
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

**Сети электрические
распределительные низковольтные
напряжением до 1000 В переменного
тока и 1500 В постоянного тока**

Электробезопасность

**АППАРАТУРА ДЛЯ
ИСПЫТАНИЯ, ИЗМЕРЕНИЯ ИЛИ
КОНТРОЛЯ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ**

Часть 1

Общие требования

Издание официальное

Министерство экономического развития

Тирасполь

**ГОСТ ПМР ГОСТ Р 54127-1-2023
(МЭК 61557-1:2007)**

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 54127-1-2010 (МЭК 61557-1:2007) «Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 1. Общие требования».

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 54127-1-2023
(МЭК 61557-1:2007)**

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

ГОСТ ПМР ГОСТ Р 54127-1-2023
«СЕТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ НАПРЯЖЕНИЕМ
ДО 1000 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА И 1500 В ПОСТОЯННОГО ТОКА
ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ
АППАРАТУРА ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ, ИЗМЕРЕНИЯ ИЛИ КОНТРОЛЯ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ
ЧАСТЬ 1
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ»

Раздел 2. Заменить ссылку:

ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010-1:2001) на ГОСТ 12.2.091-2012 (МЭК 61010-1:2001);

заменить ссылки и наименования:

ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP) (МЭК 529:1989, MOD) на ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»;

ГОСТ 29322-92 (МЭК 38-83) «Стандартные напряжения» (МЭК 38:1983 «Стандартные напряжения, рекомендуемые, MOD) на ГОСТ 29322-2014 (IEC 60038:2009) «Напряжения стандартные»;

последний абзац изложить 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.»

В соответствующих пунктах стандарта применять нормативные ссылки согласно редакционным изменениям.

Раздел «Библиография». Ссылочные документы [1], [2], [12], [13] изложить в следующей редакции:

«[1] ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61557-2-2011 «Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 2. Сопротивление изоляции».

[2] ГОСТ IEC 61557-3-2013 «Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 3. Полное сопротивление контура».

[12] ГОСТ IEC 60050-300-2015 «Международный электротехнический словарь. Электрические и электронные измерения и измерительные приборы. Часть 311. Общие термины, относящиеся к измерениям. Часть 312. Общие термины, относящиеся к электрическим измерениям. Часть 313. Типы электрических приборов. Часть 314. Специальные термины, соответствующие типу прибора».

[13] ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60664.1-2016 «Координация изоляции для оборудования в низковольтных системах. Часть 1. Принципы, требования и испытания.»