

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по перевозке проб воды, почвы и пыли ЗАО «Кумтор Голд Компани»

	Перечень основных данных и Постановочных вопросов	Основные данные и требования
1	Место оказания услуг	Иссык-Кульская область, Жети-Огузский район, золоторудное месторождение ЗАО “Кумтор Голд Компани”
2	Заказчик	ЗАО «Кумтор Голд Компани»
3	Подрядчик	Определяется Заказчиком
4	Общие положения	Техническое задание определяет требования для организации безопасной и контролируемой доставки проб воды, почвы и пыли для лабораторных исследований в г. Кара Балта, Stewart Assay and Environmental Laboratories, с сохранением их качества и исключением внешнего воздействия.
5	Техническая характеристика	Пробы воды: герметичные пластиковые или стеклянные бутылки, объём 1 л. Пробы почвы: полиэтиленовые пакеты или мешки, вес одной пробы 0,5–2 кг. Пробы пыли: фильтры или герметичные банки, вес до 0,2 кг. Общий вес партии: ориентировочно 100–200 кг.
6	Особые условия	Исключить загрязнение, контакт с посторонними веществами, перепутывание маркировки.
7	Требования к транспортировке	Тип транспортного средства: закрытый грузовой автомобиль (фургон) либо специализированный транспорт, обеспечивающий защиту проб от внешних воздействий (осадки, пыль, солнечное воздействие, перепады температур); Транспортное средство должно находиться в технически исправном состоянии, что подтверждается соответствующими документами (при необходимости); Транспортное средство не должно иметь повреждений кузова, способных привести к нарушению условий транспортировки (попадание пыли, влаги и др.); Упаковка должна обеспечивать двойную герметизацию и предотвращать протечки. Перевозка осуществляется с обязательным сопровождением пакета документов (накладные, акты передачи, перечень проб). При транспортировке проб перевозчик обязан обеспечить соблюдение температурного режима хранения в зависимости от типа проб и требований лаборатории. Для температурочувствительных проб (в первую очередь пробы воды) должен обеспечиваться

		<p>охлажденный режим в диапазоне от +2 °С до +8 °С (целевое значение – около +4 °С).</p> <p>Для соблюдения температурного режима перевозчик должен использовать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • термоконтейнеры (изотермические контейнеры); • хладоэлементы или аналогичные средства охлаждения. <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> • перегрев проб; • замораживание проб (если иное не предусмотрено требованиями анализа). <p>При необходимости перевозчик обязан обеспечить контроль температурного режима (например, с использованием термоиндикаторов).</p> <p>В случае несоблюдения температурного режима Заказчик вправе признать результаты транспортировки несоответствующими, а пробы – подлежащими отбраковке.</p> <p>Перевозчик самостоятельно несет ответственность за выбор транспортного средства, отвечающего требованиям настоящего Технического задания;</p>
8	Сроки	<p>Регулярность: по графику (например, 1–2 раза в неделю).</p> <p>Время в пути: не более 12 часов.</p> <p>Доставка в течение суток с момента отправки.</p> <p>Срок оказания услуг:</p> <p>Оказание услуг осуществляется в течение срока действия договора.</p> <p>Срок действия договора: устанавливается до окончания 2026 года.</p> <p>По взаимному согласению сторон договор может быть продлен на следующий период путем подписания дополнительного соглашения.</p>
9	Требования к персоналу перевозчика	<p>Персонал, осуществляющий транспортировку, должен быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -ознакомлен с правилами обращения с экологическими пробами; -проинструктирован по предотвращению загрязнения.
10	Ответственность сторон	<p>Заказчик: обеспечивает правильную упаковку и маркировку проб, предоставляет документы.</p> <p>Перевозчик: гарантирует сохранность, соблюдение температурного режима и своевременную доставку.</p>