

**Схема проведения межлабораторных сличительных испытаний (МСИ)
по поверке линейки поверочной типа ШД МСИ 233-ШДП**

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 высылается 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:

Поверочные или калибровочные лаборатории, занимающиеся поверкой средств измерений отклонений от прямолинейности и плоскостности.

4. Описание образца для МСИ:

Линейка поверочная типа ШД по ГОСТ 8026

5. Определяемые показатели:

Погрешность

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
Отклонение от прямолинейности рабочих поверхностей линейки в продольном направлении, мкм	от 0 до 16 мкм	МИ 1729-87	от 0 до 16 мкм

МИ 1729

6. Рассылка образцов:

Доставка участникам образцов для МСИ с сопроводительной документацией и возврат осуществляется транспортными компаниями.

7. Оценка результатов:

ГОСТ ISO/IEC 17043 по z-индексу

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:

Трибушевская Л.А.

Контактное лицо:

Остроухова Лидия Александровна Тел.: (343) 355-38-17

OstrouhovaLA@uniim.ru

E-mail:

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

24400

10. Сроки проведения:

Начало приёма заявок: 01.10.2020

Окончание приёма заявок: 30.04.2021

Начало раунда: 01.05.2021

Окончание раунда: 30.11.2021

Примечание: В стоимость участия не включены расходы на транспортировку образца для МСИ.

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.