УТВЕРЖДАЮ

 Директор КЦА\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ж.Чапаев

 МП

 Приложение к аттестату аккредитации

 №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 от «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_ г

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

(дополнение)

ГП «Центральная лаборатория» при Государственном комитете промышленности, энергетики и недропользования

Кыргызской Республики

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование объектов, подлежащих отбору образцов и испытанию | Обозначение документа на объекты, подлежащие отбору образцов и испытанию | Наименование видов испытаний/определяемыхпоказателей и отбора образцов | Обозначение методов/ методик испытаний и отбора образцов\* | Диапазонизмерений, ед. измерений\*\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Геологические объекты (горные породы, руды, грунты, минералы) и продукты их переработки | - | Определение содержания железа, свинца, цинка, мышьяка, кобальта, меди, марганца, молибдена, никеля, кадмия и сурьмы. | Инструкция ОМГ 7-20 (Атомно-эмиссионный анализ с индуктивно связанной плазмой) | От 0,001 % до 40 % |

|  |  |
| --- | --- |
| Директор ГП «Центральная лаборатория» приГосударственном комитете промышленности, энергетики и недропользования Кыргызской РеспубликиМ.П.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_К.З. Мурзабеков | Руководитель группы химико-спектрального анализа Государственного предприятиянаименование испытательной лаборатории «Центральная лаборатория» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Л.Н.Кабышева подпись расшифровка подписи |