

### **1. Общая информация:**

Участнику раунда МСИ предоставляются следующие материалы и документы:

- инструкция для участника раунда, один или несколько экземпляров образца для МСИ (в зависимости от условий договора с провайдером);

По результатам проведения раунда схемы МСИ участникам предоставляются:

- свидетельство об участии в соответствующем раунде схемы проведения МСИ, заключение о качестве результатов измерений, полученных участником;

- отчет по результатам раунда схемы МСИ (в электронном виде); МСИ проводятся на добровольной основе по договору об оказании услуг.

-

### **2. Степень конфиденциальности результатов:**

Свидетельство об участии в МСИ и заключение о качестве результатов измерений высылаются почтой непосредственно участникам.

Отчет о проведении раунда схемы МСИ высылается по электронной почте непосредственно участникам. В отчете результаты участников раунда МСИ приводятся под кодовыми номерами без указания наименования лаборатории.

Информация о факте участия в МСИ, аккредитованных в национальной системе аккредитации лиц, представляется в Федеральную службу по аккредитации без указания кодовых номеров и результатов измерений участников, в соответствии с требованиями приказа Минэкономразвития от 24.10.2020 года № 704.

### **3. Предполагаемые участники МСИ:**

Государственные региональные Центры стандартизации РФ, оказывающие услуги по поверке, калибровке термометров сопротивления

### **4. Описание образца для МСИ:**

Средство измерений температуры (термометр сопротивления платиновый вибропрочный)

### **5. Определяемые показатели:**

Действительные значения (сопротивление в тройной точке воды, коэффициент поправочного полинома), связанные с ними неопределённости

Измеряемая величина (контролируемый показатель) и ориентировочный интервал его значений в образце для МСИ приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Ориентировочный интервал значений контролируемого показателя в образце для МСИ

Определяемый показатель, единица величины	Ориентировочный интервал значений	НД на метод испытаний	Значение неопределенности (погрешности) измерений
Сопротивление в тройной точке воды, Ом	97-102	-	-
Коэффициент а поправочного полинома	-(0,001-0,005)	-	-

МП РТ 1715-2012

МК 58-251-2017

#### 6. Рассылка образцов:

Доставка образцов для проведения МСИ осуществляется по договору между ФГУП «УНИИМ» и транспортной компанией

#### 7. Оценка результатов:

Качество результатов измерений, полученных участниками МСИ, оценивают в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17043-2013 и ГОСТ Р 50779.60–2017 по числу Еп.

#### 8. Контактные данные:

Уральский научно-исследовательский институт метрологии - филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им.Д.И.Менделеева»

620075, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4

тел.: +7 (343) 271 271 3, +7 (343) 350 26 18, факс: +7 (343) 350 20 39

[www.uniim.ru](http://www.uniim.ru) | e-mail: uniim@uniim.ru

#### Координатор раунда:

Собина Е.П.

#### Контактное лицо:

Корюкова Вероника Андреевна тел.: (343) 217-29-25 e-mail: koryukovava@uniim.ru

#### 9. Стоимость участия, в.т.ч. НДС, руб.

30000

#### 10. Сроки проведения:

Начало приёма заявок: 01.01.2021

Окончание приёма заявок: 01.10.2021

Начало раунда: 01.01.2021

Окончание раунда: 31.12.2021

Актуальная информация о сроках проведения, стоимости участия и контактные данные приведены на странице провайдера МСИ на официальном сайте УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева» <https://uniim.ru/msi/>

Данное описание не является офертой, сроки и стоимость участия устанавливаются в договоре.