

Кыргызстандарт/	ГУ Жалал-Абадский ЦИСМ	Издание №	1	Басылышы №	Кыргызстандарт	Жалал-Абад ССМБ ММ
OA	Управление метрологии	Дата введения	10.03.2025	Киргизүү куну	OA	Метрология башкармалыгы
	ПЛ (ISO/IEC 17020)	Страница	1 из 3	Бет		ПЛ (ISO/IEC 17020)



Приложение к аттестату аккредитации

№ KG417/КЦА.ОК 117

от «12» марта 2025г.

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**  
**УПРАВЛЕНИЕ МЕТРОЛОГИИ УЧРЕЖДЕНИЯ**  
**ЖАЛАЛ-АБАДСКОГО ЦЕНТРА ИСПЫТАНИЙ, СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ**

Тип органа контроля по ISO/IEC 17020 А  
 Схема/ы контроля/инспекции В соответствии с Постановлением ППР КР №446

№ п/п	Наименование поверяемых средств измерений	Измеряемая величина	Диапазон измерений	Класс точности/погрешность	Обозначение нормативного документа на правила, методы поверки, стандарты и/или спецификации, содержащие требования, в соответствии с которыми осуществляется поверка	Место проведения поверки*
1	Весы неавтоматического действия	Масса	1мг ... 500г 1г ... 1000кг	I, II III, IIII	ГОСТ OIML R 76-1-2011	На территории заказчика. УМ ЦИСМ
2	Метрошток	Длина	0-4500 мм	III ±2,0 мм	ГОСТ 8.247-2004	УМ ЦИСМ

Директор ЖАЦИСМ Салиева Г Начальник УМ Назаров М  
 наименование организации подпись расшифровка подписи наименование поверочной лаборатории подпись расшифровка подписи

Кыргызстандарт/	ГУ Жалал-Абадский ЦИСМ	Жалал-Абад ССМБ ММ
	Управление метрологии ПЛ (ISO/IEC 17020)	
Кыргызстандарт	Кыргызстандарт	Кыргызстандарт
OA	OA	OA
Издание №	Басылышы №	Бет
Дата введения	Киргизүү күнү	
Страница	Бет	
1	10.03.2025	6
2 из 3		



Приложение к аттестату аккредитации  
№ КГ417/КЦА.ОК

от «17» \_\_\_\_\_ 2025г.

3	Контрольные сита	Длина	2,24...125мм	ПГ ±0,1÷3,29 6 мм	КМС ISO 3310-1:2018 КМС ISO 3310-2:2018	УМ ЦИСМ
4	Машины испытательные, прессы и установки	Сила	1кН...500кН	ПГ 1,0...2 %	ГОСТ 8.136-74	На территории заказчика
5	Мерники металлические технические 2 разряда	Измерения параметров потока,	2л...20л.	ПГ 0,1%,	ГОСТ 8.400-2013	УМ ЦИСМ
6	Колонки топливораздаточные	расхода, уровня объема веществ	2...99999дм <sup>3</sup> Расход 5...50л/мин	ПГ 0,25...1 %	ГОСТ 9018-89 МИ 1864-88	На территории заказчика
7	Цистерны автомобильные		1...40 м <sup>3</sup>	ПГ 0,2%	ГОСТ Р 8.600-2011	На территории заказчика
8	Термометры жидкостные стеклянные	Температурные измерения	0°С...+100°С	ПГ 0,5...1 °С	ГОСТ 8.279-78	УМ ЦИСМ

Директор ЖАЦИСМ наименование организации Салиева Г. подпись Салиева Г. расшифровка подписи  
 Начальник УМ Назаров М. наименование поверочной лаборатории Назаров М. подпись Назаров М. расшифровка подписи



Приложение к актестату аккредитации  
 № КГ417/КЦА.ОК 111  
 « 12 » \_\_\_\_\_ 2025г.

9	Манометры	Давления	0,1...60кгс/см <sup>2</sup>	КТ 0,4 ...4,0	МИ 2124-90	УМ ЦИСМ
10	Счетчики электрической энергии статические электронные трехфазные	Электрические измерения	0...10 А 0...220В 50 Гц	КТ 0,2S-5	ГОСТ 8.259-2004	На территории заказчика.
11	Счетчики электрической энергии статические электронные однофазные	Электрические измерения	0...10 А 0...220В 50 Гц	КТ 0,2S-5	ГОСТ 8.259-2004	На территории заказчика.

Директор ЖАЦИСМ \_\_\_\_\_ Салиева Г \_\_\_\_\_  
 наименование организации подпись расшифровка подписи

Начальник УМ Назаров М \_\_\_\_\_  
 наименование поверочной лаборатории подпись расшифровка подписи