

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ  
ГОСТ 31819.23-2012 (IEC 62053-23:2003)  
«АППАРАТУРА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ  
ПЕРЕМЕННОГО ТОКА.  
ЧАСТНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ.  
ЧАСТЬ 23.  
СЧЕТЧИКИ СТАТИЧЕСКИЕ РЕАКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ»

**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».** 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) - 3)</sup> изложить в следующей редакции:

<sup>1)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52555-2010 (МЭК 62059-11:2002) «Аппаратура для измерения электрической энергии. Надежность. Часть 11. Общие положения».

<sup>2)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52718-2010 (МЭК 62059-21:2002) «Аппаратура для измерения электрической энергии. Надежность. Часть 21. Сбор данных о надежности счетчиков в условиях эксплуатации».

<sup>3)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ IEC 62053-61-2012 «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Дополнительные требования. Часть 61. Требования к потребляемой мощности и напряжению».

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