

# ГОСТ IEC 61140-2012

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ  
ГОСТ IEC 61140-2012  
«ЗАЩИТА ОТ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ.  
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ УСТАНОВОК И ОБОРУДОВАНИЯ»

Стандарт дополнить приложением ДА в следующей редакции:

**«Приложение ДА  
(справочное)»**

**Сведения о соответствии стандартов  
Приднестровской Молдавской Республики  
ссылочным международным стандартам**

Т а б л и ц а ДА.1

Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
IEC 60038:2009 Стандартные напряжения IEC	ГОСТ 29322-2014 Напряжения стандартные
IEC 60050(195):1998 Международный электротехнический словарь. Глава 195	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 60050-195-2016 Заземление и защите от поражения электрическим током. Термины и определения
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 Электроустановки низковольтные. Часть 4-41. Требования для обеспечения безопасности. Защита от поражения электрическим током
IEC 60364-4-44:2007 Низковольтные электрические установки. Часть 4-44. Защита для безопасности. Защита от резких отклонений напряжения и электромагнитных возмущений	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50571-4-44-2015 Электроустановки низковольтные. Часть 4-44. Требования по обеспечению безопасности. Защита от отклонений напряжения и электромагнитных помех
IEC 60364-5-54:2011 Низковольтные электрические установки. Часть 5-54. Выбор и монтаж электрического оборудования. Заземляющие устройства и защитные проводники	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50571.5.54-2015 Электроустановки низковольтные. Часть 5-54. Выбор и монтаж электрооборудования. Заземляющие устройства, защитные проводники и защитные проводники уравнивания потенциалов
IEC 60364-6:2006 Низковольтные электрические установки. Часть 6. Проверка	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50571.16-2011 (МЭК 60364-6:2006) Электроустановки низковольтные. Часть 6. Испытания
IEC 60990:1999 Методы измерения тока прикосновения и тока защитного проводника	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60990-2010 Методы измерения тока прикосновения и тока защитного проводника

(Приказ МРР ПМР от \_\_\_\_\_.\_\_\_\_.2016 года № \_\_\_\_\_,  
газета «Приднестровье» от \_\_\_\_\_.\_\_\_\_.2016 года № \_\_\_\_\_)