



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

Область аккредитации

ОА/ОК



УТВЕРЖДАЮ

Директор КЦА

подпись

Ахмеджанова А.Т.

расшифровка подписи

Приложение к аттестату аккредитации

№ КГ417/КЦА.ОК.063

« 30 » сентября 2022 г.

пересмотрен с 18 сентября 2025 г.

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Группа инспекции по отбору проб и пробоподготовки Государственного предприятия «Центральная лаборатория»
Министерства природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики

Тип органа контроля по ISO/IEC 17020 А

Схема/ы контроля/инспекции* сплошной контроль партии

№№ п/п	Наименование объектов контроля (расшифровка области и диапазона контроля/ инспекции)	Обозначение нормативно-правовых документов, регулирующих объекты контроля	Определяемые характеристики, где уместно	Обозначение нормативного документа на правила, методы контроля/инспекции, стандарты и/или спецификации, содержащие требования, в соответствии с которыми осуществляются контроль/ инспекция	Диапазон измерений, ед. измерения, где уместно
				Метод контроля/ инспекции	
1	Горные породы, руды и концентраты благородных металлов и сопутствующие извлекаемые металлы	ПП КР №570 от 14 сентября 2017 г. ПП КР №384 от 15 июля 2022 г.	-Определение массы заявленной партии -Определение размера максимального куска -Определение массы точечной пробы	ГОСТ 14180-80 КМС СТ РК 1199-2020 ГОСТ 13170-80 ТПР 7.1.2 ТПР 3.7	от 1 т до 10 т 1мм-120мм 0,5кг-12кг



Директор ГП «Центральная лаборатория»
наименование организации

М.П.

подпись

К.З.Мурзабеков
расшифровка подписи

Руководитель группы инспекции по отбору проб и пробоподготовки Государственного предприятия «Центральная лаборатория»

наименование Органа контроля

подпись

Ш.Р.Касымбеков
расшифровка подписи



2	Горные породы, руды и концентраты благородных металлов и сопутствующие извлекаемые металлы	ПП КР №570 от 14 сентября 2017 г. ПП КР №384 от 15 июля 2022 г.	<ul style="list-style-type: none"> -Определение коэффициента вариации содержания благородных металлов -Определение массы объединенной пробы -Определение числа точечных проб - Определение схемы точек отбора проб - Отбор образцов, пробоподготовка 	ГОСТ 14180-80 КМС СТ РК 1199-2020 ТПР 7.1.2 ТПР 3.7	5%-100% 5-500 кг 5-350 Метод поперечных сечений (бит-бег, контейнер, бочки); Схема двойного конверта (вагон); Метод вычерпывания; Сушка, дробление, грохочение, сокращение истирание.
3	Твердое топливо минеральное	Приказ Государственного комитета промышленности, энергетики и недропользования Кыргызской Республики от 29 октября 2019 года №01-7/429	<ul style="list-style-type: none"> Определение массовой доли влаги объединенной пробы -Определение размера максимального куска -Определение массы точечной пробы -Определение числа точечных проб Отбор твердого топлива минерального, пробоподготовка 	ГОСТ 13170-80 Гравиметрический метод ГОСТ 10742-71, ГОСТ 1137-18, ГОСТ 25543-2013 ГОСТ 17070-87, ТПР 7.1.2 И.2, ТПР 3.7.И.2 Расширен с 18.09.2022.	от 10 до 50%

Директор ГП «Центральная лаборатория»
наименование организации

М.П.

подпись

К.З. Мурзабеков

расшифровка подписи

Руководитель группы инспекции по отбору проб и пробоподготовки Государственного предприятия «Центральная лаборатория»

наименование Органа контроля

подпись

Ш.Р.Касымбеков

расшифровка подписи



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

Область аккредитации

ОА/ОК



УТВЕРЖДАЮ

Директор КЦА

М.П.

подпись

Ахмеджанова А.Т.

расшифровка подписи

Приложение к аттестату аккредитации

№ КС417/КЦА.ОК.063

от 30 » сентября 2022 г.

пересмотрен с 18 сентября 2025 г.

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

(дополнения)

Группа инспекции по отбору проб и пробоподготовки Государственного предприятия «Центральная лаборатория»

Министерства природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики

Тип органа контроля по ISO/IEC 17020 А

Схема/ы контроля/инспекции* сплошной контроль партии

№№ п/п	Наименование объектов контроля (расшифровка области и диапазона контроля/ инспекции)	Обозначение нормативно-правовых документов, регулирующих объекты контроля	Определяемые характеристики, где уместно	Обозначение нормативного документа на правила, методы контроля/инспекции, стандарты и/или спецификации, содержащие требования, в соответствии с которыми осуществляются контроль/ инспекция	Диапазон измерений, ед. измерения, где уместно
				Метод контроля/ инспекции	
1	Твердое топливо минеральное	Приказ Государственного комитета промышленности, энергетики и недропользования Кыргызской Республики от 29 октября 2019 года №01-7/429	-Определение размера максимального куска -Определение массы точечной пробы -Определение числа точечных проб Отбор твердого топлива минерального, пробоподготовка	ГОСТ 10742-71, ГОСТ 1137-18, ГОСТ 25543-2013 ГОСТ 17070-87 ТПР 7.1.2 И.2, ТПР 3.7 И.2	-

Директор ГП «Центральная лаборатория»
наименование организации

М.П.

подпись

К.З.Мурзабеков

расшифровка подписи

Руководитель группы инспекции по отбору проб и пробоподготовки Государственного предприятия «Центральная лаборатория»

наименование Органа контроля

подпись

Ш.Р.Касымбеков

расшифровка подписи