

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

УТВЕРЖДАЮ
Директор КЦА

Ахмеджанова А.Т.
подпись, расшифровка подписи

М.П.

Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.КЛ.

от «_____» _____ 20__ г.

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Калибровочных лабораторий управления метрологии Ошского центра испытаний, сертификации и метрологии

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	Весы	Масса	до 30 кг	$2,0 \cdot 10^{-6}$	Euramet cg18 V-4 PMG 150-2023. «Весы неавтоматического действия. Руководство по калибровке». На территории заказчика.
2	Стеклянные мерные посуды. Стеклянные пипетки, бюретки, колбы, цилиндры.	Объем	от 5 мл до 1500 мл	0,07% 0,1%	КМС - ISO 4787:2022. Гравиметрическим методом в лаборатории объема УМ Ошского ЦИСМ. Расширен с В лаборатории малых объемов УМ ОшЦИСМ.
3	Термометры стеклянные жидкостные, цифровые	Температура	От 5°C до 300 °C	0,05°C, k=2	ГОСТ 8.279-78, Процедуры калибровки термометров ПКЖСТ и ПК ЭЦТ. Расширен с В лаборатории температуры УМ ОшЦИСМ.

Руководитель Ошского ЦИСМ
наименование организации

Б. А. Нышанбаев
подпись, расшифровка подписи

Начальник управления метрологии
наименование калибровочной лаборатории

К. М. Казыбаев
подпись, расшифровка подписи

*указывается измерительные и калибровочные возможности СМС (Calibration and Measurement Capability), см. КЦА-ПЛ5

** 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 руководства КЦА. 3. Каждая страница области аккредитации должна быть идентифицирована в соответствии с ISO/IEC 17025 и подписана руководителем организации и/или лаборатория.