

Кыргызстандарт	КБ ЦИСМ	Издание №	2	Басылышы №	Кыргызстандарт	КБ ССМБ ММ
	ООЕИ	Дата введения	05.03.2025г.	Киргизүү күнү		ЧБКБ
	Область аккредитации	Страница	1 из 3	Бет		Аккредитациялоо аймагы

Шамалдин уулу С. К. Аман
 Т. 9 Аман Мамсүтөв Т.
 Т. 7. Аман Мамсүтөв А. М.



УТВЕРЖДАЮ
 Директор КЦА
 Ахмеджанова А.Т.
 Подпись
 М.П. расшифровка подписи
 Приложение к аттестату аккредитации
 № КГА17/КЦА ОК. 125
 « 01 » апреля 2025г.

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

органа контроля по проведению поверки средств измерений
 ОТДЕЛА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

КАРА-БАЛТИНСКОГО ЦЕНТРА ИСПЫТАНИЙ, СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ

наименование Органа контроля и организации заявителя

Тип органа контроля по ISO/IEC 17020 — А

Схема/ы поверки СИ / в соответствии с постановлением ПШКР №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, содержание требования, в соответствии с которыми осуществляется поверка	Место проведения поверки*
1	Бесы не автоматического действия для статического взвешивания	3 масса	4 От 2 мг до 500кг	5 II, III, IV.	6 ГОСТ OIML 76-1-2011	7 На терр. заявителя

Руководитель
 Алтыбаева Н.Ш.
 Подпись
 расшифровка подписи



Заведующий отделом обеспечения единства измерений
 наименованием поверочной лаборатории
 Усубалиев К.А.
 Подпись
 расшифровка подписи

Кыргызстандарт	КБ ЦИСМ	Издание №	2	Басылышы №	Кыргызстандарт	КБ ССМБ ММ
	ООЕИ	Дата введения	05.03.2025г.	Кыргызуу күнү		ЧБКБ
	Область аккредитации	Страница	1 из 3	Бет		Аккредитациялоо аймагы

Шамурбаев уулу С. Аманжол
 Т.Э. Аманжол
 Т.Э. Аманжол
 Т.Э. Аманжол
 Т.Э. Аманжол

УТВЕРЖДАЮ

Директор КЦА
 Ахмеджанова А.Т.
 подпись
 М.П.



Приложение к аттестату аккредитации
 № КС41/КЦА ОК. 125
 « 01 » апреля 2025г.

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

органа контроля по проведению поверки средств измерений
ОТДЕЛА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

КАРА-БАЛТИНСКОГО ЦЕНТРА ИСПЫТАНИЙ, СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ

наименование Органа контроля и организации заявителя

Тип органа контроля по ISO/IEC 17020 А

Схема/ы поверки СИ / в соответствии с постановлением ПШКР №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 не автоматического действия для статического взвешивания	3 масса	4 От 2 мг до 500кг	5 II, III, IV	6 ГОСТ OIML 76-1-2011	7 На терр. заявителя

Руководитель КБЦИСМ
 Алтыбаева Н.Ш.
 подпись
 расшифровка подписи



Заведующий отдела обеспечения единства измерений
 наименования поверочной лаборатории
 Усубалиев К.А.
 подпись
 расшифровка подписи

Кыргызстандарт	КБ ЦИСМ		Издание № Дата введения Страница	2	Басьылышы № Киргизүү күнү Бет	Кыргызстандарт	КБ ССМБ ММ
	ООЕИ						
	Область аккредитации		05.03.2025г. 2 из 3				ЧБКБ Аккредитациялоо аймагы

Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ417/КЦА.ОК.135
«01» » апрель 2025г.

2.	Дозаторы весовые	масса	0.5...500 кг/ч	II, III	ГОСТ 8.523-2014	На терр. Заявителя
3.	Мерники жидкости	объём жидкости	10л...200л	II (М2Р)	ГОСТ 8.400-2013	На терр. Заявителя
4.	Колонки топливораздаточные	расход жидкости	$33 \cdot 10^{-6} \dots 42 \cdot 10^{-4}$ м ³ /с	ПГ 0,5...1%	ГОСТ 9018-89	На терр. Заявителя
5.	Манометры всех типов, вакуумметры, тягомеры	давление	-0,1...60МПа	КТ 0,15; 0,4 1,0; 1,5; 2,5; 4,0	ГОСТ 8.092-73 ГОСТ 8.107-81 МИ 2145-90	Лаборатория ОЕИ
6.	Преобразователи давления всех типов	давление	0...250кПа 0...6 МПа	КТ 0,5; 1,0; 1,5; 2,5; 4,0	ГОСТ 8.146-75 РИОУ.406233.103 МИ	На терр. Заявителя На терр. Заявителя Заявителя/лаборатория ОЕИ
7.	Сфигмоманометры	давление	0...300 мм РТ.ст	ПГ 3мм рг.ст	ГОСТ Р 51959.1-2002	На терр. Заявителя
8.	Амперметры постоянного и переменного тока.	Электрическое измерение	$10^{-6} \dots 30$ А $2 \times 10^{-5} \dots 10$ А	КТ 0,2...0,5 КТ 1,1...4,0	ГОСТ 8.497-83 МИ 184-62	Лаборатория ОЕИ
	Ваттметры и варметры одно- и трехфазные		5...10 А 100...300 В	КТ 1,0...4,0		
	Вольтметры постоянного тока.		1мВ...1000 В	КТ 1,0...4,0		

Руководитель, Директор КБЦИСМ
наименование организации
Алтыбаева Н.Ш.
подпись _____
расшифровка подписи _____

Заведующий отдела обеспечения единства измерений
наименование поверочной лаборатории
Усубалиев К.А.
подпись _____
расшифровка подписи _____

Кыргызстандарт	КБ ЦИСМ		Издание № Дата введения Страница	2 05.03.2025г. 3 из 3	Басылышы № Кыргызуу күнү Бет	Кыргызстандарт	КБ ССМБ ММ
	Область аккредитации						
	ООЕИ						ЧБКБ



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ417/КЦА.ОК.125
« 22 » апреля 2025г.

9.	Меры сопротивления многозначные	Электрическое измерение	$10^{-2} \dots 10^{-5} \text{ Ом}$	КТ 0,05..0,2	ГОСТ 8.237-77 МИ 1695-87	Лаборатория ОЕИ
10.	Мосты постоянного тока Потенциометры постоянного тока		$10^{-3} \dots 10^{-6} \text{ Ом}$ До 100 мВ	КТ 0,05 КТ 0,05	ГОСТ 8.449-81	Лаборатория ОЕИ
11.	Электрокардиографы, реографы	Электрическое измерение	От 0,03 до 600 мВ	ПГ+5%...-10% ±5%	МИ 2524-99 Р 50.2.009-2011	На терр. Заявителя
12.	Аппараты низкочастотные терапевтические:	электрический ток	0-100 мА	±15%	МИ 77-75	На терр. Заявителя
13.	Автоцистерны	Объем	До 50 000 литров	ПГ ±0,4%	ГОСТ 8.600-2011	На терр. Заявителя



Заведующий отделом обеспечения единства измерений
наименование поверочной лаборатории
Усубалиев К.А.
подпись _____
расшифровка подписи _____

Заведующий отдела обеспечения единства измерений
наименование поверочной лаборатории
Усубалиев К.А.
подпись _____
расшифровка подписи _____