

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ МЭК 61643-32-2023
«УСТРОЙСТВА ЗАЩИТЫ
ОТ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ.
ЧАСТЬ 32.
УСТРОЙСТВА ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ
ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СИСТЕМ.
ПРИНЦИПЫ ВЫБОРА И ПРИМЕНЕНИЯ»

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 и наименование международного стандарта	Обозначение ссылочного стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
IEC 60364-4-44	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»
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 60364-5-54	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50571.5.54-2015/ МЭК 60364-5-54:2011 «Электроустановки низковольтные. Часть 5-54. Выбор и монтаж электрооборудования. Заземляющие устройства, защитные проводники и защитные проводники уравнивания потенциалов»
IEC 60364-7-712	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»
IEC 60664-1	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»
IEC 61000-4-5	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51317.4.5-2021 (МЭК 61000-4-5-95) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии. Требования и методы испытаний»
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»

ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61643-32-2025

Окончание таблицы ДА.1

IEC 61643-12	ГОСТ IEC 61643-12-2022 «Устройства защиты от импульсных перенапряжений низковольтные. Часть 12. Устройства защиты от импульсных перенапряжений в низковольтных силовых распределительных системах. Принципы выбора и применения»
IEC 61643-21	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 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 61643-31	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 62305-2	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 62305-2-2023 «Менеджмент риска. Защита от молнии. Часть 2. Оценка риска»
IEC 62305-3	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 62305-1-2023 «Менеджмент риска. Защита от молнии. Часть 1. Общие принципы»
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»
ITU-T, recommendation K.20	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 55950-2025 «Телекоммуникации. Нормы на параметры интерфейсов систем электропитания. Интерфейс постоянного тока»
ITU-T, recommendation K.21	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 55949-2025 «Телекоммуникации. Нормы на параметры интерфейсов систем электропитания. Интерфейс переменного тока»

». **Раздел «Библиография».** Номера ссылочных документов «[1], [3]» дополнить сносками «*, **», в следующем виде: «[1] *, [3] **»;

пояснение к сноскам «*, **» изложить в следующей редакции:

«* На территории Приднестровской Молдавской Республики действует 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».

** На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 62305-1-2023 «Менеджмент риска. Защита от молнии. Часть 1. Общие принципы».

В соответствующих пунктах и приложениях стандарта применять нормативные ссылки согласно настоящим редакционным изменениям.

(Приказ МЭР ПМР от 12 сентября 2025 года № 878,
газета «Приднестровье» от 23 сентября 2025 года № 176)