

| | | | | | | |
|----------------------|-----------------|---------------|------------|---------------|----------------------|-------------|
| Кыргызстандарт | Бишкекский ЦИСМ | Издание № | 1 | Басылышы № | Кыргызстандарт | Бишкек ССМБ |
| Область аккредитации | | Дата введения | 10.03.2025 | Киргизүү күнү | Аккредитация областы | |
| | | Страница | 1 из 1 | Бет | | |



УТВЕРЖДАЮ
Директор КЦА А.Т. Ахмеджанова

подпись
М.И.

расшифровка подписи

Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ417/КЦА.КЛ. *old*

« *31* » *марта* 2025 г.

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Лаборатория электрических и радиотехнических измерений БЦИСМ

наименование калибровочной лаборатории и/или организации, в состав которой она входит

| № п/п | Объекты калибровки (типы инструментов или материалы, подлежащие калибровке или измерению) | Измеряемая величина | Диапазон измерений и дополнительные параметры, где применимо | Расширенная неопределенность измерений | Методы или процедуры калибровки или измерений, место проведения калибровки |
|-------|---|-----------------------------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Цифровые и аналоговые измерители постоянного тока классов точности от 0,1 до 2,5 | Сила постоянного тока | от 10 мкА до 10 А; | от 0,0001 мкА до 0,0049 А при P=95% и k=2 | МИ КГ 205.02-2022 Приборы для измерения постоянного тока. Типовая методика калибровки. |
| 2 | Цифровые измерители постоянного напряжения классов точности от 0,1 и менее точных | Напряжение постоянного тока | 10 мкВ-1000 В | от 0,00035 мкВ до 0,68 В при P=95% и k=2 | МИ КГ 205.01-2022 Цифровые приборы для измерения постоянного напряжения. Типовая методика калибровки. |

* Вклад от калибруемого средства измерений не включен в расширенную неопределенность измерений (СМС)

** С учетом вклада наилучшего калибруемого средства измерения

Руководитель: Бишкекского ЦИСМ

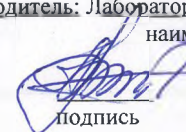


Жавсеитов Ш.К.

подпись

расшифровка подписи

Руководитель: Лаборатории электрических и радиотехнических измерений
наименование калибровочной лаборатории



подпись

Стецюк А.В.

расшифровка подписи