

Общество с ограниченной ответственностью «Кулла»

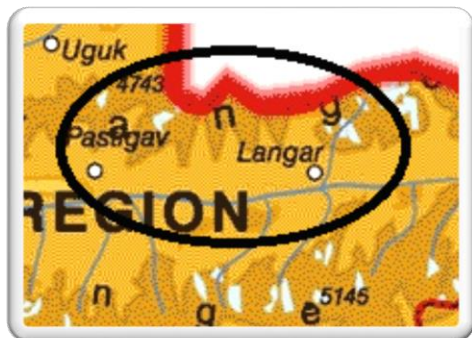
Страна: Таджикистан

Город/район: Матчинский, Согдийская обл.

Контактное лицо: Бобоев Исохуля

Тел: +992 (37) 227-06-84

Email: boboev@yandex.com



Месторасположение:

Табоспин – Матчинский район

Сведения о компании

1. Полезное ископаемое – золото и серебро
2. Наименование недропользователя – Общество с ограниченной ответственностью «Кулла»
3. Юридический адрес- Республика Таджикистан, Согдийская область, г. Ходжент, ул. Дилбар Рахимовой, 22.
4. Дата выдачи лицензии - 15.03.2011 год.
5. Серия лицензии - № А 000220
6. Срок окончания лицензии - 15.03.2016 год.

Общество с ограниченной ответственностью «Кулла» имеет лицензию на проведение геологоразведочных работ на проявлении Табаспин - золото с попутным серебром.

Проявление Табаспин расположено на северном склоне Зарафшонского хребта, в верховьях сая Табаспин – левого притока реки Зарафшон, в 19 км выше устья, в 16 км к юго- западу от кишлака Лангар. Долиной правого притока реки Табаспин проявление разделено на Западный и Восточный участки.

Абсолютные отметки поверхности проявления 2960-3600 м.

В административном отношении рудопроявление находится на территории Горно Матчинского района Согдийской области Республики Таджикистан и расположено на северном склоне Зеравшанского хребта, в верховьях сая Табаспин – левого притока реки Зеравшан в 19 км. выше устья, в 16 км. к Ю - ЮЗ (по прямой) от кишлака Лангар.

ООО «Кулла» и вторично продлен срок лицензии до 15 марта 2016 года.

ООО «Кулла» с июля 2006 года работает с английской компанией Саддлбек Гоулд Корпорейшн с делением доли на 45 и 55 процентов соответственно. В настоящее время израсходовано более 2,5 миллиона долларов США.

От первого кишлака (Хайробод) до месторождения построена горная автодорога протяженностью 25 км, возведено четыре моста через реку Табаспин, построен и полностью обустроен всеми коммуникациями жилой поселок, складские и рабочие помещения, куплено генераторы от 3,5 до 70 квт в количестве 6 штук. Построен линия водопровода протяженностью 2 км для бурения, приобретено 3 буровых станков с комплектом колон буровых труб – два российских и один западный (Макси дрилл) и два бульдозера – Т 130, В 10 российского производства, заправочная станция на 15 тонн топлива.



Деятельность в Таджикистане

ООО «Кулла» выполнено следующие объемы работ:

- Зачистка старых канав - 826 пм.
- Врезы - 35 пм.
- Проходка новых канав на участке Восточный - 546,5 пм.
- Отбор проб с врезом - 29 штук.
- Отбор проб со старых канав - 533 штук.
- Отбор проб с новых канав - 183 штук.
- Проходка скважин - 3801 погонных метров.
- Отбор проб со скважин - 1969 штук.
- Общий выход керна - 67% (2528 пм)
- Средний выход керна по рудной зоне 73% из них по 9 скважинам ниже 63%.

Как видно из приведенных данных предприятием выполнено большой объем - чисто геологоразведочных работ (геолого разведочные работы ведутся сезонным по 5 месяцев в год) по результатам которых можно вести оценочные работы месторождения.

Лицензия

Основание выдачи геологического задания: Распоряжение Правительства Республики Таджикистан от 2 декабря 2005 года за № 109-р о выдаче лицензии серии А № 125 от 15 марта 2007 года на ведение геологоразведочных работ.

Планы

Провести комплекс геологоразведочных работ с целью предварительной геолого-экономической оценки золоторудного месторождения Табоспин. Выяснить общие масштабы промышленной минерализации по площади и на глубину, среднего качества минерального сырья, общую оценку его технологических свойств и горно-геологических условий эксплуатации месторождения для решения вопроса о целесообразности промышленного освоения месторождения.

Границы объекта: с юга - линия, проходящая через высотную отметку 3913,0м, с - севера линия, проходящая у слияния правого притока с основным руслом ручья Табоспин, на востоке - водораздел правого притока ручья Табоспин, на западе – русло ручья Табоспин.

Глубину разведки месторождения ограничить по границе прогнозных ресурсов категории P_2 – 380м. Обеспечить получение запасов категории C_1 и C_2 в соотношении 30-40% запасов категории C_1 от суммы запасов категории C_1+C_2 , подсчитать прогнозные ресурсы категорий P_1 и P_2 . По результатам предварительной разведки месторождения разработать временные кондиции, составить ТЭД о целесообразности проведения детальной разведки.