



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО, ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ,
ВЫПОЛНЯЮЩИЙ РАБОТЫ И(ИЛИ) ОКАЗЫВАЮЩИЙ УСЛУГИ В
ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

**Федеральное бюджетное учреждение «Государственный
региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний
им. А.М. Муратшина в Республике Башкортостан»**

наименование

RA.RU.314706

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 450006, РОССИЯ, Башкортостан республика, город Уфа, р-н Советский, б-р
Ибрагимова, д. 82, этаж 1, 4, 5, 6, 7.**

адреса мест осуществления деятельности

450006, РОССИЯ, Башкортостан республика, город Уфа, р-н Советский, б-р Ибрагимова, д. 82, этаж 1, 4, 5, 6, 7.

адреса мест осуществления деятельности

Аттестация методик (методов) измерений:

Измерения механических величин -

- массы нефти и нефтепродуктов, массы теплоносителя – путём теоретических исследований;
- массы газов и жидкостей – путём теоретических и экспериментальных исследований.

Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ -

- тепловой энергии теплоносителя – путём теоретических исследований;
- параметров потока, расхода, объема газов и жидкостей – путём теоретических и экспериментальных исследований.

Измерения физико-химического состава и свойств веществ -

- состава атмосферного воздуха, воздуха рабочей зоны, промышленных выбросов;
- состава и свойств технологических газов, растворов и смесей;
- состава и свойств артезианских, питьевых, природных, сточных (очищенных и неочищенных), технологических вод и пароконденсатов, вод закрытых систем теплоснабжения, осадков сточных вод;
- состава и свойств химических веществ, нефти и нефтепродуктов;
- состава и свойств асфальто-смоло-парафиновых и нефтяных отложений в трубах скважин и нефтепроводов, нефтепромысловом оборудовании;
- состава и свойств резино-технических изделий, технических материалов;
- состава и свойств сплавов цветных и черных металлов;
- состава и свойств горных пород, руд, продуктов их переработки и минерального сырья;
- состава и свойств пищевых продуктов и продовольственного сырья;
- состава и свойств почв, донных отложений, отходов производства и потребления;
- состава и свойств строительных материалов;
- плотности нефти и нефтепродуктов – путём теоретических исследований.

Измерения электрических и магнитных величин -

- электрической энергии и мощности, в том числе выполняемые с помощью измерительных систем и измерительно-вычислительных комплексов – путём теоретических исследований.

Метрологическая экспертиза:

Иное - проектной, конструкторской, технологической и эксплуатационной документации на средства измерений, измерительные системы, измерительно-вычислительные комплексы, АСУ ТП, АИИС КУЭ и других документов - применяемых при разработке, производстве, испытаниях и эксплуатации продукции и в сфере услуг

Директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

С.А. Севницкий

инициалы, фамилия уполномоченного лица