

Область аккредитации КЛ

УТВЕРЖДАЮ
 Директор КЦА *С. С. Жунушакунов* - К. Жунушакунов
 М.П. 
 Приложение к аттестату аккредитации
 № КГ-417/КЦА.КЛ.011
 от « 07 » *сентября* 2022 г.



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Отдела технического регулирования и метрологии ГП НК «Кыргыз темир жолу»
 наименование калибровочной лаборатории и 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	Штангенциркументы	Длина	0 - 500 мм	$U = 25,17 \text{ мкм} + I * 3,41 * 10^{-7} \text{ (мм)}$	СТП 01085211-07-24-2021 (VDI/VDE/DGQ 2618, IDT) Часть 9.1
2	Концевые меры длины	Длина	0.5 мм - 100 мм	$U = 74,5 \text{ нм} + 1,61 * I \text{ (мм)}$	СТП 01085211-07-19-2021 (ISO 3650:1998, IDT)
3	Микрометры	Длина	0 - 500 мм	$U = 3,3 \text{ мкм} + I * 2,6 * 10^{-6} \text{ (мм)}$	СТП 01085211-07-25-2021 (VDI/VDE/DGQ 2618, IDT) Часть 10.1



Главный инженер ГП «НК «Кыргыз темир жолу»
 наименование организации

Спасский Р.М.
 расшифровка подписи

Начальник Отдела технического регулирования и метрологии
 наименование поверочной, калибровочной лаборатории

Урумов М.К.
 расшифровка подписи

Сомсаново *Исраиловна Э.С.*

С.С.