

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
На найм лаборанта в лабораторию по анализу масел УТО, ЗАО «КГК»

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Место работы	Иссык-Кульская область, Жети-Огузский район, золоторудное месторождение «Кумтор», более 4000 метров над уровнем моря
2.	Заказчик	ЗАО «Кумтор Голд Компани», Управления технического обслуживания
3.	Исполнитель	Определяется согласно конкурсу
4.	Основные требования	<p>Образование: Высшее или средне-специальное по направлениям химическая инженерия / химическая технология / лаборант физико-химических методов профессионального анализа либо смежным направлениям; либо наличие удостоверения от соответствующих государственных органов (МУЦ).</p> <p>Профессиональные требования:</p> <ul style="list-style-type: none"> • готовность работать с лабораторным оборудованием и лабораторной посудой; • понимание требований к точности измерений (аккуратность при подготовке проб масла и работе с жидкостями); • строгое соблюдение инструкций и методик при выполнении работ; • базовые знания программ MS Office. <p>Медицинские требования:</p> <ul style="list-style-type: none"> • отсутствие медицинских противопоказаний для работы в условиях высокогорья (более 4 000 метров над уровнем моря).
5.	Должностные обязанности	<ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ критических проб масла для быстрого выявления и устранения проблем, с целью предотвращения простоев техники и оборудования. 2. Анализ новых масел со складских запасов на соответствие требованиям качества. 3. Анализ отработанного масла, поступающего из мастерских ТО, для оценки состояния и последующей передачи переработчикам. 4. Своевременное выявление дефектов и отклонений в работе критических компонентов, с целью предотвращения внеплановых отказов и аварийных остановок оборудования.

		<p>5. Мониторинг состояния компонентов на маслостанциях ведущих шестерён и мельниц:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ПСИ(полусамозмельчение); • Шаровая мельница; • доизмельчение на ЗИФ. <p>6. Продление интервалов замены масла на основании анализа фактического состояния компонентов, без снижения надёжности оборудования.</p> <p>7. Реализация проекта по повторному использованию масел, полученных после капитальных ремонтов и внеплановых отказов, с применением фильтрационной системы.</p>
6.	Индивидуальные требования	<p>1. Документы, подтверждающие соответствий знаний;</p> <p>2. ответственность и исполнительность;</p> <p>3. соблюдение требований охраны труда и промышленной безопасности.</p>
7.	Порядок оплаты	Согласно договору.
8.	Конфиденциальность	<p>1. Все полученные данные в ходе выполнения работы исполнителем являются собственностью заказчика и конфиденциальными, разглашение третьим лицам запрещено.</p>