

**Мунайзаттар**

**АГЫМДЫН ТЕМПЕРАТУРАСЫН АНЫКТОО ҮКМАСЫ  
(Автоматтык жантаю үкмасы)**

**Нефтепродукты**

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕКУЧЕСТИ  
(Метод автоматического наклона)**

**(ASTM D 5950-02, IDT)**

**Издание официальное**

**ЦСМ**

**Бишкек**

# **КМС СТБ 1664:2011**

## **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 к государственному стандарту Республики Беларусь СТБ 1664-2006 «Нефтепродукты. Определение температуры текучести (Метод автоматического наклона)» (Стандарт Американского общества по испытаниям и материалам ASTM D 5950-02 «Стандартный метод определения температуры текучести нефтепродуктов (Метод автоматического наклона)») путем внесения технического отклонения. ASTM D 5950-02 разработан Комитетом ASTM D02 по нефтепродуктам и смазочным материалам, прямую ответственность за него несет подкомитет D02.07 по свойствам текучести топлив и масел).

Дополнительное требование, обеспечивающее повышение безопасности при проведении испытания, приведено в 7.1 и выделено курсивом.

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 Терминология .....	2
4 Сущность метода .....	2
5 Значение и применение .....	3
6 Аппаратура .....	3
7 Материалы .....	5
8 Отбор проб .....	5
9 Подготовка аппаратуры .....	5
10 Калибровка и стандартизация .....	5
11 Проведение испытания .....	5
12 Протокол испытаний .....	6
13 Точность и отклонение метода .....	6

