

НИФСИТР ЦСМ при МЭ КР

**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**

**Мунайзаттар жана майлоочу материалдар  
ЖЕЗ ПЛАСТИКАГА ДАТ БАСУУНУН ТААСИРИН  
АНЫКТОО**

**Нефтепродукты и смазочные материалы  
ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОРРОЗИОННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ  
НА МЕДНУЮ ПЛАСТИНКУ**

(ASTM D 130-04, 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

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 1557-2008 «Нефтепродукты. Метод определения температуры текучести». (ASTM D 130-04 разработан комитетом ASTM D02 по нефтепродуктам и смазочным материалам, прямую ответственность за него несет подкомитет D02.05 по свойствам топлив, нефтяного кокса и углеродных материалов).

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

## Содержание

1 Область применения .....	1
2 Нормативные ссылки .....	1
3 Сущность метода .....	2
4 Значение и применение метода .....	2
5 Аппаратура .....	2
6 Реактивы и материалы .....	4
7 Эталоны ASTM для определения степени коррозии медной пластинки .....	4
8 Отбор проб .....	5
9 Подготовка испытательных пластинок .....	5
10 Проведение испытания .....	6
11 Выражение результатов .....	7
12 Протокол испытания .....	8
13 Точность и отклонение .....	9
Приложения (обязательные) .....	10
Приложение (рекомендуемое) .....	12

