

**ГОСТ 31371.1—2008
(ИСО 6974-1:2000)**

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ 31371.1—2008 (ИСО 6974-1:2000)
«ГАЗ ПРИРОДНЫЙ.
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОСТАВА МЕТОДОМ
ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ
С ОЦЕНКОЙ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ.
ЧАСТЬ 1.
РУКОВОДСТВО ПО ПРОВЕДЕНИЮ АНАЛИЗА»

Раздел 2. Пояснение к сноске «¹⁾» изложить в следующей редакции:

«¹⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР 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 я**

1 На территории Приднестровской Молдавской Республики вместо ГОСТ 8.578—2002 действует ГОСТ 8.578—2008 «Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах».

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». Дополнить примечанием в следующей редакции:

«**П р и м е ч а н и я**

1 На территории Приднестровской Молдавской Республики ИСО 6142:2001 соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 6142—2018 «Анализ газов. Приготовление градуировочных газовых смесей. Гравиметрический метод».

2 На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 10723—2018 «Газ горючий природный. Оценка эффективности аналитических систем».».

*(Приказ МЭР ПМР от 19 февраля 2018 года № 132,
газета «Приднестровье» от 3 марта 2018 года № 39)*