



МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

П Р И К А З

25 марта 2025

№ 286

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 33559-2015 «Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару мягким телом»;

2) ГОСТ ИЕС 60331-1-2021 «Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 1. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно и наружным диаметром более 20 мм при воздействии пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом»;

3) ГОСТ IEC 60811-403-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 403. Разные испытания. Испытание шитых композиций на озоностойкость»;

4) ГОСТ IEC 60811-405-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 405. Разные испытания. Испытание изоляции и оболочек кабеля из поливинилхлоридных композиций на термическую стабильность»;

5) ГОСТ IEC 60811-503-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 503. Механические испытания. Испытание оболочек на усадку»;

6) ГОСТ IEC 61188-1-2-2013 «Печатные платы и печатные узлы. Проектирование и применение. Часть 1-2. Общие требования. Контролируемое волновое сопротивление».

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 55629-2024/IEC/TS 61201:2007 «Допустимые пределы напряжения прикосновения. Руководство по применению», гармонизированный с ГОСТ Р 55629-2013/IEC/TS 61201:2007;

2) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 58019-2024 «Катанка из алюминиевых сплавов марок 8176 и 8030. Технические условия», гармонизированный с ГОСТ Р 58019-2017;

3) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 58646-2024 (IEC/TS 62782:2016) «Модули фотоэлектрические. Испытания под циклической (динамической) механической нагрузкой», гармонизированный с ГОСТ Р 58646-2019 (IEC/TS 62782:2016);

4) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 58647-2024 (IEC/TS 62941:2016) «Модули фотоэлектрические наземные. Обеспечение качества. Повышение соответствия техническим требованиям», гармонизированный с ГОСТ Р 58647-2019 (IEC/TS 62941:2016);

5) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 58648.1-2024 (МЭК 62759-1:2015) «Модули фотоэлектрические. Испытания на транспортабельность. Часть 1. Испытания на стойкость к механическим нагрузкам, возникающим при транспортировании и погрузке упаковок фотоэлектрических модулей», гармонизированный с ГОСТ Р 58648.1-2019 (МЭК 62759-1:2015);

6) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 58648.2-2024 (МЭК 61853-2:2016) «Модули фотоэлектрические. Определение рабочих характеристик и энергетическая оценка. Часть 2. Определение спектральной чувствительности, зависимости характеристик от угла падения и коэффициентов для расчета рабочей температуры», гармонизированный с ГОСТ Р 58648.2-2019 (МЭК 61853-2:2016);

7) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 58649-2024 (МЭК 61829:2015) «Батареи фотоэлектрические. Измерение вольт-амперных характеристик в натуральных условиях», гармонизированный с ГОСТ Р 58649-2019 (МЭК 61829:2015);

8) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 58698-2024 (МЭК 61140:2016) «Защита от поражения электрическим током. Общие положения для электроустановок и электрооборудования», гармонизированный с ГОСТ Р 58698-2019 (МЭК 61140:2016);

9) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 58809.1-2024 (МЭК 61730-1:2016) «Модули фотоэлектрические. Оценка безопасности. Часть 1. Требования безопасности», гармонизированный с ГОСТ Р 58809.1-2020 (МЭК 61730-1:2016);

10) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 58809.2-2024 (МЭК 61730-2:2016) «Модули фотоэлектрические. Оценка безопасности. Часть 2. Методы испытаний», гармонизированный с ГОСТ Р 58809.2-2020 (МЭК 61730-2:2016);

11) ГОСТ ПМР ГОСТ Р 59777-2024 (МЭК 62938:2020) «Модули фотоэлектрические. Испытание на неравномерную снеговую нагрузку», гармонизированный с ГОСТ Р 59777-2021 (МЭК 62938:2020);

12) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60027-3-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений. Обозначения буквенные, применяемые в электротехнике. Часть 3. Логарифмические и относительные величины и единицы измерений», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 60027-3-2016;

13) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60230-2024 «Кабели и арматура к ним. Методы испытаний импульсным напряжением», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 60230-2022;

14) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60287-1-1-2024 «Кабели электрические. Расчет номинальной токовой нагрузки. Часть 1-1. Методы расчета номинальной токовой нагрузки (100 %-ный коэффициент нагрузки) и потерь. Общие положения», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 60287-1-1-2022;

15) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60287-2-1-2024 «Кабели электрические. Расчет номинальной токовой нагрузки. Часть 2-1. Тепловое сопротивление. Расчет теплового сопротивления», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 60287-2-1-2009;

16) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60287-3-2-2024 «Кабели электрические. Расчет номинальной токовой нагрузки. Часть 3-2. Разделы, касающиеся условий эксплуатации. Экономическая оптимизация размера силовых кабелей», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 60287-3-2-2011;

17) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60891-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений. Приборы фотоэлектрические. Методики коррекции по температуре и энергетической освещенности результатов измерения вольт-амперной характеристики», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 60891-2013;

18) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60904-1-2024 «Приборы фотоэлектрические. Часть 1. Измерение вольтамперных характеристик», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 60904-1-2013;

19) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60904-2-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений. Приборы фотоэлектрические. Часть 2. Требования к эталонным солнечным приборам», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 60904-2-2013;

20) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60904-3-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений. Приборы фотоэлектрические. Часть 3. Принципы измерения характеристик фотоэлектрических приборов с учетом стандартной спектральной плотности энергетической освещенности наземного солнечного излучения», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 60904-3-2013;

21) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60904-4-2024 «Приборы фотоэлектрические. Часть 4. Эталонные солнечные приборы. Процедуры установления прослеживаемости калибровки», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 60904-4-2016;

22) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60904-5-2024 «Приборы фотоэлектрические. Часть 5. Определение эквивалентной температуры методом измерения напряжения холостого хода», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 60904-5-2013;

23) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60904-7-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений. Приборы фотоэлектрические. Часть 7. Вычисление поправки на спектральное несоответствие при испытаниях фотоэлектрических приборов», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 60904-7-2013;

24) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60904-8-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений. Приборы фотоэлектрические. Часть 8. Измерение спектральной чувствительности фотоэлектрических приборов», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 60904-8-2013;

25) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60904-9-2024 «Приборы фотоэлектрические. Часть 9. Требования к характеристикам имитаторов солнечного излучения», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 60904-9-2016;

26) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60904-10-2024 «Приборы фотоэлектрические. Часть 10. Методы определения линейности характеристик», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 60904-10-2013;

- 27) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61191-1-2024 «Печатные узлы. Часть 1. Поверхностный монтаж и связанные с ним технологии. Общие технические требования», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 61191-1-2017;
- 28) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61191-2-2024 «Печатные узлы. Часть 2. Поверхностный монтаж. Технические требования», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 61191-2-2017;
- 29) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61191-3-2024 «Печатные узлы. Часть 3. Монтаж в сквозные отверстия. Технические требования», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 61191-3-2019;
- 30) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61191-4-2024 «Печатные узлы. Часть 4. Монтаж контактов. Технические требования», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 61191-4-2019;
- 31) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61345-2024 «Модули фотоэлектрические. Испытания на воздействие ультрафиолетового излучения», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 61345-2013;
- 32) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61683-2024 «Системы фотоэлектрические. Источники стабилизированного питания. Методы определения эффективности», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 61683-2013;
- 33) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61701-2024 «Модули фотоэлектрические. Испытания на коррозию в солевом тумане», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 61701-2013;
- 34) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61853-1-2024 «Модули фотоэлектрические. Определение рабочих характеристик и энергетическая оценка. Часть 1. Измерение рабочих характеристик в зависимости от температуры и энергетической освещенности. Номинальная мощность», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 61853-1-2013;
- 35) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 62093-2024 «Системы фотоэлектрические. Компоненты фотоэлектрических систем. Методы испытаний на стойкость к внешним воздействиям», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 62093-2013;
- 36) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 62124-2024 «Системы фотоэлектрические автономные. Проверка работоспособности», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 62124-2013;
- 37) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 62670-1-2024 «Устройства и системы фотоэлектрические с концентраторами. Определение рабочих характеристик. Часть 1. Стандартные условия», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 62670-1-2016;
3. Отменить действие на территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ ИЕС 61140-2012 «Защита от поражения электрическим током. Общие положения безопасности установок и оборудования», введенного в действие Приказом Министерства регионального развития, транспорта и связи Приднестровской Молдавской Республики от 30 мая 2016 года № 410 «О введении в действие нормативных документов по стандартизации на территории Приднестровской Молдавской Республики» (газета «Приднестровье» от 4 июня 2016 года № 98), в связи с введением в действие подпунктом 8) пункта 2 настоящего Приказа – ГОСТ ПМР ГОСТ Р 58698-2024 (МЭК 61140:2016).
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