



Суяк мунайзат
**САНДЫК ЖЫШТЫКТЫ ӨЛЧӨӨНҮН ЖАРДАМЫ
МЕНЕН ЖЫШТЫКТЫ ЖАНА
САЛЫШТЫРМАЛУУЛУКТУ АНЫКТОО ЫКМАСЫ**

Нефтепродукты жидкие
**МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛОТНОСТИ И
ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ПЛОТНОСТИ С ПОМОЩЬЮ
ЦИФРОВОГО ПЛОТНОМЕРА**

(ASTM G 4052:2002, IDT)

Издание официальное

ЦСМ

Бишкек

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 1468-2004 «Нефтепродукты жидкие. Метод определения плотности и относительно плотности с помощью цифрового плотномера». (Стандарт Американского общества по испытаниям материалов ASTM D 4052:2002 «Стандартный метод определения плотности и относительной плотности жидкостей с помощью цифрового денсиметра», который относится к области полномочий Комитета ASTM D02 по нефтепродуктам и смазочным материалам, прямую ответственность за него несет подкомитет D02.04).

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 воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ЦСМ при МЭР КР

Содержание

1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Определения.....	2
4 Сущность метода.....	2
5 Значение и применение метода.....	2
6 Аппаратура.....	2
7 Реактивы и материалы.....	2
8 Отбор проб.....	3
9 Подготовка прибора.....	3
10 Калибровка прибора.....	3
11 Проведение испытания.....	6
12 Расчеты.....	6
13 Протокол испытаний.....	6
14 Точность метода и отклонения.....	7

