУБЛИЧИЙ
МОЛДОВЕНЕШТЬ НИСТРЕНЕ



МІНІСТЕРСТВО
ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ
ПРИДНІСТРОВСЬКОЇ
МОЛДАВСЬКОЇ РЕСПУБЛІКИ

МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

П Р И К А З

20 декабря 2024

№ 1266

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 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 реализацией норм 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 31610.10-1-2022 (IEC 60079-10-1:2020) «Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды»;
- 2) ГОСТ 31610.32-1-2015/IEC/TS 60079-32-1:2013 «Взрывоопасные среды. Часть 32-1. Электростатика. Опасные проявления. Руководство»;
- 3) ГОСТ 31610.32-2-2016 /IEC 60079-32-2:2015 «Взрывоопасные среды. Часть 32-2. Электростатика. Опасные проявления. Методы испытаний»;

- 4) ГОСТ 34834-2022 «Кабели силовые с экструдированной изоляцией на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно. Общие технические условия»;
- 5) ГОСТ IEC 60050-581-2015 «Международный электротехнический словарь. Часть 581. Электромеханические компоненты для электронного оборудования»;
- 6) ГОСТ IEC 60664-3-2015 «Координация изоляции для оборудования низковольтных систем. Часть 3. Использование покрытий, герметизации и формовки для защиты от загрязнения»;
- 7) ГОСТ IEC 60670-22-2016 «Оболочки и коробки для электрических устройств, устанавливаемых в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 22. Дополнительные требования к соединительным оболочкам и коробкам»;
- 8) ГОСТ IEC 61188-1-1-2013 «Печатные платы и печатные узлы. Проектирование и применение. Часть 1-1. Общие требования. Приемлемая плоскостность для электронных сборок»;
- 9) ГОСТ IEC 61189-3-2013 «Методы испытаний электрических материалов, печатных плат и других структур межсоединений и печатных узлов. Часть 3. Методы испытаний материалов для структур межсоединений (печатных плат)»;
- 10) ГОСТ IEC 61340-4-6-2019 «Электростатика. Методы испытаний для прикладных задач. Антистатические браслеты»;
- 11) ГОСТ IEC 61340-5-1-2019 «Электростатика. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Общие требования»;
- 12) ГОСТ IEC TR 61340-1-2023 «Электростатика. Электростатические явления. Физические основы и методы измерений»;
- 13) ГОСТ IEC TR 61340-5-2-2021 «Электростатика. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Руководство по применению»;
- 14) ГОСТ IEC 62326-4-2013 «Печатные платы. Часть 4. Жесткие многослойные печатные платы с межслойными соединениями. Технические условия».

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

а) без редакционных изменений:

- 1) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 57139-2024 «Кабели оптические. Термины и определения», гармонизированный с ГОСТ Р 57139-2016;
- 2) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50509-2024 (МЭК 391-72) «Маркировка изолированных проводников», гармонизированный с ГОСТ Р 50509-93;
- 3) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60623-2024 «Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Аккумуляторы никель-кадмиевые открытые призматические», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 60623-2019;

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

- 1) ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 2394-2024 «Конструкции строительные. Основные принципы надежности», гармонизированный с ГОСТ Р ИСО 2394-2016;
- 2) ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 4355-2024 «Основы проектирования строительных конструкций. Определение снеговых нагрузок на покрытия», гармонизированный с ГОСТ Р ИСО 4355-2016;
- 3) ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 12491-2024 «Материалы и изделия строительные. Статистические методы контроля качества», гармонизированный с ГОСТ Р ИСО 12491-2011;
- 4) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50571.7.712-2024/МЭК 60364-7-712:2002 «Электроустановки низковольтные. Часть 7-712. Требования к специальным электроустановкам или местам их расположения. Системы питания с использованием фотоэлектрических (ФЭ) солнечных батарей», гармонизированный с ГОСТ Р 50571.7.712-2013/МЭК 60364-7-712:2002;

- 5) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50965-2024 «Алюминий и сплавы алюминиевые. Метод определения водорода в твердом металле», гармонизированный с ГОСТ Р 50965-96;
- 6) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51597-2024 «Нетрадиционная энергетика Модули солнечные фотоэлектрические. Типы и основные параметры», гармонизированный с ГОСТ Р 51597-2000;
- 7) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 55210-2024/IEC/TR 60664-2-1:2011 «Координация изоляции для оборудования в низковольтных системах. Часть 2-1. Руководство по применению серии стандартов IEC 60664. Примеры применения типов изоляции и испытания электроизоляционных свойств», гармонизированный с ГОСТ Р 55210-2012/IEC/TR 60664-2-1:2011;
- 8) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 56027-2024 «Материалы строительные. Метод испытаний на возгораемость под воздействием малого пламени», гармонизированный с ГОСТ Р 56027-2014;
- 9) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 56978-2024 (IEC/NS 62548:2013) «Батареи фотоэлектрические. Технические условия», гармонизированный с ГОСТ Р 56978-2016 (IEC/NS 62548:2013);
- 10) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 56979-2024 (МЭК 62716:2013) «Модули фотоэлектрические. Испытания на стойкость к воздействию аммиака», гармонизированный с ГОСТ Р 56979-2016 (МЭК 62716:2013);
- 11) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 56980.1-2024 (МЭК 61215-1:2021) «Модули фотоэлектрические. Оценка соответствия техническим требованиям. Часть 1. Общие требования», гармонизированный с ГОСТ Р 56980.1-2022 (МЭК 61215-1:2021);
- 12) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 56980.1.3-2024 (МЭК 61215-1-3:2022) «Модули фотоэлектрические. Оценка соответствия техническим требованиям. Часть 1.3. Специальные требования к испытаниям тонкопленочных фотоэлектрических модулей на основе аморфного кремния», гармонизированный с ГОСТ Р 56980.1.3-2022 (МЭК 61215-1-3:2022);
- 13) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 56980.1.4-2024 (МЭК 61215-1-4:2022) «Модули фотоэлектрические. Оценка соответствия техническим требованиям. Часть 1.4. Специальные требования к испытаниям тонкопленочных фотоэлектрических модулей на основе $Cu(In, Ga)(S, Se)_2$ », гармонизированный с ГОСТ Р 56980.1.4-2022 (МЭК 61215-1-4:2022);
- 14) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 56980.2-2024 (МЭК 61215-2:2021) «Модули фотоэлектрические. Оценка соответствия техническим требованиям. Часть 2. Методы испытаний», гармонизированный с ГОСТ Р 56980.2-2022 (МЭК 61215-2:2021);
- 15) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 56981-2024 (МЭК 62790:2014) «Модули фотоэлектрические. Коммутационные коробки. Требования безопасности и испытания», гармонизированный с ГОСТ Р 56981-2016 (МЭК 62790:2014);
- 16) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 56983-2024 (МЭК 62108:2007) «Устройства фотоэлектрические с концентраторами. Методы испытаний», гармонизированный с ГОСТ Р 56983-2016 (МЭК 62108:2007);
- 17) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 57149-2024/ISO/IEC Guide 51:2014 «Аспекты безопасности. Руководящие указания по включению их в стандарты», гармонизированный с ГОСТ Р 57149-2016/ISO/IEC Guide 51:2014;
- 18) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 57229-2024 (МЭК 62817:2014) «Системы фотоэлектрические. Устройства слежения за солнцем. Технические условия», гармонизированный с ГОСТ Р 57229-2016 (МЭК 62817:2014);
- 19) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 57230-2024 (МЭК 62852:2014) «Системы фотоэлектрические. Соединители постоянного тока. Классификация, требования к конструкции и методы испытаний», гармонизированный с ГОСТ Р 57230-2016 (МЭК 62852:2014);
- 20) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 57902-2024 (IEC/TS 62804-1:2015) «Модули фотоэлектрические. Испытания на деградацию, вызванную высоким напряжением. Часть

1. Фотоэлектрические модули на основе кристаллического кремния», гармонизированный с ГОСТ Р 57902-2017 (IEC/TS 62804-1:2015);

21) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61189-1-2024 «Методы испытаний электрических материалов, структуры межсоединений и сборочных узлов. Часть 1. Общие методы испытаний и методология», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 61189-1-2012;

22) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61189-2-2024 «Методы испытаний электрических материалов, печатных плат и других структур межсоединений и сборочных узлов. Часть 2. Методы испытаний материалов для структур межсоединений», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 61189-2-2012.

3. В связи с введением в действие ГОСТ 31610.10-1-2024 (IEC 60079-10-1:2020) «Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды», указанного в подпункте 1) пункта 1 настоящего Приказа, отменить действие на территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60079-10-1-2012 «Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды» и ГОСТ IEC 60079-10-1-2011 «Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды», введенных в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 22 февраля 2023 года № 157 «О введении в действие нормативных документов по стандартизации на территории Приднестровской Молдавской Республики» (газета «Приднестровье» от 1 марта 2023 года № 35).

4. 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.

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



С.А. Оболоник