

НИФСыТР ЦСМ при МЭ КР

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

**Авиациялык газдык тү түктүк
КИСЛОТАЛЫК САНЫН АНЫКТОО ЫКМАСЫ**

**Топлива авиационные газотурбинные
МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ КИСЛОТНОГО ЧИСЛА**

(ASTM D 3242-01, IDT)

Издание официальное

ЦСМ

Бишкек

КМС СТБ 1614:2011

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 государственному стандарту Республики Беларусь СТБ 1614-2006 «Топлива авиационные газотурбинные. Метод определения кислотного числа» (Стандарт Американского общества по испытаниям и материалам ASTM D 3242-01 «Standard Test Method for Acidity in Aviation Turbine Fuel» (ASTM D 3242-01 «Стандартный метод определения кислотности авиационного турбинного топлива») относится к области полномочий Комитета ASTM D02 по нефтепродуктам и смазочным материалам, прямую ответственность за который несет подкомитет D02.06 по контролю смазочных материалов).

Сведения о соответствии стандарта ASTM, на который дана ссылка, государственному стандарту, принятому в качестве идентичного государственного стандарта, приведены в дополнительном приложении Д.А.

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 полностью или частично 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	1
4 Сущность метода	1
5 Значение и применение метода	2
6 Аппаратура	2
7 Реактивы и материалы	2
8 Проведение испытания	3
9 Контроль качества (правильности) проведения испытания	4
10 Расчеты	4
11 Протокол испытания	5
12 Точность и отклонение метода	5
Приложения (обязательные)	6
Приложение Д.А (справочное) Сведения о соответствии стандарта ASTM, на который дана ссылка, государственному стандарту, принятому в качестве идентичного государственного стандарта	9

