

№ КС 417 / КЦА КР 005
от 19.04.2021



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* А.Т. Ахмеджанова

М.П. *А.Т. Ахмеджанова*
Приложение к аттестату аккредитации
№ *КС 417 / КЦА КР 005*
от *19.04.2021* г.
до *19.04.2021* 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	Колориметры фотометрические, спектрофотометры в ультрафиолетовой, инфракрасной и видимой областях спектра	Коэффициент пропускания Оптическая плотность	4 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	5 0,51 %Т 0,01 Б	6 МП 242-1033-2010 ГОСТ 8.298-2013 МИ КГ-202.05-2022 Основная территория, территория заказчика

Директор

Жансейитов
подпись

БЦИСМ

наименование организации
Жансейитов ЦСК
расшифровка подписи



Заведующий лабораторией физико-химических измерений

наименование калибровочной лаборатории

Табулло О.Б.
расшифровка подписи

Номер издания

01.08.2022г.

Страница 1 из 2

Гибкость №1 по объекту, №4 по методу

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

УТВЕРЖДАЮ

Директор КНА Ахмеджанова А.Т. Ахмеджанова
 М.П. 
 Приложение к аттестату аккредитации
 № КВ-417/КНА.К.005
 от « 14 » августа 2021 г.
 до « 20 » августа 2021 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	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 МИ КВ-202.01-2014, Основная территория
			4	5	6

Директор 
 наименование организации
Жайсеитов 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 МЭ КР
Лаборатория физико-химических измерений

Область аккредитации

Ф.202-52

Конфиденциально



AKG 417 / KAK 1000
от 14.08.2022

2	<p>Ареометры-сахаромеры</p> <p>Ареометры для нефти</p> <p>Ареометры для молока</p> <p>Ареометры для спирта</p>	<p>Плотность жидкости</p>	<p>от 0% до 100% по массе</p> <p>от 650 до 1070 кг/м³</p> <p>от 1015 до 1040 кг/м³</p> <p>от 0% до 100% по объему</p>	<p>При температуре 20,00 °C 0,1 кг/м³ (0,03 % по массе), при P=95% и k=2</p> <p>При температуре 20,00 °C 0,1 кг/м³, при P=95% и k=2</p> <p>При температуре 20,00 °C 0,2 кг/м³, при P=95% и k=2</p> <p>При температуре 20,00 °C 0,04 кг/м³ (0,02 % по объему), при P=95% и k=2</p>	<p>Руководство ЗИМ MWG7/cg-03/v.00 МЙ KG-202.03-2022, основная территория</p>
3	<p>Колориметры фотоэлектрические, фотометры, спектрофотометры в ультрафиолетовой, инфракрасной и видимой областях спектра</p>	<p>Коэффициент пропускания</p> <p>Оптическая плотность в диапазоне с 20.12.2024</p>	<p>от 3,6 %T до 94,2 %T в диапазоне длин волн от 220 нм до 1500 нм</p> <p>от 0,028 Б до 3,64 Б в диапазоне длин волн от 350 нм до 750 нм</p>	<p>0,51 %T</p> <p>0,01 Б</p>	<p>МП 242-1033-2010 ГОСТ 8.298-2013 МИ KG-202.05-2022 Основная территория, территория заказчика</p>

Директор
подпись
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 3



НКВ 4171 КИТАП 2024
09.14.01.2024

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 <u>24.12.2024</u>	От 0,001 до 1	0,0003	ГОСТ 8.485-2013 ГОСТ Р 8.772-2011 МИ КГ-202.06-2019 Территория заказчика
5	Вискозиметры капиллярные стеклянные	Вязкость жидкости расширение с <u>24.12.2024</u>	от 0,6 до 30 мм ² /с (постоянная вискозиметра от 0,003 до 0,03 мм ² /с ²)	При температуре 20,00 °C 0,52 %, при P=95% и k=2	DIN 51562-4 МИ КГ-202.04-2019, основная территория
6	Рефрактометры визуальные и автоматические	Показатель преломления расширение с <u>24.12.2024</u>	от 20 до 3000 мм ² /с (постоянная вискозиметра от 0,1 до 3 мм ² /с ²)	При температуре 20,00 °C 0,6 %, при P=95% и k=2	МОЗМ R 142 МИ КГ-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