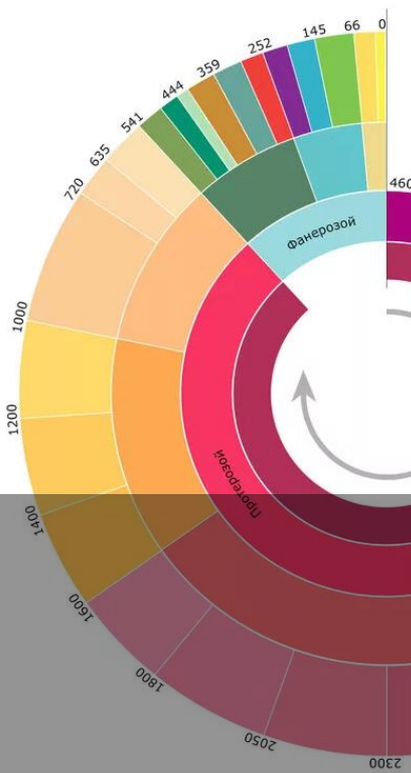


Время геологии!



ТОО «Time Geology»  
Инвестиции в недропользование.  
Каталог участков.

Ваши задачи –  
наши решения!

[timegeo.kz](http://timegeo.kz)



Проектирование | Геология | Геофизика | Геодезия | Экология | Бурение | Аналитика | Консалтинг

## О Нас

ОО «Time Geology» - геологоразведочная компания, предоставляющая высокоэффективные геологоразведочные услуги в Казахстане. Компания оказывает широкий спектр услуг как для действующих горнодобывающих и перерабатывающих предприятий, так и для новых проектов.

## Услуги

- ✓ Получение лицензии по недропользованию, сопровождение
- ✓ Подбор перспективных участков по твердым и общераспространенным полезным ископаемым
- ✓ Прогноз полезных ископаемых
- ✓ Анализ и оценка геологоразведочных проектов
- ✓ Экспертная оценка материалов (геология, геофизика)
- ✓ Проектирование геологоразведочных работ (план разведки)
- ✓ Проектирование геофизических работ
- ✓ Выполнение полевых работ
- ✓ Подсчет запасов



**Безопасность / Качество / Инновации / Стандарты**



# Кодекс о недрах



Принцип первой  
заявки

Открытый доступ к  
геологической  
информации

Международные  
стандарты оценки  
запасов

Сокращение  
административных  
барьеров

## Разведка ТПИ

- ✓ Выдача лицензий по принципу «первый пришел»
- ✓ Выбор участка осуществляется блоками, прилегающими друг к другу
- ✓ Условием выдачи лицензии является соответствие заявителя минимальным квалификационным требованиям, установленным Кодексом
- ✓ Упразднена экспертиза проектных документов в компетентном органе.
- ✓ Сохраняется экспертиза и согласование на соответствие требованиям экологии и промбезопасности
- ✓ Срок разведки – 6 лет с продлением на 5 лет, при условии возврата 40% территории, если лицензия выдана на 10 и более блоков
- ✓ Вместо рабочей программы вводятся требования по минимальным расходам, которые прогрессируют раз в 3 года
- ✓ Срок выдачи лицензии на разведку ТПИ сокращен до 10-15 дней



**Важно  
знать!**



Обладатель лицензии на разведку имеет исключительное право пользоваться участком недр

Лицензия на разведку выдается по блочной системе (1 блок = 2 кв.км., максимум 200 блоков в одной лицензии)

Количество лицензий для одного владельца не ограничено



## Принцип первой заявки



- ✓ Заявки рассматриваются по очередности поступления (по минуте)
- ✓ При совпадении блоков в заявках, приоритет в рассмотрении отдается заявке, поступившей ранее.

# Участок Борисовское

Прогнозные запасы:

Окисленные руды от 40 тыс тонн – 120 тыс тонн с Сод от 4-6% (требуется доизучение/увеличение запасов). Первичные руды от 50 тыс тонн - ? (требуется доизучение/увеличение запасов).

МЕДЬ

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1121 –СБ от 23.11.2023 г.

Заказчик: Герасименко В.С.

Адрес заказчика: г.Караганда, ул.Ермекова, 26/4

Наименование образца: руда

Заказ №: 1121

Дата получения образца: 17.11.2023 г.

Условия проведения испытаний: 22 °С; 69 %; 720 мм рт.ст.

Дата выполнения испытаний: 23.11.2023 г.

№ пп	Номер образца заказчика	Номер образца лабораторный	Наименование участка	Точка отбора	Дата отбора	Определяемый компонент	Ед.изм.	Содержание компонента	Метод определения	ИД на метод определения
1	—	25356	Участок Борисовский	№1	16.11.2023 г.	Золото (Au)	г/т	<0,1	АА	МВИ №КЗ.07.00.03473-2016
2	—	25356				Серебро (Ag)	г/т	1,20	АЭИСП	МВИ №КЗ.07.00.01378-2016
3	—	25356				Медь (Cu)	%	0,022	АЭИСП	МВИ №КЗ.07.00.01378-2016
4	—	25357		№2	16.11.2023 г.	Золото (Au)	г/т	<0,1	АА	МВИ №КЗ.07.00.03473-2016
5	—	25357				Серебро (Ag)	г/т	19,75	АЭИСП	МВИ №КЗ.07.00.01378-2016
6	—	25357				Медь (Cu)	%	6,15	АЭИСП	МВИ №КЗ.07.00.01378-2016

Примечание: АА-автомно-абсорбционный

Исполнители: Колотовкина В.С.

Протокол подготовил: Курамаева М.А.

Начальник лаборатории: Мусина Л.А.



Cu<sup>29</sup>  
 Cooper  
 63,546

# Участок Ашикуль

Прогнозные запасы:

Окисленные руды от 60 тыс тонн – 150 тыс тонн с Сод от 17 % (требуется доизучение/увеличение запасов). Первичные руды от 40 тыс тонн - ? (требуется доизучение/увеличение запасов).

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1219 –СБ от 26.12.2023 г.

Заказчик: Герасименко В.С.

Адрес заказчика: г.Караганда, ул.Ермекова, 26/4

Наименование образца: руда

Заказ №: 1219

Дата получения образца: 20.11.2023 г.

Условия проведения испытаний: 22 °С; 50 %; 725 мм рт.ст.

Дата выполнения испытаний: 25.12.2023 г.

№ пп	Номер образца заказчика	Номер образца лабораторный	Наименование участка	Точка отбора	Дата отбора	Определяемый компонент	Ед.изм.	Содержание компонента	Метод определения	ИД на метод определения
1	—	27172	Участок Лизикуль	поверх образей	—	Золото (Au)	г/т	<0.1	АА	МВИ №КЗ 07 00 03473-2016
2	—					Серебро (Ag)	г/т	31.30	АЭСИП	МВИ №КЗ 07 00 01378-2016
3	—					Медь (Cu)	%	13.78	АЭСИП	МВИ №КЗ 07 00 01378-2016

Примечание: АА-атомно-абсорбционный

Исполнители: Колотовкина В.С.

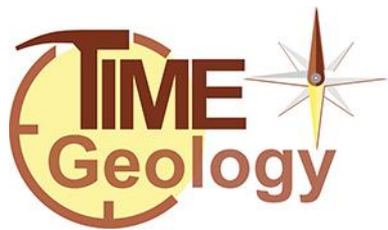
Протокол подготовил: Курамаева М.А.

Начальник лаборатории: Мусина Л.А.



**Cu<sup>29</sup>**  
Cooper  
63,546

МЕДЬ



# Участок Тас-Чокы

Блок М-43-101-(10д-5г-14)

Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых № 2442-EL от 06.02.2024. ТОО "Time Geology".

Прогнозные запасы:

Окисленные руды от 45 тыс.тонн – 100 тыс.тонн с Сод от 2,76 % (требуется доизучение/увеличение запасов). Первичные руды от 72 тыс тонн - ? (требуется доизучение/увеличение запасов)

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1121 –СБ от 23.11.2023 г.

Заказчик: Герасименко В.С.

Адрес заказчика: г.Караганда, ул.Ермекова, 26/4

Наименование образца: руда

Заказ №: 1121

Дата получения образца: 17.11.2023 г.

Условия проведения испытаний: 22 °С; 69 %; 720 мм рт.ст.

Дата выполнения испытаний: 23.11.2023 г.

№ пп	Номер образца заказчика	Номер образца лабораторный	Наименование участка	Точка отбора	Дата отбора	Определяемый компонент	Ед.изм.	Содержание компонента	Метод определения	ИД на метод определения
1	—	25356	Участок Борисовский	№1	16.11.2023 г.	Золото (Au)	г/т	<0,1	АА	МВИ №КЗ.07.00.03473-2016
2	—	25356				Серебро (Ag)	г/т	1,20	АЭСИСП	МВИ №КЗ.07.00.01378-2016
3	—	25356				Медь (Cu)	%	0,022	АЭСИСП	МВИ №КЗ.07.00.01378-2016
4	—	25357		№2	16.11.2023 г.	Золото (Au)	г/т	<0,1	АА	МВИ №КЗ.07.00.03473-2016
5	—	25357				Серебро (Ag)	г/т	19,75	АЭСИСП	МВИ №КЗ.07.00.01378-2016
6	—	25357				Медь (Cu)	%	6,15	АЭСИСП	МВИ №КЗ.07.00.01378-2016

Примечание: АА-атомно-абсорбционный

Исполнители: Колотовкина В.С.

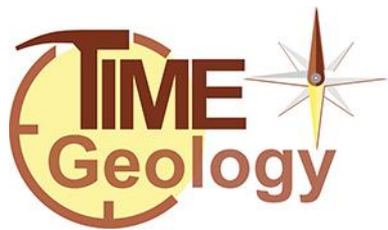
Протокол подготовки: Курамаева М.А.

Начальник лаборатории: Мусина Л.А.



**Cu<sup>29</sup>**  
Cooper  
63,546

МЕДЬ



МЕДЬ

**Cu**<sup>29</sup>  
Cooper  
63,546

## Участок Б-1

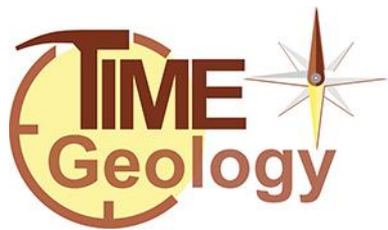
Участок выявлен в процессе проведения ГДП в результате проверки рекомендаций опережающих геофизических работ .

Пройдено 12 канав общей протяженностью 1546п.м, пробурено 6 скважин общим объемом 1131п.м. Выполнена литохимическая детализационная съемка по сети 100х20м, проведены геофизические работы (электроразведка методом ВП-СГ, магниторазведка по сети 50х200 и 10х200м, выполнено геохимическое опробование коренных пород по сети 10-50х200м). Максимальная глубина скважин 301м.

По данным магниторазведки, вдоль зоны Центрально-Казахстанского разлома устанавливается тело гранодиоритов размером 1х5 км с глубиной залегания кровли до 500 м. С этим телом гранодиоритов и его апофизами связана обширная зона ороговикования и скарнирования карбонатно-терригенных и базальтоидных пород, несущих в себе медно-цинковое оруденение. Прямые признаки оруденения (березиты и скарны с повышенными содержаниями полиметаллов) развиты вдоль зоны Ц-К разлома на протяжении около 8 км при ширине полосы 50-600 м. Собственно рудная залежь расположена в центральной части участка, где канавами 102, 103 и скважинами 53, 55, 57 вскрыт пакет оруденелых пород истинной мощностью около 110 м, протяженностью по простиранию до 600 м, по падению более 300 м. Простирание пакета оруденелых пород субмеридиональное (вдоль зоны Ц-К разлома). Падение крутое под углами 65-80° к западу. Характеризуемый пакет оруденелых пород с поверхности характеризуется с поверхности слабоконтрастным (не более 2 геофонов) комплексным вторичным ореолом меди (0,01%), цинка (0,01%), серебра (0,1г/т) размерами 100х600м.

В целом зоне беретизации, окварцевания, скарнирования соответствует аномалия ВП-СГ интенсивностью выше 0,6°, имеющая протяженность более 4 км при ширине до 400-600 м. Внутри этой обширной аномалии ВП-СГ выявлены эпицентры интенсивностью 1,2-1,6°, Южный из которых размерами 100х600 м совпадает с характеризуемым здесь пакетом оруденелых пород, а два остальных соответствуют предполагаемым неглубоко залегающим (100 м) слепым рудным телам.

Рудный пакет, кроме того, выражен узкой линейной зоной повышенных значений магнитного поля, что связано с повышенной магнитной восприимчивостью скарнов за счет наличия в них вкрапленности магнетита в среднем 3-5%.



МЕДЬ  
ЗОЛОТО

## Участок Д-2

Находится в зоне сочленения Ц-К разлома (ЦКР) глубинного с оперяющим разломом СЗ простирания. Площадь сложена андезитовыми лавами С2-3 калмакэмельской свиты. Повышенные содержания золота, меди, цинка приурочены к линзам линейно вытянутых в СЗ направлении зонам гидротермально измененных пород. Мощность зон от десятков см до 10-15 м. прослежены по простиранию на 200-250м.

Наибольшие содержания меди и золота в канаве (химический и пробирный анализ). Золото до 12,5 г/т, меди от 0,42 до 1,84%.

Зоны представлены раздробленными, интенсивно гематитизированными породами с прожилками и линзами обохренного кварца. Проявлены процессы окварцевания, эпидотизации и хлоритизации.

Участок перспективен для дальнейших работ.

Прогнозные ресурсы до глубины 100 м по категории Р2 составляют:

$250\text{м} \times 100\text{м} \times 15\text{м} \times 3\text{т/м}^3 = 1\,125\,000$  тонн руды;

Меди –  $1125000 \times 1,0\% : 100 = 11250$  тонн

**Cu<sup>29</sup>**

Cooper  
63,546

## Участок К-3

В геологическом строении принимают участие дацитовые, трахидацитовые порфириты субвулканической фации С2-3, роговообманковые и биотитовые гранодиориты и граниты топарского комплекса, дайки диоритов и мелкозернистых гранитов жильной серии, мезозойская кора выветривания и рыхлые четвертичные отложения.

Среди биотитовых гранодиоритов развиты зоны гидротермально-измененных пород субмеридионально направления мощностью 5-100 м, протяженностью до 1,5 км на общей площади 3,5х4,5 км.

Гидротермальные изменения – калишпатизация, окварцевание, ожелезнение.

Присутствует малахит, азурит, борнит, халькопирит.

Отобрано 454 бороздовых пробы. Пройдено 15 канав.

**Канавы 10** – в интервале 0-19 м содержание меди 0,006-0,1%, молибдена 0,0003-0,0005%.

В интервале 19 и далее м содержание меди 0,006-0,08%, молибдена 0,0003-0,0015%.

**Канавы 11** - в интервале 234-262 м содержание меди 0,01-0,59% (среднее 0,23%), молибдена до 0,003%.

**Канавы 12** - в интервале 8-34 м содержание меди 0,01-0,32% (среднее 0,21%), молибден-тысячные доли .

**Канавы 13** - в интервале 11,5-36 м содержание меди 0,11-0,58% (среднее 0,27%), молибден-тысячные доли.

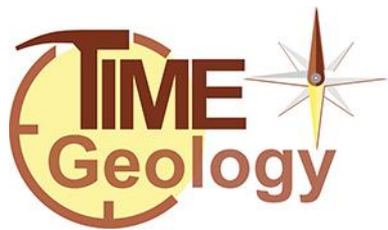
**Канавы 14** - в интервале 77,6-86 м содержание меди 0,11-0,90% (среднее 0,62%), молибден-тысячные доли.

**Канавы 15** - в интервале 6-8,8 м содержание меди 0,36-0,92% (среднее 0,61%), молибден-0,0001-0,0008%.

Участок представляет собой аналог Озерного медно-порфирового месторождения и перспективен для дальнейших поисково-оценочных работ.

**Cu<sup>29</sup>**  
Cooper  
63,546

МЕДЬ



МЕДЬ

**Cu**<sup>29</sup>  
Cooper  
63,546

## Участок Л-1

Жильный тип, ордовик-девон, содержание в %: меди 0,5-8,8%, свинца 0,63-1,85%, цинка 0,56-1,9%, висмута 0,1%, золота 0,15 г/т.

Оруденение локализуется в зоне окварцевания субширотного простирания, приурочено к экзоконтакту гранитного массива. Вулканоогенно-осадочные отложения (морская моласса) намасской свиты позднего ордовика. Галенит, малахит, халькопирит, сфалерит присутствуют в эпидотизированных окварцованных песчаниках и кварцевых жилах. Форма рудных тел жилообразная, длина 700 м, мощность 5-10 м, падение очень крутое

На участке пройдены канавы – 37 м<sup>3</sup>.

## Участок АХ

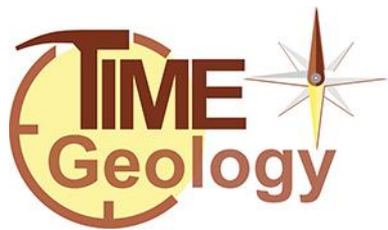
Месторождение приурочено к девонским конгломератам и песчаникам. Простирание СЗ, падение СВ. Они разбиты трещинами СВ простирания, которые минерализованы. По отдельным слоям песчаников и конгломератов проходит значительное оруденение. Протяженность зоны более 300 м, мощность трех оруденелых пластов в общем не менее 2-х м (из 10 пластов). Оруденение неравномерное. Есть участки, где содержание меди 15-20%, и есть убогие руды. Средняя проба показала 2,70% меди. Рудные минералы – малахит, азурит, красная медная руда, и медная чернь. Труды всесоюзного геолого-разведывательного объединения НКТ СССР. Выпуск XX

## Участок АХХ-Юго-Западный

На гряде, сложенной девонскими конгломератами, фиолетовыми песчаниками встречена медная минерализация. Простирание СВ 35°, падение СЗ-45°.

Песчаники и конгломераты разбиты трещинами СВ простирания, к которым приурочено медное оруденение. Протяженность зоны более 150 м, богатая зона – 25м, минерализация неравномерная 0,61-2,7%. Мощность зоны 0,3-1,0 м. Рудные минералы – малахит, азурит, борнит, карбонаты меди. Жилки чистого азурита до 2 мм мощности.

Осадочно-генетическая формация медистых песчаников.



ЗОЛОТО

**Au<sup>79</sup>**  
**Aurum**  
195,966

## Участок М-1

Сложен докембрийскими породами, прорванными интрузиями диоритов, кварцевых диоритов, гранодиоритов.

Насчитано 14 кварцевых жил длиной 30-450м мощностью от см до 1м. Самая крупная жила №10 прослежена по простиранию на 450м с перерывами при средней мощности 0,3м (с поверхности). Содержание золота от следов до 41,6г/т. Среднее содержание по жиле №10 4,7г/т. В двух пробах содержание золота 244,0 и 273,3г/т

### Выписка из отчета

Расположен в пределах Чингиз-Тарбагатайской металлогенической зоны и сложен вулканогенно-терригенной метаморфизованной толщи нижнего ордовика. Гранодиориты пропилитизированы. В пределах участка выявлена зона кулисообразно расположенных кварцевых жил, развитых как среди гранодилоритов, так и среди вулканогенно-терригенных пород.

Простирание жил северо-западное.

Западный М-1 включает кварцевые жилы протяженностью до 400м при мощности от 0,3 – 1-2 м, содержание золота от 1 до 273,2 г/т, серебра 25-394 г/т. Падение Восточной и Центральной жил на юг по углом 75-85°, в западной части на север под углом 80-85°.

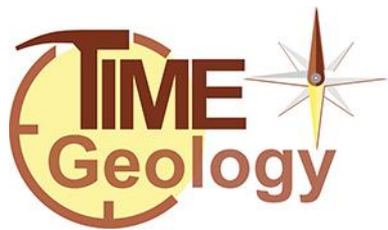
Восточный М-1 является ЮВ продолжением рудопроявления Западный М-1. Длина кварцевых жил 50-350 м, мощность 0,1-0,6 м. содержание золота 1-65 г/т, серебра 1-13 г/т.

Новый М-1 находится в 2-3 км к ЮВ от Восточного М-1. Представлен развалами кварцевой жилы среди вулканогенно-терригенной метаморфизованной толщи нижнего ордовика. Длина жил около 300 м при мощности 0,2-0,6 м. Содержание золота 11,2-14,5 г/т. серебра 10,2-36,9г/т.

В 1997 г на рудопроявлении М-1 Западный отобрано 30 сборно-штуфных проб, содержание золота составило от 3,6 до 89,0 г/т.

Благоприятными предпосылками для продолжения геологоразведочных работ на участке М-1 является слабая изученность кварцево-жильных тел, наличие устойчивых высоких содержаний золота во всех пробах 1997 года, а так же широкое развитие аналогичных кварцевых тел на значительной площади.

В 1998 году геологоразведочные работы выполнены на участке М-1 Западный. Было проведено геологическое картирование масштаба 1:5000, литохимическое опробование. По результатам работ основная кварцевая жила была прослежена на 900 м, мощность 0,3-2,0м (в раздувах 6,0м).



ЗОЛОТО

## Участок М-1

Участок Верхний М-1 и М-2.

В геологическом плане участок расположен в пределах ЧингизТарбагатайской металлогенической зоны и сложен рассланцованными метаморфизованными алевролитами и песчаниками кембрия-ордовика чаганского комплекса нижнего-среднего ордовика.

В центральной части развит блок мраморизованных известняков турнейского возраста.

На участке развиты кварц-серицит-пиритовые метасоматиты с многочисленными кварцевыми жилами. Кроме этого, кварцевые жилы развиты среди гранодиоритов и отложений кембрия-ордовика.

Простираение жил СЗ.

Верхний М-1 – золото, М-2 медь.

Верхний М-1 – оруденение локализуется в выходах и развалах кварцевых жил среди березитизированной метаморфизованной толщи кембрия-ордовика.

Установлены следующие содержания золота – 0,5-1,2 г/т, серебра 1-22 г/т, олово 0,1-0,2%, мышьяк 0,02%.

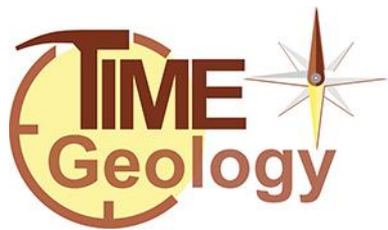
М-2 – оруденение локализуется в продольной зоне СЗ простираения среди гидротермально измененных граносиенит-порфиров нижнего ордовика вдоль их северного контакта с мраморизованными известняками турнейского возраста. Оруденение представлено обильными корочками и примазками малахита и азурита. Содержание золота 0,1-3,0 г/т, серебро 10-8,0 г/т, медь 0,3-0,5%, олов 0,2-0,5%, бария 0,4-0,5%, мышьяк до 0,1%.

В 1992 году на участках Верхний М-1 и М-2 выполнено геологическое обследование и опробование кварц-серицит-пиритовых метасоматитов с кварцево-жильными зонами. Отобрано проб: Верхний М-1 – 9, М-2 – 23.

**Au**<sup>79</sup>

Aurum

195,966



# Участок Т-1

Расположен в зоне Центрально-Казахстанского разлома. Содержание меди 0,74%, висмута 0,024%, серебра 7,69 г/т, золота на мощность 22 м –0,9+г/т.

Протяженность 1000 м, по падению 200 м, истинная мощность 16 м, объемная масса руды 2,86 т/м<sup>3</sup>.

Запасы руды (подсчет ХХХ.) 9152 тыс.т, меди-63,150 тыс.т, серебра 151 т, золота 3000 кг.

Примыкает с юга к известному месторождению.

Предпосылки – медная спецификация интрузивных пород и обширный медный ореол.

Сложено вулканитами контрастного состава чубарайгырской свиты нижнего отдела перми – трахиандезиты, залегают моноклинально, падение 30° на север, трахиандезитовые порфириды и их туфы. Прорваны дайками субщелочных диоритов и гранитов топарского комплекса. Зона имеет субмеридиональное простирание, мощность 5-15 50 м, среднее 25 м, протяженность около 1 км.

Основные поисковые критерии для постановки более детальных работ:

- положение участка в надинтрузивной зоне в пределах провеса кровли между интрузиями гранитоидов Даут и Кызылтау, на это указывает наличие даек и ороговикованных пород;
- наличие кольцевой магнитной аномалии и локальной гравитационной аномалии, характерных для кольцевых структур медно-порфировых месторождений;
- расположение площади в ослабленной зоне влияния ЦентральноКазахстанского глубинного разлома с многочисленными оперяющими разломами, в которых имеет место локализация медно-висмутового оруденения.
- наличие обширных площадных изменений (хлоритизация, серицитизация, карбонатизация, калишпатизация, эпидотизация, окварцевание и магнетитизация) некоторые типы которых характерны для меднопорфировых месторождений;
- наличие аномалий ВП, что указывает на сульфидные руды;
- обширный медный ореол и оруденение и медная специализация интрузивных пород района.

По запасам ожидаемое оруденение Т-1 сопоставимо с Каражалом.

Выполненные работ: ЭР по сети 200x50 м

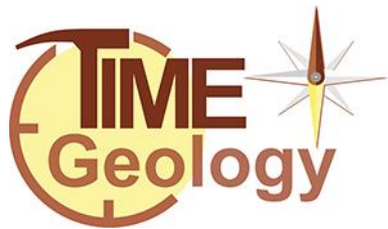
6 канав – 698 м<sup>3</sup>

4 скв.1025 п.м, глубиной 320 м

МЕДЬ

**Cu**<sup>29</sup>

Cooper  
63,546



ЛИТИЙ

**Li<sup>3</sup>**  
**Lithium**  
6,941

# Характеристика площадей минерализации лития

6 точек рудопроявлений лития.

- 1/** Точка 102. 76 км от пос № XXXXXX по азимуту 302°. Жила кварцевая 1x200 м. отобрано 10 проб. В 5-ти пробах содержание лития по С.А. (спектральный анализ) 0,1-0,2%, кобальта 0,06%.
- 2/** Точка 116. 42 км от XXXXXXX по азимуту 357°. зона прожилкового окварцевания 10x200 м в кислых эффузивах кайдаульской свиты. Отобрано 15 проб. В 5 пробах лития 0,1-0,2%. Золота 0,03г/т.
- 3/** Точка 94. 51 км от XXXXXX по азимуту 290°. Среди порфиров нижнего девона кварцевый штокер площадью 200 кв.м, отобрано 20 проб. В 10 пробах лития 0,1-0,3%, золота 0,01-0,15г/т, (3 пробы).
- 4/** Точка 126. 43 км от пос. XXXXXX по азимуту 74°. Липаритовые порфиры каркаралинской свиты нижнего карбона секутся 100 метровой жилой ожелезненного друзовидного кварца мощностью 0,3 м. кварц массивный скрытокристаллический ожелезненный. Отобрано 20 проб в 8 пробах лития 0,1-0,3%, меди 0,3%, серебра 0,001%. Перспективы.
- 5/** Точка 42 к. 80 км от рудника XXXXX по азимуту 26°. Грейзеновый тип. Кварц-грейзеновая жила с гематитом и малахитом в верхнепермских гранитах. По кварцу отобрано 10 точечных проб, С.А. литий 0,1-0,3% (9 проб), кадмий 0,01% (5 проб), золото 0,1г/т (1 проба) мышьяк 0,5%.
- 6/** Точка 46. 52 км от XXXXX по азимуту 254°. Гидротермальный тип. Минерализация приурочена к жиле белого сахаровидного кварца в туфах липаритового состава нижнего девона в экзоконтакте с с гранодиоритами ордовика . Размер 2x2000м. Лития 0,2% в 1 пробе из 15. Перспективы.

# Варианты сотрудничества



**Time Geology**

51%

**Инвестор**

49%

**ПРОЕКТ**



## «Time Geology» (сопровождение проекта)

- ✓ Лицензирование
- ✓ Детальное изучение материалов предшественников, создание базы данных
- ✓ Подготовка программы работ с целью оценки потенциала участка и увеличения минерально-сырьевой базы
- ✓ Реализация геолого-разведочных работ (по себестоимости)
- ✓ Отчет с элементами прогноза

## «Инвестор» (финансирование проекта)

- ✓ Финансирование проекта
- ✓ Приоритет выкупа доли «Time Geology»

Готовы рассмотреть  
Ваши варианты  
сотрудничества, при  
условии приоритета  
в сопровождении  
проекта компанией  
«Time Geology»

**ТОО «Time Geology» от заявки до добычи.**

# Лицензии ТОО «Time Geology»

Лицензии на производство работ в области экологии, геологоразведки.

Номер и дата выдачи лицензии 22012698 07.07.2022 г.

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности

**Инженерно-геологические и инженерно-гидрогеологические работы, в том числе**

- ✓ Полевые исследования грунтов, гидрогеологические исследования
- ✓ Геофизические исследования, рекогносцировка и съемка

**Инженерно-геодезические работы, в том числе:**

- ✓ Топографические работы для проектирования и строительства (съемки в масштабах от 1:10000 до 1:200, а также съемки подземных коммуникаций и сооружений, трассирование и съемка наземных линейных сооружений и их элементов)
- ✓ Геодезические работы, связанные с переносом в натуре с привязкой инженерно-геологических выработок, геофизических и других точек изысканий - Построение и закладка геодезических центров
- ✓ Создание планово-высотных съемочных сетей

**Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды. Неотчуждаемая, класс 1**



22012698



Страница 1 из 2

## ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 22012698

Дата выдачи лицензии 07.07.2022 года

### Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности

- Инженерно-геологические и инженерно-гидрогеологические работы, в том числе
  - Полевые исследования грунтов, гидрогеологические исследования
  - Геофизические исследования, рекогносцировка и съемка
- Инженерно-геодезические работы, в том числе:
  - Топографические работы для проектирования и строительства (съемки в масштабах от 1:10000 до 1:200, а также съемки подземных коммуникаций и сооружений, трассирование и съемка наземных линейных сооружений и их элементов)
  - Геодезические работы, связанные с переносом в натуре с привязкой инженерно-геологических выработок, геофизических и других точек изысканий
  - Построение и закладка геодезических центров
  - Создание планово-высотных съемочных сетей

(наименование подвидов лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О регулировании конкуренции»)

Лицензиат Товарищество с ограниченной ответственностью "Time Geology"  
101200, Республика Казахстан, Карагандинская область, Сарыя Г.А., г. Сарыя, улица Чкалова, дом № 39, 2, БИН: 220640000708

(полное наименование, местонахождение, БИН: идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), БИН: идентификационный номер физлица или предпринимателя иностранного юридического лица - в случае отсутствия БИН: идентификационного номера у юридического лица/физического лица, или, отсылка (в случае наличия) идентификационной идентификационный номер физического лица)

Производственная база Карагандинская область, г.Караганда, район Олжас Бейсенов, уч. кв. 079, стр-4 16;

Особые условия действия лицензии (в соответствии со статьей 16 Закона Республики Казахстан «О регулировании конкуренции»)

Лицензиар Государственное учреждение "Управление государственного архитектурно-строительного контроля Карагандинской области", Алматы Карагандинской области.  
(полное наименование органа, выдávшего разрешение к лицензии)



22013825



Страница 1 из 2

## ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 025079

Дата выдачи лицензии 25.07.2022 года

### Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности

- Проектирование проектирование, проектирование для I категории жилищной и иной деятельности  
(наименование подвидов лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О регулировании конкуренции»)

Лицензиат Товарищество с ограниченной ответственностью "Time Geology"  
101200, Республика Казахстан, Карагандинская область, Сарыя Г.А., г. Сарыя, улица Чкалова, дом № 39, 2, БИН: 220640000708

(полное наименование, местонахождение, БИН: идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), БИН: идентификационный номер физлица или предпринимателя иностранного юридического лица - в случае отсутствия БИН: идентификационного номера у юридического лица/физического лица, или, отсылка (в случае наличия) идентификационной идентификационный номер физического лица)

Производственная база г. Караганда, пр-т Бухар-Жургу, д. 48а, п.д. н.д. 3.8 - 706 - 420 - 4695  
(местонахождение)

Особые условия действия лицензии (в соответствии со статьей 16 Закона Республики Казахстан «О регулировании конкуренции»)

Лицензиар Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан», Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.  
(полное наименование органа, выдávшего разрешение к лицензии)

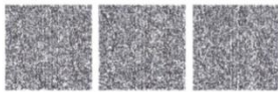
Руководитель Умаров Ермег Касымалиевич  
(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

Номер разрешения 001

Срок действия 25.07.2022

Дата выдачи приложения

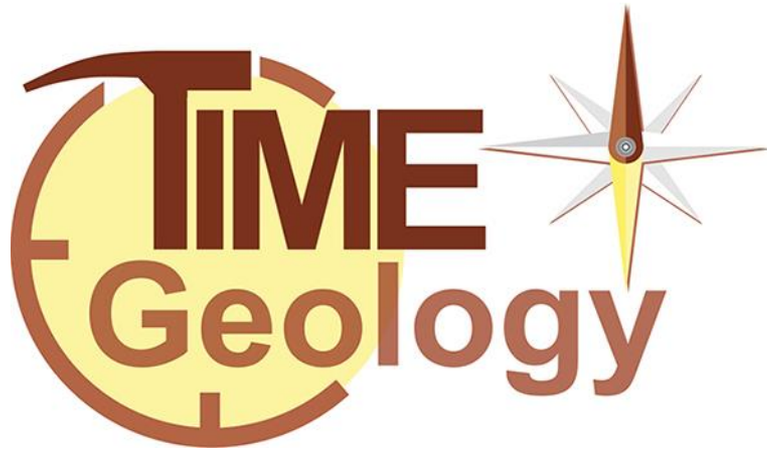
Место выдачи г. Нур-Султан



<b>СВИДЕТЕЛЬСТВО</b> О ПОСТАНОВКЕ НА РЕГИСТРАЦИОННЫЙ УЧЕТ ПО НАЛОГУ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ
Настоящее свидетельство выдано в соответствии с Кодексом Республики Казахстан "О налогах и других обязательных платежах в бюджет" (Налоговый кодекс)
Товарищество с ограниченной ответственностью "Time Geology"
<b>ИНН/БИН 220640000708</b>
и подтверждает его постановку на регистрационный учет по налогу на добавленную стоимость
<b>с 15 февраля 2023 года</b>
Наименование и БИН органа государственных доходов, осуществившего постановку на регистрационный учет по налогу на добавленную стоимость
<b>УГД по г.Сарани</b>
<b>БИН 941240000649</b>
Настоящее свидетельство применяется во всех предусмотренных законодательством Республики Казахстан случаях
Дата формирования 15 февраля 2023 г. Серия 30001 № 1018151
Подпись прикладного сервера: O=КГДМФ РК, OU=BN141040004756

**ТОО «Time Geology» является плательщиком НДС.**

**Время геологии!**



**Безопасность | Качество | Инновации**



**Юридический адрес:**

Карагандинская область,  
г. Сарань, 101200,  
ул. Чкалова, дом 39, кв. 2  
БИН: 220640000708



**Офис компании:**

Карагандинская область,  
г. Караганда  
ул. Ермакова 26, кв 4

[timegeo@mail.ru](mailto:timegeo@mail.ru)

[www.timegeo.kz](http://www.timegeo.kz)

+7 (701) 884-43-05

+7 (708) 436-05-44 (WhatsApp)