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 правого 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

BHUM

M. A. M. Monganeses

THUR, OMDERATION OF THE PROPERTY OF

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:

подпись

 \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

В.М. Мигранов

инициалы, фамилия