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/определяемых  показателей 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» при  Государственном комитете промышленности, энергетики и недропользования Кыргызской Республики  М.П.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_К.З. Мурзабеков | Руководитель группы химико-спектрального анализа Государственного предприятиянаименование испытательной лаборатории  «Центральная лаборатория»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Л.Н.Кабышева  подпись расшифровка подписи |