



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ
(РОСАККРЕДИТАЦИЯ)**

ПРИКАЗ

№ семидесять две

Москва

№

A-6875

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

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 «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» установленным критериям аккредитации по месту осуществления деятельности в заявленной области аккредитации п р и к а з ы в а ю:

1. Аккредитовать в национальной системе аккредитации Федерального государственного унитарного предприятия «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» в области обеспечения единства измерения для выполнения работ и (или) оказания услуг по аттестации методик (методов) измерений и метрологической экспертизе документов (дело о предоставлении государственной услуги от 25 апреля 2016 г. № 8434-ГУ).

ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ
Е. Т. ЗИЗНА

Зизна

07 СЕН 2016



2. Утвердить прилагаемую область аккредитации Федерального государственного унитарного предприятия «Уральский научно-исследовательский институт метрологии».

3. Внести сведения об аккредитации Федерального государственного унитарного предприятия «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» в Реестр 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 «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» 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
РБ 20
ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ
Е. Г. ЗУБИНА

07 СЕН 2016





*Ушаковичев Управление
аккредитации*
Зам. Руководителя

Федеральной службы по аккредитации

[Signature]
подпись

А.В. Себедев
Ф.И.О.

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____
от « _____ » _____ 2016 г.

на 1 листе

Область аккредитации
Федерального государственного унитарного предприятия
«Уральский научно-исследовательский институт метрологии»
(ФГУП «УНИИМ»)

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

Аттестация методик (методов) измерений и метрологическая экспертиза

Аттестация методик (методов) измерений для целей:

- оценки соответствия состава и свойств веществ и материалов, в том числе наноматериалов и продукции на их основе, объектов технического регулирования, биологических объектов, объектов окружающей и производственной среды показателям качества и безопасности;
 - биологического и токсикологического контроля, в том числе с использованием тест-объектов, биомаркеров и биоиндикаторов;
 - технического регулирования,
 - контроля и учета материальных и энергетических ресурсов, промышленной продукции при производстве переработки и обращении на рынке,
- основанных на применении физико-химических и физических методов измерений, включая количественный химический анализ и следующие виды измерений:*
геометрические; механические; расход, вместимость, уровень, параметры потока; давление и вакуум; температурные и теплофизические; время и частота; электрические и магнитные; радиоэлектронные; оптические и оптико-физические; информационно-измерительные системы; параметры ионизирующих излучений, а также методы идентификации и скрининга, биологические и биомедицинские.

Аттестация референтных методик (методов) измерений для целей:

- оценки правильности измерений, выполненных с использованием других методик (методов) измерений той же величины;
- калибровки средств измерений;
- определения характеристик стандартных образцов.

Аттестация первичных референтных методик (методов) измерений для целей:

- получения результатов измерений с наивысшей в Российской Федерации точностью;
- определения правильности других методик (методов) измерений, включая референтные методики (методы) измерений.

Метрологическая экспертиза документов, в том числе:

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.

Директор ФГУП «УНИИМ»

[Signature]



С.В. Медведевских