



**Жаратылыш газы
КЕҢЕЙТИЛГЕН ТАЛДОО
Газдуу хроматография ыкмасы**

**Газ природный
РАСШИРЕННЫЙ АНАЛИЗ**

Метод газовой хроматографии

ISO 6975:1997, IDT

Издание официальное

ЦСМ

Бишкек

Цели, принципы и основные положения стандартизации в Кыргызской Республике установлены Законом Кыргызской Республики «Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике» и КМС 1.0

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономического регулирования Кыргызской Республики

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономического регулирования Кыргызской Республики от 18 декабря 2015 г. № 127-СТ

3 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 6975:1998 «Natural gas – Extended analysis – Gas-chromatographic method» («Газ природный. Расширенный анализ. Метод газовой хроматографии»).

Международный стандарт ISO 6975 был подготовлен Техническим Комитетом ISO/TC 193 «Природный газ», Подкомитетом ПК 1 «Анализ природного газа».

Перевод с английского языка (en).

Настоящий стандарт подготовлен на основании перевода в соответствии с Программой INOGATE.

Степень соответствия – идентичная (IDT)

4 ВВЕДЕН впервые

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ЦСМ при МЭ КР

Содержание

Введение	IV
1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	2
3 Определения	2
4 Принцип	4
5 Анализ и аналитические требования	4
6 Методики	6
7 Калибрование и контрольные графики	6
8 Расчёты	10
9 Сходимость	11
10 Протокол испытаний	12
Приложения А Определение характеристик чувствительности для основных компонентов в пробе	13
Приложение В Дополнительная информация о матрицах, используемых в приложении А	16
Приложение С Список индексов удерживания	17
Библиография	20

Подписано в печать 2.03.2016.
Формат 60x84/8.

Заказ 27.

Усл. печ. л. 2,79.
Тираж 30.

ЦСМ, 720040, г. Бишкек, ул. Панфилова, 197

