



ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
Бишкекского центра испытаний, сертификации и метрологии Кыргызстандарта
Лаборатория теплотехнических измерений

Дата издания: 22.02.2022

Редакция: 4

Страница

1 из 3

Утверждено приказом
КЫРГЫЗСТАНДАРТА

№ 71

от «29» 11 2022 г.

ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
Лаборатории теплотехнических измерений Бишкекского ЦИСМ

на право поверки средств измерений

№ п/п	Измеряемая величина	Наименование поверяемых СИ	Диапазон измерений	Класс точности (КТ), погрешность (ПГ)	Обозначение нормативного документа на методы поверки	Место проведения поверки	ФИО поверителя Удостоверение № от
1	2	3	4	5		6	
1	Измерения давление, вакуумные измерения	Тягомеры, тягонапоромеры	-6000...8000 Па	КТ: 1,6 ...4,0	МИ 2124-90	Лаборатория	Честнов А. У0506 от 24.05.13
		Манометры и вакуумметры рабочие, самопишущие, кислородные	-0,1 ... 60 МПа	КТ: 0,6 ...4,0	МИ 2124-90	Лаборатория	Белозерова А. У1166 от16.12.11
		Дифманометры, преобразователи давления	-0,1 ... 60 МПа	КТ: 0,6 ...4,0	МИ 2124-90, инструкция по эксплуатации	Территория заказчика	Шамырбек у А. У0505 от24.05.13
		Микроманометры ММН-2400, МКВ-2500 и аналоги	0...2500 Па	КТ: 0,05...1,0	Инструкция по эксплуатации	Лаборатория	Кенжебаев Н. С15 от06.03.14
		Манометры, вакуумметры эталонные	-0,1 ... 60 МПа	КТ: 0,15...0,4	Инструкция по эксплуатации	Лаборатория	



2	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объёма веществ	Сфигмоманометры	0 ...300 мм. рт. ст	ПГ: 3 дел.	Инструкция по эксплуатации	Лаборатория	Медведев И. С24 от 13.04.16 Будаков А. С25 от 13.04.16 Исаков М. С53 от 11.10.18 Талапкер у Т.
		Аспираторы, ротаметры	0... 20л/мин	КТ: 2,5...4	ГОСТ 8.122-85	Лаборатория	
		Водосчетчики	0...60 м ³ /час	КТ: 2	ГОСТ 8.156-83	Лаборатория, территория заказчика	
		Диафрагмы (сужающие устройства для определения расхода воды, газа, пара)	0...1000мм	ПГ: 0,05%	ГОСТ 8.186.2-2005	Лаборатория , территория заказчика	
		Счетчики газа	0...600 м ³ /час	КТ: 1,5; 2,0	ГОСТ 8.324-2002	Территория заказчика	
		Тепловычислители, корректоры	0...1000 Мвт/час	КТ: 2,0 ...4,0	Инструкция по эксплуатации	Территория заказчика	
		Установки для поверки водосчетчиков	0...60 м ³ /час	ПГ: 0,5	Инструкция по эксплуатации	Лаборатория, территория заказчика	
Установки для поверки газосчетчиков	0...600 м ³ /час	ПГ: 0,5	Инструкция по эксплуатации	Лаборатория, территория заказчика			
3	Теплофизические и температурные измерения	Логометры, милливольтметры, регуляторы температуры, мосты, потенциометры	-200...1600°С	КТ: 0,5...4,0	ГОСТ 8.209-76; ГОСТ 8.012-78; ГОСТ 8.280-78	Лаборатория	
		Преобразователи термоэлектрические эталонные ППО	0...1200 °С	3 разряд	ГОСТ 8.611-2005	Лаборатория	
		Преобразователи термоэлектрические рабочие ХА(К), ХК, ПП(S)	0...1200 °С	ПГ: 0,04...10,0°С	ГОСТ 8.338-2002	Лаборатория	
		Термометры манометрические	0...300 °С	КТ: 1,6...4,0	ГОСТ 8.305-78	Лаборатория	



ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
Бишкекского центра испытаний, сертификации и метрологии Кыргызстандарта
Лаборатория теплотехнических измерений

Дата издания: 22.02.2022

Редакция: 4

Страница

3 из 3

		Термометры электронные	-30...1200°C	ПГ: 0,04...10,0°C	Инструкция по эксплуатации	Лаборатория
		Термометры стеклянные рабочие, электроконтактные	-30...500°C	ПГ: 0,1...10°C	ГОСТ 8.279-78	Лаборатория
		Термометры стеклянные эталонные 2, 3 разряд	-30...300°C	ПГ: 0,1... 0,2	ГОСТ 8.317-78	Лаборатория
		Термопреобразователи сопротивления платиновые и медные рабочие	-30...419°C	По ГОСТ 6651-2009	ГОСТ 8.461-2006	Лаборатория
4	Физико-химические измерения	Сигнализаторы газа бытовые	СО-воздух, 0,024% СН ₄ -воздух, 1,2%	ПГ: 30% ПГ: 30%	Инструкция по эксплуатации	Территория заказчика

Директор

Бишкекского ЦИСМ

Э.К.Соороноев

« »

20 г.



Заместитель

директора БЦИСМ

Н.А.Ботоев

« »

20 г.

