

ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60990-2016

---

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

---

**МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЯ ТОКА  
ПРИКОСНОВЕНИЯ  
И ТОКА ЗАЩИТНОГО ПРОВОДНИКА**

Издание официальное

Министерство регионального развития

Тирасполь

## Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства регионального развития Приднестровской Молдавской Республики от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ (газета «Приднестровье» от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р МЭК 60990-2010 «Методы измерения тока прикосновения и тока защитного проводника».

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 60990-2016

## РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60990-2016 «МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЯ ТОКА ПРИКОСНОВЕНИЯ И ТОКА ЗАЩИТНОГО ПРОВОДНИКА»

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

Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
МЭК 60050 (195) Международный электротехнический словарь. Глава 195	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 60050-195-2016 Заземление и защита от поражения электрическим током. Термины и определения
МЭК 60309-1:1997 Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования	ГОСТ 30849.1-2002 (МЭК 60309-1:1999) Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования
IEC 60364-4-41-2005 Низковольтные электрические установки. Часть 4-41. Защита для безопасности. Защита от поражения электрическим током	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
МЭК 60364-7-707-84 Электроустановки низковольтные. Часть 7. Требования к специальным электроустановкам. Раздел 707. Заземление установок оборудования обработки информации	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50571.22-2011 (МЭК 60364-7-707-84) Электроустановки зданий. Часть 7. Требования к специальным электроустановкам. Раздел 707. Заземление оборудования обработки информации
МЭК 60536:1976 Классификация электротехнического и электронного оборудования по способу защиты от поражения электрическим током	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 536-2003 Классификация электротехнического и электронного оборудования по способу защиты от поражения электрическим током
МЭК 61140:1997 Защита от поражения электрическим током. Общие положения по безопасности, обеспечиваемой электрооборудованием и электроустановками в их взаимосвязи	ГОСТ IEC 61140-2012 Защита от поражения электрическим током. Общие положения безопасности установок и оборудования