

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ IEC 61810-1-2013
«РЕЛЕ ЛОГИЧЕСКИЕ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ
С НЕНОРМИРУЕМЫМ ВРЕМЕНЕМ СРАБАТЫВАНИЯ.
ЧАСТЬ 1.
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ»

Стандарт дополнить приложением ДБ в следующей редакции:

«Приложение ДБ
(справочное)

Сведения о соответствии стандартов
Приднестровской Молдавской Республики
ссылочным международным стандартам

Таблица ДБ.1

Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
IEC 60038:1983 Стандартные напряжения IEC	ГОСТ 29322-2014 (IEC 60088:2009) Напряжения стандартные
IEC 60068-2-2:2007 Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание В: Сухое тепло	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60068-2-2:2016 Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-2. Испытания. Испытание В: Сухое тепло (IEC 60068-2-2:2007, IDT) ГОСТ 28200-89 (МЭК 68-2-2-74) Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание В: Сухое тепло (IEC 68-2-2-74, MOD)
IEC 60068-2-17:1994 Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Q: Герметизация	ГОСТ 28210-89 (МЭК 68-2-17-78) Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Q: Герметичность
IEC 60068-2-20:1979 Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-20. Испытания. Испытание Т: Пайка	ГОСТ 28211-89 (МЭК 68-2-20-79) Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Т: Пайка
IEC 60085:2004 Изоляция электрическая. Классификация по термическим свойствам	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60085-2016 Электрическая изоляция. Классификация и обозначение по термическим свойствам (IEC 60085:2007, IDT) ГОСТ 8865-93 (МЭК 85-84) Системы электрической изоляции. Оценка нагревостойкости и классификация (IEC 60085:1984, MOD)
IEC 60112:2003 Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения нормативного и сравнительного индексов трекинговостойкости	ГОСТ 27473-87 (МЭК 112-79) Материалы электроизоляционные твердые. Метод определения сравнительного и контрольного индексов трекинговостойкости во влажной среде (IEC 60112:1979, MOD)

ГОСТ IEC 61810-1–2013

Окончание таблицы ДБ.1

Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
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 50571-4-44-2023 Электроустановки низковольтные. Часть 4-44. Защита для обеспечения безопасности. Защита от резких отклонений напряжения и электромагнитных возмущений (IEC 60364-4-44:2007, MOD)
IEC 60664-1:2007 Согласование изоляции для оборудования в низковольтных системах. Часть 1. Принципы, требования и испытания	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60664.1-2016 Координация изоляции для оборудования в низковольтных системах. Часть 1. Принципы, требования и испытания (IEC 60664-1:2007, IDT)
IEC 60664-5:2007 Согласование изоляции для оборудования в низковольтных системах. Часть 5. Комплексный метод определения зазоров и путей утечки равных или менее 2 мм	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 (IEC 60664-5:2007, IDT)
IEC 60695-2-10:2000 Испытание на пожароопасность. Часть 2-10. Методы испытаний раскаленной/горячей проволокой. Прибор с раскаленной проволокой и общая процедура испытания	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2016 Испытания на пожароопасность. Часть 2-10. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Установка испытания раскаленной проволокой и общие процедуры испытаний (IEC 60695-2-10:2000, IDT)
IEC 60695-2-11:2000 Испытание на пожароопасность. Часть 2-11. Методы испытаний раскаленной/горячей проволокой. Метод испытания конечной продукции на воспламеняемость под действием раскаленной проволоки	ГОСТ IEC 60695-2-11-2013 Испытания на пожароопасность. Часть 2-11. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание раскаленной проволокой на воспламеняемость конечной продукции (IEC 60695-2-11:2000, IDT)
IEC 60695-2-13:2000 Испытание на пожароопасность. Часть 2-13. Методы испытаний раскаленной/горячей проволокой. Метод испытания материалов на возгораемость под действием раскаленной проволоки	ГОСТ IEC 60695-2-13-2012 Испытания на пожарную опасность. Часть 2-13. Методы испытаний накаливаемой/нагретой проволокой. Метод определения температуры загорания материалов накаливаемой проволокой (ТЗНК) (IEC 60695-2-13:2010, IDT)
IEC 60695-10-2:2003 Испытание на пожароопасность. Часть 10-2. Аномальный нагрев. Определение твердости по Бриннелю	ГОСТ IEC 60695-10-2-2013 Испытания на пожароопасность. Часть 10-2. Чрезмерный нагрев. Испытание давлением шарика (IEC 60695-10-2:2003, IDT)
IEC 60999-1:1999 Соединительные устройства. Медные электропровода. Требования безопасности к винтовым и безвинтовым зажимам. Часть 1. Общие частные требования к зажимам для проводов сечением от 0,2 мм ² до 35 мм ² (включительно)	ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999) Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 1. Требования квинтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 0,2 до 35 мм ²
IEC 61210:1993 Соединительные устройства. Плоские клеммы быстрого соединения для электрических медных проводников. Требования безопасности	ГОСТ IEC 61210-2011 Устройства присоединительные. Зажимы плоские быстросоединяемые для медных электрических проводников. Требования безопасности (IEC 61210:1993, IDT)

ГОСТ IEC 61810-1–2013

Раздел «Библиография». Дополнить примечаниями в следующей редакции:

«Примечания

1 Международному стандарту МЭК 60335-1:2006 на территории Приднестровской Молдавской Республики соответствуют:

ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний»;

ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 335-1-2003 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний» (IEC 60335-1:1991);

ГОСТ IEC 60335-1-2008 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования» (МЭК 60335-1:2006, IDT).

2 Международному стандарту МЭК 60695-11-5:2004 соответствует ГОСТ IEC 60695-11-5-2013 «Испытания на пожароопасность. Часть 11-5. Метод испытания игольчатым пламенем. Аппаратура, руководство и порядок испытания на подтверждение соответствия».

3 Международному стандарту МЭК 60730-1:1994 соответствует ГОСТ IEC 60730-1-2011 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования».

4 Международному стандарту МЭК 60947-5-1:2003 соответствует ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления».

5 Международному стандарту МЭК 60950-1:2005 соответствует ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования».

(Приказ МЭР ПМР от 13.11.2023 года № 1177,
газета «Приднестровье» от 23.11.2023 года № 215)