

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН ЭКОНОМИКА ЖАНА КОММЕРЦИЯ МИНИСТРЛИГИНЕ
КАРАШТУУ СТАНДАРТАШТЫРУУ ЖАНА МЕТРОЛОГИЯ БОЮНЧА БОРБОРУ
ЦЕНТР ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ ПРИ МИНИСТЕРСТВЕ ЭКОНОМИКИ И
КОММЕРЦИИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
«КЫРГЫЗСТАНДАРТ»

**БИШКЕКТЕГИ СЫНОО,
СЕРТИФИКАЦИЯЛОО
ЖАНА МЕТРОЛОГИЯ
БОРБОРУ**



**БИШКЕКСКИЙ ЦЕНТР
ИСПЫТАНИЙ,
СЕРТИФИКАЦИИ И
МЕТРОЛОГИИ**

Кыргыз Республикасы, 720040,
Бишкек ш., Панфилов көчөсү, 197,
т/ф: (312) 66-37-65, 66-13-67
bicism@mail.ru

Кыргызская Республика, 720040,
г. Бишкек, ул. Панфилова, 197,
т/ф: (312) 66-37-65, 66-13-67
bicism@mail.ru

№ _____ « _____ » _____ 2025 г.

Всем заинтересованным лицам

Информационное письмо

Настоящим, Бишкекский центр испытаний, сертификации и метрологии Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (далее – Бишкекский ЦИСМ) сообщает, что в связи с модернизацией лабораторией, необходимо оснастить новыми приборами и установками для поверки средств измерений, в том числе стационарной установки для поверки газосчётчиков.

Бишкекский ЦИСМ просит Вас подать предложения о поставке 6 постовой стационарной установки для поверки газосчётчиков.

Техническая характеристика;

Тип поверяемых счетчиков: G1,6; G2,5; G4; G6; G10; G16; G25

Диапазон расхода, м³/час: от 0,04 до 16,0

Количество критических сопел, шт.: 14

Расход воздуха в критических соплах, м³/час:

Свидетельство о поверке сопел

Количество одновременно поверяемых счетчиков, шт., не более: 6 ед.

Предел допустимой относительной погрешности воспроизведения объема газа в критических соплах, %: 0,25 ÷ 0,35

Предел допустимого значения погрешности воспроизведения времени переключения клапанов соленоидных, с: ±0,05

Предел допустимого значения погрешности измерения температуры, 0 С: ±0,5

Предел допустимого значения погрешности измерения дифференциального давления на входе и выходе шести поверяемых счетчиков, Па: ±50

Предел допустимого значения погрешности измерения атмосферного давления, Па: ±500

Предел допустимого значения погрешности измерения давления в ресивере, Па: ±1000

Предел допустимого значения погрешности измерения давления при проверке герметичности установки, Па: ±500

Рабочая среда: атмосферный воздух

Электропитание установки от сети переменного тока:

напряжение, В: 220/380±10 %

частота, Гц: 50

Максимальная потребляемая мощность от сети, кВт,: не более 2,7

Диапазон рабочих температур °С: 20±5

Габаритные размеры, мм, не более:

установки: 2200x750x1500

компьютерного стола: 1500x730x650



Масса, кг, не более: 365

В ответном письме укажите порядок оплаты по контрактному обязательству, обозначив стоимость доставки и установки товара.

Вышлите предложение не позднее 28.02.2025 года.

Дополнительно приложите копии аттестата и паспорта подтверждающих качество вашей установки.

Благодарим за оказанное внимание!

Директор

Ш. Жансеитов