



002572

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

Федеральное государственное унитарное предприятие
«Уральский научно-исследовательский институт метрологии»
(ФГУП «УНИИМ»)
Государственный научный метрологический институт

СВИДЕТЕЛЬСТВО
об аттестации методики (метода) измерений

№ 241.0276/RA.RU.311866/2016

Методика измерений бихроматной окисляемости воды (ХПК) в питьевой, природной, сточной, морской воде, в воде бассейнов и воде оборотного снабжения
наименование методики, включая указание измеряемой величины, шкалы величины (шкалы измерений), объекта, диапазона и реализуемый способ измерений и, при необходимости, наименование дополнительных параметров **фотометрическим методом с использованием готовых реагентов "LEI-5160", "LEI-5180", "LEI-5100"**

разработанная ООО "ЭКОИНСТРУМЕНТ", 119049, г. Москва, Ленинский проспект, 6
наименование и адрес организации (предприятия), разработавшей методику

содержащаяся в № 01/16-МВИ-С "Методика измерений бихроматной окисляемости воды (ХПК) в питьевой, природной, сточной, морской воде, в воде бассейнов и воде оборотного снабжения фотометрическим методом с использованием готовых реагентов "LEI-5160", "LEI-5180", "LEI-5100", утв. в 2016 г., на 16 стр.

Аттестация проведена на основе экспериментальных исследований
теоретических и (или) экспериментальных исследований

Методика измерений аттестована в соответствии с Приказом Минпромторга 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, ГОСТ 27384-2002, ГОСТ 31859-2012

другие нормативные правовые акты Российской Федерации, нормативные документы (при наличии)

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

Директор

С.В. Медведевских

Зав. лабораторией



М.Ю. Медведевских

Дата выдачи

12.12.2016

Россия, 620000, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 10
Тел.: (343) 350-26-18, факс: (343) 350-20-39. E-mail: inpiim@inpiim.ru