

<b>Область деятельности сектора ОЕИ Нарынского ЦИСМ</b>	Дата издания <b>25.02.2025.</b>	Страница <b>1</b> из <b>2</b>
	Редакция № <b>2</b>	

**УТВЕРЖДАЮ**  
 Директор КЦА при МЭ и К КР  
 \_\_\_\_\_  
 Ахмеджанова А.Т.  
 подпись  
 \_\_\_\_\_  
 М.П. \_\_\_\_\_  
 расшифровка подписи

Приложение к аттестату аккредитации  
 № КГ417/КЦА.ОК  
 «    »    »    \_\_\_\_\_ 202    г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**  
 органа контроля по проведению поверки средств измерений

**Отдел обеспечения единства измерений**

**Нарынского центра испытаний, стандартизации и метрологии**

наименование Органа контроля и организации заявителя

Тип органа контроля по **ISO/IEC 17020 А** по схеме ПП КР 446 «**О мерах реализации Закона КР «Об обеспечении единства измерений»**»

№ 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 требований, в соответствии с которыми осуществляется поверка	Место проведения поверки*
	2	3	4	5	6	7



**Нарынского ЦИСМ**

наименование организации

Исмаилова Ж.Б.

расшифровка подписи

Заведующий

**отдела ОЕИ Нарынского ЦИСМ**

наименование поверочной лаборатории

Карыбеков А.К.

расшифровка подписи

Приложение к аттестату аккредитации  
№ КГ417/КЦА.ОК  
«       »       202       г.

1. Измерения объема, расхода, потока воздуха			
Установки для поверки водосчетчиков	Объем жидкости	0,02...5 м <sup>3</sup> /час	КГ. 2
			ГОСТ 8.156-83 «Счетчики холодной воды. Методы и средства поверки».
			В лаборатории Нарынского ЦИСМ, и на территории заказчика
2. Температурные измерения			
	Температура	-40°С...100°С	КГ I...II
	Термометры жидкостные		ГОСТ 8.279-78 «Термометры стеклянные жидкостные рабочие. Методы и средства поверки».
			В лаборатории Нарынского ЦИСМ
3. Измерения аппаратов медицинского назначения			
	Электрокардиограф	Эл. измерения	0,03...600мВ
			ПГ+ 5%... -10% ±5%
			Р 50.2.009-2011 «Электрокардиографы, электрокардиоскопы и электрокардиоанализаторы. Методика поверки».
			На территории заказчика



**Нарынского ЦИСМ**  
наименование организации

Исмаилова Ж.Б.  
расшифровка подписи

Заведующий        **отдела ОЕИ Нарынского ЦИСМ**  
наименование поверочной лаборатории

Карыбеков А.К.  
расшифровка подписи