

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ IEC 60947-1—2014
«АППАРАТУРА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ НИЗКОВОЛЬТНАЯ.
ЧАСТЬ 1.
ОБЩИЕ ПРАВИЛА»

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 наименования стандарта, действующего на территории Приднестровской молдавской Республики
IEC 60050-151:2001	ГОСТ IEC 60050-151—2014 «Международный электротехнический словарь. Часть 151. Электрические и магнитные устройства»
IEC 60050-441:1984	ГОСТ IEC 60050-441—2014 «Международный электротехнический словарь. Часть 441. Аппаратура коммутационная, аппаратура управления и плавкие предохранители»
IEC 60068-1:1998	ГОСТ 28198—89 «Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 1. Общие положения и руководство»
IEC 60068-2-1:1990	ГОСТ 28199—89 «Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание А: Холод»
IEC 60068-2-2:1974	ГОСТ 28200—89 «Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание В: Сухое тепло»
IEC 60068-2-6:1995	ГОСТ 28203—89 «Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Fc и руководство: Вибрация (синусоидальная)»
IEC 60068-2-27:1987	ГОСТ 28213—89 «Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Ea и руководство: Одиночный удар»
IEC 60068-2-30:2005	ГОСТ 28216—89 «Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Db и руководство: Влажное тепло, циклическое (12 + 12 часовой цикл)»
IEC 60068-2-52:1996	ГОСТ 28234—89 «Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Kb: Соляной туман, циклическое (раствор хлорида натрия)»
IEC 60068-2-78:2001	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60068-2-78—2016 «Испытания на воздействия внешних факторов. Часть 2-78. Испытания. Испытание Cab: Влажное тепло, постоянный режим»
IEC 60073:2002	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60073—2013 «Интерфейс человекомашиный. Маркировка и обозначения органов управления и контрольных устройств. Правила кодирования информации»
IEC 60112:2003	ГОСТ 27473—87 «Материалы электроизоляционные твердые. Метод определения сравнительного и контрольного индексов трекинговости во влажной среде»
IEC 60269-1:1998	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60269-1—2015 «Предохранители низковольтные плавкие. Часть 1. Общие требования»
IEC 60269-2:1986	ГОСТ 31196.2—2012 (IEC 60269-2:1986) «Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения»
IEC 60417-DB:2002	ГОСТ 28312—89 «Аппаратура радиоэлектронная профессиональная. Условные графические обозначения»

ГОСТ IEC 60947-1—2014

Продолжение таблицы ДБ.1

IEC 60439-1:1999	ГОСТ 28668—90 «Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 1. Требования к устройствам, испытанным полностью или частично»
IEC 60447:2004	ГОСТ 21991—89 «Оборудование электротехническое. Аппараты электрические. Направление движения органов управления»
IEC 60529:1989	ГОСТ 14254—2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»
IEC 60664-5:2007	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 60695-2-2:1991	ГОСТ 27484—87 «Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания горелкой с игольчатым пламенем»
IEC 60695-2-10:2000	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 60947-5-1:2003	ГОСТ IEC 60947-5-1—2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления»
IEC 60999-1:1999	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51686.1—2010 (МЭК 60999-1-99) «Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 1. Требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 0,2 до 35 мм ² »
IEC 60999-2:2003	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51686.2—2010 (МЭК 60999-2-95) «Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 2. Дополнительные требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 35 до 300 мм ² »
IEC 61000-3-2:2005	ГОСТ 30804.3.2—2013 (IEC 61000-3-2:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»
IEC 61000-3-3:1994	ГОСТ 30804.3.3—2013 (IEC 61000-3-3:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»
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 61000-4-3:2006	ГОСТ 30804.4.3—2013 (IEC 61000-4-3:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний»
IEC 61000-4-4:2004	ГОСТ 30804.4.4—2013 (IEC 61000-4-4:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний»
IEC 61000-4-5:2004	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»
IEC 61000-4-6:2004	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51317.4.6—2008 (МЭК 61000-4-6-96) «Совместимость технических средств электромагнитная.

ГОСТ IEC 60947-1—2014

Окончание таблицы ДБ.1

	Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями. Требования и методы испытаний»
IEC 61000-4-8:1993	ГОСТ 30336—95 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к импульсному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний»
IEC 61000-4-11:2004	ГОСТ 30804.4.11—2013 (IEC 61000-4-11:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний»
IEC 61000-6-2:2005	ГОСТ 30804.6.2—2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»
IEC 61140:2001	ГОСТ IEC 61140—2012 «Защита от поражения электрическим током. Общие положения безопасности установок и оборудования»

(Приказ МПиРР от 24 ноября 2017 года № 642,
газета «Приднестровье» от 6 декабря 2017 года № 225)