

ЛТУ

	БЦИСМ	Документ Область аккредитации	ОА-201
	Лаборатория теплотехнических измерений		

УТВЕРЖДАЮ

Директор КЦА Ж. Напаев  
М.П.

Приложение к аттестату аккредитации

№ КВ 417/КЦА КР ДД

от « 26 » сентября 2018 г.

по КВ сентябрь 2022 г.



**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

Лаборатория теплотехнических измерений Бишкекского ЦИСМ  
наименование калибровочной лаборатории и организации, в состав которой она входит

№ п/п	Измеряемая величина	Объекты калибровки	Диапазон измерений, °С	Расширенная неопределенность измерений (при измеряемой температуре), °С. *	Процедура, место проведения калибровки
1	2	3	4	5	6
1	Температура	Термометры стеклянные жидкостные	-30...+250 °С	0,30 при -30 °С; 0,04 при 0 °С; 0,06 при +50 °С; 0,10 при +100 °С; 0,16 при +160 °С; 0,16 при +250 °С	МИ КГ-201.01-2012, основная территория
2	Температура	Термометры электронные	-30...+250 °С	0,06 при -30 °С; 0,04 при 0 °С; 0,05 при +100 °С; 0,06 при +200 °С; 0,10 при +250 °С	МИ КГ-201.10-2013, основная территория

\* измерительные и калибровочные возможности СМС (Calibration and Measurement Capability).

Примечание - для промежуточных значений температуры расширенная неопределенность измерений определяется путем линейной интерполяции.



Руководитель БЦИСМ  
наименование организации  
Сороноев Э.К.  
расшифровка подписи

Руководитель Лаборатории теплотехнических измерений  
наименование калибровочной лаборатории  
Честнов А.А.  
расшифровка подписи