



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ
(РОСАККРЕДИТАЦИЯ)**

ПРИКАЗ

22 сентября 2016 г. Москва № А-4423

Об аккредитации в дополнительной области Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева»

В соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации», постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2011 г. № 845 «О Федеральной службе по аккредитации», приказом Федеральной службы по аккредитации от 31 августа 2016 г. № 9630 «О возложении исполнения отдельных полномочий заместителя руководителя Росаккредитации Султанова Н.С.» на основании результатов экспертизы представленного заявления об аккредитации и приложенных к нему документов, а также выездной оценки соответствия Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева» установленным критериям аккредитации по местам осуществления деятельности в заявленной области аккредитации п р и к а з ы в а ю:

1. Аккредитовать в национальной системе аккредитации Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева» в области обеспечения единства измерения для выполнения работ и (или) оказания услуг по аттестации методик (методов) измерений и (или) метрологической экспертизе документов (дело о предоставлении государственной услуги от 20 июля 2016 г. № 3593-1У) в дополнительной области аккредитации.



220916

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
Е.М. СЕМЕНОВА

2. Утвердить прилагаемую область аккредитации Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева».

3. Внести изменения в сведения о Федеральном государственном унитарном предприятии «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева», содержащиеся в Реестре аккредитованных лиц.

4. Для организации проведения работ, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июня 2004 г. № 294 и законодательством в области обеспечения единства измерений, направить в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии копии настоящего приказа и области аккредитации.

5. Подтверждение компетентности Федеральному государственному унитарному предприятию «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева» проходить в установленном порядке.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела аккредитации и подтверждения компетентности в области обеспечения единства измерений Управления аккредитации Е.Ф. Пилюгина.

Начальник
Управления аккредитации

А.В. Лебедева



РОСАККРЕДИТАЦИЯ
БЕРНО
главный специалист
Е.М. СЕМЕНОВА



Руководитель (заместитель
Руководителя)

Федеральной службы по аккредитации
ЛЕБЕДЕВА А В

подпись

инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации

№ RA.RU.310494

от « 15 » августа 2014 г.

на 1 листе

Дополнение № 1

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

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;

оптических и 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.

Директор
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

К.В. Гоголинский

М.П.

