



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ  
РОСАККРЕДИТАЦИЯ

# ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0007335

## АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.311787 выдан 16 августа 2016 г.  
номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан **Федеральному государственному унитарному предприятию «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы»**; ИНН: 7736042404  
наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя  
ИНН: 7736042404

**РОССИЯ, 119631, г. Москва, ул. Озерная, д. 46**  
место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что **Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы»**  
наименование  
**РОССИЯ, 119631, г. Москва, ул. Озерная, д. 46**  
адрес места (мест) осуществления деятельности

соответствует требованиям **Приказа Минэкономразвития России от 30.05.2014 №326**  
в области обеспечения единства измерений для выполнения работ и (или) оказания услуг  
аккредитован(о) **по аттестации методик (методов) измерений и метрологической экспертизе**  
в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является **неотъемлемой частью аттестата.**

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц **02 августа 2016 г.**



**Руководитель (заместитель Руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации**

**Н.С. Султанов**  
инициалы, фамилия

подпись



Руководитель (заместитель Руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

Подпись

Инициалы, фамилия

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ РА.КЦ.311787  
от «16» 08 2016 г.  
на 1 листе, лист 1

## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

**Федерального государственного унитарного предприятия  
«Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической  
службы (ФГУП «ВНИИМС»)**

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

**119361, г. Москва, Озерная ул., д.46**  
адрес места осуществления деятельности

### Аттестация методик (методов) измерений и (или) метрологическая экспертиза

#### Аттестация методик (методов) измерений:

- электрических и магнитных величин, включая оценку показателей качества электрической энергии;
- геометрических величин;
- состава, структуры и свойств наночастиц и наноматериалов;
- давления;
- массы и силы;
- параметров потока, расхода, вместимости, уровня, объема веществ;
- времени и частоты;
- параметров вибрации, перемещения (смещения);
- частоты вращения и переменной силы;
- физико-химического состава, структуры и свойств веществ и материалов, продукции, объектов природной и производственной сред;
- состава, структуры и свойств биологических объектов и биопроб, в том числе в области клинико-диагностических исследований;
- температурных и теплофизических величин;
- параметров измерительных систем.

**Метрологическая экспертиза документов:** стандартов, проектной, конструкторской, технологической документации, включая документацию на программное обеспечение средств измерений, и других объектов, предусмотренных законодательством Российской Федерации, а также обязательную метрологическую экспертизу



Директор ФГУП «ВНИИМС»

Подпись

А.Ю.Кузин