



МУНАЙ ЗАТ АЗЫКТАРЫ

Кокс калдыгын аныктоо

Кичи ыкма

НЕФТЕПРОДУКТЫ

Определение коксового остатка

Микрометод

ISO 10370:1993, 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

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН Центром 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 от 18 декабря 2015 г. № 127-СТ

3 Настоящий стандарт идентичен европейскому стандарту EN ISO 10370:1996 «Petroleum products - Determination of carbon residue - Micro method» («Нефтепродукты. Определение коксового остатка. Микрометод»).

Международный стандарт ISO 10370:1993 был подготовлен Техническим Комитетом ISO/TC 28 *Нефтепродукты и смазки*.

Перевод с английского языка (en).

Настоящий межгосударственный стандарт подготовлен на основании перевода в соответствии с Программой INOGATE.

Степень соответствия – идентичная (IDT)

4 ВВЕДЕН впервые

За данный документ несет ответственность технический комитет ISO/TC 28, *Нефтепродукты и смазочные материалы*.

Настоящее второе издание отменяет и заменяет первое издание (ISO 10370:1993). Кроме актуализации, касающейся эталонных топлив и химических веществ, включены результаты межлабораторных испытаний, осуществленных Институтом энергетики Соединенного Королевства на 10 %-ном по объему дистиллятном остатке методом, применяемым к средним дистиллятам, с использованием 4-миллилитровых пробирок и автоматических перегонных установок. Он также включает ISO 10370:1993/Cor.1:1996

© ЦСМ, 2016

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ЦСМ при МЭ КР

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Сущность метода	2
5 Реактивы и материалы	2
6 Аппаратура	2
7 Подготовка пробы	4
8 Перенос пробы	4
9 Проведение испытания	5
10 Обработка результатов	5
11 Представление результатов	6
12 Точность	6
13 Протокол испытания	6
Приложение А	8
Библиография	9

