

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ  
PMГ 76-2014  
«ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ.  
ВНУТРЕННИЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА  
РЕЗУЛЬТАТОВ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА»

**Раздел 2. Раздел 2.** Пояснение сноски «<sup>1)</sup>» к «ГОСТ 8.010-99» изложить в следующей редакции:

«<sup>1)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ PMР ГОСТ Р 8.563-2002 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методики выполнения измерений»;

последний абзац изложить в новой редакции:

**«П р и м е ч а н и е**

**1** Рекомендации по межгосударственной стандартизации:

PMГ 61—2010 «Государственная система обеспечения единства измерений. Показатели точности, правильности, прецизионности методик количественного химического анализа. Методы оценки»;

PMГ 93-2009 «Государственная система обеспечения единства измерений. Оценивание метрологических характеристик стандартных образцов»;

PMГ 103-2010 «Государственная система обеспечения единства измерений. Проверка квалификации испытательных (измерительных) лабораторий, осуществляющих испытания веществ, материалов и объектов окружающей среды (по составу и физико-химическим свойствам) посредством межлабораторных сравнительных испытаний»

находятся в информационном фонде Государственной системы стандартизации Приднестровской Молдавской Республики в ГУП «Институт технического регулирования и метрологии».».

**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.».

В соответствующих пунктах стандарта применять нормативные ссылки согласно редакционным изменениям.

**Раздел «Библиография».** Дополнить примечанием в следующей редакции:

**«П р и м е ч а н и е** - На территории Приднестровской Молдавской Республики действуют:

ГОСТ PMР ГОСТ Р ИСО 5725-1-2005 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 1. Основные положения и определения»;

ГОСТ PMР ГОСТ Р ИСО 5725-2-2005 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 2. Основной метод определения повторяемости и воспроизводимости стандартного метода измерений»;

ГОСТ PMР ГОСТ Р ИСО 5725-3-2005 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 3. Промежуточные показатели прецизионности стандартного метода измерений»;

ГОСТ PMР ГОСТ Р ИСО 5725-4-2005 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 4. Основные методы определения правильности стандартного метода измерений»;

ГОСТ PMР ГОСТ Р ИСО 5725-5-2005 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 5. Альтернативные методы определения прецизионности стандартного метода измерений»;

Р PMР 50.1.060-2015 «Рекомендации по стандартизации. Статистические методы. Руководство по использованию оценок повторяемости, воспроизводимости и правильности при оценке неопределенности измерений»;

МИ PMР 2881-2015 «Рекомендация. Государственная система обеспечения единства измерений. Методики количественного химического анализа. Процедуры проверки приемлемости результатов анализа»;

МИ ПМР 2174-2018 «Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация алгоритмов и программ обработки данных при измерениях. Основные положения»;

ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50779.42-2011 (ИСО 8258-91) «Статистические методы. Контрольные карты Шухарта»;

ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 2859-1-2011 «Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку. Часть 1. Планы выборочного контроля последовательных партий на основе приемлемого уровня качества».

*(Приказ МЭР ПМР от 28 августа 2019 года № 739,  
газета «Приднестровье» от 7 сентября 2019 года № 163)*

Для Ознакомления