

Поправка к ГОСТ Р 8.877—2014 Государственная система обеспечения единства измерений. Меры электродвижущей силы (элементы нормальные) и меры напряжения. Методика поверки

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Предисловие. Пункт 2	ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 206 «Эталоны и поверочные схемы», подкомитетом ПК 206.5 «Эталоны и поверочные схемы в области измерения физико-химического состава и свойств веществ»	ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 206 «Эталоны и поверочные схемы», подкомитетом ПК 206.7 «Эталоны и поверочные схемы в области измерения электрических величин»
Раздел 2. Нормативные ссылки	ГОСТ 12.3.019—92 Система стандартов безопасности труда. Испытания и измерения электрические. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.3.019—80 Система стандартов безопасности труда. Испытания и измерения электрические. Общие требования безопасности

(ИУС № 1 2016 г.)