

---

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

---

Государственная система обеспечения  
единства измерений

**ВИБРОМЕТРЫ С ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ,  
ИНДУКЦИОННЫМИ И ВИХРЕТОКОВЫМИ  
ВИБРОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯМИ**

Методика поверки

Издание официальное

Министерство экономического  
развития

Тирасполь

## Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 01.07.2020 года № 486 (газета «Приднестровье» от 14.07.2020 года № 121) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 8.669-2009 «Государственная система обеспечения единства измерений. Виброметры с пьезоэлектрическими, индукционными и вихретоковыми вибропреобразователями. Методика поверки».

3 Введен 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.

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ  
ГОСТ ПМР ГОСТ Р 8.669-2020  
«ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ.  
ВИБРОМЕТРЫ С ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ, ИНДУКЦИОННЫМИ И  
ВИХРЕТОКОВЫМИ ВИБРОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯМИ.  
МЕТОДИКА ПОВЕРКИ»

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

«П р и м е ч а н и я

1 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 12.1.003-83 действует ГОСТ 12.1.003-2014 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности».

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».** Ссылочные документы [1] - [4], [6] соответственно изложить в следующей редакции:

«[1] РМГ 29-2013 «Рекомендации по межгосударственной стандартизации. Государственная система обеспечения единства измерений. Метрология. Основные термины и определения».

[2] МИ ПМР 2070-2020 «Рекомендация. Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений виброперемещения, виброскорости и виброускорения в диапазоне частот ( $3 \cdot 10^{-1}$  —  $2 \cdot 10^4$ ) Гц».

[3] МИ ПМР 1949-2020 «Рекомендация. Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений угла фазового сдвига между двумя электрическими напряжениями в диапазоне частот  $1 \cdot 10^{-3}$  ÷  $2 \cdot 10^7$  Гц» .

[4] Межотраслевые Правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок. Приказ Государственной службы энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Приднестровской Молдавской Республики 27 декабря 2001 года № 570 (САЗ 02-4).»;

«[6] Положение «О поверке средств измерений». Приказ Министерства промышленности Приднестровской Молдавской Республики от 26 сентября 2007 года № 528 (САЗ 07-45)».

В соответствующих пунктах стандарта применять нормативные ссылки согласно редакционным изменениям.