



ТОПЛИВА АВИАЦИОННЫЕ И ДИСТИЛЛЯТНЫЕ
Методы определения электрической проводимости

ДИСТИЛЛЯТТЫК ЖАНА АВИАЦИОНДУК ОТУНДАРЫ
Электр өткөргүчүн аныктоо ыкмасы

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

Сведения о стандарте

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

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики от 3 октября 2019г. №55–СТ

3 Настоящий стандарт идентичен СТБ 1587-2012 Топлива авиационные и дистиллятные. Методы определения электрической проводимости

4 ВЗАМЕН СТБ 1587-2005

© ЦСМ, 2019

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 КР

Содержание

1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Термины и определения.....	1
4 Сущность методов.....	2
5 Значение и применение методов.....	2
МЕТОД С ПРИМЕНЕНИЕМ ПЕРЕНОСНОГО ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ПРИБОРА.....	2
6 Оборудование.....	2
7 Реактивы и материалы.....	3
8 Отбор проб.....	3
9 Процедуры очистки.....	3
10 Калибровка.....	4
11 Проведение испытания.....	4
12 Протокол испытания.....	6
13 Прецизионность и смещение метода.....	6
МЕТОД С ПРИМЕНЕНИЕМ ВСТРОЕННОГО ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ПРИБОРА ДЛЯ НЕПРЕРЫВНОГО ИЗМЕРЕНИЯ УДЕЛЬНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОВОДИМОСТИ.....	8
14 Оборудование.....	8
15 Установка оборудования.....	8
16 Калибровка.....	8
17 Проведение испытаний.....	8
18 Измерения.....	8
19 Протокол испытаний.....	9
20 Прецизионность и смещение.....	9
21 Оборудование.....	9
22 Установка оборудования.....	9
23 Калибровка.....	9
24 Проведение измерений.....	9
25 Измерения.....	10
26 Протокол испытаний.....	10
27 Прецизионность и смещение.....	10
Приложения (обязательные).....	11
Приложения (обязательные).....	15

