
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГАЗ ГОРЮЧИЙ ПРИРОДНЫЙ

Определение серосодержащих компонентов
хроматографическим методом

Издание официальное

Министерство экономического развития

Тирасполь

Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 19 февраля 2018 года № 132 (газета «Приднестровье» от 3 марта 2018 года № 39) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 53367—2009 «Газ горючий природный. Определение серосодержащих компонентов хроматографическим методом».

3 Введен 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 53367—2018
«ГАЗ ГОРЮЧИЙ ПРИРОДНЫЙ.
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СЕРОСОДЕРЖАЩИХ КОМПОНЕНТОВ
ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИМ МЕТОДОМ»

Раздел 2. Заменить ссылку:

ГОСТ Р ИСО 5725-6—2002 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 5725-6—2005;

ГОСТ Р 51350—99 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51350—2004;

последний абзац изложить в новой редакции:

«П р и м е ч а н и е – 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». Ссылочные документы [8] и [9] изложить в следующей редакции:

- «[8] Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением (САЗ 02-33)
- [9] ГН МЗСЗ ПМР 2.2.5.1313—2004 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (САЗ 14-25)».