

Кыргызстандарт/ Баткенский ЦИСМ		Издание № 2	Басылышы №	Кыргызстандарт/ Баткенский ЦИСМ	
Область аккредитации	ПЛ (ISO/IEC 17020)	Дата введения 25.10.2024	Киргизүү куну Бет	Область аккредитации	ПЛ (ISO/IEC 17020)
		Страница 1 из 4			

1. По автомобильным и гаражным весам  
контрактом с/м *К.Т.Т. - Жапарбаев К.М.*
2. По электромеханическим и сушимым шкалам  
с/м *Д.Д. - Турдубаев Б.А.*
3. По счётчикам электрической энергии и  
формам измерения с/м *А.А. - Акмурзаев А.*
4. По расходомерам с/м *Ибрагимов К.К.*
5. По дозаторам медицинским  
с/м *Корамшакова И. К.*

УТВЕРЖДАЮ  
 Директор Кыргызского центра аккредитации  
*А.Т.Ахмеджанова*  
 подпись  
 М.П. *Таранжеева И.И.*  
 расшифровка подписи

Приложение к аттестату аккредитации  
 № KG417/КЦА.ОК.116  
 « 07 » 03 2025 г.  
 переутверждена 17.03.2026

отдела метрологии по проведению поверки средств измерений  
 Баткенский Центр испытаний, сертификации и метрологии  
 наименование Органа контроля и организации заявителя  
 Тип органа контроля по ISO/IEC 17020 А

№ 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	Весы лабораторные Весы платформенные	масса	1г...300кг.	I, II, III, IV	ГОСТ OIML R 76-1-2011	На территории заказчика и в лаборатории
2	Дозаторы весовые дискретного действия	масса	0...1000кг	0.1, 0.2, 0.5, 1, 2, 5, 10	ГОСТ 8.523-2014 ГОСТ OIML R 76-1-2011	На территории заказчика

Директор Баткенского ЦИСМ  
*Н.А.Прханов*  
 подпись

Заведующая отделом метрологии  
*А.М.Тажибаева*  
 подпись

Кыргызстандарт/ Баткенский ЦИСМ		Издание №	2	Басылышы №	Кыргызстандарт/ Баткенский ЦИСМ	
Область аккредитации	ПЛ (ISO/IEC 17020)	Дата введения	25.10.2024	Киргизүү күнү	Область аккредитации	ПЛ (ISO/IEC 17020)
		Страница	2 из 4	Бет		

*Примечание к ПЛ № 414/КСА-02-116 от 02.03.2024 г. переутвержден 17.03.2026*

3	Мерник эталонный 2 разряда	Объем	От 5 до 20 литров	ПГ 0,2%	ГОСТ 8400-2013	В лаборатории
4	Колонка топливораздаточная	Расход	От 1л ....1000л	ПГ 0,25%, 0,4%	МИ 1864-2020	На территории заказчика
5	Резервуары горизонтальные цилиндрические	Объем	3м <sup>3</sup> ....200м <sup>3</sup>	ПГ 0,1....0,2%	ГОСТ 8.346-2000	На территории заказчика
6	Автоцистерны для жидких нефтепродуктов	Объем	1м <sup>3</sup> .....20м <sup>3</sup>	ПГ 0,4%	ГОСТ 8.600-2011	На территории заказчика
7	Электрокардиограф	Сигналы напряжения	Одно и многоканальный	ПГ 0,1.....9,5%	Р 50.2.009-2011	На территории заказчика и в лаборатории
8	Электрофарез	Низковольтные частоты	0.....50 мА	ПГ 10%	«Руководство по эксплуатации».	На территории заказчика и в лаборатории
9	Амплипульс	Низковольтные частоты	В соотв. с ТО	ПГ 10%	«Руководство по эксплуатации».	На территории заказчика и в лаборатории
10	Стерилизатор сушевоздушный	Температура	0....+200 °С	ПГ ±3°С	КМС ГОСТ Р 8.568-2023	На территории заказчика

Директор Баткенского ЦИСМ

Н.А.Прханов

Заведующая отделом метрологии

А.М.Тажибаева

подпись

Кыргызстандарт/ Баткенский ЦИСМ		Издание № 2	Басылышы №	Кыргызстандарт/ Баткенский ЦИСМ	
Область аккредитации	ПЛ (ISO/IEC 17020)	Дата введения 25.10.2024	Киргизүү күнү	Область аккредитации	ПЛ (ISO/IEC 17020)
		Страница 3 из 4	Бет		



11	Термостат электрический	Температура	+10.....+60°C	ПГ ±0,4 °C	Руководство по эксплуатации	На территории заказчика
12	Центрифуга лабораторная	Частота вращения	0.....20000 об/мин	ПГ до ±450 об/мин	КМС ГОСТ Р 8.568-2023	На территории заказчика
13	Весы автомобильные статистического взвешивания	масса	До 80000кг.	III, IV	ГОСТ OIML R 76-1-2011 Расширено с _____	На территории заказчика
	Весы автомобильные динамического взвешивание		0...30000кг	0.2, 0.5, 1, 2, 5, 10	ГОСТ 8.646-2015 Расширено с _____	
14	Дозаторы медицинские лабораторные	Объем	1мл...10000мл	± 1%...± 5%	ГОСТ 28311-2021 Расширено с _____	В лаборатории Баткенского ЦИСМ
15	Газозаправочные колонки	расход	0...10000мл	±1%	МП 21666-06 Расширено с _____	Газозаправочные колонки
16	Ростомеры медицинские	длина	0...2500мм	± 5 мм	МП 026.Д4-17 Расширено с _____	Ростомеры медицинские

Директор Баткенского ЦИСМ

Н.А.Прханов

Заведующая отделом метрологии

А.М.Тажибаева

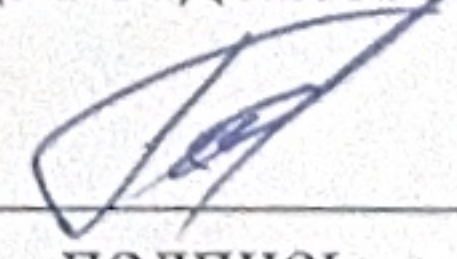
подпись



Кыргызстандарт/ Баткенский ЦИСМ		Издание №	2	Басылышы №	Кыргызстандарт/ Баткенский ЦИСМ	
Область аккредитации	ПЛ (ISO/IEC 17020)	Дата введения	25.10.2024	Киргизүү күнү	Область аккредитации	ПЛ (ISO/IEC 17020)
		Страница	4 из 4	Бет		
17	Счётчики электрической энергии 1 фазные и 3 фазные	Расход электроэнергии	220 В; 3×220/380В; 100А	КТ 0.2S; 0.5S; 0.5; 1; 2	ГОСТ 8.584-2004 Расширено с _____	На территории заказчика - ЦРПУ Баткен ПЭС
18	Электроэнцефалографы	Сигналы напряжения	(0,159-100) Гц (0,06-600) мВ (-0,3-0,3) В ЧЧС (30-300) уд/мин	ПГ 0,1.....9,5%	МИ 2523-99 Р 50.2.087-2013. Расширено с _____	На территории заказчика и в лаборатории
19	Сфигмоманометры (тонометры)	Давления	до 300мм.рт.ст	±3 мм.рт.ст	Р 1323565.2.001-2018 Измерители артериального давления неинвазивные. Методика поверки. Расширено с _____	На территории заказчика и в лаборатории
20	Сушильный шкаф	Температура	0....300°C	± 3°C	КМС ГОСТ 8.568-2023 Расширено с _____	На территории заказчика и в лаборатории

  
 Директор Баткенского ЦИСМ  
 Н.А.Прханов  
 подпись

Заведующая отделом метрологии

  
 А.М.Тажобаева  
 подпись