

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**  
№ 01.00257-2013/3207-21

**Методика (метод) измерений** массы нефтепродуктов косвенным методом статических измерений в вертикальных резервуарах

*наименование и назначение методики (метода) измерений, включая указание измеряемой величины, объекта измерений, реализуемого 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** «ГСИ. Масса нефтепродуктов. Методика измерений косвенным методом статических измерений в вертикальных резервуарах», 2021 г., 45 страниц

*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», Постановлением 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 требованиям 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.

И.о. директора филиала

Начальник отдела НИО-7

*должность руководителя подразделения, отдела*



*подпись*

*подпись*

А.С. Тайбинский

*инициалы, фамилия*

А.В. Кондаков

*инициалы, фамилия*

**24.02.2021**

Диапазон измерений приведен на обратной стороне свидетельства.

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

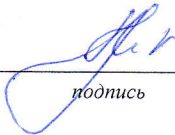
## ТРЕБОВАНИЯ К ПОКАЗАТЕЛЯМ ТОЧНОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ

Пределы допускаемой относительной погрешности измерений массы нефтепродуктов, в соответствии с Постановлением Правительства России от 16 ноября 2020 г. № 1847 не превышают значений:

$\pm 0,65\%$  - в диапазоне измерений от 44 до 200 т;

$\pm 0,50\%$  - в диапазоне измерений свыше 200 до 100 000 т.

Заместитель начальника отдела НИО-7

  
\_\_\_\_\_

подпись

В.М. Мигранов

инициалы, фамилия