

Лаборатория национальных эталонов ЦСМ при МЭ КР		Издание №	3
QM 5.1 A1/06	Область деятельности лаборатории времени, частоты, электрических и радиотехнических величин	Дата введения	14.04.2016
		Страница	1 из 1

Приложение

Утверждено приказом ЦСМ при МЭ КР

№ от «21» 13.04. 2017 г.

Калибровка на территории ЦСМ

Измеряемая величина / Объект калибровки	Диапазон	Условия измерений / Процедура <sup>1)</sup>	Наилучшие измерительные возможности <sup>2)</sup>	Примечание
Секундомеры/ Электронные и механические секундомеры	Время цикла измерений: 2÷960 сек.	NIST Recommended Practice Stopwatch and Timer Calibrations Special Publication 960-12	Для электронных секундомеров 0.09 с/сут. Для механических секундомеров 1.2 с/сут.	
Активная мощность Реактивная мощность	Образцовые однофазные/трехфазные электросчетчики (220/380В) 0.2s, 0.5, 1 и 2	Operating Manual Portable Power Source Model MT3000 ZERA GmbH May 2011.	0.75 W до 75 kW 20 s ≤ t ≤ 1 h 45 Hz ≤ f ≤ 65 Hz 2 V ≤ U ≤ 500 V 0.25 ≤ cosφ < 1 0.1 A < I < 120 A	

<sup>1)</sup> Метод измерений:

<sup>2)</sup> Наилучшие измерительные возможности (СМС): указываются в соответствии с КЦА ПЛ-5 «Политика по неопределённости измерений».

Дата	02.02.2016	Версия	1	Обновления произвёл	Абасбекова Э.
------	------------	--------	---	---------------------	---------------