

№ 0119

0119



НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
КЫРГЫЗСКИЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ  
720011, г. Бишкек, ул. Фрунзе, 421, т. 434872  
Учетный бланк № 0049

## АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ КГ 417/КЦА. КЛ.009  
Зарегистрирован  
в реестре аккредитованных ООС  
с 16 сентября 2021 года

НАСТОЯЩИЙ АТТЕСТАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, что Лаборатория геометрических и механических измерений

*наименование лаборатории*

Бишкекского Центра испытаний, сертификации и метрологии Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и финансов Кыргызской Республики

*наименование организации, в составе которой она входит*

г. Бишкек, ул. Панфилова, 197

*адрес (всех территорий (основной, удаленные или мобильные подразделения, переводящие и временные пункты))*

АККРЕДИТОВАНА В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТОМ ISO/IEC 17025:2017 (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)  
ДАННАЯ АККРЕДИТАЦИЯ ДЕМОНСТРИРУЕТ ТЕХНИЧЕСКУЮ КОМПЕТЕНТНОСТЬ НА ПРОВЕДЕНИЕ калибровки  
*вид деятельности лаборатории*

СОГЛАСНО ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ, ДЕЙСТВУЮЩУЮ СИСТЕМУ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ЛАБОРАТОРИИ  
(Совместное Коммюнике ISO-ILAC-IAP)

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ПРИВЕДЕНА В ПРИЛОЖЕНИИ, ЯВЛЯЮЩЕМСЯ НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ НАСТОЯЩЕГО АТТЕСТАТА  
Аккредитация остается в силе при условии непрекращающегося соответствия лаборатории требованиям аккредитации

МП



Директор КЦА

*подпись*

Ж.Ж. Чапаев





КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН АККРЕДИТТӨӨ СИСТЕМАСЫ  
КЫРГЫЗ АККРЕДИТАЦИЯЛОО БОРБОРУ  
720011, Бишкек шаары, Фрунзе көчөсү, 421, т. 434872  
Эсептик бланктын № 0049

## АККРЕДИТТӨӨ АТТЕСТАТЫ

№ КГ 417/КЦА. КЛ.009

Аккредиттелген ШБОНун  
2021 жылдын 16 сентябрынан тартып  
ресстринде катталган

УШУЛ АТТЕСТАТ Кыргыз Республикасынын Экономика жана финансы министрлигине караштуу  
ал туралы кирген мекененин аталышы

Стандартташтыруу жана метрология боюнча борборунун сыноонун, сертификаттонун жана  
метрологиянын Бишкек борборунун геометриялык жана механикалык ченөөлөр лабораториясы  
лабораториянын аталышы

Бишкек ш., Панфилов көчөсү, 197

директ (бирлик турган) (исемди, атыкты жана / же мөөдүрлүк орун, кимге жана укуктары чектүү)

ISO/IEC 17025:2017 (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019) ЭЛ АРАЛЫК СТАНДАРТЫНА ШАЙКЕШ, ЛАБОРАТОРИЯНЫН  
АККРЕДИТЕЛГЕН АЙМАГЫНА ЖАНА КОЛДОНУЛУП ЖАТКАН САПАТ МЕНЕДЖМЕНТИНИН СИСТЕМАСЫНА ЫЛАЙЫК  
(ISO-ILAC-IAFтын биргелешкен Коммюникесин)  
калибровкакалоо ЖУРГУЗУУГӨ ТЕХНИКАЛЫК КОМПЕТЕНТТУУЛГУН КӨРСӨТӨТ.  
Жургузучу иштин түрү

УШУЛ АТТЕСТАТТЫН АЖЫРАЛЫС БӨЛҮГҮ БОЛГОН ТИРКЕМЕДЕ АККРЕДИТТӨӨНУН АЙМАГЫ КЕЛТИРИЛГЕН.

МО



КАБУНУН МУДУРУ

Ж.Ж. Чапаев  
колу



Бишкекский Центр испытаний, сертификации и метрологии ЦСМ при МЭИФ КР  
Лаборатория геометрических и механических измерений

Система менеджмента качества  
Область аккредитации

ОА-204

УТВЕРЖДАЮ

Директор КЦА

Ж. Чапаев

### ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

лаборатории геометрических и механических измерений **БИИСМ**  
наименование калибровочной лаборатории и организации, в состав которой она входит



№ п/п	Объекты калибровки (типы инструментов или материалы, подлежащие калибровке или измерению)	Измеряемые параметры	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 многоопоршневые	Сила	5 - 2000 кН	Неопределенность: - индикации от $\pm 0,5$ до $\pm 3,0\%$ , - повторяемости от $0,5$ до $3,0\%$ , - нуля $\pm 0,05$ до $\pm 0,3\%$	МК КСГ-204.01-2017 «Пресса гидравлические и испытательные машины. Методика калибровки» Калибровка на месте нахождения заказчика

Директор

  
наименование организации  
**БИИСМ**  
расшифровка подписи



Заведующий лабораторией геометрических и механических измерений

  
наименование калибровочной лаборатории

Марсельев А.М.:  
расшифровка подписи

Номер издания

6

Дата введения

10.08.2020 г.

Страница 1 из 1