
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГАЗ ГОРЮЧИЙ ПРИРОДНЫЙ

Оценка эффективности аналитических систем

ISO 10723:2012
Natural gas — Performance evaluation for analytical systems
(IDT)

Издание официальное

Министерство экономического развития

Тирасполь

ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 10723—2018

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 ИСО 10723—2016 «Газ горючий природный. Оценка эффективности аналитических систем».

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.

ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 10723—2018

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 10723—2018
«ГАЗ ГОРЮЧИЙ ПРИРОДНЫЙ.
ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ АНАЛИТИЧЕСКИХ СИСТЕМ»

Стандарт дополнить приложением ДБ в следующей редакции:

«Приложение ДБ (справочное)»

Сведения о соответствии стандартов Приднестровской Молдавской Республики ссылочным международным стандартам

Таблица ДБ.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
Руководство ИСО/МЭК 98-3:2008	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 54500.3.1—2018/Руководство ИСО/МЭК 98-3:2008/ Дополнение 1:2008 «Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения. Дополнение 1. Трансформирование распределений с использованием метода Монте-Карло»
ИСО 6974-2	ГОСТ 31371.2-2008 (ИСО 6974-2:2001) «Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 2. Характеристики измерительной системы и статистические оценки данных»
ИСО 6976:1995	ГОСТ 31369—2008 (ИСО 6976:1995) «Газ природный. Вычисление теплоты сгорания, плотности, относительной плотности и числа Воббе на основе компонентного состава»

Раздел «Библиография». Дополнить примечанием в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и е – На территории Приднестровской Молдавской Республики ISO/IEC 17025 соответствует ГОСТ ИСО/МЭК 17025—2009 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»».