

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ МЭК 61643-31-2023
«УСТРОЙСТВА ЗАЩИТЫ
ОТ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ
НИЗКОВОЛЬТНЫЕ.
ЧАСТЬ 31.

ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ УСТРОЙСТВ
ЗАЩИТЫ ОТ ИМПУЛЬСНЫХ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ (УЗИП)
ДЛЯ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СИСТЕМ»

Стандарт дополнить Приложением ДА в следующей редакции:

**«Приложение ДА
(обязательное)**

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

Т а б л и ц а Д А . 1

| Обозначение и наименование международного стандарта | Обозначение ссылочного стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики |
|---|--|
| IEC 60664.1:2007 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60664.1-2016 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение от 1 до 750 кВ. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции» |
| IEC 61000-6-3 | ГОСТ МЭК 61000-6-3-2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок» |
| 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» |

Раздел «Библиография». Номера ссылочных документов «[2], [3], [4],» дополнить сносками «*, **, ***», в следующем виде: «[2] *, [3] **, [4] ***»;

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

* 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».

** На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60950-2003 «Безопасность оборудования информационных технологий».

*** На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ МЭК 61643-32-2025 «Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 32. Устройства защиты от перенапряжений фотоэлектрических систем. Принципы выбора и применения».

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)