



ГП «Центральная лаборатория» при МПРЭТН КР
г. Бишкек бул. Эркиндик 2

Область аккредитации

ОА

УТВЕРЖДАЮ:
Директор КЦА
МП
Приложение к аттестату аккредитации
№ КВ 417/КЦА ППК 002
от « 24 » декабря 2024 г

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Группы управления качеством аналитических работ и группы химико-спектрального анализа Государственного предприятия «Центральная лаборатория» при Министерстве природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики

№ п/п	Обозначение программы проверки квалификации лабораторий	Наименование объекта/объектов программы проверки квалификации лабораторий	Наименование определяемых показателей/характеристик	Схемы/виды программ проверки квалификации лабораторий*
1	2	3	4	5
1	МЛС №000Х*- ГП-Х*	Геологические объекты (горные породы, руды, грунты, минералы) и продукты их переработки и др.	Алюминий, барий, бериллий, ванадий, висмут, вольфрам, галлий, гафний, германий, железо, золото, индий, иридий, иттрий, кадмий, калий, кальций, кобальт, кремний, лантан, литий, магний, марганец, медь, молибден, мышьяк, натрий, никель, ниобий, олово, палладий, платина, рений, родий, ртуть, рутений, свинец, селен, сера, оксид серы (IV), серебро, скандий, стронций, сурьма, таллий, тантал, теллур, титан, уран, фосфор, хром, цинк, цирконий, потеря при прокаливании и др.	Одновременные.

Директор ГП «Центральная лаборатория»

наименование организации
М.П.

подпись

К. З. Мурзабеков
расшифровка подписи

Главный инженер ГП «Центральная лаборатория»

наименование Провайдера/ или Лаборатории

А.В. Полевая
расшифровка подписи

подпись

Руководитель ГХСА
Бактыбек кызы Майрамгул
расшифровка
Руководитель ГУКАР
Табылды кызы Элнура

подпись



Приложение к аттестату аккредитации

№ КВ 417/КЦА.ППК.002

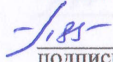
от «24» декабря 2024 г.

1	2	3	4	5
2	МЛС №000Х*-В-Х*	Природные воды (пресные, соленые) и др.	Алюминий, аммоний, барий, бериллий, ванадий, гидрокарбонат-ион, железо, кадмий, калий, кальций, карбонат-ион, кобальт, магний, марганец, медь, молибден, мышьяк, натрий, никель, нитрат-ион, нитрит-ион, общая жесткость, олово, свинец, селен, серебро, сурьма, сухой остаток, сульфат-ион, уран, фтор, хром, хлорид-ион, цинк, рН, окисляемость перманганатная и др.	Одновременные.


Директор ГП «Центральная лаборатория»
наименование организации

М.П.  К. З. Мурзабеков
подпись расшифровка подписи

Главный инженер ГП «Центральная лаборатория»
наименование Провайдера/ или Лаборатории

 А.В. Полевая
подпись расшифровка подписи

Руководитель ГХСА

 Бактыбек кызы Майрамгул
подпись расшифровка

Руководитель ГУКАР
Табылды кызы Элнура
расшифровка подписи

УТВЕРЖДАЮ:

Директор КЦА
МП

Приложение к аттестату аккредитации

№ КГ 417/КЦА-ПТК 002

от « 24 » декабря 2024 г.



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
(дополнение)

Группы управления качеством аналитических работ, группы исследования нерудного сырья Государственного предприятия «Центральная лаборатория» при Министерстве природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики

№ п/п	Обозначение программы проверки квалификации лабораторий	Наименование объекта/объектов программы проверки квалификации лабораторий	Наименование определяемых показателей/характеристик	Схемы/виды программ проверки квалификации лабораторий*
1	2	3	4	5
1	МЛС №000Х*-Н-Х*	Нерудное сырье и строительные материалы.	Зерновой состав щебня, зерновой состав песка, Определение модуля крупности песка, Определение дробимости щебня и др.	Одновременные.

Директор ГП «Центральная лаборатория»

наименование организации

М.П.
подпись

К. З. Мурзабеков
расшифровка подписи

Главный инженер ГП «Центральная лаборатория»

наименование Провайдера/ или Лаборатории

подпись

А.В. Полевая
расшифровка подписи

Руководитель ГУКАР

подпись

Табылды кызы Элнура
расшифровка подписи

Руководитель ГИНС

подпись

Токтогулов Н.С.
расшифровка подписи