





Кыргызстандарт	УМ Ошского ЦИСМ	Издание №	1	Басылышы №	Кыргызстандарт	Оштогу ССМБгыли МБ
ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ		Дата введения	27.08.2024	Кыргызүү куту	АККРЕДИТАЦИЯЛОО ЧӨЙРӨСУ	
		Страница	1 из 1	Бет		

*С. Шамурбаев*



Приложение к аттестату аккредитации  
№ КГ 417КЦА.КЛ.008

от « 12 » *марта* 2025 г.

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ «ТЭПЛИНИТЕЛ»**  
Управления метрологии Ошского центра испытаний, сертификации и метрологии. Лаборатория температуры.

наименование калибровочной лаборатории 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	Термометры стеклянные и жидкостные и цифровые	Температура	От 5°C до 90°C	U=0.05°C k=2	ГОСТ 8.279-78, ПК ЖСТ (Процедура калибровки жидкостных стеклянных термометров) и ПК ЭЦП(Процедура калибровки электронных цифровых термометров). В лаборатории температуры УМ ОшЦИСМ.

Директор Ошского ЦИСМ

Начальник управления метрологии Ошского ЦИСМ

*С. Шамурбаев*  
расшифровка подписи

*К. Казыбаев*  
расшифровка подписи

\*указывается измерительные и калибровочные возможности СМС (CalibrationMeasurementCapability), см. КЦА-ПЛС

\*\* место проведения калибровки указывается: на основной территории, на территории заказчика, мобильные точки

Примечания:

1. На каждом листе области аккредитации в правом верхнем углу КЦА указывает номер аттестата аккредитации и дату его выдачи
2. Начиная со 2-го листа последующие листы заверяются штампом «Канцелярия» без подписи руководителя КЦА.
3. Каждая страница области аккредитации должна быть идентифицирована в соответствии с ISO/IEC 17025 и подписана руководителем организации и/или лаборатории.

При заявлении гибкой ОА, Лаборатория должна указать применяемые ею виды гибкости по КЦА-ПЛ 12 на каждой странице ОА.



Кыргызстандарт	УМ Ошского ЦИСМ	Издание №	1	Басылышы №	Кыргызстандарт	Оштогу ССМБнун МБ
ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ		Дата введения	27.08.2024	Киргизүү күнү	АККРЕДИТАЦИЯЛОО ЧЕЙРЭСУ	
		Страница	1 из 1	Бет		



АХМЕТЖАНОВА А.Т.

Директор КЦА

М.П.

подпись, расшифровка подписи

Приложение к аттестату аккредитации

№ КГ 417/КЦА.КЛ.008

от « 12 » *августа* 2025 г.

## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ

Управление метрологии Ошского центра испытаний, сертификации и метрологии. Лаборатория объема

памятование калибровочной лабораторий 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	Стеклянные мерные сосуды Стеклянные пипетки, бюретки, колбы, цилиндры	Объем	до 1500 мл	0,07% 0,1%	КМС ISO 4787:2022, ПК СМП Процедура калибровки стеклянных мерных сосудов Гравиметрическим методом В лаборатории объема УМ Ошского ЦИСМ

Директор Ошского ЦИСМ  
Нышанбаев Б.А.  
расшифровка подписи

Начальник управления метрологии Ошского ЦИСМ

расшифровка подписи лабораторий

Казыбаев К.М.

расшифровка подписи

\* указывается измерительные и калибровочные возможности СМС (CalibrationMeasurementCapability), см. КЦА-П115

\*\* место проведения калибровки указывается: на основной территории, на территории заказчика, мобильные точки

Примечания:

1. На каждом листе области аккредитации в правом верхнем углу КЦА указывает номер аттестата аккредитации и дату его выдачи
2. Начная со 2-го листа последующие листы заверяются штампом «Канцелярия» без подписи руководителя КЦА.
3. Каждая страница области аккредитации должна быть идентифицирована в соответствии с ISO/IEC 17025 и подписана руководителем организации и/или лабораторий.

При заявлении гибкой ОА, Лаборатория должна указать применяемые ею виды гибкости по КЦА-П11 12 на каждой странице ОА.