

ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50571.16-2023/
МЭК 60364-6:2016

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ

Часть 6

Испытания

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 50571.16-2019/МЭК 60364-6-2016 «Электроустановки низковольтные. Часть 6. Испытания».
- 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 50571.16-2023/
МЭК 60364-6:2016**

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50571.16-2023/МЭК 60364-6:2016
«ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ
ЧАСТЬ 6
ИСПЫТАНИЯ»

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 60079-17	ГОСТ IEC 60079-17-2013 «Взрывоопасные среды. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок»
IEC 60364	ГОСТ 30331.1-2013 (IEC 60364-1:2005) «Электроустановки низковольтные. Часть 1. Основные положения, оценка общих характеристик, термины и определения»
IEC 60364-4-41:2005	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50571.3-2015 (МЭК 60364-4-41-2005) «Электроустановки низковольтные. Часть 4-41. Требования для обеспечения безопасности. Защита от поражения электрическим током
IEC 60364-4-42:2010	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»
IEC 60364-4-42:2010/AMD1:2014	
IEC 60364-4-44:2007	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 60364-4-44:2007/AMD1:2015	
IEC 60364-5-51:2005	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50571.5.51-2015 «Электроустановки низковольтные. Часть 5-51. Выбор и монтаж электрооборудования. Общие требования»
IEC 60364-5-52:2009	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50571.5.52-2015/ МЭК 60364-5-52-2009 «Электроустановки низковольтные. Часть 5-52. Выбор и монтаж электрооборудования. Электропроводки»

**ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50571.16-2023/
МЭК 60364-6:2016**

Окончание таблицы ДБ.1

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 60364-5-53:2001/AMD1:2002	
IEC 60364-5-53:2001/AMD2:2015	
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 61557	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 54127-1-2023 (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»
IEC 61557-6	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 54127-6-2023 (МЭК 61557-6:2007) «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 6. Устройства защитные, управляемые дифференциальным током, в TT, TN и IT системах»