

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ IEC 60947-6-1-2016
«АППАРАТУРА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ НИЗКОВОЛЬТНАЯ.
ЧАСТЬ 6-1.
АППАРАТУРА МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ.
АППАРАТУРА КОММУТАЦИОННАЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ»

Стандарт дополнить приложением ДБ в следующей редакции:

**«Приложение ДБ
(справочное)»**

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

Таблица ДБ.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
IEC 60695-11-5:2004	ГОСТ IEC 60695-11-5-2013 «Испытания на пожароопасность. Часть 11-5. Метод испытания игольчатым пламенем. Аппаратура, руководство и порядок испытания на подтверждение соответствия»
IEC 60947-1:2007	ГОСТ IEC 60947-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила»
IEC 60947-2:2006	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50030.2-2003 (МЭК 60947-2-98) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели»
IEC 60947-3:2008	ГОСТ IEC 60947-3-2016 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями»
IEC 60947-4-1:2009	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50030.4.1-2004 (МЭК 60947-4-1-2000) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контактторы и пускатели. Электротехнические контактторы и пускатели»
IEC 60947-6-2:2002	ГОСТ IEC 60947-6-2-2013 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-2. Оборудование многофункциональное. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты»
IEC 61000-4-2:1995	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний»
IEC 61000-4-3:2008	ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3-2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний»
IEC 61000-4-4:1995	ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4-2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний»
IEC 61000-4-5:2005	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51317.4.5-2008 (МЭК 61000-4-5-95) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии. Требования и методы испытаний»

Продолжение таблицы ДБ.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
IEC 61000-4-6:2008	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51317.4.6-2008 (МЭК 61000-4-6-96) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями. Требования и методы испытаний»
IEC 61000-4-13:2002	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51317.4.13-2012 (МЭК 61000-4-13:2002) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям. Требования и методы испытаний»
CISPR 11:2009	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51318.11-2006 (CISPR 11:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Промышленные, научные, медицинские и бытовые (ПНМБ) высокочастотные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений»
CISPR 22:2005	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22-2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений»

».

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