

	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

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
_____ Ахматов С.М.
подпись расшифровка подписи

Руководитель Лаборатории электричества и времени
наименование калибровочной лаборатории
_____ Абасбекова Э.Ш.
подпись 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

signature Akhmatov S.M.
full name

Head of laboratory of electricity and time

name of calibration laboratory

signature Abasbekova E.Sh.
full name