



**Мунайзаттар
ПОТЕНЦИОМЕТРИКАЛЫК ТИТИРОО МЕНЕН**

**Нефтепродукты
МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ КИСЛОТНОГО ЧИСЛА
ПОТЕНЦИОМЕТРИЧЕСКИМ ТИТРОВАНИЕМ**

(ASTM D 664-95, IDT)

Издание официальное

ЦСМ

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

1 ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН управлением стандартизации Центра 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 9 сентября 2011 г. № 76-СТ

3 Настоящий стандарт идентичен государственному стандарту Республики Беларусь СТБ 1411-2003 «Нефтепродукты. Метод определения кислотного числа потенциометрическим титрованием». (Стандарт Американского общества по испытаниям и материалам ASTM D 664-95 Метод определения кислотного числа в нефтепродуктах потенциометрическим титрованием, который относится к области полномочий Комитета ASTM D02 по нефтепродуктам и смазочным материалам, прямую ответственность за него несет подкомитет D02.06 по контролю смазочных материалов).

Официальный экземпляр государственного стандарта Республики Беларусь, на основе которого подготовлен настоящий государственный стандарт, имеется в Национальном информационном фонде технических регламентов и стандартов.

Степень соответствия – идентичная (IDT)

4 ВВЕДЕН впервые

© ЦСМ, 2012

Настоящий стандарт не может быть воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ЦСМ при МЭР КР

Содержание

| | |
|---|----|
| 1 Область применения..... | 1 |
| 2 Нормативные ссылки | 1 |
| 3 Термины | 2 |
| 4 Сущность метода..... | 2 |
| 5 Назначения и применения..... | 2 |
| 6 Аппаратура..... | 3 |
| 7 Реактивы..... | 5 |
| 8 Подготовка системы электродов..... | 6 |
| 9 Градуировка аппаратуры | 7 |
| 10 Подготовка пробы отработанного масла | 7 |
| 11 Определения кислотного числа и кислотного числа сильных кислот | 8 |
| 12 Обработка результатов..... | 9 |
| 13 Оформление результатов | 11 |
| 14 Точность метода и отклонения | 11 |

