

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ЗАЩИТА ОТ МОЛНИИ

Часть 4

Защита электрических и электронных систем внутри зданий и сооружений

Издание официальное

Министерство экономического развития

Тирасполь

Предисловие

- 1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 22 февраля 2023 года № 157 (газета «Приднестровье» от 1 марта 2023 года № 35) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.
- 2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р МЭК 62305-4-2016 «Защита от молнии. Часть 4. Защита электрических и электронных систем внутри зданий и сооружений».
- 3 Введен впервые

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения государственного органа по стандартизации Приднестровской Молдавской Республики.

ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 62305-4-2023

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 62305-4-2023

«ЗАЩИТА ОТ МОЛНИИ

ЧАСТЬ 4

ЗАЩИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ ВНУТРИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ»

Раздел 2. Дополнить абзацем в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и е - При использовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по государственной информационной базе данных «Государственные стандарты Приднестровской Молдавской Республики». Если ссылочный документ заменен (изменен), то при использовании 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 60364-5-53:2001	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 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 61000-4-5:2005	ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к выбросу напряжения»
IEC 61643-1:2005	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51992-2004 (МЭК 61643-1-98) «Устройства для защиты от импульсных перенапряжений и низковольтных силовых распределительных системах. Часть 1. Требования к работоспособности и методы испытаний»
IEC 61643-12:2008	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61643-12-2023 «Устройства защиты от импульсных перенапряжений низковольтные. Часть 12. Устройства защиты от импульсных перенапряжений в низковольтных силовых распределительных системах. Принципы выбора и применения»

ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 62305-4-2023

Окончание таблицы ДБ.1

Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование государственного стандарта
IEC 61643-21:2009	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»
IEC 61643-22	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»
IEC 62305-1:2010	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 62305-1-2023 «Менеджмент риска. Защита от молнии. Часть 1. Общие принципы»
IEC 62305-2:2010	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 62305-2-2023 «Менеджмент риска. Защита от молнии. Часть 2. Оценка риска»