

ГОСТ IEC 60598-1-2017

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ IEC 60598-1-2017
«СВЕТИЛЬНИКИ. ЧАСТЬ 1.
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ»

Стандарт дополнить Приложением ДА в следующей редакции:

**«Приложение ДА
(справочное)**

**Сведения о соответствии действующих на территории Приднестровской
Молдавской Республики стандартов ссылочным международным стандартам**

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
IEC 60061-2:1969	ГОСТ IEC 60061-2-2017 «Цоколи и патроны для источников света с калибрами для проверки взаимозаменяемости и безопасности. Часть 2. Патроны»
IEC 60061-3:1969	ГОСТ IEC 60061-3-2022 «Цоколи и патроны для источников света с калибрами для проверки взаимозаменяемости и безопасности. Часть 3. Калибры»
IEC 60065:2001	ГОСТ IEC 60065-2013 «Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности»
IEC 60068-2-75:1997	ГОСТ 30630.1.10-2013 (IEC 60068-2-75:1997) «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Удары по оболочке изделия»
IEC/TR 60083	ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75) «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Основные размеры»
IEC 60085	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60085-2016 «Электрическая изоляция. Классификация и обозначение по термическим свойствам»
IEC 60112:2003	ГОСТ 27473-87 (МЭК 112-79) «Материалы электроизоляционные твердые. Метод определения сравнительного и контрольного индексов трекинговости во влажной среде»
IEC 60155	ГОСТ IEC 60155-2024 «Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп. Общие требования и требования безопасности. Методы испытаний»
IEC 60227-1	ГОСТ IEC 60227-1-2011 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования»
IEC 60227-2	ГОСТ IEC 60227-2-2012 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний»
IEC 60227-3	ГОСТ IEC 60227-3-2011 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели без оболочки для стационарной прокладки»
IEC 60227-4	ГОСТ IEC 60227-4-2011 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели в оболочке для стационарной прокладки»

Продолжение таблицы ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
IEC 60227-5	ГОСТ IEC 60227-5-2011 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)»
IEC 60227-6	ГОСТ IEC 60227-6-2011 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальной напряжении до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений»
IEC 60227-7	ГОСТ IEC 60227-7-2012 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 7. Кабели гибкие экранированные и неэкранированные с двумя или более токопроводящими жилами»
IEC 60238:2004	ГОСТ IEC 60238-2012 «Патроны резьбовые для ламп»
IEC 60245-1	ГОСТ IEC 60245-1-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования»
IEC 60245-2	ГОСТ IEC 60245-2-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Методы испытаний»
IEC 60245-3	ГОСТ IEC 60245-3-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 в включительно. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией»
IEC 60245-4	ГОСТ IEC 60245-4-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 в включительно. Часть 4. Шнуры и гибкие кабели»
IEC 60245-5	ГОСТ IEC 60245-5-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 в включительно. Лифтовые кабели»
IEC 60245-6	ГОСТ IEC 60245-6-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели для электродной дуговой сварки»
IEC 60245-7	ГОСТ IEC 60245-7-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией»
IEC 60245-8	ГОСТ IEC 60245-8-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 8. Шнуры для областей применения, требующих высокой гибкости»
IEC 60320-1	ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994) «Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»
IEC 60320-2-2	ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998) «Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для взаимного соединения в приборах и методы испытаний»
IEC 60230-2-3	ГОСТ IEC 60320-2-3-2017 «Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к соединителям степени защиты свыше SPX0 и методы испытаний»

ГОСТ IEC 60598-1-2017

Продолжение таблицы ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
IEC 60357	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60357-2026 «Лампы вольфрамовые галогенные (не для транспортных средств). Эксплуатационные требования»
IEC 60360	ГОСТ IEC 60360-2024 «Лампы накаливания и лампы разрядные. Метод измерения превышения температуры цоколя»
IEC 60384-14	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»
IEC 60400	ГОСТ IEC 60400-2011 «Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров»
IEC 60417	ГОСТ 28312-89 (МЭК 417-73) «Аппаратура радиоэлектронная профессиональная. Условные графические обозначения»
IEC 60432-1	ГОСТ 31998.1-2012 (IEC 60432-1:1999) «Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения»
IEC 60432-2	ГОСТ IEC 60432-2-2011 «Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 2. Лампы вольфрамовые галогенные для бытового и аналогичного общего освещения»
IEC 60432-3	ГОСТ IEC 60432-3-2016 «Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 3. Лампы вольфрамовые галогенные (не для транспортных средств)»
IEC 60449:1973	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 449-2011 «Электроустановки зданий. Диапазоны напряжения»
IEC 60529:2001	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»
IEC 60570:2003	ГОСТ IEC 60570-2012 «Шинопроводы для светильников»
IEC 60598-2-1	ГОСТ 34897.2-1-2022 «Светильники. Часть 2-1. Частные требования. Светильники стационарные общего назначения»
IEC 60598-2-2	ГОСТ 34897.2-2-2023 (IEC 60598-2-2:2023) «Светильники. Часть 2-2. Частные требования. Светильники встраиваемые»
IEC 60598-2-3	ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 «Светильники. Часть 2-3. Частные требования. Светильники для освещения улиц и дорог»
IEC 60598-2-4:1997	ГОСТ IEC 60598-2-4-2019 «Светильники. Часть 2-4. Частные требования. Переносные светильники общего назначения»
IEC 60598-2-5	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-2026 «Светильники. Часть 2-5. Частные требования. Проекторы заливающего света»
IEC 60598-2-6	ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 6. Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания»
IEC 60598-2-7	ГОСТ IEC 60598-2-7-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 7. Светильники переносные для использования в саду»

Продолжение таблицы ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
IEC 60598-2-8	ГОСТ IEC 60598-2-8-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные»
IEC 60598-2-9	ГОСТ IEC 60598-2-9-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 9. Светильники для фото- и киносъемок (непрофессиональных)»
IEC 598-2-10	ГОСТ IEC 60598-2-10-2012 «Светильники. Часть 2-10. Частные требования. Светильники переносные детские игровые»
IEC 60598-2-11	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2026 «Светильники. Часть 2-11. Частные требования. Аквариумные светильники»
IEC 60598-2-12	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60598-2-12-2026 «Светильники. Часть 2-12. Частные требования. Светильники-ночники со встроенной штепсельной вилкой»
IEC 60598-2-13	ГОСТ IEC 60598-2-13-2019 «Светильники. Часть 2-13. Частные требования. Светильники углубляемые в грунт»
IEC 60598-2-14	ГОСТ IEC 60598-2-14-2014 «Светильники. Часть 2-14. Дополнительные требования. Светильники для трубчатых газоразрядных ламп с холодным катодом (неоновые лампы) и аналогичное оборудование»
IEC 60598-2-17	ГОСТ IEC 60598-2-17-2020 «Светильники. Часть 2-17. Частные требования. Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий»
IEC 60598-2-18	ГОСТ IEC 60598-2-18-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 18. Светильники для плавательных бассейнов и аналогичного применения»
IEC 60598-2-19	ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19. Светильники вентилируемые. Требования безопасности»
IEC 598-2-20	ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 «Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Световые гирлянды»
IEC 60598-2-21	ГОСТ IEC 60598-2-21-2017 «Светильники. Часть 2-21. Частные требования. Шнуры световые»
IEC 60598-2-22	ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения»
IEC 60598-2-23	ГОСТ IEC 60598-2-23-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания»
IEC 60598-2-24	ГОСТ IEC 60598-2-24-2011 «Светильники. Часть 2-24. Частные требования. Светильники с ограничением температуры поверхности»
IEC 598-2-25	ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 25. Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений»
IEC 60662	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53073-2026 (МЭК 60662:2002) «Лампы натриевые высокого давления. Эксплуатационные требования»
IEC 60682	ГОСТ 27428-87 (МЭК 682-80) «Кварцево-галогенные лампы. Метод измерения температуры лопатки»

ГОСТ IEC 60598-1-2017

Продолжение таблицы ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
IEC 60695-2-11	ГОСТ IEC 60695-2-11-2013 «Испытания на пожароопасность. Часть 2-11. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание раскаленной проволокой на воспламеняемость конечной продукции»
IEC 60695-11-5	ГОСТ IEC 60695-11-5-2013 «Испытания на пожароопасность. Часть 11-5. Метод испытания игольчатым пламенем. Аппаратура, руководство и порядок испытания на подтверждение соответствия»
IEC 60838-1 (all parts)	ГОСТ IEC 60838-1-2011 «Патроны различные для ламп. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» ГОСТ IEC 60838-2-1-2014 «Патроны различные для ламп. Часть 2-1. Частные требования к патронам S14» ГОСТ IEC 60838-2-2-2024 «Патроны различные для ламп. Часть 2-2. Частные требования. Соединители для светодиодных модулей»
IEC 60990:1999	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60990-2016 «Методы измерения тока прикосновения и тока защитного проводника»
IEC 61032	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61032-2012 «Защита людей и оборудования, обеспечиваемая оболочками. Щупы испытательные»
IEC 61058-1:2000	ГОСТ IEC 61058-1-2012 «Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования»
IEC 61140:2001	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 58698-2024 (МЭК 61140:2016) «Защита от поражения электрическим током. Общие положения для электроустановок и электрооборудования»
IEC 61167	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53075-2026 «Лампы металлогалогенные. Эксплуатационные требования»
IEC 61184	ГОСТ IEC 61184-2011 «Патроны байонетные»
IEC 61199:1999	ГОСТ IEC 61199-2019 «Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности»
IEC 61249 (all parts)	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61249-2-2-2026 «Материалы для печатных плат и других структур межсоединений. Часть 2-2. Материалы основания армированные, фольгированные и нефольгированные. Листы армированные слоистые на основе целлюлозной бумаги, пропитанной фенольным связующим, фольгированные медью и обладающие высокими электрическими характеристиками» ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61249-2-4-2026 «Материалы для печатных плат и других структур межсоединений. Часть 2-4. Материалы основания армированные, фольгированные и нефольгированные. Листы армированные слоистые на основе тканого или нетканого стекловолокна, пропитанного полиэфирным связующим, нормированной горючести (вертикальный тест горения), фольгированные медью» ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61249-2-5-2026 «Материалы для печатных плат и других структур межсоединений. Часть 2-5. Материалы основания армированные, фольгированные и нефольгированные. Листы армированные слоистые на основе целлюлозной бумаги, пропитанной бромированной эпоксидной смолой, армированные по поверхности стеклотканью E-типа, нормированной горючести (вертикальный тест горения), фольгированные медью»

Продолжение таблицы ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
IEC 61249 (all parts) (продолжение)	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61249-2-6-2026 «Материалы для печатных плат и других структур межсоединений. Часть 2-6. Материалы основания армированные фольгированные и нефольгированные. Листы армированные слоистые на основе тканого или нетканого стекловолокна E-типа с бромсодержащим эпоксидным связующим, нормированной горючести (вертикальный тест горения), фольгированные медью» ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61249-2-7-2026 «Материалы для печатных плат и других структур межсоединений. Часть 2-7. Материалы основания армированные фольгированные и нефольгированные. Листы слоистые на основе стеклоткани E-типа с эпоксидным связующим, нормированной горючести (вертикальный тест горения), фольгированные медью»
IEC 61347-1	ГОСТ IEC 61347-1-2019 «Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности»
IEC 61347-2-2	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»
IEC 61347-2-3	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61347-2-3-2026 «Устройства управления для ламп. Часть 2-3. Частные требования к аппаратам пускорегулирующим электронным, питаемым от источников переменного тока, для трубчатых люминесцентных ламп»
IEC 61347-2-7	ГОСТ IEC 61347-2-7-2014 «Устройства управления лампами. Часть 2-7. Частные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам, работающим от батарей, применяемым для аварийного освещения (автономного)»
IEC 61347-2-8	ГОСТ IEC 61347-2-8-2017 «Устройства управления лампами. Часть 2-8. Частные требования к пускорегулирующим аппаратам для люминесцентных ламп»
IEC 61347-2-9	ГОСТ IEC 61347-2-9-2014 «Устройства управления лампами. Часть 2-9. Частные требования к электромагнитным пускорегулирующим аппаратам для разрядных ламп (кроме люминесцентных ламп)»
IEC 61347-2-10	ГОСТ IEC 61347-2-10-2014 «Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-10. Дополнительные требования к электронным инверторам и преобразователям для высокочастотных трубчатых газоразрядных ламп (неоновых ламп) холодного запуска»
IEC 61347-2-11	ГОСТ IEC 61347-2-11-2014 «Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-11. Дополнительные требования к вспомогательным электронным схемам для светильников»
IEC 61347-2-12	ГОСТ IEC 61347-2-12-2015 «Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-12. Дополнительные требования к электронным балластам постоянного или переменного тока для газоразрядных ламп (за исключением люминесцентных ламп)»

ГОСТ IEC 60598-1-2017

Окончание таблицы ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
IEC 61347-2-13	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»
IEC 61558-1:2005	ГОСТ IEC 61558-1-2012 «Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и испытания»
IEC 61558-2-5	ГОСТ IEC 61558-2-5-2013 «Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания и аналогичного оборудования. Часть 2-5. Дополнительные требования к трансформаторам и блокам питания для электробритв»
IEC 61558-2-6	ГОСТ IEC 61558-2-6-2012 «Безопасность трансформаторов, источников питания электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-6. Дополнительные требования и методы испытаний безопасных разделительных трансформаторов и источников питания с безопасными разделительными трансформаторами»
IEC 61643-11	ГОСТ IEC 61643-11-2013 «Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 11. Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к низковольтным системам распределения электроэнергии. Требования и методы испытаний»
IEC 62031	ГОСТ IEC 62031-2022 «Модули светодиодные для общего освещения. Требования безопасности и методы испытаний»
IEC 62035	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 62035-2026 «Лампы разрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности»

Раздел «Библиография». Ссылочные стандарты IEC 60050-195:1998, IEC 60081, IEC 60364-4-41:2005, IEC 60364-4-44:1995, IEC 60364-5-51, IEC 60364-7-701, IEC 60364-7-702, IEC 60598-2-3, IEC 60598-2-5, IEC 60695-10-2, IEC 60811-3-1, IEC 60901, IEC 60950-1:2005, IEC 61140:2001, IEC 61195, IEC 61210, IEC 62471:2008, IEC 75-2:1993 дополнить сносками «¹» - «¹⁸» в следующем виде: «IEC 60050-195:1998¹», «IEC 60081²», «IEC 60364-4-41:2005³», «IEC 60364-4-44:1995⁴», «IEC 60364-5-51⁵», «IEC 60364-7-701⁶», «IEC 60364-7-702⁷», «IEC 60598-2-3⁸», «IEC 60598-2-5⁹», «IEC 60695-10-2¹⁰», «IEC 60811-3-1¹¹», «IEC 60901¹²», «IEC 60950-1:2005¹³», «IEC 61140:2001¹⁴», «IEC 61195¹⁵», «IEC 61210¹⁶», «IEC 62471:2008¹⁷», «IEC 75-2:1993¹⁸».

Пояснения к сноскам изложить в следующей редакции:

¹ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60050-195-2016 «Заземление и защита от поражения электрическим током. Термины и определения».

² На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ Р 59175-2020 (МЭК 60081:2002) «Лампы люминесцентные двухцокольные. Эксплуатационные требования».

³ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50571.3-2015 (МЭК 60364-4-41-2005) «Электроустановки низковольтные. Часть 4-41. Требования для обеспечения безопасности. Защита от поражения электрическим током».

⁴ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50571.4.44-2023 (МЭК 60364-4-44:2007) «Электроустановки

низковольтные. Часть 4.44. Защита для обеспечения безопасности. Защита от резких отклонений напряжения и электромагнитных возмущений».

⁵ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50571.24-2011 (МЭК 60364-5-51-97) «Электроустановки зданий. Часть 5. Выбор и монтаж электрооборудования. Глава 51. Общие требования».

⁶ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50571.11-2012 (МЭК 60364-7-701-84) «Электроустановки зданий. Часть 7. Требования к специальным электроустановкам. Раздел 701. Ванные и душевые помещения».

⁷ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50571.7.702-2015/МЭК 60364-7-702-2010 «Электроустановки низковольтные. Часть 7. Требования к специальным установкам или местам их размещения. Раздел 702. Плавательные бассейны и фонтаны».

⁸ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 «Светильники. Часть 2-3. Частные требования. Светильники для освещения улиц и дорог».

⁹ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-2026 «Светильники. Часть 2-5. Частные требования. Прожекторы заливающего света».

¹⁰ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ IEC 60695-10-2-2013 «Испытания на пожароопасность. Часть 10-2. Чрезмерный нагрев. Испытание давлением шарика».

¹¹ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ IEC 60811-508-2015 в части раздела 8 «Испытание изоляции и оболочек под давлением при высокой температуре»; ГОСТ IEC 60811-509-2015 в части раздела 9 «Испытание изоляции и оболочек на стойкость к растрескиванию».

¹² На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ IEC 60901-2016 «Лампы люминисцентные одноцокольные. Эксплуатационные требования».

¹³ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования».

¹⁴ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ IEC 61140-2012 «Защита от поражения электрическим током. Общие положения безопасности установок и оборудования».

¹⁵ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ IEC 61195-2019 «Лампы люминесцентные двух цокольные. Требования безопасности».

¹⁶ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ IEC 61210-2011 «Устройства присоединительные. Зажимы плоские быстросоединяемые для медных электрических проводников. Требования безопасности».

¹⁷ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 62471-2024 «Лампы и ламповые системы. Светобиологическая безопасность».

¹⁸ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ 12021-2017 (ISO 7542:2013) «Пластмассы и эбонит. Метод определения температуры изгиба под нагрузкой».

(Приказ МЭР ПМР от 22.01.2026 года № 42,
газета «Приднестровье» от 12.02.2026 года № 23)