



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

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

УНИИМ - филиал ФГУП "ВНИИМ им. Д.И.Менделеева"

наименование

RA.RU.311866

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. РОССИЯ, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Красноармейская, 4.
620075.**

адреса мест осуществления деятельности

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

по видам (областям) измерений: измерения геометрических величин; измерения механических величин; измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ; измерения давления, вакуумные измерения; измерения физико-химического состава и свойств веществ; теплофизические и температурные измерения; измерения времени и частоты; измерения электрических и магнитных величин; радиотехнические и радиоэлектронные измерения; оптико-физические измерения; измерения характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант, включая референтные методики (методы) измерений и первичные референтные методики (методы) измерений - применительно к объектам измерений (области назначения методик), в том числе вне сферы государственного регулирования обеспечения единства измерений:

- оценке соответствия состава и свойств веществ и материалов показателям качества и безопасности, в том числе наноматериалов и продукции на их основе, объектов технического регулирования, биологических объектов, объектов окружающей и производственной среды, включая методы идентификации и скрининга, биологические и биомедицинские методы;
- объектам биологического и токсикологического контроля, в том числе с использованием тест-объектов, биомаркеров и биоиндикаторов;
- объектам технического регулирования;
- объектам контроля и учета материальных и энергетических ресурсов, промышленной продукции при производстве, переработке и обращении на рынке;
- оценки правильности измерений, выполненных с использованием других методик (методов) измерений;
- калибровки средств измерений;
- определения характеристик стандартных образцов;
- получения результатов измерений с наивысшей в Российской Федерации точностью;
- определения правильности других методик (методов) измерений, включая референтные методики (методы) измерений.

Метрологическая экспертиза:

Иное - проектов документов по стандартизации; проектной, конструкторской и (или) технологической и другой документации, в том числе документов по разработке и аттестации методик (методов) измерений, по разработке, определению и установлению метрологических характеристик стандартных образцов и аттестованных смесей, по оценке состояния измерений в лабораториях, иной технической документации, включая документацию по оценке пригодности программного обеспечения.

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица