

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**Мунайзаттар  
РЕЙДА ЫКМАСЫ МЕНЕН КАНЫККАН БАСЫМДЫ  
АНЫКТОО**

**Нефтепродукты  
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ НАСЫЩЕННЫХ ПАРОВ  
ПО МЕТОДУ РЕЙДА**

(ASTM D 323-99a, IDT)

Издание официальное

ЦСМ

Бишкек

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 1425-2003 «Нефтепродукты. Определение давления насыщенных паров по методу Рейда». (Стандарт Американского общества по испытаниям и материалам ASTM D 323-99a «Standard Test Method for Vapor Pressure of Petroleum Products. Reid Method» (АСТМ Д 323-99а «Стандартный метод определения давления паров нефтепродуктов по Рейду»), который относится к области полномочий Комитета ASTM D2 по нефтепродуктам и смазочным материалам, прямую ответственность за него несет подкомитет D02.08 по испаряемости).

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

Содержание

1 Область применения .....	1
2 Нормативные ссылки .....	1
3 Сущность метода .....	2
4 Назначение и применение метода .....	2
5 Аппаратура .....	2
6 Меры предосторожности .....	2
7 Отбор проб .....	3
8 Протокол испытаний .....	3
9 Точность и отклонение .....	3
10 Подготовка к испытанию .....	4
11 Проведение испытания .....	5
12 Отбор проб .....	7
13 Подготовка к испытанию .....	7
14 Проведение испытания .....	7
15 Общие положения .....	8
16 Аппаратура .....	8
17 Меры предосторожности .....	9
18 Отбор проб .....	9
19 Подготовка к испытанию .....	9
20 Проведение испытания .....	9
21 Общие положения .....	10
22 Аппаратура .....	10
23 Отбор проб .....	10
24 Подготовка к испытанию .....	10
25 Проведение испытания .....	10
A.1 Аппаратура для определения давления паров по методу А .....	11
A.2 Приборы для определения давления паров по методу В .....	15

