



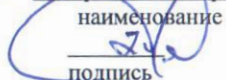
| | | | |
|---|--|---|-------------------------|
|  | Кыргызский центр аккредитации | Процедура по аккредитации ООС Форма области аккредитации калибровочной Лаборатории | Ф.КЦА-ПА1ООС.Г.2 |
|---|--|---|-------------------------|

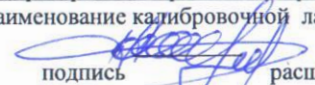
УТВЕРЖДАЮ
 Директор КЦА
Жунушакунов К.Ш. 
 подпись, расшифровка подписи
 М.П.
 Приложение к аттестату аккредитации
 №: КБ 417/КЦА.Ш/Кд.007
 от «07» июне 2023 г.

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

**Лаборатория электричества и времени 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 | Электронный секундомер | Интервал времени | 2÷960s | 0,05 s/d | Методом базового времени (NIST, special edition 960-12)/ лаборатория электричества и времени |
| 2 | Механический секундомер | Интервал времени | 2÷960s | 7 s/d s/10min=0.0008s s/30min=0.003s s/60min=0.005s | |

Руководитель Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции КР
 наименование организации

 подпись Нурматов Б.А.
 расшифровка подписи

Руководитель Лаборатории электричества и времени
 наименование калибровочной лаборатории

 подпись Абасбекова Э.
 расшифровка подписи

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.01.2019 | Стр. 1 из 2 |
|---------|---|---------------|------------|-------------|