

---

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

---

Государственная система обеспечения  
единства измерений

**СЧЕТЧИКИ ГАЗА ОБЪЕМНЫЕ  
ДИАФРАГМЕННЫЕ**

Общие технические требования,  
методы испытаний и поверки

Издание официальное

Министерство экономического  
развития

Тирасполь

**Предисловие**

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 25 июля 2018 года № 578 (газета «Приднестровье» от 31 июля 2018 года № 136) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 8.915-2016 «Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики газа объемные диафрагменные. Общие технические требования, методы испытаний и поверки»

3 Введены 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 8.915—2018  
«ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ  
СЧЕТЧИКИ ГАЗА ОБЪЕМНЫЕ ДИАФРАГМЕННЫЕ  
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ, МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ И ПОВЕРКИ»

**Раздел 2.** Заменить ссылки:

ГОСТ Р МЭК 60068-2-1-2009 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60068-2-1-2018;  
ГОСТ Р МЭК 60068-2-2-2009 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60068-2-2-2018;  
ГОСТ Р МЭК 60068-2-30-2009 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60068-2-30-2018;  
ГОСТ Р МЭК 60068-2-78-2009 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60068-2-78-2018;  
ГОСТ Р 8.618-2014 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 8.618-2018;  
ГОСТ Р 8.654-2015 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 8.654-2018;  
ГОСТ Р 52931-2008 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52931-2018;  
последний абзац изложить в следующей редакции:

**«П р и м е ч а н и я**

1 На территории Приднестровской Молдавской Республики вместо ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50460-2002 действует Ведомственный нормативный акт Госстандарта Приднестровской Молдавской Республики от 20 июля 1995 года № 116 «Система сертификации Приднестровья. Национальный знак соответствия. Форма, размеры и технические требования»;

2 При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по государственной информационной базе данных «Государственные стандарты Приднестровской Молдавской Республики». Если ссылочный документ изменен (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.».

В соответствующих пунктах стандарта применять нормативные ссылки согласно редакционным изменениям.

**Раздел «Библиография».** Изложить в следующей редакции:

**«Библиография**

[1] Закон Приднестровской Молдавской Республики «Об обеспечении единства измерений» от 17 января 1995 года (СЗМР 95-1)

[2] РМГ 29-99 «Государственная система обеспечения единства измерений. Метрология. Основные термины и определения»

[3] МИ ПМР 2955-2018 «Рекомендация. ГСИ. Типовая методика аттестации программного обеспечения средств измерений»

[4] «Положение о поверке средств измерений», утвержденное Приказом Министерства регионального развития, транспорта и связи Приднестровской Молдавской Республики от 26 сентября 2007 года № 528 «О введении в действие нормативных правовых актов в области технического регулирования и метрологии» (САЗ 07-45)».