

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,  
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ»  
(ФБУ «РОСТЕСТ - МОСКВА»)

## АТТЕСТАТ

№ АТ 0012345

Дата выдачи: 09 декабря 2014 г.

Удостоверяется, что аппарат ТОС-ЛАБ-02 для определения фактических  
смолов в моторных топливах по ГОСТ 1567 (выпариванием струей),

зав.№ 144

принадлежащий ОАО "Топливная компания ТВК"

ИНН 5013058744

по результатам периодической аттестации, протокол № 2 от 09 декабря 2014 г.

соответствует требованиям ГОСТ 1567 «Бензины автомобильные и топлива  
авиационные. Метод определения смол выпариванием струей»

и допускается к применению для определения содержания фактических смол в  
топливах.

Периодичность аттестации 2 года

Аттестат выдан ФБУ «Ростест-Москва»

Начальник лаборатории № 448

А.В. Квачев



Главный специалист по метрологии  
лаб. №448

А.Г. Дубинчик

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,  
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ»  
(ФБУ «РОСТЕСТ - МОСКВА»)

## АТТЕСТАТ

№ АТ 0012346

Дата выдачи: 09 декабря 2014 г.

Удостоверяется, что Аппарат АРН-ЛАБ-03 для определения  
фракционного состава нефтепродуктов по ГОСТ 2177,

ГОСТ Р ЕН ИСО 3405, зав.№ 811,

принадлежащий ОАО "Топливная компания ТВК"

ИНН 5013058744

по результатам периодической аттестации, протокол № 1 от 09 декабря 2014 г.

соответствует требованиям ГОСТ 2177, ГОСТ Р ЕН ИСО 3405

«Нефтепродукты. Методы определения фракционного состава» и

допускается к применению определения фракционного состава

нефтепродуктов.

**Периодичность аттестации** 2 года

**Аттестат выдан** ФБУ «Ростест-Москва»

Приложение: Протокол аттестации на 2 л.

Начальник лаборатории № 448

Главный специалист по метрологии  
лаб.№448



А.В. Квачев

А.Г. Дубинчик