

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ  
ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003)  
«АППАРАТУРА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ  
ПЕРЕМЕННОГО ТОКА.  
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ.  
ИСПЫТАНИЯ И УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЙ.  
ЧАСТЬ 11.  
СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ»

**Раздел 2.** Последний абзац изложить в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и я

1 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 2.601-2006 действует ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы».

2 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 12.2.091-2002 действует ГОСТ 12.2.091-2012 (МЭК 61010-1:2001) «Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования».

3 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 1983-2001 действует ГОСТ 1983-2015 «Трансформаторы напряжения. Общие технические условия».

4 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 7746-2001 действует ГОСТ 7746-2015 «Трансформаторы тока. Общие технические условия».

5 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) действует ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)».

6 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 29322-92 действует ГОСТ 29322-2014 (IEC 60038:2009) «Напряжения стандартные».

7 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 30804.4.2-2002<sup>4)</sup> (МЭК 61000-4-2-95) действует ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний».

8 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 30804.4.3-2002<sup>5)</sup> (МЭК 61000-4-3-95) действует ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний».

9 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 30804.4.4-2002<sup>6)</sup> (МЭК 61000-4-4-95) действует ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний».

10 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 30805.22-2002 (СИСПР22-97) действует ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений».

11 При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по государственной информационной базе данных «Государственные стандарты Приднестровской Молдавской Республики». Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом

## ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003)

следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.»;

Пояснение к сноске ГОСТ 28199-89 (МЭК 68-2-1-74) <sup>1)</sup> изложить в новой редакции:

«<sup>1)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики также действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60068-2-1-2018 «Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-1. Испытания. Испытание А: Холод».».

Пояснение к сноске ГОСТ 28200-89 (МЭК 68-2-1-74) <sup>2)</sup> изложить в новой редакции:

«<sup>2)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики также действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60068-2-2-2016 «Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-2. Испытания. Испытание В: Сухое тепло».».

Пояснение к сноске ГОСТ 28216-89 (МЭК 68-2-30-87) <sup>3)</sup> изложить в новой редакции:

«<sup>3)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики также действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60068-2-30-2018 «Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-30. Испытания. Испытание Db: Влажное тепло, циклическое (12 ч +12-часовой цикл)».».

Пояснение к сноске ГОСТ 30804.4.2-2002<sup>4)</sup> изложить в новой редакции:

«<sup>4)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний».».

Пояснение к сноске ГОСТ 30804.4.3-2002<sup>5)</sup> изложить в новой редакции:

«<sup>5)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний».».

Пояснение к сноске ГОСТ 30804.4.4-2002<sup>6)</sup> изложить в новой редакции:

«<sup>6)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний».».

Пояснение к сноске ГОСТ 30804.4.5-2002<sup>6)</sup> изложить в новой редакции:

«<sup>6)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует 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».».

Пояснение к сноске ГОСТ 30804.4.6-2002<sup>1)</sup> изложить в новой редакции:

«<sup>1)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует 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».».

## ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003)

Пояснение к сноске ГОСТ 30804.4.12-2002<sup>1)</sup> изложить в новой редакции:

«<sup>1)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51317.4.12-2008 (МЭК 61000-4-12-95) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебательным затухающим помехам. Требования и методы испытаний»

Пояснение к сноске ГОСТ 30805.22-2002<sup>2)</sup> изложить в новой редакции:

«<sup>2)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений».».

В соответствующих пунктах стандарта применять нормативные ссылки согласно редакционным изменениям.

**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 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 60044-1:1996	ГОСТ 7746-2015 «Трансформаторы тока. Общие технические условия»
IEC 60085:1984	ГОСТ 8865-93 «Системы электрической изоляции. Оценка нагревостойкости и классификация»
IEC 60529:2013	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»
IEC 60387:1992	ГОСТ 25372-95 (МЭК 387-92) Условные обозначения для счетчиков электрической энергии переменного тока
IEC 60695-2-1:1980	ГОСТ 27483-87 «Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой проволокой»
IEC 60068-2-1:1974	ГОСТ 28199-89 «Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание А: Холод»
	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60068-2-1-2018 «Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-1. Испытания. Испытание А: Холод»

**ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003)**

Продолжение таблицы ДБ.1

IEC 60068-2-2:1974	ГОСТ 28200-89 (МЭК 68-2-2-74) «Основные методы испытаний 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 60068-2-5:1975	ГОСТ 28202-89 (МЭК 68-2-5-75) «Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Sa: Имитированная солнечная радиация на уровне земной поверхности»
IEC 60068-2-6:1982	ГОСТ 28203-89 «Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Fc и руководство: Вибрация (синусоидальная)»
IEC 60068-2-11:1981	ГОСТ 28207-89 (МЭК 68-2-11-81) «Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Ka: Соляной туман»
IEC 60068-2-27:1987	ГОСТ 28213-89 (МЭК 68-2-27-87) «Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Ea и руководство: Одиночный удар»
IEC 60068-2-30:1987	ГОСТ 28216-89 «Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Db и руководство: Влажное тепло, циклическое (12 + 12 часовой цикл)»
	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60068-2-30-2018 «Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-30. Испытания. Испытание Db: Влажное тепло, циклическое (12 ч +12-часовой цикл)»
IEC 60038:2009	ГОСТ 29322-2014 (IEC 60038:2009) «Стандартные напряжения»
IEC 60051-1:1997	ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97) «Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 1. Определения и основные требования, общие для всех частей»
IEC 61000-4-2:2008	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 61000-4-5-1995	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 61000-4-6:1996	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»

Окончание таблицы ДБ.1

IEC 61000-4-12-1995	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51317.4.12-2008 (МЭК 61000-4-12-95) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебательным затухающим помехам. Требования и методы
CISPR 22:2006	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»
IEC 62053-21:2003	ГОСТ 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2»
IEC 60335-1	ГОСТ МЭК 60335-1-2008 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»

».

**Раздел «Библиография».** Ссылочные нормативные документы, указанные в перечне дополнить сносками в следующем виде:

«[1]<sup>1)</sup>»; «[2]<sup>2)</sup>»; «[3]<sup>3)</sup>».

Пояснение к сноскам <sup>1)</sup> – <sup>3)</sup> изложить в следующей редакции:

<sup>1)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует Положение «О поверке средств измерений». Приказ Министерства регионального развития, транспорта и связи Приднестровской Молдавской Республики от 26 сентября 2007 года № 528 (САЗ 07-45).

<sup>2)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ 12021-2017 (ISO 75-2:2013) «Пластмассы и эбонит. Метод определения температуры изгиба под нагрузкой».

<sup>3)</sup> ГОСТ IEC 62053-31-2012 «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Дополнительные требования. Часть 31. Двухпроводные импульсные выходные устройства для электромеханических и статистических счетчиков».

(Приказ МЭР ПМР от 5 августа 2021 года № 774,  
газета «Приднестровье» от 12 августа 2021 года № 144)