

	<b>Кыргызский центр аккредитации</b>	Процедура по аккредитации ООС Форма области аккредитации калибровочной Лаборатории	<b>Ф.КЦА-ПА1ООС.Г.2</b>
--	--	---	-------------------------

УТВЕРЖДАЮ  
 Директор КЦА  
Жунушакунов К.Ш.  
 подпись, расшифровка подписи  
 М.П.  
 Приложение к аттестату аккредитации

от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 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	0,06 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 Ахматов С.М.  
 расшифровка подписи

Руководитель Лаборатории электричества и времени  
 наименование калибровочной лаборатории  
 \_\_\_\_\_  
 подпись Абасбекова Э.Ш.  
 расшифровка подписи

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

APPROVE  
 KCA Director  
Zhunushakunov K.Sh.  
 signature, full name  
 M.P.  
 Annex to the certificate of accreditation  
 \_\_\_\_\_  
 from «\_\_\_»\_\_\_\_\_2022 year.

### SCOPE OF ACCREDITATION

## Laboratory of electricity and time of the Center for Standardization and Metrology under the Ministry of economy and commerce of the Kyrgyz Republic

name of the calibration laboratory and/or organization to which it belongs

№ п/п	Calibration objects (types of instruments or materials to be calibrated or measured)	Measured value	Measuring range and additional parameters, where applicable	Expanded measurement uncertainty *	Methods or procedures for calibration or measurements, place of calibration**
1	2	3	4	5	6
1	Electronic stopwatch	Time interval	2÷960s	0,06 s/d	Time base method (NIST, special edition 960-12)/ laboratory of electricity and time
2	Mechanical stopwatch	Time interval	2÷960s	7 s/d s/10min=0.0008s s/30min=0.003s s/60min=0.005s	

Head of the Center for Standardization and Metrology under the Ministry of economy and commerce of the Kyrgyz Republic

Name of organization  
 \_\_\_\_\_ Akhmatov S.M.  
 signature full name

Head of laboratory of electricity and time

name of calibration laboratory  
 \_\_\_\_\_ Abasbekova E.Sh.  
 signature full name