

НИФСИТР ЦСМ при МЭ КР
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

**Авиациялык отун
МЕХАНИКАЛЫК АРАЛАШМАЛАРДЫ АНЫКТОО ЫКМАСЫ**

**Топлива авиационные
МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ**

(ASTM D 5452-08, 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 2010-2009 «Топлива авиационные. Метод определения механических примесей» (Стандарт Американского общества по испытаниям и материалам ASTM D 5452-08 Standard Test Methods for Particulate Contamination in Aviation Fuels by Laboratory Filtration (Стандартный метод лабораторного определения механических примесей в авиационных топливах путем фильтрации) разработан комитетом ASTM D02 по нефтепродуктам и смазочным материалам, прямую ответственность за него несет подкомитет D02.J0.05 по чистоте топлив).

В разделе «Нормативные ссылки» ссылочные международные стандарты актуализированы.

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 Термины и определения	2
4 Сущность метода	2
5 Значение и применение метода	3
6 Аппаратура	3
7 Реактивы и материалы	5
8 Отбор проб	6
9 Подготовка аппаратуры	6
10 Подготовка испытуемых и контрольных мембранных фильтров	7
11 Проведение испытания	7
12 Расчеты и протокол испытания	9
13 Точность и отклонение	9
Приложения X (справочные)	11
Приложение Д.А (справочное) Сведения о соответствии государственного стандарта сылочному международному стандарту	16

Подписано в печать 8.02.2012.
Формат 60x84/8.

Заказ 14.

Усл. печ. л. 2,32.
Тираж 30.

ЦСМ, 720040, г. Бишкек, ул. Панфилова, 197

