

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
 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»

Стандарт дополнить приложением ДА в следующей редакции:

**«Приложение ДА
 (справочное)**

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

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
IEC 61010-1:2001	ГОСТ 12.2.091-2012 (МЭК 61010-1:2001) «Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования»
IEC 61557-1:2007	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61557-1-2011 «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 1. Общие требования»

».

(Приказ МЭР ПМР от 01.07.2020 года № 486,
 газета «Приднестровье» от 14.07.2020 года № 121)