

**Федеральное агентство по техническому регулированию
и метрологии**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«УРАЛЬСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ» (ФГУП «УНИИМ»)**

**ПРОВАЙДЕР МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СЛИЧИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ (МСИ)
Аттестат аккредитации № RA.RU.430158 от 20.07.2016 г.**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
ОБ УЧАСТИИ ЛАБОРАТОРИИ
В МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СЛИЧИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЯХ
МСИ 251 AP-1/2016**

Федеральное бюджетное учреждение
"Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в Самарской области"

Отдел физико-химических средств измерений
(443013, Россия, г. Самара, проспект Карла Маркса, 134)

в 2016 г. принял участие в раунде МСИ 251-AP-1/2016 схемы проведения
межлабораторных сличительных испытаний по поверке ареометра

Руководитель провайдера МСИ



Ю.С. Бессонов

Россия, 620000, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4
Тел.: (343) 350-26-18, факс (343) 350-20-39
www.uniim.ru
e-mail: uniim@uniim.ru

**Федеральное государственное унитарное предприятие
Уральский научно-исследовательский институт метрологии (ФГУП "УНИИМ")
Провайдер межлабораторных сличительных испытаний (Провайдер МСИ)
620000, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4. Тел.: (343)-217-48-63; Факс: (343) 350-20-39
Аттестат аккредитации № RA.RU.430158 от 20.07.2016 г.**

**Заключение о качестве испытаний
по результатам раунда МСИ 251-АР-1/2016
схемы проведения межлабораторных сличительных испытаний
по поверке ареометра**

Полное наименование юридического лица:

Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Самарской области"

Полное наименование лаборатории-участника:

Отдел физико-химических средств измерений

Адрес лаборатории-участника:

443013, Россия, г. Самара, проспект Карла Маркса, 134

Аттестат аккредитации: № RA.RU.311429 от 25.11.2015

Код участника: 1.2/16

Образец для МСИ: **АР-251/16**

Проведение поверки ареометра

Контролируемый показатель: **правильность проведения и оформления результатов поверки в соответствии с методикой поверки**

Методика поверки: **Р 50.2.041-2004 "ГСИ. Ареометры стеклянные. Методика поверки"**

Заключение провайдера МСИ по результатам поверки ареометра	Соответствует установленным в описании типа метрологическим требованиям
Заключение участника по результатам поверки ареометра	Соответствует установленным в описании типа метрологическим требованиям
Оформление результатов поверки	Протоколы оформлены в соответствии с методикой поверки Р 50.2.041-2004
Качество результатов поверки	Удовлетворительно

Руководитель провайдера МСИ



Ю.С. Бессонов

Руководитель подразделения-координатора

Ю.С. Бессонов

Координатор раунда МСИ

Е.П. Соби́на

28.12.2016