



Руководитель (заместитель Руководителя)
 м. п. Литвак А. Г.
 Федеральная служба по аккредитации
 подпись _____ инициалы, фамилия

Приложение
 к аттестату аккредитации
 № RA.RU.310494

от « » _____ г.
 на 1 листе

14 АЕН 2017

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно – исследовательский институт метрологии им. Д. И. Менделеева»
 (ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева»)

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

190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д.19;
 198412, г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Федюнинского, д. 2

адреса мест осуществления деятельности

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

190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д. 19

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

- геометрических величин;
- механических величин;
- параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;
- давления и вакуума;
- физико-химического состава и свойств веществ;
- теплофизических и температурных;
- времени и частоты;
- электрических и магнитных величин;
- радиотехнических и радиоэлектронных;
- виброакустических величин;
- оптико-физических;
- характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант,

в том числе:

методик (методов) измерений аэро- и гидрометеорологических, биологических и биомедицинских параметров;

- методик радиационного контроля;
- методик (методов) измерений, выполняемых с помощью измерительных систем;
- методик (методов) измерений, применяемых в области обороны и безопасности государства.

Метрологическая экспертиза документов по стандартизации, проектной, конструкторской, технологической документации, продукции (в том числе вооружения, военной и специальной техники) и других объектов.

198412, г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Федюнинского, д. 2

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

- параметров потока, расхода, уровня, объема веществ.

Метрологическая экспертиза документов по стандартизации, проектной, конструкторской, технологической документации, продукции (в том числе вооружения, военной и специальной техники) и других объектов.

И.о. директора ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева»

А. Н. Пронин

