

Область деятельности сектора ОЕИ Нарынского ЦИСМ

Дата издания  
25.02.2025.

Страница 1 из 4

Редакция № 2

*ТЭ-Сомов К.С.*  
*Т.А. Стенга*  
*С.О. Садыр*  
*Н.Э. Шамонова*



**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

органа контроля по проведению поверки средств измерений

**Сектор 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 средств измерений	поверяемых	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	2	3	4	5	6	7	



Исмаилов Ж.Б.

наименование организации

Заведующий сектора ОЕИ Нарынского ЦИСМ

наименование поверочной лаборатории

Исмаилов Ж.Б.

расшифровка подписи

Карыбеков А.К.

расшифровка подписи

Область деятельности сектора ОЕИ Нарынского ЦИСМ

Дата издания  
25.02.2025.  
Редакция № 2

Страница 2 из 4

Приложение к аттестату аккредитации  
№ КГ417/КЦА.ОК.120  
« 12 » марта 2025 г.

1. Измерения геометрических величин					
1	2	3	4	5	6
Линейка измерительная металлическая, метры деревянные брусковые	длина	0...1000 мм	ПГ (0,1+0,2L) мкм	Инструкция 86-55 МИ 2024-89	В лаборатории Нарынского ЦИСМ, и на территории заказчика
Метрштоки	длина	до 4500мм	ПГ 2,0 мм	ГОСТ 8.247-77	В лаборатории Нарынского ЦИСМ, и на территории заказчика
Рулетка	длина	0...50000 мм	ПГ 1,0 мм	МИ 1780-87	В лаборатории Нарынского ЦИСМ, и на территории заказчика
2. Измерения механических величин					
1	2	3	4	5	6
Весы неавтоматического действия	Масса	До 1 кг	I, II	ГОСТ OIML R-76-1-2011	На территории заказчика/ в лаборатории Нарынского ЦИСМ
		До 500 кг	III		
Дозаторы весовые	Масса	До 100 кг	КТ (0,2; 0,5; 1; 2; 5;)	ГОСТ 8.523-2014	На месте эксплуатации при предоставлении гирь и манипулятора
Весы автоматические для взвешивания транспортных средств в движении	Масса	До 30 т на 1 ось Σосей = 80 тонн.	КТ (1; 2; 5;)	ГОСТ 8.646-2015	На месте эксплуатации при предоставлении гирь и манипулятора
Весы автомобильные стационарные	Масса	До 80000 кг	КТ (III, IV;)	ГОСТ 8.646-2015	На месте эксплуатации при предоставлении гирь и манипулятора

Директор Нарынского ЦИСМ  
наименование организации

Заведующий сектором ОЕИ Нарынского ЦИСМ  
наименование поверочной лаборатории

Исмаилова Ж.Б.  
расшифровка подписи

Карыбеков А.К.  
расшифровка подписи



**Область деятельности сектора ОЕИ Нарынского ЦИСМ**

Дата издания  
25.02.2025.

Страница 3 из 4

Редакция № 2



Приложение к аттестату аккредитации  
№ КС417/КЦА.ОК.120  
« 12 » марта 2025 г.

**3.Измерение электрических и магнитных величин на постоянном и переменном токе**

1	Счетчики электрической энергии одно и трех фазные	Расход электроэнергии	0,025...100 А 220/380 В 50Гц	КТ 1...2,5	ГОСТ 8.584-2004	В лаборатории НЦИСМ и в лаборатории ЦРПУ
---	---	-----------------------	------------------------------------	------------	-----------------	--

**4.Измерение параметров потока, расхода, уровня и объема веществ**

1	Мерники	Объем жидкости	2000...10000 мл	ПГ 0,1; 0,2%	ГОСТ 8.633-2013 ГОСТ 8.400-2013	На базе Нарынский ЦИСМ
2	Колонки топливно-раздаточные	Расход жидкости	33 x 10...42x10м/с	ПГ 0,25...1%	МП 21666-06 МИ 1864-88	На территории заказчика
3	Резервуары горизонтальные	Объем жидкости	1...200 м <sup>3</sup>	ПГ 0,25 %	ГОСТ 8.346-2000	На территории заказчика

**5.Измерения давления, вакуума**

1	Сфигмоманометры	Давление	0...300 мм.рт. ст.	ПГ 3мм.рт. ст.	Р 1323565.2.001-2018	На территории заказчика В лаборатории Нарынского ЦИСМ,
2	Манометры технические	давление	0...6 МПа	КТ 0,6 КТ 1,0...1,6 КТ 2,5...4,0	МИ 2124-90	В лаборатории Нарынского ЦИСМ,



**Директор Нарынского ЦИСМ**

наименование организации

Исмаилова Ж.Б.

расшифровка подписи

**Заведующий сектора ОЕИ Нарынского ЦИСМ**

наименование дочерней лаборатории

Карыбеков А.К.

расшифровка подписи

Область деятельности сектора ОЕИ Нарынского ЦИСМ

Дата издания  
25.02.2025.

Редакция № 2

Страница 4 из 4



Приложение к аттестату аккредитации  
№ КС417/КЦА.ОК.120  
« 12 » марта 2025 г.

6. Схема Аттестации испытательного оборудования и средств медицинского назначения КМС ГОСТ Р 8.568:2023

1	Термостаты, сухожаровые и сушильные шкафы Морозильные и холодильные камеры. Хлад термостаты. Электроды муфельные.	Температура	50...300°C токр ...300 °C -20... +10 °C токр ...25 °C 100...1000 °C	ПГ ±1,0%		КМС ГОСТ Р 8.568:2023 Методика поверки и технические документации на ИО	На территории заказчика
				ПГ ±5°C	ПГ ±2°C		
2	Центрифуги лабораторные	Частоты и время вращения	100...20000 об/мин	ПГ ±10%		КМС ГОСТ Р 8.568:2023	На территории заказчика
				ПГ ±20°C			



Исмаилова Ж.Б.  
наименование организации

расшифровка подписи

Заведующий сектора ОЕИ Нарынского ЦИСМ  
наименование поверочной лаборатории

Карыбеков А.К.  
расшифровка подписи