

**Ченөөнүн бирдейлигин камсыз кылуунун Мамлекеттик  
системасы**

**ГАЗ КОНДЕНСАТЫНЫН, СҮЮКТУККА  
АЙЛАНДЫРЫЛГАН КӨМҮР КЫЧКЫЛ ГАЗЫНЫН  
ЖАНА ЖЕҢИЛ КӨМҮР КЫЧКЫЛ КЕҢ  
ФРАКЦИЯЛАРЫНЫН САЛМАГЫ  
Ченөөнүн ықмаларына (ықмалары) жалпы талаптар**

**Государственная система обеспечения единства измерений  
МАССА ГАЗОВОГО КОНДЕНСАТА, СЖИЖЕННОГО  
УГЛЕВОДОРОДНОГО ГАЗА И ШИРОКОЙ ФРАКЦИИ  
ЛЕГКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ**

**Общие требования к методикам (методам) измерений**

(ГОСТ Р 8.785-2012, IDT)

**Издание официальное**

**ЦСМ**

**Бишкек**

# **КМС ГОСТ Р 8.785:2019**

## **Предисловие**

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 Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики

2 ВНЕСЕН ОсОО “Газпром Нефть Азия”

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики от 28 февраля 2019 г.№8-СТ

4 Настоящий стандарт идентичен ГОСТ Р 8.785-2012 Государственная система обеспечения единства измерений. Масса газового конденсата, сжиженного углеводородного газа и широкой фракции легких углеводородов. Общие требования к методикам (методам) измерений

5 ВВЕДЕН впервые

© ЦСМ, 2019

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики КР

**Содержание**

1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Термины и определения.....	3
4 Методы измерений, реализуемые в методике измерений массы продукта.....	4
5 Требования к методике измерений массы продукта.....	5
Библиография.....	12

**Введение**

В настоящем стандарте учтены основные нормативные положения следующих международных стандартов:

- ASTM D 1657—02 «Стандартный метод определения плотности или относительной плотности легких углеводородов гидрометром под давлением» (ASTMD 1657—02 «Standard Test Method for Density or Relative Density of Light Hydrocarbons by Pressure Hydrometer»);

- Стандарт Американского института нефтяной промышленности «Руководство по измерению параметров нефти, глава 11, раздел 2, часть 4 — Поправочные температурные коэффициенты для газового конденсата, сжиженного углеводородного газа и широкой фракции легких углеводородов, таблицы 23E, 24E, 53E, 54E и 60E» (API «Manual of Petroleum Measurement Standards, Chapter 11, Section 2, Part 4 — Temperature correction for the volume of NGL and LPG, Table 23E, 24E, 53E, 54E, 59E, and 60E»).