

Область деятельности сектора ОЕИ Нарынского ЦИСМ

Дата издания
25.02.2025.

Страница 1 из 4

Редакция № 2

Т.Э. Соминов С. Саев
Т.А. Стенко А.В.
С.О. Байжиев
Н.Э. Шамаев уураг Р. Шай

УТВЕРЖДАЮ
Директор КЦА при МЭ и К КР
Ахмеджанова А.Т.
подпись
М.П. расшифровка подписи
Приложение к аттестату аккредитации
№ КС417КЦА.ОК.120
« 10 февраля 2025 г.

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 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



Директор Нарынского ЦИСМ
наименование организации
Исмаилов Ж.Б.
подпись
расшифровка подписи

Заведующий сектора ОЕИ Нарынского ЦИСМ
наименование поверочной лаборатории
Карыбеков А.К.
подпись
расшифровка подписи

1. Измерения геометрических величин

1	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
2	Метрштоки	длина	до 4500мм	ПГ 2,0 мм	ГОСТ 8.247-77	В лаборатории Нарынского ЦИСМ, и на территории заказчика
3	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	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		
2	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
3	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
4	Весы автомобильные статические	Масса	До 80000 кг	КТ (III, IV;)	ГОСТ 8.646-2015	На месте эксплуатации при предоставлении гирь и манипулятора

Директор Нарынского ЦИСМ

наименование организации

Исмаилова Ж.Б.

расшифровка подписи

Заведующий сектора ОЕИ Нарынского ЦИСМ

наименование поверочной лаборатории

Карыбеков А.К.

расшифровка подписи

Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ417/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 ³	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 поверочной лаборатории


подпись

Карыбеков А.К.

расшифровка подписи

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

1	Термостаты,	Температура	50...300°C	ПГ ±1,0%	КМС ГОСТ Р 8.568:2023 Методика поверки и технические документации на ИО	На территории заказчика
	сухожаровые и сушильные шкафы		токр ...300 °С	ПГ ±5°C		
	Морозильные и холодильные камеры.		- 20... +10 °С	ПГ ±2°C		
	Хлад термостаты.		токр ...25 °С	ПГ 0.25 °С		
	Электропечи муфельные.		100...1000 °С	ПГ ±20°C		
2	Центрифуги лабораторные	Частоты и время вращения	100...20000 об/мин	ПГ ± 10%	КМС ГОСТ Р 8.568:2023	На территории заказчика



Директор Нарынского ЦИСМ

наименование организации

Исмаилова Ж.Б.

расшифровка подписи

Заведующий сектора ОЕИ Нарынского ЦИСМ

наименование поверочной лаборатории

Карыбеков А.К.
подпись

Карыбеков А.К.

расшифровка подписи