



НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
КЫРГЫЗСКИЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ

720011, г. Бишкек, ул. Фрунзе, 421, т. 434872

Учетный бланк № 0264

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ KG 417/КЦА.ОК.122

Зарегистрирован
в реестре аккредитованных ООС
с 12 марта 2025 года

НАСТОЯЩИЙ АТТЕСТАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, что Отдел обеспечения единства измерений
наименование органа инспекции

Каракольского Центра испытаний, сертификации и метрологии ЦСМ при МЭК КР
наименование организации, в состав которой входит орган инспекции

Кыргызская Республика, Иссык-Кульская область, г. Каракол, ул. Топская №3.
адрес (юридический и месторасположения всех территорий (основной, удаленные или мобильные помещения, передвижные и временные точки)

АККРЕДИТОВАН В КАЧЕСТВЕ ОРГАНА КОНТРОЛЯ ТИПА «А» В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТОМ ISO/IEC
17020:2012 (ГОСТ ISO/IEC 17020-2013).

ДАННАЯ АККРЕДИТАЦИЯ ДЕМОНСТРИРУЕТ ТЕХНИЧЕСКУЮ КОМПЕТЕНТНОСТЬ НА ПРОВЕДЕНИЕ КОНТРОЛЬ
вид деятельности органа инспекции

СОГЛАСНО ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ, ДЕЙСТВУЮЩУЮ СИСТЕМУ МЕНЕДЖМЕНТА ОРГАНА ИНСПЕКЦИИ
(совместное Комюнике ISO-IRIS)

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ПРИВЕДЕНА В ПРИЛОЖЕНИИ, ЯВЛЯЮЩЕМСЯ НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ НАСТОЯЩЕГО АТТЕСТАТА
Аккредитация остается действительной до прекращения соответствия органа инспекции требованиям аккредитации



Директор КЦА

A. T. Akhmedzhanova
подпись

А.Т.Ахмеджанова

Ф.И.О.



**КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН АККРЕДИТТӨӨ СИСТЕМАСЫ
КЫРГЫЗ АККРЕДИТАЦИЯЛОО БОРБОРУ**

720011, Бишкек шаары, Фрунзе көчөсү, 421, т. 434872

Эсептик бланктын № 0264

АККРЕДИТТӨӨ АТТЕСТАТЫ

№ KG 417/КЦА.ОК.122

2025 жылдын 12 март айынан тартып
аккредиттелген ШБOnын реестринде катталган

УШУЛ АТТЕСТАТ
Кыргыз Республикасынын Экономика жана коммерция министрлигине караштуу
Стандартташтыруу жана метрология борборунун

Караколдогу сыноо, сертификациялоо жана метрология борборунун
Ченөө бирдейлигин камсыздоо бөлүмү

инспекциялоо органынын аталышы

Кыргыз Республикасы, Ысык-Көл облусу, Каракол ш., Топская көч., №3
дарегі (барлык тураты (сепзиги, алыскы жана / же молдулук оруну, көчмө жана убактылуу чекити)

ISO/IEC 17020:2012 (ГОСТ ISO/IEC 17020-2013) ЭЛ АРАЛЫК СТАНДАРТТЫНА ШАЙКЕШ, ИНСПЕКЦИЯЛОО ОРГАНЫНЫН
АККРЕДИТЕЛГЕН АЙМАГЫНА ЖАНА КОЛДОНУЛУП ЖАТКАН МЕНЕДЖМЕНТИНИН СИСТЕМАСЫНА ЫЛАЙЫК
«А» ТИБИНДЕГИ КОНТРОЛДООЧУ ОРГАН КАТАРЫ
(ISO-ILAC-IAFтын биртелешкен Коммюнкеси)

КӨЗӨМӨЛ

Жүргүзүлүүчү иштин түрү

ЖУРТУЗМАТГО ТЕХНИКАЛЫК КОМПЕТЕНТТҮҮЛҮГҮН КӨРСӨТӨТ.

УШУЛ АТТЕСТАТТЫН ЖЫРАЛИК БӨЛҮГҮ БОЛГОН ТИРКЕМЕДЕ АККРЕДИТТӨӨНҮН АЙМАГЫ КЕЛТИРИЛГЕН.

Инспекциялоо органы аккредитация талаптарын тынымсыз аткарууну уланткан шартта гана, аккредитация күчүндө калат.

КАБунун мүдүрү

КОЛУ

A. T. Akhmedjanova



| | | |
|------------------|-------------------|------------------|
| Кыргызстандарт | Каракольский ЦИСМ | Ф.КЦА-ПА100С.Г.2 |
| | Отдел ОЕИ | |
| Караколдогу ССМБ | ӨБК белуму | |

области аккредитации
АККРЕДИТАЦИЯЛОО ЧӨЙРЭСУ

УТВЕРЖДЕНО
Директор Т.Ахмеджанова
М.П. Т.Ахмеджанова расшифровка подписи
Приложение к аттестату аккредитации
№ КС-17/2025
« 12 » 2025 г.



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

органа контроля по проведению поверки средств измерений

Отдела ОЕИ Каракольского центра испытаний сертификации и метрологии

наименование Органа контроля и организации заявителя

Тип органа контроля по ISO/IEC 17020 тип А

Схема в соответствии с ПП КР 446 от 02.09.2019 «Порядок организации поверки СИ»

| № п/п | Наименование средств измерений | Измеряемая величина | Диапазон измерений | Класс точности/погрешность | Обозначение нормативного документа на правила, методы поверки, стандарты и/или спецификации, содержащие требования, в соответствии с которыми осуществляется поверка | Место поверки* | проведения |
|-------|--|---------------------|-----------------------|----------------------------|--|-------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| 1 | Весы не автоматического действия | Масса | до 10 кг до 600 кг | КТ I, II КТ I...IV | ГОСТ OIML R-76-1-2 | На территории заказчика | |
| 2 | Весы большегрузные автомобильные статические | Масса | до 80000 кг | КТ III...IV | | | |
| 3 | Дозаторы весовые автоматического действия | Масса | от 0,2... до 600 кг | КТ 0.2...5 | ГОСТ 8.523-2014 | На территории заказчика | |

Директор
Каракольского ЦИСМ

С.Р.Джентаев
расшифровка подписи

Зав. отдел ОЕИ
Каракольского ЦИСМ
подпись

К.Т.Кыргызбаев
расшифровка подл

