



**ЖАРАТЫЛЫШ ГАЗЫ  
КЫСЫЛУУ КОЭФФИЦИЕНТИН ЭСЕПТӨӨ**

**1-бөлүм:**

**Эсептеп чыгаруу ыкмаларын колдонуу боюнча  
жалпы жетекчилик жана киришүү**

**ГАЗ ПРИРОДНЫЙ  
РАСЧЕТ КОЭФФИЦИЕНТА СЖИМАЕМОСТИ**

**Часть 1:**

**Введение и общее руководство по применению  
методов вычислений**

ISO 12213-1:2006, 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 12213-1:2006 «Natural gas — Calculation of compression factor — Part 1: Introduction and guidelines» («Газ природный. Расчет коэффициента сжимаемости. Часть 1: Введение и общее руководство по применению методов вычислений»)

Международный стандарт ISO 12213-1 подготовлен Техническим Комитетом ISO/TC 193, *Природный газ*, Подкомиссия SC 1, *Анализ природного газа*.

ISO 12213 состоит из следующих частей, под общим названием *Газ природный – Расчет коэффициента сжимаемости*:

- *Часть 1: Введение и общее руководство по применению методов вычислений*
- *Часть 2: Расчет на основе анализа молярного состава*
- *Часть 3: Расчет на основе физических свойств*

Перевод с английского языка (en).

Настоящий межгосударственный 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

1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки.....	2
3 Термины и определения.....	2
4 Общие принципы.....	4
5 Общее руководство по применению методов вычислений.....	5
Приложение А (обязательное) Символы, их значения и единицы измерения.....	10
Приложение В (справочное) Программа для вычислительной машины.....	11
Библиография.....	12

---

Подписано в печать 9.02.2016.  
 Формат 60x84/8.

Заказ 14.

Усл. печ. л. 1,86.  
 Тираж 30.

---

ЦСМ, 720040, г.Бишкек, ул. Панфилова, 12