



**ПРИКАЗ**  
от « 5 » июля 2019 г.  
№ ПКТ-2202

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Федерального государственного унитарного предприятия  
«Уральский научно-исследовательский институт метрологии»

наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество  
(в случае, если имеется) индивидуального предпринимателя

620000, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4  
адрес места осуществления деятельности

№ RA.RU.311866

уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

**Аттестация методик (методов) измерений, включая референтные методики (методы) измерений и первичные референтные методики (методы) 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

**применительно к объектам измерений (области назначения методик):**

- 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:**

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.



*[Handwritten signature]*  
подпись уполномоченного лица

С.В. Медведевских  
инициалы, фамилия