

	Бишкекский Центр испытаний, сертификации и метрологии ЦСМ при МЭ КР	Область аккредитации	Ф.202-52
	Лаборатория физико- химических измерений		Конфиденциально

УТВЕРЖДАЮ

Директор КЦА  А.Т. Ахмеджанова
М.П.

Приложение к аттестату аккредитации

№ ~~КС 4171~~ КЦА КЛ 005

от « 14 » апреля 2021 г.

до « » 20 г.

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Лаборатории физико-химических измерений БЦИСМ

наименование калибровочной лаборатории и организации, в состав которой она входит

№ п/п	Объекты калибровки	Измеряемая величина	Диапазон измерений и дополнительные параметры, где применимо,	Расширенная неопределенность измерений	Методы или процедуры калибровки или измерений, место проведения калибровки**
1	3	2	4	5	6
1	РН-метры лабораторные	Активность ионов водорода (рН)	от 1,6 рН до 9,2 рН	При температуре 25,0 °С 0,02 рН, при P=95% и k=2	IUPAC recommendations 2002 MI KG-202.01-2014, Основная территория

Директор

БЦИСМ

наименование организации

Жансеитов Ш.К

расшифровка подписи

подпись

Заведующий лабораторией физико-химических измерений

наименование калибровочной лаборатории

Табулло О.Б.

расшифровка подписи

подпись

Номер издания	5	Дата введения	01.08.2022г.	Страница 1 из 3
---------------	---	---------------	--------------	-----------------

Гибкость №1 по объектам, №4 по методу

NKB417/KCBA K-008
05.14.04.2024



Бишкекский Центр испытаний, сертификации и метрологии ЦСМ при МЭ КР Лаборатория физико- химических измерений	Область аккредитации	Ф.202-52
		Конфиденциально

4	Хроматографы аналитические лабораторные жидкостные и газовые	Определение инструментальных характеристик (относительное СКО времени удерживания, высоты и площади пиков) расширение с 24.12.2024	От 0,001 до 1	0,0003	ГОСТ 8.485-2015 ГОСТ Р 8.772-2011 МИ KG-202.06-2019 Территория заказчика
5	Вискозиметры капиллярные стеклянные	Вязкость жидкости расширение с 24.12.2024	от 0,6 до 30 мм ² /с (постоянная вискозиметра от 0,003 до 0,03 мм ² /с ²)	При температуре 20,00 °С 0,52 %, при P=95% и k=2	DIN 51562-4 МИ KG-202.04-2019, основная территория
			от 20 до 3000 мм ² /с (постоянная вискозиметра от 0,1 до 3 мм ² /с ²)	При температуре 20,00 °С 0,6 %, при P=95% и k=2	
6	Рефрактометры визуальные и автоматические	Показатель преломления расширение с 24.12.2024	1,3-1,7 nD От 0 до 100 % Brix	0,0001 nD 0,025%Brix	МОЗМ R 142 МИ KG-202.07-2020 Основная территория, территория заказчика

Директор
подпись
наименование организации
Жансеитов Ш.К
расшифровка подписи

Заведующий лабораторией физико-химических измерений
наименование калибровочной лаборатории
Табулло О.Б.
расшифровка подписи

	Бишкекский Центр испытаний, сертификации и метрологии ЦСМ при МЭК КР	Область аккредитации	Ф.202-52
	Лаборатория физико-химических измерений		Конфиденциально

УТВЕРЖДАЮ

Директор КЦА  А.Т. Ахмеджанова
М.П.

Приложение к аттестату аккредитации

№ КР 417 / КЦА. КЛ 005

от « 14 » апреля 2021 г.

до « _____ » _____ 20 _____ г.

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

дополнение

Лаборатории физико-химических измерений БЦИСМ

наименование калибровочной лаборатории и организации, в состав которой она входит

№ п/п	Объекты калибровки	Измеряемая величина	Диапазон измерений и дополнительные параметры, где применимо.	Расширенная неопределенность измерений	Методы или процедуры калибровки или измерений, место проведения калибровки**
1	3	2	4	5	6
1	Колориметры фотоэлектрические, фотометры, спектрофотометры в ультрафиолетовой, инфракрасной и видимой областях спектра	Коэффициент пропускания Оптическая плотность	от 3,6 %Т до 94,2 %Т в диапазоне длин волн от 220 нм до 1500 нм от 0,028 Б до 3,64 Б в диапазоне длин волн от 350 нм до 750 нм	0,51 %Т 0,01 Б	МП 242-1033-2010 ГОСТ 8.298-2013 МИ КГ-202.05-2022 Основная территория, территория заказчика

Директор

 **БЦИСМ**

наименование организации

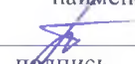
Жансигитов Ш.К.

расшифровка подписи

подпись

Заведующий лабораторией физико-химических измерений

наименование калибровочной лаборатории

 **Табулло О.Б.**

расшифровка подписи

подпись

Номер издания

5

Дата введения

01.08.2022г.

Страница 1 из 2



Бишкекский Центр испытаний, сертификации и метрологии ЦСМ при МЭК КР Лаборатория физико- химических измерений	Область аккредитации	Ф.202-52
		Конфиденциально

2	Хроматографы аналитические лабораторные жидкостные и газовые	Определение инструментальных характеристик (относительное СКО времени удерживания, высоты и площади пиков)	От 0,001 до 1	0,0003	ГОСТ 8.485-2013 ГОСТ Р 8.772-2011 МИ KG-202.06-2019 Территория заказчика
3	Вискозиметры капиллярные стеклянные	Вязкость жидкости	от 0,6 до 30 мм ² /с (постоянная вискозиметра от 0,003 до 0,03 мм ² /с ²)	При температуре 20,00 °С 0,52 %, при P=95% и k=2	DIN 51562-4 МИ KG-202.04-2019, основная территория
			от 20 до 3000 мм ² /с (постоянная вискозиметра от 0,1 до 3 мм ² /с ²)	При температуре 20,00 °С 0,6 %, при P=95% и k=2	
4	Рефрактометры визуальные и автоматические	Показатель преломления	1,3-1,7 пр От 0 до 100 % Brix	0,0001 пр 0,025%Brix	МОЗМ R 142 МИ KG-202.07-2020 Основная территория, территория заказчика

Директор БЦИСМ
наименование организации
Жансейтов Ш.К
расшифровка подписи

Заведующий лабораторией физико-химических измерений
наименование калибровочной лаборатории
Табулло О.Б.
расшифровка подписи

Номер издания	5	Дата введения	01.08.2022г.	Страница 2 из 2
---------------	---	---------------	--------------	-----------------