

**ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РАСХОДОМЕТРИИ –  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ  
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ  
им. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА»**

**ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»**

Россия, Республика Татарстан, 420088, г. Казань, ул. 2-я Азинская, д. 7«а»

**СВИДЕТЕЛЬСТВО  
об аттестации методики (метода) измерений  
№ 01.00257-2013/17107-21**

**Методика (метод) измерений массы нефтепродуктов косвенным методом статических и динамических измерений, прямым методом статических и динамических измерений в автомобильных цистернах**

наименование и назначение методики (метода) измерений, включая указание измеряемой величины, объекта измерений, реагирующего способа измерений и, при необходимости, наименование дополнительных параметров

**разработанная ВНИИР – филиалом ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», Россия, 420088, г.**

наименование и адрес разработчика методики (метода) измерений

**Казань, ул. 2-я Азинская, д. 7«а»**

**и регламентированная в «МИ 3656-2021. ГСИ. Масса нефтепродуктов. Методика измерений в автомобильных цистернах», 2021 г., 42 страницы**

обозначение и наименование документа, содержащего методику (метод) измерений, год его утверждения и число страниц

**аттестована в соответствии с Приказом Минпромторга России от 15.12.2015 № 4091 «Об утверждении Порядка аттестации первичных референтных методик (методов) измерений, референтных методик (методов) измерений и методик (методов) измерений и их применения», Постановления Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2020 г. № 1847 «Об утверждении перечня измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений»**

наименование и номер нормативного правового акта, на соответствие требований которого аттестована методика (метод) измерений

**Аттестация осуществлена по результатам теоретических исследований**

указание способа подтверждения соответствия методики (метода) измерений установленным требованиям (теоретические или экспериментальные исследования)

В результате аттестации методики (метода) измерений было установлено, что методика (метод) измерений соответствует предъявляемым к ней требованиям.

Заместитель директора филиала по развитию



подпись

**A.S. Тайбинский**  
инициалы, фамилия

Начальник отдела НИО-7

должность руководителя подразделения, отвечающего за выполнение работ

подпись

**A.B. Кондаков**  
инициалы, фамилия

**03.12.2021**

Диапазон измерений приведен на обратной стороне свидетельства.

Требования к показателям точности измерений приведены на обратной стороне свидетельства об аттестации методики (метода) измерений

## ТРЕБОВАНИЯ К ПОКАЗАТЕЛЯМ ТОЧНОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ

Пределы допускаемой относительной погрешности измерений массы нефтепродуктов в диапазоне измерений от 3 до 45 т, в соответствии с Постановлением Правительства России от 16.11.2020 г. № 1847, не превышают значений:

Косвенный метод статических измерений:  $\pm 0,65 \%$  ;

Косвенный метод динамических измерений:  $\pm 0,25 \%$  ;

Прямой метод динамических измерений:  $\pm 0,25 \%$  ;

Прямой метод статических измерений взвешиванием на весах:  $\pm 0,40 \%$  .

Заместитель начальника отдела НИО-7

  
подпись

V.M. Мигранов  
и<sup>ни</sup>циалы, фамилия