

ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008)

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008)
«ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ.

СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ.
МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА 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 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2-2003) действует ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 4-2. Неопределенности, статистика и моделирование норм. Неопределенность измерений, вызываемая измерительной аппаратурой».

2 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 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.»

В соответствующих пунктах стандарта применять нормативные ссылки согласно вышеприведенному редакционному изменению.

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 60050-161:1990	ГОСТ 14777-76 Радиопомехи промышленные. Термины и определения
	ГОСТ 30372-95 Совместимость технических средств электромагнитная. Термины и определения.
IEC 61000-3-3:2008	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 61000-3-11:2000	ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения при определенных условиях. Нормы и методы испытаний
IEC 61000-4-7:2009	ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Общее руководство по средствам измерений и измерениям гармоник и интергармоник для систем электроснабжения и подключаемых к ним технических средств
CISPR 16-4-2:2003	ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 4-2. Неопределенности, статистика и моделирование норм. Неопределенность измерений, вызываемая измерительной аппаратурой

Раздел «Библиография». Дополнить примечаниями в следующей редакции:

«Примечания

1 Международному стандарту МЭК 61000-2-4:2002 на территории Приднестровской Молдавской Республики соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51317.2.4-2010 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитная обстановка. Уровни электромагнитной совместимости для низкочастотных кондуктивных помех в системах электроснабжения промышленных предприятий».

2 Международному стандарту МЭК 61000-3-8:1997 на территории Приднестровской Молдавской Республики соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51317.3.8-2003 «Совместимость технических средств электромагнитная. Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям. Уровни сигналов, полосы частот и нормы электромагнитных помех».

3 Международному стандарту МЭК 61000-4-15:2010 на территории Приднестровской Молдавской Республики соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51317.4.15-2012 «Совместимость технических средств электромагнитная. Фликерметр. Функциональные и конструктивные требования».

4 Международному стандарту МЭК 61000-4-30:2008 на территории Приднестровской Молдавской Республики соответствует ГОСТ 30804.4.30-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Методы измерений показателей качества электрической энергии».

(Приказ МРР ПМР от _____.2016 года № _____,
газета «Приднестровье» от _____.2016 года № _____).