

**Авиациялык күйүчүү майлар
КРИСТАЛДАШУУ ТЕМПЕРАТУРАСЫН АНЫКТОО
МЕТОДУ (АВТОМАТТАШТЫРЫЛГАН ФАЗАЛЫК
ӨТҮҮ МЕТОДУ)**

**Топлива авиационные
МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ
КРИСТАЛЛИЗАЦИИ (АВТОМАТИЧЕСКИЙ МЕТОД
ФАЗОВОГО ПЕРЕХОДА)**

(СТБ 1615-2006, IDT)

Издание официальное

ЦСМ

Бишкек

КМС СТБ 1615 (ASTM D 5972-02):2021

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

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики

2 ВНЕСЕН ОсОО «Газпромнефть-Аэро Кыргызстан»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики от 19 марта 2021 г. № 19-СТ.

4 Настоящий стандарт идентичен СТБ 1615-2006 Топлива авиационные. Метод определения температуры кристаллизации (автоматический метод фазового перехода)

5 ВВЕДЕН впервые

© ЦСМ, 2021

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики

Содержание

1	Область применения.....	1
2	Нормативные ссылки.....	1
3	Термины.....	1
4	Сущность метода.....	2
5	Значение и использование метода.....	2
6	Аппаратура.....	2
7	Реактивы и материалы.....	3
8	Подготовка аппаратуры.....	3
9	Калибровка и стандартизация.....	3
10	Проведение испытания.....	4
11	Протокол испытания.....	4
12	Точность и отклонение.....	4
	Приложения (обязательные) Подробное описание установки.....	6

