






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

План проведения проверки квалификации

ТПР 7.4 Ф.А

0016-В-2026	Природные воды	Природные воды	Кальций-ион Магний-ион Хлорид-ион Сульфат-ион Общая жесткость рН Нитрат-ион Нитрит-ион Аммоний -ион Тяжелые металлы (Медь Мышьяк Цинк Железо Кадмий Свинец Кобальт Никель) Уран	Июнь 2026 г.	Июль-август 2026 г.	Октябрь 2026 г.	9000 сом за участие (входит один показатель), каждый последующий показатель 1200 сом.
0016-В-2026	Природные воды	Модельный образец	Кальций-ион Магний-ион Хлорид-ион Сульфат-ион Общая жесткость рН Тяжелые металлы Нитрат-ион Нитрит-ион Аммоний –ион	Июнь 2026 г.	Июль-август 2026 г.	Октябрь 2026 г.	Бесплатно

	<p>ГП «Центральная лаборатория» при МПРЭТН КР г. Бишкек бул. Эркиндик 2</p>	<p>План проведения проверки квалификации</p>	<p>ТПР 7.4 Ф.А</p>
--	---	--	--------------------

0003-СМ-2026	Нерудное сырье	Песок	Физико-механические свойства	Июнь 2026 г.	Июль-август 2026 г.	Октябрь 2026 г.	20000 за оба образца
		Щебень					
0002-НС-2026	Геологические объекты и продукты их переработки	Нерудное сырье	Определение породообразующих элементов $\text{SiO}_2$ $\text{Al}_2\text{O}_3$ $\text{CaO}$ $\text{MgO}$ $\text{Fe}_2\text{O}_3$ $\text{K}_2\text{O}$ $\text{Na}_2\text{O}$ $\text{S}$ ППП	Июнь 2026 г.	Июль-август 2026 г.	Октябрь 2026 г.	10000 сом
0002-ТТ-2026	Твердое топливо	Каменный, бурый уголь	Зольность, аналитическая влага, летучие вещества, калорийность, сера	Июнь 2026 г.	Июль-август 2026 г.	Октябрь 2026 г.	

Примечание:

Провайдер оставляет за собой право вноситься изменения в данный план.

Оценка возможности проведения ПК проводится по количеству заявок на участие.

Руководитель Провайдера ПК



подпись

Полевая А.В.

расшифровка подписи

29.12.2025 г.

дата