

Уральский научно-исследовательский институт метрологии - филиал
Федерального государственного унитарного предприятия
«Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им.Д.И.Менделеева»
(УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»)

620075, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4
тел: +7(343)350-26-18, факс: +7(343)350-20-39, uniim@uniim.ru, www.uniim.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.311866



ВНИИМ
им. Д.И.Менделеева

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об аттестации методики (метода) измерений

№ 251.0037/RA.RU.311866/2020

Методика измерений массовой доли хлора в подготовленных пробах нефти

наименование методики, включая указание измеряемой величины, шкалы величины (шкалы измерений),

рентгенофлуоресцентным методом,

объекта, диапазона и реализуемый способ измерений и, при необходимости, наименование дополнительных параметров

разработанная Обществом с ограниченной ответственностью "Научно-производственное

наименование и адрес организации (предприятия), разработавшей методику
объединение "СПЕКТРОН", 190103, г. Санкт-Петербург, ул. Циолковского, д. 10, лит. А,

содержащаяся в документе М-049-ХН/20 "Методика измерений массовой доли хлора в

обозначение и наименование документа, содержащего методику, год утверждения, число страниц
подготовленных проб нефти рентгенофлуоресцентным методом", 2020 год, на 15 листах

Аттестация проведена на основе теоретических и экспериментальных исследований

теоретических и (или) экспериментальных исследований

Методика измерений аттестована в соответствии с Приказом Минпромторга России от 15.12.2015 г. № 4091

В результате аттестации методики измерений установлено, что методика измерений соответствует метрологическим требованиям, приведенным в Федеральном законе от 26.06.2008 г. № 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений"

ГОСТ Р 8.563-2009 "Государственная система обеспечения единства измерений. Методики
другие нормативные правовые акты Российской Федерации, нормативные документы (при наличии)
(методы) измерений", Техническом задании на аттестацию методики измерений

Показатели точности измерений приведены в приложении на 1 л., являющемся неотъемлемой частью настоящего свидетельства.

Директор

Зав. лабораторией

Дата выдачи

С.В. Медведевских

Е.П. Собина

30.04.2020

М.П.



серия АМ № 000015