



Бишкекский Центр испытаний, сертификации и метрологии ЦСМ  
при МЭК КР

Лаборатория геометрических и механических измерений

ОА-204

Система менеджмента качества

Область аккредитации

УТВЕРЖДАЮ  
Директор КСЦА *Жансентов Ш.К.*  
подпись, расшифровка подписи  
М.П. *Жансентов Ш.К.*  
Приложение к аттестату аккредитации  
№ АТ-11/2024-К.009  
01.03.2025 г.



### ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Лаборатория геометрических и механических 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	Пресса гидравлические и испытательные машины одно и многодиапазонные многопоршневые	3 Сила	4 5-2000 кН	5 Наилучшая* расширенная неопределенность 0,17%	6 Калибровка прессов гидравлических и испытательных машин от 0,5 до 3 класса в соответствии: ISO 7500 – 1 -2018 (издание 5) Межгосударственный стандарт "Материалы металлические. Калибровка и верификация машин для статических испытаний в условиях одноосного нагружения. Часть 1. Машины для испытания на растяжение/сжатие. Калибровка и верификация силоизмерительной системы" МК КГ -204.1 – 2017 "Пресса гидравлические и испытательные машины. Методика калибровки"
2	Весы неавтоматического действия	масса	от 1 мг до 500 кг	Наилучшая** относительная расширенная неопределенность 3,0 * 10 <sup>-6</sup>	Калибровка на месте нахождения заказчика EURAMET Calibration Guide №18 Version 4.0 (11/2015) (Non-Automatic Weighing Instruments) PMG 150-2023 Весы неавтоматического действия. Руководство по калибровке (IDT) 2022 г. МК КГ-204.02-2020 Весы неавтоматического действия. Методика калибровки

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

\*\* С учетом вклада наилучшего калибруемого средства измерения

Руководитель Бишкекский ЦСМ



Жансентов Ш.К.  
расшифровка подписи

Руководитель Лаборатории геометрических и механических измерений  
наименование калибровочной лаборатории

*Камчиева Н.Ш.*  
подпись

Камчиева Н.Ш.  
расшифровка подписи

Издание

Дата введения

12.03.2024

Стр. 1 из 2

Гибкость № 1 по объектам.



