

УТВЕРЖДАЮ
 Директор КЦА Жунушакунов К.Ш.

 подпись, расшифровка подписи
 М.П.
 Приложение к аттестату аккредитации
 № КГ 417/КЦА.Ш/Кел.006

от « 06 » июне 2023 г.

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
Лаборатория длины Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики

наименование калибровочной лаборатории и/или организации, в состав которой она входит

№ п/п	Объекты калибровки (типы инструментов или материалы, подлежащие калибровке или измерению)	Измеряемая величина	Диапазон измерений и дополнительные параметры, где применимо	Расширенная неопределенность измерений *	Методы или процедуры калибровки или измерений, место проведения калибровки**
1	2	3	4	5	6
1	Длина	Штангенциркументы	0-481,1 мм	$U = 23,8(\text{м.м}) + l(\text{м.м}) \cdot 3,55 \cdot 10^{-7}$	VDI/VDE/DGO 2618 Part 9. IDIN 862
2	Длина	Штриховые меры длины	0-1000 мм	$U = 0,025(\text{см}) + l(\text{см}) \cdot 9,3 \cdot 10^{-6}$	OIML R 35
3	Длина	Концевые меры длины	0,5 мм-100 мм	$U = \sqrt{65^2 + 1.24^2 \cdot l^2}$, м.м (l м.м), U(нм)	ISO 3650:1998(E)
4	Длина	Микрометры	0-500 мм	$U = 5,46(\text{м.к.м}) + l(\text{м.м}) \cdot 1,5 \cdot 10^{-6}$	VDI/VDE/DGQ 2618 Part 10.1

Указанная расширенная неопределенность получена из суммарной стандартной неопределенности путём умножения на коэффициент охвата k = 2, который обеспечивает уровень доверия приблизительно 95 %

Руководитель Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции КР
 наименование организации
 Нурматов Б.А
 расшифровка подписи

 подпись

Руководитель Лаборатории длины
 наименование калибровочной лаборатории
 Бегалиева Ж.Б
 расшифровка подписи

 подпись