

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ  
**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**

**Нефть продуктулары  
СУУНУН КУРАМЫН АНЫКТОО  
Карл Фишердин кулометриялык титрлөө ыкмасы**

**Нефтепродукты  
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ВОДЫ  
Метод кулометрического титрования по Карлу Фишеру**

(СТ РК ИСО 12937:2004, IDT)

**Издание официальное**

**Кыргызстандарт**

**Бишкек**

## 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 и коммерции Кыргызской Республики (Кыргызстандарт)

2 ВНЕСЕН ОсОО «Газпромнефть – Азия Операционная компания»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (Кыргызстандарт) от 19 апреля 2023 г. № 12-СТ.

4 Настоящий стандарт идентичен СТ РК ИСО 12937:2004, Нефтепродукты. Определение содержания воды. Метод кулонометрического титрования по Карлу Фишеру

5 ВВЕДЕН впервые

© Кыргызстандарт, 2023

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 и коммерции Кыргызской Республики (Кыргызстандарт)

**Содержание**

1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Сущность метода.....	2
4 Реактивы.....	2
5 Аппаратура.....	3
6 Отбор проб и их приготовление .....	3
7 Подготовка аппарата.....	4
8 Контрольные испытания аппарата.....	5
9 Проведение испытания.....	5
10 Обработка результатов.....	5
11 Представление результатов.....	6
12 Точность.....	6
13 Отчет об испытании.....	6
Приложение А Обращение с образцами.....	8
Приложение Б Альтернативный метод испытания с объемным определением размера образца.....	11
Библиография.....	13

