



**ЗОЛОТОРУДНОЕ  
МЕСТОРОЖДЕНИЕ НАЙЗАТАС  
В ПАВЛОДАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ТОО "Асар Голд"**

**2020 г.**

# ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О МЕСТОРОЖДЕНИИ

Месторождение находится в Баянаульском районе Павлодарской области, в 45 км западнее районного центра п. Баянаул. До областного центра (г. Павлодар) от участка 200 км. Лицензионная площадь состоит из трех блоков м-43-43-(10г-5а-20), м-43-43-(10г-5б-16,17) и находится на площади листа т-43-х.

Лицензионная площадь расположена в регионе с развитой горнодобывающей промышленностью. Кроме описываемого участка в данном районе известны ранее разведанные крупные и средние по масштабу месторождения различных твердых полезных ископаемых. Многие из них разрабатываются – экибастуз, майкаин и т.Д. Кроме них известен ряд перспективных проявлений, заслуживающих дальнейшего изучения.

В районе месторождения развита сеть грунтовых дорог сельскохозяйственного назначения.

Район экономически освоен, располагает инфраструктурой и ресурсами, в том числе людскими, для разработки месторождения.



 - Лицензионная площадь

# ЛИЦЕНЗИЯ НА РАЗВЕДКУ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ



## Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых

№152-EL от «4» июля 2019 года

1. Выдана Товариществу с ограниченной ответственностью «Асар Голд», расположенному по адресу Республика Казахстан, город Нур-Султан, проспект Абылай хана, дом 19/2, квартира 4 (далее – Недропользователь) и предоставляет право на пользование участком недр в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых в соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года «О недрах и недропользовании» (далее - Кодекс).

Размер доли в праве недропользования: 100 % (сто процентов).

2. Условия лицензии:

- 1) срок лицензии: 6 (шесть) лет со дня ее выдачи.
- 2) границы территории участка недр: 3 (три) блока:

М-43-43-(10г-5а-20)  
М-43-43-(10г-5б-16, 17)

3) иные условия недропользования: нет.

3. Обязательства Недропользователя:

- 1) уплата подписного бонуса в размере 252 500 (двести пятьдесят две тысячи пятьсот) тенге до «19» июля 2019 года;
- 2) уплата в течение срока лицензии платежей за пользование земельными участками (арендных платежей) в размере и порядке, установленным налоговым законодательством Республики Казахстан;
- 3) ежегодное осуществление минимальных расходов на операции по разведке твердых полезных ископаемых:
  - в течение каждого года с первого по третий год срока разведки включительно 1 800 МРП;
  - в течение каждого года с четвертого по шестой год срока разведки включительно 2 300 МРП;
- 4) дополнительные обязательства недропользователя:

а) обязательство по ликвидации последствий недропользования в пределах запрашиваемых блоков при прекращении права недропользования.

4. Основания отзыва лицензии:

- 1) нарушение требований по переходу права недропользования и объектов связанных с правом недропользования, повлекшее угрозу национальной безопасности;
- 2) нарушение условий и обязательств, предусмотренных настоящей лицензией;
- 3) дополнительные основания отзыва лицензии: неисполнение обязательств указанных в подпункте 4 пункта 3 настоящей Лицензии.

5. Государственный орган, выдавший лицензию Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан.

Вице-министр  
индустрии и  
инфраструктурного развития  
Республики Казахстан  
Т. Токтабаев



Место печати

Место выдачи: город Нур-Султан, Республика Казахстан.

# ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МЕСТОРОЖДЕНИЯ НАЙЗАТАС

Месторождение представлено системой (всего выявлено 14 жил) кварцевых жил, приуроченных к трещинам, имеющим направление  $-290^{\circ}$ . Падение жил крутое на север и северо-восток под углами  $-65^{\circ}$ , выделяется две основные группы жил – Южная и Северная. Наиболее богатыми по содержанию золота являются жилы Южной группы. Среди южной группы жил основными являются Северная и Южная жилы, залегающие почти параллельно друг к другу и лишь у северных флангов примыкающих одна к другой. Жилы этой группы имеют раздувы и ответвлены в виде маломощных прожилков и апофиз.

Разведочными работами старателей были в 1942-1944 годах открыты возле основных жил, параллельно залегающие незначительные к простиранию и мощности кварцевые жилы.

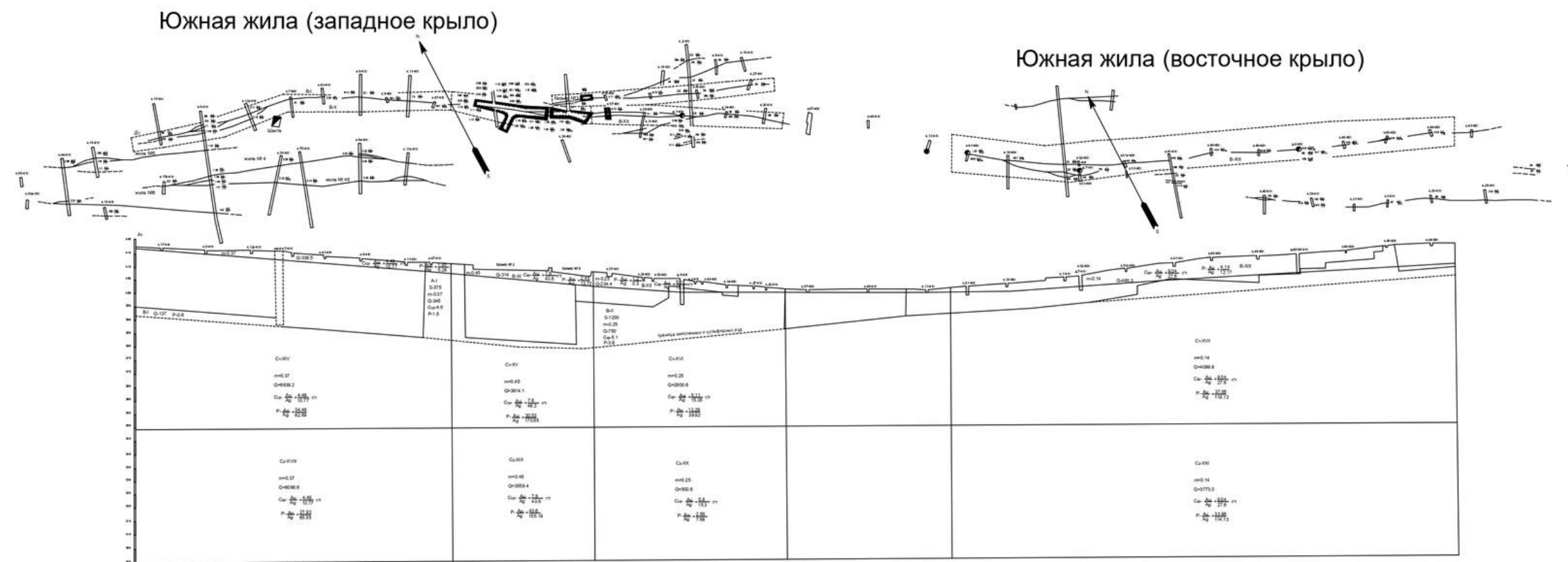
Общая длина основных жил достигает 1750 м при мощности от 0,05 м до 1,5 м в раздувах, средняя мощность жил составляет 0,25 м.

Распределение золота в жилах столбовое. Размеры столбов по простиранию достигают 20-40 м.

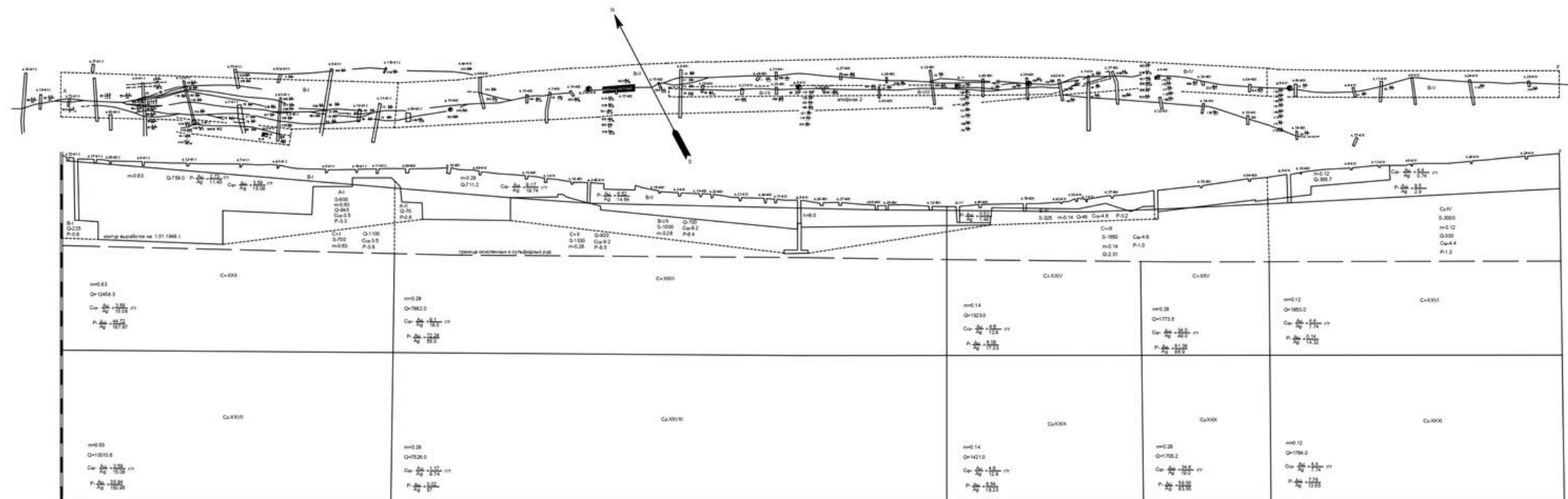
Вмещающие породы в зальбандах каолинизированы и серицитизированы на расстоянии 0,05-0,5 м от кварцевых жил, в них наблюдается вкрапленность пирита. Зона окисления на месторождении выражена слабо, она достигает глубины порядка 7-15 м, в зависимости от гипсометрического положения участков жил. Зона обогащения изучена недостаточно и нуждается в дополнительном исследовании.

Степень разведанности месторождения, изучение геологического строения месторождения, вещественного состава руд и другие запасы на месторождении остались на низком уровне. Месторождение нуждается в дополнительном изучении, направление которого должно состоять, в основном, в поисках новых рудных жил промышленным содержанием золота.

# ПЛАНЫ И ПРОДОЛЬНЫЕ ПРОЕКЦИИ РУДНЫХ ЗОН МЕСТОРОЖДЕНИЯ НАЙЗАТАС



План и продольная проекция Северной жильной зоны



# ПРОГНОЗНЫЕ РЕСУРСЫ И ЗАПАСЫ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

На месторождении были приняты на баланс по категории С1: руды – 57 тысяч тонн, золота – 596 кг, при содержании золота – 10,45 г/т и по категории С2: руды – 72 тыс.тонн, золота – 961 кг, при среднем содержании золота – 13,34 г/т.

В настоящее время данные запасы золота по месторождению Найзатас, в Союзных фондах, числятся в группе забалансовых.

Исходя из вышеизложенного объектом проведения геологоразведочных работ выбраны площади:

- перспективная площадь 1А, расположенный непосредственно на месторождении Найзатас с целью уточнения количества жил, их простирания и мощности, заверки ранее полученных геологических данных;
- площадь с неясными перспективами 2Б в расположенный вокруг месторождения Найзатас (площади 1А) в пределах лицензионной площади с целью поисков новых золотосодержащих жил.

# ГЕОЛОГИЯ

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!