

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

**Мунайзаттар  
АГЫМДЫН ТЕМПЕРАТУРАСЫН АНЫКТОО ЫКМАСЫ  
(Автоматтык жантаю ыкмасы)**

**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

