

Кыргызстандарт	Бишкекский ЦИСМ, ЛПМИ	Издание № Дата введения	1 27.08.2024	Басылышы №	Кыргызстандарт	Бишкектеги ССМБнын ГМӨЛ
ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ПО ПОВЕРКЕ		Страница	1 из 5	Кыргызуу күнү Бет	АККРЕДИТАЦИЯЛОО ЧӨЙРӨСҮ	

Директору Т.Т. Абдыбакирбековуна!

Директору Т.Т. Стенкоуна



УТВЕРЖДАЮ
Директор КЦА
Ахмеджанова А.Т.
расшифровка подписи

Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ417/КЦА.ОК.139
« 29 » мая 2026 г.

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

органа контроля по проведению поверки средств измерений

Лаборатория геометрических и механических измерений БЦИСМ

наименование Органа контроля и организации заявителя

Тип органа контроля по ISO/IEC 17020 — А

Схема/ы контроля/инспекции В соответствии с Постановлениям ППР КР №446 от 2 сентября 2019 г.

№ 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	2	3	4	5	6	7
ИЗМЕРЕНИЯ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН						
1	Меры длины концевые (ПКМД)		0,1...500 мм	КТ 2,3,4,5	МИ 2079-90 МИ 1604-87	в лаборатории



Руководитель БЦИСМ
Жансеитов Ш.К.
расшифровка подписи

Руководитель ЛПМИ
наименование поверочной лаборатории
Камчиева Н. Ш.
подпись
расшифровка подписи

Издание № 2 Дата введения 27.04.2026 г. стр. 1 из 5

Кыргызстандарт	Бишкекский ЦИСМ, ЛПМИ	Издание № Дата введения	1 27.08.2024	Басылышы № Киргизүү күнү	Кыргызстандарт	Бишкектеги ССМБнын ГМӨЛ
ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ПО ПОВЕРКЕ		Страница	2 из 5	Бет	АККРЕДИТАЦИЯ ЛОО ЧӨЙРӨСҮ	

Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ417/КЦА.ОК.139

« 29 » мая 2026 г.

2	Прогибомеры	0...100 мм	0,1 мм...0,5 мм	ПМ.00.000 РЭ	в лаборатории
3	Глубиномеры индикаторные	0...100 мм	ЦД 0,01 мм	МИ 2006-89	в лаборатории
4	Глубиномеры микрометрические	0...300 мм	ЦД 0,01 КТ 1,2	МИ 2018-89	в лаборатории
5	Головки пружинные (микрокаторы)	0...±60 мкм	ЦД 0,1...2 мкм	МИ 1813-87	в лаборатории
6	Головки пружинно-оптические (оптикаторы)	0...±50 мкм	ЦД 0,1; 0,2; 0,5 мкм	МИ 1863-88	в лаборатории
7	Головки рычажно-зубчатые	0...±100 мкм	ПГ 0,8...1,2 мкм	МИ 2195-92	в лаборатории
8	Головки измерительные цифровые	10...60 мм	ЦД 1...10 мкм	МИ 1917-88	в лаборатории
9	Индикаторы многооборотные	0...2 мм	КТ 0,1	МИ 1876-88	в лаборатории
10	Индикаторы рычажно-зубчатые	0...0,8 мм	ЦД 0,01 мм	МИ 1928-88	в лаборатории
11	Индикаторы часового типа	0...2; 5; 10 мм	КТ 0,1	МИ 2192-92	в лаборатории
12	Микрометры	0...25 мм	КТ 1,2	МИ 782-85	в лаборатории
13	Микрометры рычажные	0...500 мм	ЦД 0,002, 0,01 мм	МИ 2051-90 ГОСТ 8.411-81	в лаборатории
14	Нутромеры	0...50 мм	ЦД 0,001; 0,002 мм	МИ 2193-92	в лаборатории
15	Нутромеры индикаторные	0...260 мм	ЦД 0,01 мм	МИ 2194-92	в лаборатории
16	Нутромеры микрометрические	0...500 мм	ЦД 0,01 мм	ГОСТ 17215-71	в лаборатории

Руководитель ЛПМИ
наименование поверочной лаборатории
Жансейтов Ш.К.
подпись
расшифровка подписи



27.04.2026 г.

стр. 2 из 5

Кыргызстандарт	Бишкекский ЦИСМ, ЛПМИ	Издание № Дата введения	1 27.08.2024	Басылгышы № Кыргыззуу куну	Кыргызстандарт	Бишкектеги ССМБнын ГМОЛ
ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ПО ПОВЕРКЕ		Страница	3 из 5	Бет	АККРЕДИТАЦИЯЛОО ЧЕЙРЭСУ	

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG417/КЦА.ОК. 139

« 29 » *авг* 2026 г.

17	Оптиметры	0...500 мм	ЦД 1 мкм	МИ 1958-89.	в лаборатории
18	Принадлежности к мерам длины концевым	1...20 мм	ПГ 1...2 мкм	МИ 2066-90	в лаборатории
19	Скобы рычажные и индикаторные	0...500 мм	ЦД 0,002 мм, ЦД 0,01 мм	МИ 1919-88	в лаборатории
20	Сита контрольные	0,02...125 мм	ПГ 2,1 МКМ...3,66 мм	ГОСТ ИСО 3310-1:2002 КМС ISO 3310-2:2018 КМС ISO 3310-1:2018	в лаборатории
21	Стенкомеры индикаторные	0...100 мм	ЦД 0,01 мм, 0,1 мм	МИ 1814-87	в лаборатории
22	Толщиномеры	0...50 мм	ЦД 0,01 мм, 0,1 мм	МИ 1724-87	в лаборатории
23	Штангенинструменты	0...400 мм 400...1000 мм	ЦД 0,02; 0,05; 0,1 мм	ГОСТ 8.113-85 МИ 2196-92 МИ 2190-92	в лаборатории
24	Шулы	0,02...1 мм	КТ 1; 2	МИ 1893-88	в лаборатории
25	Ленты измерительные, рулетки измерительные, рулетки измерительные с грузом	До 50 м	КТ 2,3	МИ 1780-87	в лаборатории
26	Линейки измерительные металлческие	0...1000 мм	ПГ 0,2 мм	МИ 2024-89	в лаборатории
27	Метроштоки	До 4500 мм	ПГ 2 мм	ГОСТ 8.247-2004	в лаборатории
28	Микроскопы инструментальные	0...150 мм 0...200 мм	ПГ 0,003 мм ПГ 0,005 мм	ГОСТ 8.003-2010	на территории заказчика



Руководитель БЦИСМ
подпись *Жанситов Ш.К.*

Руководитель ЛПМИ
наименование поверочной лаборатории
А. Давыдов
Камчиева Н. Ш.
расшифровка подписи

Кыргызстандарт	Бишкекский ЦИСМ, ЛПМИ	Издание № Дата введения	1 27.08.2024	Басшылыгы № Киргизүү күнү	Кыргызстандарт	Бишкектеги ССМБнын ГМӨЛ
ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ПО ПОВЕРКЕ		Страница	4 из 5	Бет	АККРЕДИТАЦИЯЛОО ЧӨЙРӨСҮ	

Приложение к аттестату аккредитации

№ КГ417/КЦА.ОК.139

« 29 » мая 2026 г.

ИЗМЕРЕНИЯ ВЕЛИЧИН СИЛЫ И ТВЕРДОСТИ

29	Динамометры, датчики силы, динамометры пружинные общего назначения	Сила	10...2·10 ⁶ Н 200...2·10 ⁶ Н 5·10 ² ...5·10 ⁵ Н 2·10 ³ ...2·10 ⁵ Н	Зр. ПГ 0,5% ПГ 2% ПГ 1%	ГОСТ 8.287-78 ГОСТ 13782-68	в лаборатории
30	Машины испытательные, прессы, установки	Сила	До 2·10 ⁶ Н	ПГ 1...2%	ГОСТ 8.136-74	на территории заказчика
31	Твердомеры ТБ, ТВ, Роквелла, Супер Роквелла	Твердость	8...450 НВ, 8...2000 НВ 70...93 HRA, 25...100 HRB 20...67 HRC, 20...94 HRN 10...93 HRT	ПГ 4...5%, ПГ 3...5%, ПГ 1...2 HR, ПГ 1...3 HR	ГОСТ 8.398-80	в лаборатории
ИЗМЕРЕНИЯ ВЕЛИЧИН ПАРАМЕТРОВ ДВИЖЕНИЯ И ВРЕМЕНИ						
32	Установка тахометрическая, тахометры	Параметры движения	10...60000 об/мин	ПГ 0,1%, ПГ 0,1...2%	ГОСТ 8.285-2013	в лаборатории
33	Секундомеры механические	Время	1...3600 с	КТ 1...3	ГОСТ 8.423-81	в лаборатории
ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ПОТОКА, РАСХОДА, УРОВНЯ, ОБЪЕМА ВЕЩЕСТВ						
34	Мерники для сжиженного газа, эталонные, технические мерники жидкости	Объем	5,10 л, 2...200 л 2...1000 л 2...св. 1000 л	2р. ПГ 0,1%; 1р. ПГ 0,025% 2р. ПГ 0,1%; ПГ 0,2% ПГ 0,5%	ГОСТ 8.400-2013 ГОСТ 8.633-2013	в лаборатории на территории заказчика



Руководитель ЦИСМ
Жансейтов Ш.К.
подпись
расшифровка подписи

Руководитель ЛПМИ
наименование поверочной лаборатории
Камчиева Н. Ш.
подпись
расшифровка подписи

Кыргызстандарт	Бишкекский ЦИСМ, ЛГМИ	Издание № Дата введения	1 27.08.2024	Басылшы № Киргизүү күнү	Кыргызстандарт	Бишкектеги ССМБнын ГМОЛ
ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ПО ПОВЕРКЕ		Страница	5 из 5	Бет	АККРЕДИТАЦИЯЛОО ЧӨЙРӨСҮ	

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG417/КЦА.ОК-139

« 29 » май 2026 г.

35	Резервуары горизонтальные и вертикальные (для пищевых продуктов)	Объем	От 0 м ³ и Свыше 75 м ³	ПГ 0,3...1,0 %	ГОСТ 8.346-2000	на территории заказчика
36	Цистерны автомобильные	Объем	От 0 до 50 м ³ вкл.	ПГ 0,4%... ПГ 0,5%	ГОСТ 8.600-2011 ГОСТ 8.404-80	на территории заказчика
37	Весы крановые	масса	От 5 кг до 50000 кг	КТ III	ГОСТ OIML R 76-1-2011	в лаборатории
ИЗМЕРЕНИЯ МАССЫ						
38	Весы неавтоматического действия	масса	До 500 г	I	ГОСТ OIML R 76-1-2011	На территории заказчика
			До 2000 г	II		На территории заказчика/ в лаборатории
			До 4000 кг	III, IIII		На территории заказчика
			До 80000 кг	III, IIII		На территории заказчика
39	Весы автомобильные для взвешивания в движении	масса	До 80000 кг	0,2; 0,5; 1; 2; 5	ГОСТ 8.646-2015	На территории заказчика
40	Весы вагонные для взвешивания в движении	масса	До 80000 кг (Г ири КТЖ)	0,2; 0,5; 1; 2	ГОСТ 8.647-2015	На территории заказчика
41	Дозаторы весовые автоматического действия	масса	До 4000 кг	0,2; 0,5; 1; 2	ГОСТ 8.523-2014	На территории заказчика
42	Гири	масса	От 1 мг до 20 кг	F2 - M3	ГОСТ OIML R 111-1-2009	в лаборатории

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 17020 и подписана руководителем организации и Поверочной лабораторией



Руководитель ЛГМИ
наименование поверочной лаборатории
Камчиева Н. Ш.
расшифровка подписи

Дата введения

27.04.2026 г.

стр. 5 из 5