

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
На найм лаборанта в лабораторию по анализу масел УТО

№ 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 у. м.
2.	Заказчик	ЗАО «Кумтор Голд Компани», Управления технического обслуживания
3.	Исполнитель	Определяется согласно конкурсу
4.	Основные требования	<p>Образование высшее, среднеспециальное по направлению:</p> <ul style="list-style-type: none"> - химическая инженерия / лаборант физико-химических методов проф. Анализа. или удостоверение от соответствующих Гос органов (МУТЦ); - Знание стандартов, технических условий, методик и инструкций по контролю качества проводимых анализов; - Наличие знаний в области организации и выполнении МЛСИ (Межлабораторные сравнительные испытания); - Знание программ MS Office, другие специализированные лабораторные программные обеспечения. - Опыт работы по данному профилю не менее 1 года. - Отсутствие противопоказаний при работе на высокогорье (более 4000 метров над уровнем моря)
5.	Должностные обязанности	<p>Экспресс анализ масла с целью уменьшение простоев техники КГК:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Критических пробы для быстрого устранения проблем, во избежание простоя техники или оборудование. b. Анализ новых масел со склада на соответствие качеству. c. Анализ отработанного масла с мастерских ТО для передачи переработчикам. d. Своевременное выявление проблем критических компонентов, во избежание внеплановых поломок e. Мониторинг состояния компонентов в масло станции ведущей шестерни и мельницы: ПСИ (Полу Само Измельчение), Шаровой и Доизмельчение на ЗИФ. <p>Продление интервалов замены масла по анализу состояния компонента:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Проект по повторному использованию масел с кап ремонта и внеплановых поломок с помощью фильтрационной системы
6.	Индивидуальные требования	1. Документы, подтверждающие соответствий знаний / опыта
7.	Порядок оплаты	Согласно договору.
8.	Конфиденциальность	1. Все полученные данные в ходе выполнения работы исполнителем являются собственностью заказчика и конфиденциальными, разглашение третьим лицам запрещено.

