

## РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

ГОСТ IEC 61643-12-2022  
«УСТРОЙСТВА ЗАЩИТЫ ОТ ИМПУЛЬСНЫХ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ  
ЧАСТЬ 12УСТРОЙСТВА ЗАЩИТЫ ОТ ИМПУЛЬСНЫХ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ В  
НИЗКОВОЛЬТНЫХ СИЛОВЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ  
ПРИНЦИПЫ ВЫБОРА И ПРИМЕНЕНИЯ»

**Раздел 2.** Дополнить абзацем в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и е - При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по государственной информационной базе данных «Государственные стандарты Приднестровской Молдавской Республики». Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.»

**Стандарт** дополнить Приложением ДБ в следующей редакции:

«Приложение ДБ  
(справочное)сведения о соответствии стандартов  
Приднестровской Молдавской Республики  
ссылочным международным стандартам

**Т а б л и ц а ДБ.1** Соответствие ссылочных стандартов Приднестровской Молдавской Республики ссылочным международным стандартам.

Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование государственного стандарта
IEC 60364-4-44:2007	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50571.4.44-2023 «Электроустановки низковольтные. Часть 4.44. Защита для обеспечения безопасности. Защита от резких отклонений напряжения и электромагнитных возмущений»
IEC 60364-5-53	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50571.5.53-2015/ МЭК 60364-5-53:2002 «Электроустановки низковольтные. Часть 5-53. Выбор и монтаж электрооборудования. Отделение, коммутация и управление»
IEC 60529	ГОСТ 14254—2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»
IEC 60664-1:2007	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60664.1-2016 «Координация изоляции для оборудования в низковольтных системах. Часть 1. Принципы, требования и испытания»
IEC 61000-4-5:2014	ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к выбросу напряжения»

Окончание таблицы ДБ.1

Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование государственного стандарта
IEC 61643-32:2017	ГОСТ IEC 61643-32-2021 «Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 32. Устройства защиты от перенапряжений фотоэлектрических систем. Принципы выбора и применения»
IEC 61643-11:2011	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 62305-1:2010	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 62305-1-2023 «Менеджмент риска. Защита от молнии. Часть 1. Общие принципы»
IEC 62305-2	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 62305-2-2023 «Менеджмент риска. Защита от молнии. Часть 2. Оценка риска»
IEC 62305-4	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 62305-4-2023 «Защита от молнии. Часть 4. Защита электрических и электронных систем внутри зданий и сооружений»
IEC 62475:2010	ГОСТ IEC 61008-1-2020 «Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»

### Раздел «Библиография».

Ссылочные нормативные документы, указанные в перечне дополнить сносками в следующем виде: «[1]<sup>1)</sup>»; «[3]<sup>2)</sup>»; «[4]<sup>3)</sup>»; «[5]<sup>4)</sup>»; «[6]<sup>5)</sup>»; «[10]<sup>6)</sup>»; «[11]<sup>7)</sup>»; «[13]<sup>8)</sup>»; «[14]<sup>9)</sup>»; «[15]<sup>10)</sup>»; «[19]<sup>11)</sup>»; «[20]<sup>12)</sup>».

Пояснение к сноскам <sup>1) - 12)</sup> изложить в следующей редакции:

<sup>1)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ 29322-2014 (IEC 60038:2009) «Напряжения стандартные».

<sup>2)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50571.4.42-2015/МЭК 60364-4-42:2010 «Электроустановки низковольтные. Часть 4-42. Требования по обеспечению безопасности. Защита от тепловых воздействий».

<sup>3)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50571.4.43-2015/ МЭК 60364-4-43:2008 «Электроустановки низковольтные. Часть 4-43. Требования по обеспечению безопасности. Защита от сверхтока».

<sup>4)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50345-2018 (МЭК 60898-1:2003) «Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока».

<sup>5)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ IEC 60947-7-2-2016 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-2.

Электрооборудование вспомогательное. Колодки клеммные защитных проводников для присоединения медных проводников».

<sup>6)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ IEC 61008-1-2020 «Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний».

<sup>7)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ IEC 61009-1-2014 «Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, со встроенной защитой от тока перегрузки, бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила».

<sup>8)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ IEC 60050-151-2014 «Международный электротехнический словарь. Часть 151. Электрические и магнитные устройства».

<sup>9)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ IEC 60050-442-2015 «Международный электротехнический словарь. Часть 442. Электрические аксессуары».

<sup>10)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60050-826-2018 «Установки электрические. Термины и определения».

<sup>11)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ IEC 61643-21-2014 «Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 21. Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к телекоммуникационным и сигнализационным сетям. Требования к эксплуатационным характеристикам и методы испытаний».

<sup>12)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ IEC 61643-22-2022 «Устройства защиты от импульсных перенапряжений низковольтные. Часть 22. Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к телекоммуникационным и сигнальным сетям. Принципы выбора и применения».

*(Приказ МЭР ПМР от 6 мая 2023 года № 418,  
газета «Приднестровье» от 19 мая 2023 года № 85)*