

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИГИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК
МЕКЕМЕСІ



Республика Казахстан
Учреждение «Департамент
Экологии по Карагандинской
Области Комитета
Экологического регулирования и
контроля Министерства экологии
и природных ресурсов Республики
Казахстан»

100000, Караганды қаласы, Бұхар-Жырау даңғылы, 47
Тел./факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМФКЗ2А
«ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ
БСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47
Тел./факс: 8(7212)41-07-54, 41-09-11.
ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК ККМФКЗ2А
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК»
БИН 980540000852

ТОО «RASA 2018»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.
(Перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ08RYS01050737 от 18.03.2025 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

ТОО «RASA 2018» предусматривается разведка твердых полезных ископаемых в пределах блоков М-43-72-(10а-5в-21,22), М-43-72-(10г-5а-1,2,7,8) в Карагандинской области.

Площадь работ в пределах блоков М-43-72-(10а-5в-21,22), М-43-72-(10г-5а-1,2,7,8) в административном отношении располагается в Каркаралинском районе Карагандинской области. Ближайшими населенными пунктами являются – с. Мыржык расположенное в 17 км. по направлению на юго-запад от западной границы участка и с. Едрей к расположенное в 27 км по направлению на северо-запад от западной границы участка.

Краткое описание намечаемой деятельности

Подготовительный период: 2025 год. Полевые работы топографо-геодезические работы 2025 г. 240 точек 2026 г. 240 точек геологические маршруты: 2025 г. - 43 п.км 2025 г. 43 п.км колонковое бурение: 2026 г. – 5500п.м. горно-проходческие работы (проходка канав): 2025г. 4500 м3 Гидрогеологические работы: 2026 г. замер уровня подземных вод: 110 замеров пробная откачка тартаний-желонкой – 1 откачка Геологическое сопровождение (полевые камеральные работы): 2025-2026 гг. 2025 г.: геологическая документация канав – 3000 п.м. 2026 г.: геологическая и геотехническая документация керна скважин – 5500п.м. Опробовательские работы 2025 г.: бороздовое опробование канав – 1500 проб 2026 г.: керновое опробование скважин – 5500 проб выборка проб на внутренний и внешний геологический контроль 2025 г. 150 проб 2026 г. 200 проб штупное опробование 2025 г. 215 проб отбор образцов на изготовление шлифов 2025 г. 8 образцов отбор образцов на изготовление аншлифов 2025 г. 6 образцов отбор образцов на определение удельного веса и естественной влажности, на изучение физико-механических свойств пород и руд 2025 г. 20 образцов отбор проб воды 2026 г. 7 проб отбор технологической пробы (600 кг) 2025 г. 1 проба Рекультивация земель 2025 г. 2250 м3 2026 г. 2250 м3 Обработка проб распиловка керна скважин 2026 г. 5500 п.м. обработка бороздовых проб (весовой контроль, истирание, форм. дублик.) 2026 г. 5500 п.м. обработка керновых проб (весовой контроль, истирание, форм. дублик.) 2025 г. 1500 п.м. Лабораторно-аналитические работы атомно- абсорбционный анализ на золото 2025 г. 750 анализ 2026 г. 3250 анализ пробирный анализ на золото 2025 г. 75 анализ 2026 г. 325 анализ внутренний и внешний контроль пробирный анализ 2025 г. 150 анализ 2026 г. 200 анализ изготовление шлифов 2025 г. 8 шлифов изготовление аншлифов 2025 г. 6



аншлифов изучение физ.-мех. св-тв пород и руд, определение удельного веса и влажности 2025 г. 20 образцов полный химический анализ воды 2026 г. 1 проба Технологические исследования: 2026 г.: технологические исследования (бутылочные, колонные тесты и т.д.), разработка технологического Регламента на проектирование УКВ) - 1 проба Камеральные работы: 2025-2027 г. Ликвидационный фонд: 2025-2027 гг Эмиссионные работы будут осуществляться с 2025 по 2026 гг., работы сезонные в теплый период, 180 дн/год.

Организация полевого лагеря проектом не предусматривается, базовый лагерь будет организован в арендованном доме с. Мыржык, расположенным более, чем в 17 км от участка работ. Проходку канав предусматривается вести механическим способом, с применением гидравлического экскаватора «Кранэкс ЕК-330» обратная лопата. Засыпка выработок осуществляется бульдозером Б-10 (Т-170). До начала проходки канав предусмотрено снятие плодородно слоя почвы (ПСП). Буровые работы будут выполняться гидравлическими буровыми установками на подобие «Voyles С6» фирмы «Атлас Копко» с интенсивной промывкой водой скважины. Предусматривается обустройство буровых площадок. Для промывочной жидкости предусмотрены зумпфы, которые будут переноситься на каждую скважину. После окончания бурения скважины отстойник будет отсаживаться и чистая вода будет отливаться на устье скважин. А отсаженный материал в виде глины, суглинка, супеси будет заполняться в устье для заполнения отверстия скважин. Электроснабжение буровых установок осуществляется посредством дизельного привода силового агрегата. По окончании буровых работ устья скважины будут законсервированы, и выполнены меры по рекультивации буровой площадки от техногенного воздействия: весь мусор и отходы, возникающие на буровой площадке, будут собраны, упакованы, и вывезены на установленный пункт сбора мусора до мобилизации станка на следующую буровую площадку. До начала ликвидации буровой площадки и рекультивации нарушенных земель также будут вывезены любые остатки материалов. Заправка, обслуживание, спец.техники и автотранспорта (мойка, частичный и капитальный ремонт) будет осуществляться на специализированных предприятиях ближайших населенных пунктов.

Все работы, сопровождающиеся эмиссиями в атмосферный воздух, будут выполняться в период проведения полевых работ с 2025 по 2026 гг., работы сезонные в теплый период, 180 дн/год.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В административном отношении участок разведки расположен в Каркаралинском районе Карагандинской области. Общая площадь участка составляет 13,258 км². Целевое назначение: проведение операций по разведке твердых полезных ископаемых. Предполагаемые сроки использования: 6 лет, полевые работы планируется провести за 2 года (2025-2026гг.). Границы территории 6 блоков М-43-72-(10а-5в-21,22), М-43- 72-(10г-5а-1,2,7,8). Для удовлетворения хозяйственно-бытовых и технологических нужд предусмотрено использование привозной воды. Источником воды для бытовых нужд определена система центрального водоснабжения ближайших населенных пунктов, водозабор будет производиться на договорной основе с поставщиком услуг. Для питьевых нужд предусмотрено использование бутилированной воды питьевого качества. Для технологических нужд будет использоваться техническая вода, приобретаемая по договору в ближайшем населенном пункте.

Вид водопользования – специальное (по договору), качество необходимых водных ресурсов: хозяйственно-питьевые и технологические нужды; объемов потребления воды хозяйственно-питьевого качества: 2025 2026 гг. – 45 м³/год; технического качества: 2026 гг. – 192,5 м³/год.

Право на пользование участком недр в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых в соответствии с Кодексом РК от 27.12.2017г. «О недрах и



недропользовании» (лицензия на разведку твердых полезных ископаемых № 1451-EL выдано на 6 лет). Границы территории участка недр: 6 блоков (М-43-72-(10а-5в-21,22), М-43-72-(10г-5а-1,2,7,8)). Географические координаты угловых точек блоков: 50°11'00" с.ш., 77°30'00" в.д.; 50°11'00" с.ш., 77°32'00" в.д.; 50°09'00" с.ш., 77°32'00" в.д.; 50°09'00" с.ш., 77°33'00" в.д.; 50°08'00" с.ш., 77°33'00" в.д.; 50°08'00" с.ш., 77°31' 00" в.д.; 50°09'00" с.ш., 77°31'00" в.д.; 50°09'00" с.ш., 77°30'00" в.д.

Растительный мир приобретению, использованию и изъятию не подлежит. Зеленые насаждения вырубке и переносу не подлежат, все работы будут проводиться в местах отсутствия зеленых насаждений. Поэтому посадка зеленых насаждений в порядке компенсации не предусмотрена.

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на 2025г. – 1,8522 т/год
Пыль неорганическая, 70-20% двуокиси кремния (класс опасности - 3) – 1,8522 т/год на 2026г. – 1.499124 т/год: Азота диоксид (класс опасности - 2) - 0.0672 т/год Азота оксид (класс опасности - 3) - 0.01092 т/год Сажа (класс опасности - 3) - 0.1302 т/год Сера диоксид (класс опасности - 3) - 0.168 т/год Углерод оксид (класс опасности - 4) - 0.000001 т/год Бенз/а/пирен (класс опасности - 1) - 0.000003 т/год Углеводороды предельные С12-С19 (класс опасности - 4) - 0.252 т/год Пыль неорганическая, 70-20% двуокиси кремния (класс опасности - 3) – 0.8708 т/ год.

Сброс не предусмотрен.

В процессе осуществления намечаемой деятельности образуются следующие виды отходов 2025-2026 гг.: ТБО в объеме 0,37 т/год.

Согласно приложения 2 Экологического кодекса РК и приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» данный вид намечаемой деятельности относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в п.29 Главы 3 Инструкции:

Согласно данным представленным в заявлении о намечаемой деятельности:

- Согласно письму РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» Данная территория относится к путям миграции Бетпақдалинской популяции сайги и к местам обитания Казахстанского горного барана (архар)

Таким образом, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

И.о. руководителя

А.Кулатаева

Адилхан Н.А.
41-08-71



**Заключение об определении сферы охвата
оценки воздействия на окружающую среду**

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.
(Перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ08RYS01050737 от 18.03.2025 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

ТОО «RASA 2018» предусматривается разведка твердых полезных ископаемых в пределах блоков М-43-72-(10а-5в-21,22), М-43-72-(10г-5а-1,2,7,8) в Карагандинской области.

Площадь работ в пределах блоков М-43-72-(10а-5в-21,22), М-43-72-(10г-5а-1,2,7,8) в административном отношении располагается в Каркаралинском районе Карагандинской области. Ближайшими населенными пунктами являются – с. Мыржык расположенное в 17 км. по направлению на юго-запад от западной границы участка и с. Едрей к расположенное в 27 км по направлению на северо-запад от западной границы участка.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В административном отношении участок разведки расположен в Каркаралинском районе Карагандинской области. Общая площадь участка составляет 13,258 км². Целевое назначение: проведение операций по разведке твердых полезных ископаемых. Предполагаемые сроки использования: 6 лет, полевые работы планируется провести за 2 года (2025-2026гг.). Границы территории 6 блоков М-43-72-(10а-5в-21,22), М-43-72-(10г-5а-1,2,7,8). Для удовлетворения хозяйственно-бытовых и технологических нужд предусмотрено использование привозной воды. Источником воды для бытовых нужд определена система центрального водоснабжения ближайших населенных пунктов, водозабор будет производиться на договорной основе с поставщиком услуг. Для питьевых нужд предусмотрено использование бутилированной воды питьевого качества. Для технологических нужд будет использоваться техническая вода, приобретаемая по договору в ближайшем населенном пункте.

Вид водопользования – специальное (по договору), качество необходимых водных ресурсов: хозяйственно-питьевые и технологические нужды; объемов потребления воды хозяйственно-питьевого качества: 2025 2026 гг. – 45 м³/год; технического качества: 2026 гг. – 192,5 м³/год.

Право на пользование участком недр в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых в соответствии с Кодексом РК от 27.12.2017г. «О недрах и недропользовании» (лицензия на разведку твердых полезных ископаемых № 1451-EL выдано на 6 лет). Границы территории участка недр: 6 блоков (М-43-72-(10а-5в-21,22), М-43-72-(10г-5а-1,2,7,8)). Географические координаты угловых точек блоков: 50°11'00" с.ш., 77°30'00" в.д.; 50°11'00" с.ш., 77°32'00" в.д. ; 50°09'00" с.ш., 77°32'00" в.д.; 50°09'00"с.ш., 77°33'00" в.д.; 50°08'00"с.ш., 77°33'00" в.д.; 50°08'00"с.ш., 77°31' 00" в.д.; 50°09'00"с.ш., 77°31'00" в.д.; 50°09'00"с.ш., 77°30'00"в.д.

Растительный мир приобретению, использованию и изъятию не подлежит. Зеленые насаждения вырубке и переносу не подлежат, все работы будут проводиться в местах отсутствия зеленых насаждений. Поэтому посадка зеленых насаждений в порядке компенсации не предусмотрена.

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на 2025г. – 1,8522 т/год
Пыль неорганическая, 70-20% двуокиси кремния (класс опасности - 3) – 1,8522 т/год на



2026г. – 1.499124 т/год: Азота диоксид (класс опасности - 2) - 0.0672 т/год Азота оксид (класс опасности - 3) - 0.01092 т/год Сажа (класс опасности - 3) - 0.1302 т/год Сера диоксид (класс опасности - 3) - 0.168 т/год Углерод оксид (класс опасности - 4) - 0.000001 т/год Бенз/а/пирен (класс опасности - 1) - 0.000003 т/год Углеводороды предельные С12-С19 (класс опасности - 4) - 0.252 т/год Пыль неорганическая, 70-20% двуокиси кремния (класс опасности - 3) – 0.8708 т/ год.

Сброс не предусмотрен.

В процессе осуществления намечаемой деятельности образуются следующие виды отходов 2025-2026 гг.: ТБО в объеме 0,37 т/год.

Выводы:

В отчете о возможных воздействиях учесть:

1. Предусмотреть осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов согласно п.2 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.

2. Соблюдать требования ст.320 п.1 и п.3 Экологического Кодекса РК:

Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

3. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению работ согласно п.1 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК;

4. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.

5. Предусмотреть мероприятия по охране растительного и животного мира согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.

6. Необходимо соблюдать требования п.8 ст.238 Экологического Кодекса РК: В целях охраны земель собственники земельных участков и землепользователи обязаны проводить мероприятия по:

1) защите земель от водной и ветровой эрозий, селей, оползней, подтопления, затопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, загрязнения радиоактивными и химическими веществами, захлывания, биогенного загрязнения, а также других негативных воздействий;

2) защите земель от заражения карантинными объектами, чужеродными видами и особо опасными вредными организмами, их распространения, зарастания сорняками, кустарником и мелколесьем, а также от иных видов ухудшения состояния земель;

3) ликвидации последствий загрязнения, в том числе биогенного, и захлывания;

4) сохранению достигнутого уровня мелиорации;

5) рекультивации нарушенных земель, восстановлению плодородия почв, своевременному вовлечению земель в оборот.

7. Предусмотреть мероприятия по выполнению мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.

8. Необходимо предоставить ситуационную схему территории проводимых работ.

9. Учесть требования ст. 327 Экологического Кодекса РК Основополагающее экологическое требование к операциям по управлению отходами:



Лица, осуществляющие операции по управлению отходами, обязаны выполнять соответствующие операции таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без:

1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира;

2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории.

10. Учесть требования ст.331 Экологического Кодекса РК :Принцип ответственности образователя отходов

Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.

11. Необходимо представить ситуационную схему в масштабе для определения расположение рассматриваемого земельного участка относительно водному объекту.

12. При передаче опасных отходов необходимо учесть требования ст.336 Экологического Кодекса РК: Субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан "О разрешениях и уведомлениях".

13. Привести информацию по соблюдению требования ст.207 Экологического Кодекса РК: Экологические требования по охране атмосферного воздуха при эксплуатации установок очистки газов.

14. Рассмотреть внедрение наилучших доступных технологий согласно требованиям ст. 111, 418 Экологического кодекса РК.

15. Согласовать участок при проведении разведки с РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира».

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»:

Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира (далее - Инспекция), рассмотрев заявления о намечаемой деятельности ТОО «RASA 2018» № KZ08RYS01050737 от 18.03.2025 г., сообщает следующее.

Согласно информации, предоставленной РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» указанный участок расположен в Карагандинской области и находятся за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

Информацией о наличии на запрашиваемой территории видов растений и животных, занесенных в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 г. № 1034 Инспекция не располагает. Данная территория относится к путям миграции Бетпакдалинской популяции сайги и к местам обитания Казахстанского горного барана (архар).

Согласно подпункту 3) пункта 4, подпунктов 1) и 6) пункта 6 Типового перечня мероприятий по охране окружающей среды Экологического кодекса Республики Казахстан, в целях качественного проведения мероприятий и работ по рекультивации нарушенных земель, предотвращения эрозионных процессов и улучшения экологической обстановки, а также повышения лесистости территории, рекомендуем рассмотреть



возможность проведения работ по посадке, на участке рекультивации, лесных культур из древесно-кустарниковых пород.

Согласно пункту 15 статьи 1 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» (далее – Закон об ООПТ) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений являются объектами государственного природно-заповедного фонда.

Согласно пункту 2 статьи 78 Закона об ООПТ физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее – Закон), деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.

Также, согласно статье 17 Закона, при размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных, занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, пользовании лесными ресурсами и водными объектами, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристских маршрутов и организации мест массового отдыха населения должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

При эксплуатации, размещении, проектировании и строительстве железнодорожных, шоссейных, трубопроводных и других транспортных магистралей, линий электропередачи и связи, каналов, плотин и иных водохозяйственных сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных.

Незаконное добывание, приобретение, хранение, сбыт, ввоз, вывоз, пересылка, перевозка или уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, их частей или дериватов, а также растений и животных, на которых введен запрет на пользование, их частей или дериватов, а равно уничтожение мест их обитания - влечет ответственность, предусмотренную статьей 339 Уголовного кодекса Республики Казахстан.

2. ГУ «Управление культуры, архивов и документации Карагандинской области»:

Рассмотрев Ваше обращение, поступившее на имя ГУ «Управление культуры, архивов и документации Карагандинской области», сообщаем следующее.

На указанной Вами территории (согласно предоставленным координатам участка площадью 13,22 км², расположенного в Каркаралинском районе Карагандинской области) зарегистрированных памятников историко-культурного значения не имеются.

В соответствии с требованиями ст.30 Закона РК «Об охране и использовании историко-культурного наследия» (26 декабря 2019 года № 288-VI) до отвода земельных участков необходимо произвести исследовательские работы по выявлению объектов историко-культурного наследия (историко-культурная экспертиза).



Согласно ст.36-2 вышеуказанного Закона историко-культурную экспертизу проводят физические и юридические лица, осуществляющие деятельность в сфере охраны и использования объектов историко-культурного наследия, имеющие лицензию на деятельность по осуществлению научно-реставрационных работ на памятниках истории и культуры и (или) археологических работ, а также аккредитацию субъекта научной и (или) научно-технической деятельности в соответствии с законодательством Республики Казахстан о науке.

Акты и заключения о наличии памятников истории и культуры выдаются после проведения историко-культурной экспертизы.

И.о. руководителя

А.Кулатаева

*Адилхан Н.А.
41-08-71*

И.о. руководителя департамента

Кулатаева Айман Зарухановна

