

**КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ СХЕМЫ РАУНДА
МСИ 26-ПСТТк-06/2024**

Схема МСИ по определению действительного значения (силы постоянного электрического тока) и его неопределенности, действительного значения (постоянного электрического напряжения) и его неопределенности: средства измерений электрических величин (клещи электроизмерительные)

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.

3. Предполагаемые участники МСИ:

ОЕИ

4. Описание образца для МСИ:

Объект: Средства измерений силы постоянного электрического тока и постоянного напряжения
(Клещи электроизмерительные АРРА-30)

Каждому участнику МСИ предоставляется один и тот же образец для МСИ, который последовательно передаётся от участника к участнику. Образец для МСИ представляет собой клещи электроизмерительные АРРА-30.

5. Определяемые показатели:

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
1	Сила постоянного электрического тока, А		-
2	Напряжение постоянного тока, В		-
3	Расширенная неопределенность измерений, В		-

6. Рассылка образцов:

Доставку и возврат образца для МСИ осуществляют транспортной компанией.

7. Оценка результатов:

Качество результатов измерений, полученных участниками проверки, оценивают в соответствии с ГОСТ ISO/IEC17043-2013 и ГОСТ Р 50779.60-2017.

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 e-mail: uniim@uniim.ru

Координатор раунда:

Ахмеев Андрей Александрович

Контактное лицо:

Оглобличева Екатерина Сергеевна

Email: Ogloblichevae@uniim.ru

Тел: 8 (343) 217 35 47

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

33 600

10. Сроки проведения:

Начало подачи заявок: 01.10.2022

Окончание подачи заявок: 01.10.2024

Начало раунда: 01.04.2024

Окончание раунда: 30.11.2024

Расходы на доставку и возврат образца для МСИ в стоимость участия не включены. Минимальное количество участников - 7.

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.