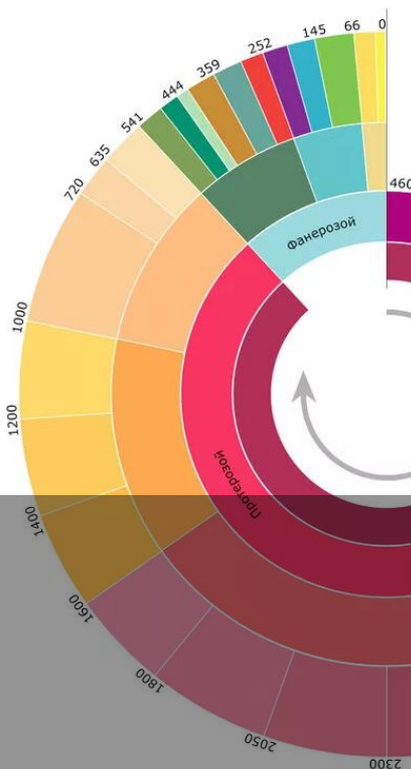


Время геологии!



ОО «Time Geology»
Инвестиции в недропользование.
Подбор перспективных участков.

timegeo.kz

Ваши задачи –
наши решения!



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.

По подтвержденным запасам марганцевых руд Казахстан занимает четвертое место в мире, по добыче – восьмое, доля казахстанских руд от мировых запасов – 8%. Спрос на марганцевую продукцию продолжает расти. Казахские запасы заключены в окисных железо-марганцевых и карбонатно-окисных марганцевых рудах.



Среднее содержание марганца – 19,4%, ниже, чем в рудах большинства стран мира (30–50%).

Марганцевые руды республики выделяются их низким содержанием фосфора и серы, практическим отсутствием вредных примесей мышьяка и сурьмы, существенно окисным минеральным составом.



Из 300 выявленных месторождений и рудопроявлений марганца Государственным балансом запасов учтено 19 марганцевых месторождений, расположенных в Центральном Казахстане.

В других регионах только единичные рудопроявления достигают размера мелких месторождений.

Многие рудопроявления недоизучены, масштабы марганцевого оруденения ограничены визуальными оценками, что было в основном связано с наличием богатых руд месторождения Жезды и крупнейшими скоплениями марганцевых руд в Атасуйском районе.

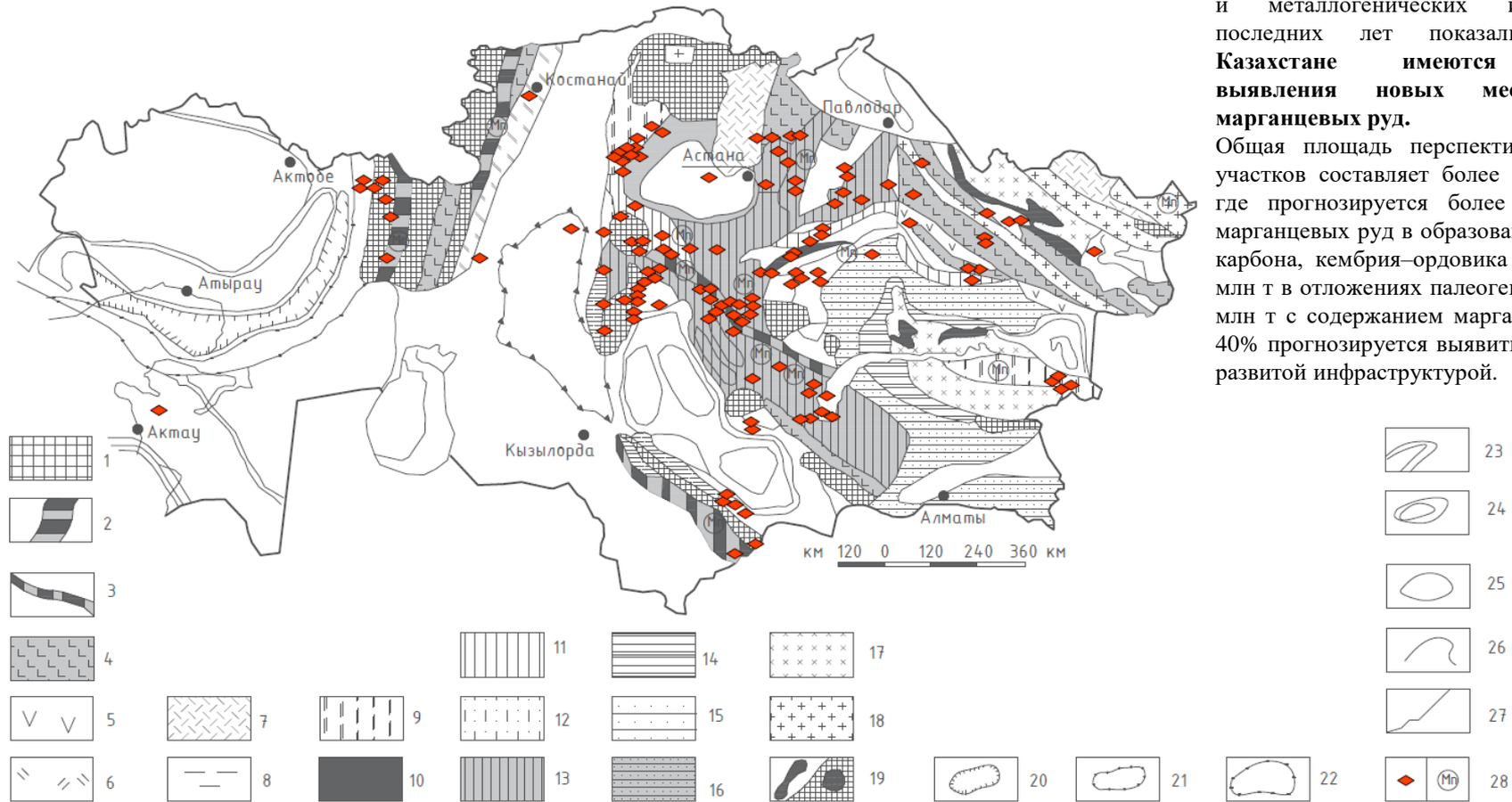
Размещение марганцевых месторождений и рудопроявлений Казахстана



1-5 месторождения и рудопроявления:

1-стратиформные, в формациях: 1-а-кремнисто-карбонатных и карбонатных, 1-б-красноцветных терригенных, 1-в-кремнисто-сланцевых, 1-г-вулканогенных, 1-д-красноцветных терригенных, 1-е-вулканогенных; 2-жильные; 3-осадочные; 4-кор выветривания; 5-с сопутствующим марганцем; 6-каледониды: а-ранние, б-поздние; 7-герциниды; 8-наземные вулканические пояса: а-ранне-среднедевонские, б-каменноугольно-пермские; 9-приближенные к поверхности относительно стабильные блоки сиалической коры; 10-блоки сиалической коры, испытавшей значительную деструкцию; 11-зоны рассеянного спрединга; 12-зоны внутриконтинентального рифтогенеза; 13-мегаячей, сформировавшиеся под воздействием горячих плюмов на разнородном основании. Коллизионные покровно-складчатые пояса: линейные. производные плитной тектоники: I-Западно-Муюнджарский, II-Зауральский, III-Восточно-Муюнджарский, Северо-Устьюртский, IV-Улытауский, V-Моюнкумско-Иссык-Кульский, VI-Сырдарьинский, VII-Чингиз-Тарбагатайский, Ерементау-Ниязский, VIII-Иртыш-Зайсанский, IX-Горноалтайский; овально-ячеистые, производные плюмовой тектоники: X-Прикаспийский, XI-Тентиз-Кокшетауский, XII-Центрально-Казахстанский, XIII-Балхашский, XIV-доколлизионный Донецко-Мангистауский

Размещение марганцевых месторождений и рудопроявлений Казахстана



Результаты поисково-разведочных работ и металлогенических исследований последних лет показали, что в Казахстане имеются резервы выявления новых месторождений марганцевых руд.

Общая площадь перспективных зон и участков составляет более 20 тыс. км², где прогнозируется более 700 млн т марганцевых руд в образованиях девона-карбона, кембрия-ордовика и более 200 млн т в отложениях палеогена. Из них 50 млн т с содержанием марганца от 20 до 40% прогнозируется выявить в районах с развитой инфраструктурой.



Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан

Электронный аукцион проводится по адресу: веб-портал реестра государственного имущества e-qazyna.kz.

Дата и время проведения электронного аукциона – 29 января 2025 года, 11:00 (по времени Астана), веб-портал реестра государственного имущества e-qazyna.kz.

Срок подачи заявок на участие в электронном аукционе – с 15 ноября 2024 года по 15 января 2025 года (по времени Астана), ЕПН «minerals.e-qazyna.kz».

Тип руды	Категория запасов	Объем руды, тыс. м ³	Объемная масса, т/м ³	Запасы руды, тыс. т	Содержание металлов, %	
					Fe	Mn
В контуре горного отвода						
Отвал № 6						
Железо-марганцевые	C ₁	472,7	1,63	770,5	7,83	5,05
	C ₂	571,2	1,63	931	8,15	5,3
Итого:	C ₁ +C ₂	1043,9	1,63	1701,6	8,01	5,19

А. В. Бирным (Муржинская экспедиция Казгеолуправления, 1944 г.):
 - осуществлена разведка месторождения Есымжал с применением горных выработок (канавы, шурфы, шахта № 1 с кварцитагами) и буровых скважин (до глубины 190 м). Проведен подсчет запасов марганцевых руд: по категории C₁ – 144769 т (содержание Mn-35,12%), по категории C₂ – 513614 т (содержание Mn – 23,86%). Итого по категориям C₁+C₂–658383 т;
 - оплохеван участок Уэун-Булак, подсчитаны запасы до глубины 30 м в объеме 12348 тонн (содержание Mn – 20,5%);
 - изучен участок Даудлеттай, подсчитаны запасы в размере 10 тыс. тонн (содержание Mn – 23,5%).
 Н. В. Смирняков (1945 г) продолжил геологоразведочные работы на месторождении Есымжал. Запасы составили:
 по категориям В – 529449 т (Mn – 33,94 %, P – 0,07 %, S – 0,1 %);
 C₁ – 171432 т (Mn – 30,15 %);
 C₂ – 212795 т (Mn – 29,07 %)
 Всего по категориям В+C₁+C₂ – 913677 т.
 В 1947 году запасы руд на месторождении Есымжал были учтены Государственным балансом, а в 1967 году они были сняты с учета из-за незначительности объемов.
 ЗАО «Алаш» владеет правом недропользования на основании Контракта № 565 от 10.11.2000 г и Дополнения к Контракту № 681 от 01.06.2001 г

3. ГКЗ ПОСТАНОВЛЯЕТ:
 3.1. Отнести Западный участок железо-марганцевого месторождения Камыс к 3-й группе по сложности геологического строения.
 3.2. Согласиться с распространением кондиций Восточного участка на Западный участок месторождения Камыс.
 3.3. Часть запасов окисленных марганцевых руд Западного участка месторождения Камыс, утвержденных ЦКЗ Мингео СССР (Протокол № 9 от 13.02.90 г.), категории С в количестве 471,0 тыс. т с содержанием марганца 17,2% и железа 1,8%, остающихся в охранном периметре под магистралью, отнести к забалансовым.
 3.4. Утвердить запасы балансовых окисленных марганцевых руд Западного участка месторождения Камыс по категории С₂ в контурах Северного и Южного карьеров в количествах в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

Карьер	Рудное тело	Запасы руды, тыс.т	Содержание, %	
			Fe	Mn
Северный	РТ-3	16,8	6,14	13,34
	РТ-2	120,0	9,69	17,33
	РТ-1	11,8	16,36	13,66
	Итого:	148,7	9,81	16,70
Южный	РТ-2	112,8	1,59	14,54
Всего:		261,6	6,27	15,77

3.5. Привести государственный баланс в соответствии с утвержденными запасами марганцевых руд.
 4. Рекомендовать АО “Элуэт” для заключения контракта составить ТЭО разработки месторождения.

Варианты сотрудничества



Time Geology

Инвестор

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, бинс-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бинс-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица - в случае отсутствия бинс-идентификационного номера у юридического лица: название филиала, имя, отчество (в случае наличия), паспортный идентификационный номер физического лица)

Производственная база

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

(местонахождение)

Особые условия действия лицензии

(в соответствии со статьей 18 Закона Республики Казахстан «О регулировании конкуренции»)

Лицензиар

Государственное учреждение "Управление государственного архитектурно-строительного контроля Карагандинской области", Алматы Карагандинской области.

(полное наименование органа, выдавшего 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, бинс-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бинс-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица - в случае отсутствия бинс-идентификационного номера у юридического лица: название филиала, имя, отчество (в случае наличия), паспортный идентификационный номер физического лица)

Производственная база

г. Караганда, пр-т Бузар-Жирар, д. 48а, п.д. 3.8 - 796 - 420 - 4695

(местонахождение)

Особые условия действия лицензии

(в соответствии со статьей 18 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, выдавшего разрешение к лицензии)

Руководитель

Умаров Ермег Касымалиевич

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

Номер приложения

001

Срок действия

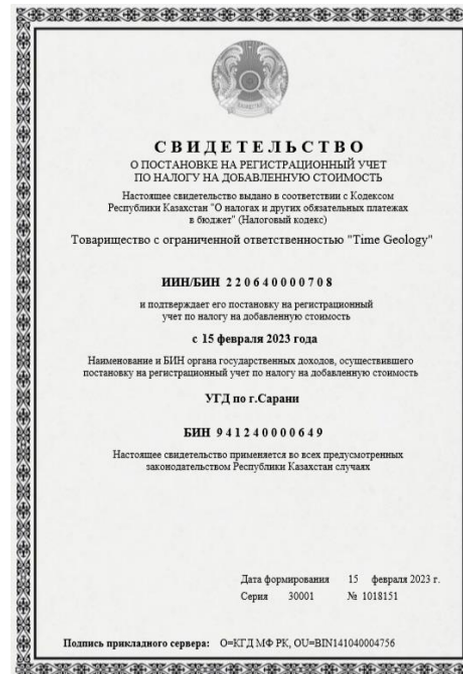
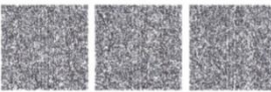
25.07.2022

Дата выдачи приложения

25.07.2022

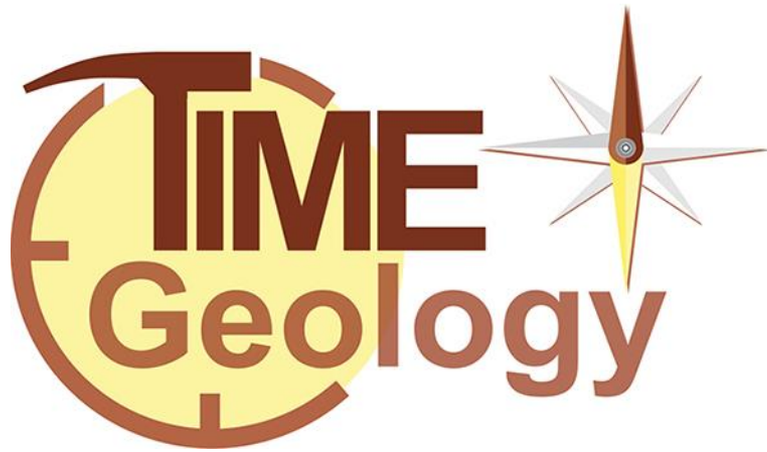
Место выдачи

г.Нур-Султан



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

www.timegeo.kz

+7 (701) 884-43-05

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