

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ  
ГОСТ 32144-2013  
«ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ.  
СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ.  
НОРМЫ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ  
В СИСТЕМАХ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ»

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

«П р и м е ч а н и я

1 Международному стандарту ГОСТ 23922-92 на территории Приднестровской Молдавской Республике соответствует ГОСТ 29322-2014 «Напряжения стандартные»;

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.»

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

«П р и м е ч а н и е – 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».»

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