ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Государственная система обеспечения единства измерений

микрофоны измерительные

Часть 2

Первичный метод градуировки по давлению лабораторных эталонных микрофонов методом взаимности

Издание официальное

Министерство регионального развития
Тирасполь

ΓΟCT ΠΜΡ ΓΟCT P MЭK 61094-2-2016 (MЭK 61094-2:2009)

Предисловие

- 1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства регионального развития Приднестровской Молдавской Республики от 20 июля 2016 года № 573 (газета «Приднестровье» от 28 июля 2016 года № 136) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.
- 2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р МЭК 60942-2009 «Калибраторы акустические. Технические требования и требования к испытаниям».
 - 3 Ввведен впервые

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения государственного органа по стандартизации Приднестровской Молдавской Республики.

FOCT TMP FOCT P M3K 61094-2-2016

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61094-2-2016

«ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ. МИКРОФОНЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ. ЧАСТЬ 2. ПЕРВИЧНЫЙ МЕТОД ГРАДУИРОВКИ ПО ДАВЛЕНИЮ ЛАБОРАТОРНЫХ МИКРОФОНОВ МЕТОДОМ ВЗАИМНОСТИ»

Стандарт дополнить приложением ДБ в следующей редакции:

«Приложение ДБ (справочное)

Сведения о соответствии стандартов Приднестровской Молдавской Республики ссылочным международным стандартам

Таблица ДБ.1

Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
ИСО/МЭК Guide 98-3	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 54500.3-2016 «Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению
	неопределенности измерения»

(Приказ от 20 июля 2016 года № 573 (опубликование в газете «Приднестровье» от 28 июля 2016 года № 136))