

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ 28353.2-2017
«СЕРЕБРО.

МЕТОД АТОМНО-ЭМИССИОННОГО АНАЛИЗА С ИНДУКТИВНО СВЯЗАННОЙ ПЛАЗМОЙ»

Раздел 2. Последний абзац изложить в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и я

1 Пояснение сноски «¹» к «ГОСТ 8.010-2013» изложить в следующей редакции:

«¹ На территории Приднестровской Молдавской Республики действуют ГОСТ ПМР ГОСТ Р 8.563-2002 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методики выполнения измерений».».

2 Пояснение сноски «²» к «ГОСТ OIML R 76-1-2011» изложить в следующей редакции:

«² На территории Приднестровской Молдавской Республики действует в части вновь разработанных и модернизированных весов с 14 сентября 2010 года действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53228–2010 «Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания».».

3 Пояснение сноски «³» к «ГОСТ ИСО 5725-1-2003» изложить в следующей редакции:

«³ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 5725-1-2005 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 1. Основные положения и определения».».

4 Пояснение сноски «¹» к «ГОСТ ИСО 5725-3-2003» изложить в следующей редакции:

«¹ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 5725-3-2005 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 3. Промежуточные показатели прецизионности стандартного метода измерений».».

5 Пояснение сноски «²» к «ГОСТ ИСО 5725-4-2003» изложить в следующей редакции:

«² На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 5725-4-2005 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 4. Основные методы определения правильности стандартного метода измерений».».

6 Пояснение сноски «³» к «ГОСТ ИСО 5725-6-2003» изложить в следующей редакции:

«³ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 5725-6-2005 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 6. Использование значений точности на практике».».

7 На территории Приднестровской Молдавской Республики вместо ГОСТ 11069-2001 действует ГОСТ 11069-2019 «Алюминий первичный. Марки».

8 На территории Приднестровской Молдавской Республики вместо ГОСТ 31290-2005 действует ГОСТ 31290-2018 «Платина аффинированная. Технические условия».

9 На территории Приднестровской Молдавской Республики вместо ГОСТ 31291-2005 действует ГОСТ 31291-2018 «Палладий аффинированный. Технические условия».

10 На территории Приднестровской Молдавской Республики вместо ГОСТ Р 52361-2005 действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52361-2018 «Контроль объекта аналитический. Термины и определения».

11 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.

Пункт 7.3. Пояснение к сноске «³» изложить в следующей редакции:

«³ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52501-2011 (ИСО 3696:1987) «Вода для лабораторного анализа. Технические условия».».

ГОСТ 28353.2–2017

Раздел Библиография. Ссылочный нормативный документ, указанный в перечне дополнить сноской в следующем виде:

«[1]¹⁾».

Пояснение к сноске «¹⁾» изложить в следующей редакции:

«¹⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует РМГ 61-2003 «Государственная система обеспечения единства измерений. Показатели точности, правильности, прецизионности методик количественного химического анализа. Методы оценки».».

*(Приказ МЭР ПМР от 4 октября 2022 года № 1074,
газета «Приднестровье» от 12 октября 2022 года № 188)*