



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 в г. Москве и Московской области»**

наименование

RA.RU.311703

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 117418, РОССИЯ, Город Москва, проспект Нахимовский, дом 31.

адреса мест осуществления деятельности

**2. 141570, РОССИЯ, Московская область, район Солнечногорский, рп Менделеево,
ВНИИФТРИ, корпус 24.**

адреса мест осуществления деятельности

Аттестация методик (методов) измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений:

Измерения геометрических величин - применяемые в секторах экономики, в том числе с помощью автоматизированных измерительных систем, а так же в области обороны и безопасности государства

Измерения механических величин - применяемые в секторах экономики, в том числе с помощью автоматизированных измерительных систем, а так же в области обороны и безопасности государства

Измерения электротехнических и магнитных величин - применяемые в секторах экономики, в том числе с помощью автоматизированных измерительных систем, а так же в области обороны и безопасности государства

Виброакустические измерения - применяемые в секторах экономики, в том числе с помощью автоматизированных измерительных систем, а так же в области обороны и безопасности государства

Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ - применяемые в секторах экономики, в том числе с помощью автоматизированных измерительных систем, а так же в области обороны и безопасности государства

Измерения давления, вакуумные измерения - применяемые в секторах экономики, в том числе с помощью автоматизированных измерительных систем, а так же в области обороны и безопасности государства

Измерения физико-химического состава и свойств веществ - применяемые в секторах экономики, в том числе с помощью автоматизированных измерительных систем, а так же в области обороны и безопасности государства

Теплофизические и температурные измерения - применяемые в секторах экономики, в том числе с помощью автоматизированных измерительных систем, а так же в области обороны и безопасности государства

Измерения времени и частоты - применяемые в секторах экономики, в том числе с помощью автоматизированных измерительных систем, а так же в области обороны и безопасности государства

Радиотехнические и радиоэлектронные измерения - применяемые в секторах экономики, в том числе с помощью автоматизированных измерительных систем, а так же в области обороны и безопасности государства

Оптические и оптико-физические измерения - применяемые в секторах экономики, в том числе с помощью автоматизированных измерительных систем, а так же в области обороны и безопасности государства

Метрологическая экспертиза:

Проектная документация - применяемая при разработке, производстве, испытаниях и эксплуатации изделий, другой продукции в секторах экономики и сфере услуг, в том числе в области обороны и безопасности государства

Конструкторская документация - применяемая при разработке, производстве, испытаниях и эксплуатации изделий, другой продукции в секторах экономики и сфере услуг, в том числе в области обороны и безопасности государства

Технологическая документация - применяемая при разработке, производстве, испытаниях и эксплуатации изделий, другой продукции в секторах экономики и сфере услуг, в том числе в области обороны и безопасности государства

Иное - эксплуатационная документация и объекты, применяемые при разработке, производстве, испытаниях и эксплуатации изделий, другой продукции в секторах экономики и сфере услуг, в том числе в области обороны и безопасности государства

**141570, РОССИЯ, Московская область, район Солнечногорский, рп Менделеево,
ВНИИФТРИ, корпус 24.**

адреса мест осуществления деятельности

Аттестация методик (методов) измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений:

Измерения характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант - применяемые в секторах экономики, в том числе с помощью автоматизированных измерительных систем, а так же в области обороны и безопасности государства

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица