

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ IEC 61009-1—2014
«ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ,
СРАБАТЫВАЮЩИЕ ОТ ОСТАТОЧНОГО ТОКА,
СО ВСТРОЕННОЙ ЗАЩИТОЙ ОТ ТОКА ПЕРЕГРУЗКИ,
БЫТОВЫЕ И АНАЛОГИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ.
ЧАСТЬ 1.
ОБЩИЕ ПРАВИЛА»

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 международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
IEC 60060-2:1994	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 55193—2016 (МЭК 60060-2:2010) «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Методы измерения при испытаниях высоким напряжением»
IEC 60068-2-30:2005	ГОСТ 28216—89 (МЭК 68-2-30—87) «Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Db и руководство: Влажное тепло, циклическое (12+12 часовой цикл)»
IEC 60112:2003	ГОСТ 27473—87 (МЭК 112—79) «Материалы электроизоляционные твердые. Метод определения сравнительного и контрольного индексов трекинговой стойкости во влажной среде»
IEC 60228:2004	ГОСТ 22483—2012 «Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров»
IEC 60364 (все части)	ГОСТ 30331 «Электроустановки зданий»
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 60364-4-44:2007	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50571-4-44—2015 (МЭК 60364-4-44:2007) «Электроустановки низковольтные. Часть 4-44. Требования по обеспечению безопасности. Защита от отклонений напряжения и электромагнитных помех»
IEC 60364-5-52:2001	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50571.5.52—2015/ МЭК 60364-5-52—2009 «Электроустановки низковольтные. Часть 5-52. Выбор и монтаж электрооборудования. Электропроводки»
IEC 60364-5-53:2002	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 60417:2008	ГОСТ 28312—89 «Аппаратура радиоэлектронная профессиональная. Условные графические обозначения»
IEC 60529:2013	ГОСТ 14254—2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»
IEC 60695-2-10:2013	ГОСТ 27483—87 «Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой проволокой»
IEC 60695-2-11:2000	ГОСТ 27483—87 «Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой проволокой»
IEC 60898-1:2003	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50345—2018 (МЭК 60898-1:2003) «Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока»
IEC 61210:1993	ГОСТ IEC 61210—2011 «Устройства присоединительные. Зажимы плоские быстросоединяемые для медных электрических проводников. Требования безопасности»

Окончание таблицы ДБ.1

Обозначение международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
IEC 61543:1995	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51329—2018 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения. Требования и методы испытаний»
IEC 61545:1996	ГОСТ 31604—2012 «Соединительные устройства. Устройства для присоединения алюминиевых проводников к зажимам из любого материала и медных проводников к зажимам из алюминиевых сплавов. Общие требования и методы испытаний»
CISPR 14-1:2009	ГОСТ 30805.14.1—2013 (CISPR 14-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»

Раздел «Библиография». Дополнить примечаниями в следующей редакции:

«Примечания»

1 На территории Приднестровской Молдавской Республики IEC 60038 соответствует ГОСТ 29322—2014 (IEC 60038:2009) «Напряжения стандартные».

2 На территории Приднестровской Молдавской Республики IEC 60228 соответствует ГОСТ 22483—2012 «Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров».

3 На территории Приднестровской Молдавской Республики IEC 60364-4-41:2005 соответствует 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».

4 На территории Приднестровской Молдавской Республики IEC 60364-4-43:2008 соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50571.4.43—2015/ МЭК 60364-4-43:2008 «Электроустановки низковольтные. Часть 4-43. Требования по обеспечению безопасности. Защита от сверхтока».

5 На территории Приднестровской Молдавской Республики IEC 60664-5 соответствует ГОСТ IEC 60664-5—2013 «Координация изоляции для оборудования в низковольтных системах. Часть 5. Комплексный метод определения зазоров и путей утечки, равных или менее 2 мм».

6 На территории Приднестровской Молдавской Республики IEC 60695-2-11:2000 соответствует ГОСТ IEC 60695-2-11—2013 «Испытания на пожароопасность. Часть 2-11. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание раскаленной проволокой на воспламеняемость конечной продукции».

7 На территории Приднестровской Молдавской Республики IEC 60884-1 соответствует ГОСТ IEC 60884-1—2013 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний».

8 На территории Приднестровской Молдавской Республики IEC 60947-1:2007 соответствует ГОСТ IEC 60947-1—2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила».

9 На территории Приднестровской Молдавской Республики IEC 60947-2 соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50030.2—2003 (МЭК 60947-2—98) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели».

10 На территории Приднестровской Молдавской Республики IEC 61008-1 соответствует ГОСТ IEC 61008-1—2012 «Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний».

(Приказ МЭР ПМР от 17 января 2019 года № 38,
газета «Приднестровье» от 24 января 2019 года № 12)