



**Мунай зат азыктары
ЖЕҢИЛ ЖАНА ОРТО ДИСТИЛЛЯТ ОТУНДАРЫ
Потенциометрикалык ыкма менен меркаптан
күкүртүн аныктоо**

**Нефтепродукты
ЛЕГКИЕ И СРЕДНИЕ ДИСТИЛЛЯТНЫЕ
ТОПЛИВА
Определение меркаптановой серы
потенциометрическим методом**

ISO 3012:1999, 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 международному стандарту ISO 3012:1999 «Petroleum products. Determination of thiol (mercaptan) sulfur in light and middle fuels. Potentiometric method» (ISO 3012:1999 «Нефтепродукты. Определение тиоловой (меркаптановой) серы в легких и средних дистиллятных топливах потенциометрическим методом»).

Международный стандарт разработан техническим комитетом ISO/TC 28 «Нефтепродукты и смазочные материалы».

В стандарт внесено редакционное изменение: наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования международного стандарта с целью применения обобщающего понятия в наименовании стандарта в соответствии с ГОСТ 1.5-2001.

Перевод с английского языка (en).

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

Степень соответствия – идентичная (IDT)

4 ВВЕДЕН впервые

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Сущность метода	2
4 Реактивы и материалы	2
5 Аппаратура	3
6 Отбор проб	4
7 Подготовка аппаратуры	4
8 Проведение испытания	5
9 Обработка результатов	6
10 Расчет	7
11 Выражение результатов	8
12 Точность метода	8
13 Протокол испытания	9
Библиография	11

