

Кыргызстандарт	Бишкекский ЦИСМ	Издание №	1	Басылышы №	Кыргызстандарт	Бишкек ССМБ
Форма 1	Область аккредитации	Дата введения	10.03.2025	Киргизүү күнү	Форма 1	Аккредитация области
		Страница	1 из 3	Бет		

УТВЕРЖДАЮ



Директор КЦА

подпись

М.П.

Ахмеджанова А.Т.
расшифровка подписи

Приложение к аттестату аккредитации

№ КГ417/КЦА.ОК 118

« 11 марта » 2025 г.

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

органа контроля по проведению поверки средств измерений

Отдел градуировки и аттестации испытательного оборудования БЦИСМ

наименование Органа контроля и организации заявителя

Тип органа контроля по **ISO/IEC 17020: C**

Схема/ы поверки СИ /аттестации оборудования: **ППКР от 2 сентября 2019 года № 446 и КМС ГОСТ Р 8.568:2023**

№ 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		3	4	5	6	7
1	Колонки топливораздаточные	Объем, дм ³ Расход, л/мин	2... 99999 дм ³ Расход 5... 50 л/мин	ПГ 0,25... 1,0%	1.ГОСТ 9018-89 2.МИ 1864-88. 3.МП 21666-06.	На территории заказчика
2	Счетчики жидкости камерные	Объем, дм ³	Ду 15... 150мм	ПГ 0,25... 0,5 %	ГОСТ 28066-89. ГОСТ 8.451-81	На территории заказчика



Директор БЦИСМ

наименование организации

Жансеитов Ш.К

расшифровка подписи

Заведующий

подпись

ОГИАИО

наименование поверочной лаборатории

Байдиев А.К

расшифровка подписи

Издание	1	Дата введения	10.03.2025	стр. 1 из 3	Проверено ТЭ Казыбаев К.М.
---------	---	---------------	------------	-------------	-------------------------------

Кыргызстандарт	Бишкекский ЦИСМ	Издание №	1	Басылышы №	Кыргызстандарт	Бишкек ССМБ
Форма 1	Область аккредитации	Дата введения	10.03.2025	Киргизүү күнү	Форма 1	Аккредитация областы
		Страница	2 из 3	Бет		

3	Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические.	Объем, дм ³	3...200 м ³	ПГ 0,2...0,25 %	ГОСТ 8.346-2000	На территории заказчика
4	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические.	Объем, дм ³	100...50000 м ³	ПГ 0,1...0,2 %	ГОСТ 8.570-2000.	На территории заказчика
5	Преобразователи измерительные угла поворота «ИСЛ-М».	Градус, ° Чувствительность датчика движения колеса, мм	10...50 °	ПГ ±0,5 ° ПГ 0,1±0,05 мм	М 036.000.00. ДЛ	На территории заказчика
6	Измеритель параметров света фар автотранспортных средств «ИПФ-01».	Измерение границы свет- тень, мм	212...467	ПГ ±22 мм	М 048.000.00 ДЛ.	На территории заказчика
7	Измеритель эффективности тормозных систем автомобилей. «ЭФФЕКТ-02 ГАРО».	Усилие на орган управления, Н	98...980	ПГ ±5 %	М016.000.00 РЭ	На территории заказчика
8	Стенды тормозные СТН.	Измерение тормозной силы колес, Н Усилие на орган управления, Н	0...40000 196...980	ПГ ±3 % ПГ ±5 %	МП АПМ62-17.	На территории заказчика


 Директор Бишкекский ЦИСМ
 наименование организации
 Жансиритов Ш.К.
 расшифровка подписи

Заведующий ОГиАИО
 наименование поверочной лаборатории
 Байдуев А.К.
 расшифровка подписи

Издано	1	Дата введения	10.03.2025	стр. 2 из 3	Проверено ТЭ Казыбаев К.М.
--------	---	---------------	------------	-------------	-------------------------------

Кыргызстандарт	Бишкекский ЦИСМ	Издание №	1	Басылышы №	Кыргызстандарт	Бишкек ССМБ
Форма 1	Область аккредитации	Дата введения	10.03.2025	Киргизүү күнү	Форма 1	Аккредитация области
		Страница	3 из 3	Бет		

9	Системы измерений уровня и контроля утечек SiteSentinel.	Уровень, мм Температура, °С Плотность, кг/м ³	0...3000 мм -10...30°C 650...950 кг/м ³	ПГ ±1+0,15(L-1) мм ПГ±0,5 °С ПГ ±1,0 кг/м ³	МЦКЛ 0047.МП. МЦКЛ.0154.МП	На территории заказчика
10	Комплексы измерительные АСН	Расход, л/мин	20...500 л/мин	ПГ ± 0,25%	МИ 858.00.00.00 МП-	На территории заказчика
11	Технологические нефтепродуктопроводы.	Объем, дм ³		ПГ ± 0,3%	МИ 2800-2003.	На территории заказчика
12	Аттестация испытательные оборудования, применяемые во всех областях народного хозяйства	Значения в соответствии ТД испытательного оборудования	Значения в соответствии ТД испытательного оборудования	Значения в соответствии и ТД испытательного оборудования	КМС ГОСТ Р 8.568:2023 Методики поверки и техническая документация на конкретное испытательное оборудование.	На территории заказчика

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 17020 и подписана руководителем организации и Поверочной лабораторией



Заведующий
наименование поверочной лаборатории
ОГиАИО
Байдуев А.К
расшифровка подписи

Издание	1	Дата введения	10.03.2025	стр. 3 из 3	Проверено ТЭ Казыбаев К.М.
---------	---	---------------	------------	-------------	-------------------------------