УТВЕРЖДАЮ:

 Директор КЦА\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­

 МП

 Приложение к аттестату аккредитации

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

 от «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_ 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» Главный инженер ГП «Центральная лаборатория»

наименование организации наименование Провайдера/ или Лаборатории

М.П.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ К. З. Мурзабеков \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Полевая

подпись расшифровка подписи подпись расшифровка подписи

 Руководитель ГХСА

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Бактыбек кызы Майрамгул

 подпись расшифровка Руководитель ГУКАР

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Табылды кызы Элнура

 подпись расшифровка

Приложение к аттестату аккредитации

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

 от «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_ 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» Главный инженер ГП «Центральная лаборатория»

наименование организации наименование Провайдера/ или Лаборатории

М.П.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ К. З. Мурзабеков \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Полевая

подпись расшифровка подписи подпись расшифровка подписи

 Руководитель ГХСА

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Бактыбек кызы Майрамгул

 подпись расшифровка

 Руководитель ГУКАР

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Табылды кызы Элнура

 подпись расшифровка подписи

Приложение к аттестату аккредитации

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

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3 | МЛС №000Х\*-Н-Х\* | Нерудное сырье и строительные материалы.С расширением от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Зерновой состав щебня, зерновой состав песка, определение модуля крупности песка, определение дробимости щебня и др. | Одновременные. |

Директор ГП «Центральная лаборатория» Главный инженер ГП «Центральная лаборатория»

наименование организации наименование Провайдера/ или Лаборатории

М.П.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ К. З. Мурзабеков \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Полевая

подпись расшифровка подписи подпись расшифровка подписи

 Руководитель ГУКАР

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Табылды кызы Элнура

 подпись расшифровка подписи

 Руководитель ГИНС

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Токтогулов Н.С.

 подпись расшифровка подписи