

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ  
ГОСТ 2642.3—2014  
«ОГНЕУПОРЫ И ОГНЕУПОРНОЕ СЫРЬЕ.  
МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОКСИДА КРЕМНИЯ (IV)»

**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 2642.0—86 действует ГОСТ 2642.0-2014 «Огнеупоры и огнеупорное сырье. Общие требования к методам анализа»;

2 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 2642.2—86 действует ГОСТ 2642.2-2014 «Огнеупоры и огнеупорное сырьё. Метод определения относительного изменения массы при прокаливании».

3 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 2642.4—97 действует ГОСТ 2642.4-2016 «Огнеупоры и огнеупорное сырьё. Методы определения оксида алюминия».

4 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 6563—75 действует ГОСТ 6563-2016 «Изделия технические из благородных металлов и сплавов. Технические условия».

5 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 11293—89 действует ГОСТ 11293-2017 «Желатин. Технические условия».

6 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 24104—2001 действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53228—2010 «Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания».

7 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».** Пояснение к сноске «ISO 5725-6:1994/Cor.1:2001\*» изложить в следующей редакции:

«\* 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».».

(Приказ МЭР ПМР от 04.12.2024 года № 1203,  
газета «Приднестровье» от 12.12.2024 года № 233)