

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ  
ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  
«СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ.  
НОРМЫ ГАРМОНИЧЕСКИХ СОСТАВЛЯЮЩИХ ТОКА,  
СОЗДАВАЕМЫХ ТЕХНИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ С ПОТРЕБЛЯЕМЫМ ТОКОМ БОЛЕЕ 16 А,  
НО НЕ БОЛЕЕ 75 А (В ОДНОЙ ФАЗЕ), ПОДКЛЮЧАЕМЫМИ К НИЗКОВОЛЬТНЫМ  
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СИСТЕМАМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ.  
НОРМЫ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ»

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

*П р и м е ч а н и е* – 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.»

**Раздел «Библиография».** Дополнить примечанием в следующей редакции в следующей редакции:

*П р и м е ч а н и е* – Международному стандарту МЭК 61000-2-4:2002 на территории Приднестровской Молдавской Республики соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51317.2.4-2010 (МЭК 61000-2-4-94) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитная обстановка. Уровни электромагнитной совместимости для низкочастотных кондуктивных помех в системах электроснабжения промышленных предприятий».

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