

# СЕРТИФИКАТ КАЛИБРОВКИ

2339-01

№ \_\_\_\_\_

I. Наименование и тип СИ: Сита лабораторные

*(рег. номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (если имеется))*

II. Заводской номер: 1-3

III. Состояние СИ (комплектность, изъяны): удовлетворительное

IV. Наименование и адрес клиента: ФГБОУ ВО Курская ГСХА  
ИНН 463201001

V. Место проведения калибровки: ФБУ «Курский ЦСМ»

VI. Методика калибровки: ГОСТ Р 51568-99, МП 2512-0015-2013, ISO 3310-2:1990

VII. Результаты калибровки (действительные значения метрологических характеристик):

Номер	Номинальный p-p ячеек (мм)	Действительный p-p ячеек (мм)
1	Ø1,0	Ø1,01
2	Ø2,0	Ø2,05
3	0,25	0,25

VIII. \*Условия проведения калибровки: температура 21,6°C  
относительная влажность 45%  
атмосферное давление 750 мм рт. ст.

IX. Неопределенность (погрешность) оценки метрологических характеристик:-

X. \*\*Доказательства прослеживаемости измерений (передача единицы измерений от государственных эталонов в соответствии с поверочной схемой): \_\_\_\_\_

Микроскоп универсальный измерительный УИМ-23 №750095 ПГ±(1+L/100) мкм  
штангенциркуль ШЦЦ-I-300-0,01 № 071417 ПГ±0,04 мм

000089

