

Лаборатория национальных эталонов ЦСМ при МЭ КР		Издание №	1
	Область аккредитации	Дата введения	25.10.2016
		Страница	1 из 1

УТВЕРЖДАЮ

Директор КЦА \_\_\_\_\_ Ж. Чапаев  
М.П.

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_

От « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 \_\_\_\_ г

### ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

#### Лаборатория национальных эталонов ЦСМ при МЭ КР

наименование калибровочной лаборатории и организации, в состав которой она входит

№	Измеряемая величина	Объект калибровки	Диапазон измерений	Расширенная неопределенность измерений <sup>2)</sup>	Процедура, место проведения калибровки <sup>1)</sup>
1	2	3	4	5	6
1	Секундомеры	Электронные и механические секундомеры	Время цикла измерений: 2÷960сек.	Для электронных секундомеров 0,09 с/сут Для механических секундомеров 1,2 с/сут	NIST Recommended Practice Stopwatch and Timer Calibrations Special Publication 960-12 Лаборатория времени, частоты, электрических и радиотехнических величин
<sup>1)</sup> Метод измерений; <sup>2)</sup> Наилучшие измерительные возможности (СМС); указываются в соответствии с КЦА ПЛ-5 «Политика по неопределённости измерений».					

Аданбаев Б.А.

Директор ЦСМ при МЭ КР

Абасбекова Э.

руководитель лаборатории времени, частоты, электрических и радиотехнических величин