

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ IEC 62058-21-2012
«АППАРАТУРА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ
ПЕРЕМЕННОГО ТОКА.
ПРИЕМОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ.

ЧАСТЬ 21.

ЧАСТНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИМ
СЧЕТЧИКАМ АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ КЛАССОВ ТОЧНОСТИ 0,5, 1 И 2»

Приложение ДА дополнить примечаниями в следующей редакции:

«Примечания

1 Руководство по выражению неопределенности измерения. Перевод с английского под редакцией В.А. Слаева. – ВНИИМ. С-Пб, 1999 - находится в информационном фонде Государственной системы стандартизации Приднестровской Молдавской Республики.

2 На территории Приднестровской Молдавской Республики действуют:

- РМГ 43-2001 «Государственная система обеспечения единства измерений. Применение «Руководства по выражению неопределенности измерений»;
- ГОСТ ПМР ГОСТ Р 54500.3-2016/Руководство ИСО/МЭК 98-3:2008 «Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения»;
- ГОСТ ПМР ГОСТ Р 54500.3:1-2018/Руководство ИСО/МЭК 98-3:2008/ «Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения. Дополнение 1. Трансформирование распределений с использованием метода Монте-Карло».

Раздел «Библиография». Дополнить примечанием в следующей редакции:

«Примечание – На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ 31819.11-2012 (IEC 62053-11:2003) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 11. Электромеханические счетчики активной энергии классов точности 0,5; 1 и 2».».

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