

KZ95RYS00265120

05.07.2022 г.

### **Заявление о намечаемой деятельности**

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:  
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Акционерное общество "Коктас", 030711, Республика Казахстан, Актюбинская область, Мугалжарский район, Мугалжарский с.о., с.Мугалжар, улица Наурыз, дом № 8, 930140000740, АМИРАЛИН АСЫЛБЕК КАБУЛОВИЧ, 8 7132-55-30-02, INFO-koktas@mail.ru

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) План горных работ на добычу строительного камня (диабазов) Мугоджарского-2 месторождения, расположенного в Мугалжарском районе Актюбинской области. Классификация объекта согласно Приложению 1: Приложение 1, раздел 2, п 2.5: вид деятельности добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год подлежит проведению процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности. .

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) На «План горных работ на добычу строительного камня (диабазов) Мугоджарского-2 месторождения, расположенного в Мугалжарском районе Актюбинской области» ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду.;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) На «План горных работ на добычу строительного камня (диабазов) Мугоджарского-2 месторождения, расположенного в Мугалжарском районе Актюбинской области» ранее не было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Мугоджарское-2 месторождение строительного камня (диабазов) находится в Мугалжарском районе Актюбинской области, в 9,0км юго-восточнее железнодорожной станции Мугалжар и в 1,5км южнее действующего карьера Мугоджарского месторождения диабазов. Мугоджарское-2 месторождение находится на площади листа М-40-129-Б, географические координаты условного центра - 480 33/ 01,6// - с.ш. 580 28/ 11,2// - в.д. Для компенсации списанных запасов АО «Коктас» заключил Контракт на проведение совмещенной разведки и добычи

строительного камня на участок Мугоджарское -2, регистрационный номер 6/2006 от 20.02.2006 г. Другие места для реализации намечаемой деятельности не рассматриваются..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Для компенсации списанных запасов АО «Коктас» заключил Контракт на проведение совмещенной разведки и добычи строительного камня на участок Мугоджарское -2, регистрационный номер 6/2006 от 20.02.2006 г. Для ведения добычных работ на период 2021-2025гг. составлен настоящий План горных работ Мугоджарского-2 месторождения диабазов. По состоянию на 01.10.2021 г. запасы Мугоджарского-2 месторождения диабазов по категории С1 составляют 12 992,355 тыс.м3. Ежегодный объем добычи строительного камня согласован с Компетентным органом и предусмотрен проектом разработки в количестве 40,0 тыс.м3. Однако за период 2017-2020 гг. вместо запланированных 160,0 тыс.м3 наблюдалось частичное недовыполнение ежегодных объемов добычи, которые за этот период составили 127,0 тыс.м3, т. е. недовыполненный объем за 4 года составил 33,0 тыс.м3. Заседанием Экспертной комиссии по вопросам недропользования от 17.09.2021 г. АО «Коктас» рекомендовано внести изменения в ранее согласованные объемы добычи и компенсировать невыполненные объемы в количестве 33,0тыс.м3 следующим образом, объем добычи, тыс.м3: 2021-2022 гг. - 40,0; 2023-2025 гг. - 51,0. Настоящий План горных работ составлен с учетом необходимости внесения изменений в ежегодные объемы добычи. Технологические процессы добычи и система разработки месторождения не меняются. Добычные работы на Мугоджарском-2 месторождении производятся из запасов блока I-C1 в северо-западной части. Отработка месторождения производится до горизонта подсчета запасов, +430,0 м. Отработка блоков будет производиться с учетом следующего: ☐ по поверхности месторождения с учетом разноса бортов карьера в пределах предоставленного Горного отвода; ☐ по подошве карьера — нижняя граница, горизонт +430,0м соответствует нижней границе контура подсчета запасов..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Технология добычных работ и используемая техника остаются прежними. Бурение скважин под взрывные работы производится буровым станком 2СБШ-200, погрузка взорванной горной массы производится экскаваторами ЭКГ-5, транспортировка горной массы автосамосвалами Белаз-540. После окончания бурения серии скважин производится инструментальная съемка и на основании ее корректируется расчет величины зарядов. После выполнения скорректированного расчета составляется план мероприятий по технике безопасности с указанием в нем ответственных лиц по основным операциям за монтаж взрывной сети, расстановку постов охраны опасных зон, вывод людей и оборудования, отключения эл.энергии, подачу звуковых и световых сигналов, графика организации взрыва, распорядка на участке взрывных работ с указанием местонахождения ответственного руководителя взрывом. Перед заряданием поверхность уступа в радиусе 0,7м от устья каждой скважины должна быть очищена от мелких обломков породы и посторонних предметов. Устье скважины в трещиноватых местах необходимо закреплять. Взрывание скважинных зарядов проектом предусматривается через 30 дней, количество одновременно взрываемых скважин зависит от объема блока и в настоящее время составляет 10-15 скважин. Подготовка к взрыву и взрыв осуществляется в дневное время. Для инициирования взрывных сетей используются инициирующие стартовые ИСКРА-Старт при взрывных работах на земной поверхности, Устройства ИСКРА-Старт-В состоят из капсуля-детонатора, ударно-волновой трубки, соединительного элемента (втулки из полимерного материала) и монтажного соединителя ИВП 292.000, необходимого для соединения взрывных сетей. Свободный конец волновода загерметизирован. Длина волновода ИСКРА-Старт составляет от 50 до 1000 м. Транспортировка полезного ископаемого (строительного камня) из карьера на отгрузочную площадку будет производиться автотранспортом. Расстояние транспортировки - 1,5 км. На транспортировке полезного ископаемого будут использоваться автосамосвалы Белаз-540..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Для компенсации списанных запасов АО «Коктас» заключил Контракт на проведение совмещенной разведки и добычи строительного камня на участок Мугоджарское -2, регистрационный номер 6/2006 от 20.02.2006 г. Для ведения добычных работ на период 2021-2025 гг. составлен настоящий План горных работ Мугоджарского-2 месторождения диабазов. Режим работы карьера принимается круглогодичный, в одну смену, при семидневной рабочей неделе, с 12-ти часовым рабочим днем..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их

использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования  
Кадастровый номер земельного участка – 02-027-039-452. Целевое назначение земельного участка – проведение совмещенной разведки и добычи строительного камня (диабазов) с подъездной дорогой I-ой очереди освоения Мугоджарского месторождения (участок Мугоджарский-2). Площадь земельного участка – 25,0 га. ;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Для создания производственно-бытовых условий персонала, занятого на горных работах, и функционирования проектируемого предприятия требуется обеспечение его водой хоз-питьевого и технического назначения. Условия нахождения карьера от места проживания и режим его работы обуславливают ограниченное использование привозной воды на хозяйственно-питьевые нужды. Назначение технической воды – орошение для пылеподавления забоя, породных валов и внутрикарьерных дорог. Хозпитьевое водоснабжение осуществляется за счет привозной воды с ближайшего водозабора в пос.Мугалжар. Назначение технической воды – орошение для пылеподавления забоя, породных валов и внутрикарьерных дорог. На промплощадках карьера будет установлена передвижная цистерна типа «Молоко» емкостью 0,9м<sup>3</sup>, из которой будет производится отбор воды. Хозпитьевое водоснабжение осуществляется за счет привозной воды с ближайшего водозабора в пос. Мугалжар. Водоприток в карьер ожидается только за счет редких атмосферных осадков. В период ливневых дождей работы будут приостанавливаться. Вследствие вышесказанного, вопросы карьерного водоотлива в настоящем проекте не рассматриваются. В результате хозяйственной деятельности объекта загрязнения подземных, грунтовых и поверхностных вод не предвидится. Сброс сточных вод на открытый рельеф местности и в водные объекты не предусматривается. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Для создания производственно-бытовых условий персонала, занятого на горных работах, и функционирования проектируемого предприятия требуется обеспечение его водой хоз-питьевого и технического назначения. Условия нахождения карьера от места проживания и режим его работы обуславливают ограниченное использование привозной воды на хозяйственно-питьевые нужды. Назначение технической воды – орошение для пылеподавления забоя, породных валов и внутрикарьерных дорог. Хозпитьевое водоснабжение осуществляется за счет привозной воды с ближайшего водозабора в пос .Мугалжар. Назначение технической воды – орошение для пылеподавления забоя, породных валов и внутрикарьерных дорог. На промплощадках карьера будет установлена передвижная цистерна типа «Молоко » емкостью 0,9м<sup>3</sup>, из которой будет производится отбор воды. Хозпитьевое водоснабжение осуществляется за счет привозной воды с ближайшего водозабора в пос.Мугалжар. Водоприток в карьер ожидается только за счет редких атмосферных осадков. В период ливневых дождей работы будут приостанавливаться. Вследствие вышесказанного, вопросы карьерного водоотлива в настоящем проекте не рассматриваются. В результате хозяйственной деятельности объекта загрязнения подземных, грунтовых и поверхностных вод не предвидится. Сброс сточных вод на открытый рельеф местности и в водные объекты не предусматривается. ;

объемов потребления воды Для создания производственно-бытовых условий персонала, занятого на горных работах, и функционирования проектируемого предприятия требуется обеспечение его водой хоз-питьевого и технического назначения. Условия нахождения карьера от места проживания и режим его работы обуславливают ограниченное использование привозной воды на хозяйственно-питьевые нужды. Назначение технической воды – орошение для пылеподавления забоя, породных валов и внутрикарьерных дорог. Хозпитьевое водоснабжение осуществляется за счет привозной воды с ближайшего водозабора в пос .Мугалжар. Назначение технической воды – орошение для пылеподавления забоя, породных валов и внутрикарьерных дорог. На промплощадках карьера будет установлена передвижная цистерна типа «Молоко » емкостью 0,9м<sup>3</sup>, из которой будет производится отбор воды. Хозпитьевое водоснабжение осуществляется за счет привозной воды с ближайшего водозабора в пос.Мугалжар. Водоприток в карьер ожидается только за счет редких атмосферных осадков. В период ливневых дождей работы будут приостанавливаться. Вследствие вышесказанного, вопросы карьерного водоотлива в настоящем проекте не рассматриваются. В результате хозяйственной деятельности объекта загрязнения подземных, грунтовых и поверхностных вод не

предвидится. Сброс сточных вод на открытый рельеф местности и в водные объекты не предусматривается.

операций, для которых планируется использование водных ресурсов. Для создания производственно-бытовых условий персонала, занятого на горных работах, и функционирования проектируемого предприятия требуется обеспечение его водой хоз-питьевого и технического назначения. Условия нахождения карьера от места проживания и режим его работы обуславливают ограниченное использование привозной воды на хозяйственно-питьевые нужды. Назначение технической воды – орошение для пылеподавления забоя, породных валов и внутрикарьерных дорог. Хозпитьевое водоснабжение осуществляется за счет привозной воды с ближайшего водозабора в пос. Мугалжар. Назначение технической воды – орошение для пылеподавления забоя, породных валов и внутрикарьерных дорог. На промплощадках карьера будет установлена передвижная цистерна типа «Молоко» емкостью 0,9 м<sup>3</sup>, из которой будет производится отбор воды. Хозпитьевое водоснабжение осуществляется за счет привозной воды с ближайшего водозабора в пос. Мугалжар. Водопиток в карьер ожидается только за счет редких атмосферных осадков. В период ливневых дождей работы будут приостанавливаться. Вследствие вышесказанного, вопросы карьерного водоотлива в настоящем проекте не рассматриваются. В результате хозяйственной деятельности объекта загрязнения подземных, грунтовых и поверхностных вод не предвидится. Сброс сточных вод на открытый рельеф местности и в водные объекты не предусматривается. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны). Для компенсации списанных запасов АО «Коктас» заключил Контракт на проведение совмещенной разведки и добычи строительного камня на участок Мугоджарское -2, регистрационный номер 6/2006 от 20.02.2006 г. Координаты участка: 48°33'14,3" с. ш. 58°28'17,5" в. д.; 48°33'05,2" с. ш. 58°28'20,6" в. д.; 48°32'53,3" с. ш. 58°28'35,7" в. д.; 48°32'33,9" с. ш. 58°28'55,3" в. д.; 48°32'29,4" с. ш. 58°28'40,1" в. д.; 48°32'37,2" с. ш. 58°28'28,4" в. д.; 48°32'56,8" с. ш. 58°28'09,5" в. д.; 48°33'07,6" с. ш. 58°28'01,4" в. д.;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации. Вырубка зеленых насаждений проектом не предусматривается.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром. При добычи строительного камня (диабазов) животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются. На территории строительства отсутствуют места пользования животным миром.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования. При добычи строительного камня (диабазов) животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются. На территории строительства отсутствуют места пользования животным миром.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных. При добычи строительного камня (диабазов) животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются. На территории строительства отсутствуют места пользования животным миром.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира. При добычи строительного камня (диабазов) животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются. На территории строительства отсутствуют места пользования животным миром.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования. Не требуется. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью. Отсутствуют. .

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса

загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) В период строительства от объекта намечаемой деятельности в атмосферный воздух выбрасываются 3В 4 наименований: Азота (IV) диоксид (кл. опасности 2); Азот (II) оксид (кл. опасности 3); Углерод оксид (кл. опасности 4); Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (кл. опасности 3). Вещества, входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей, отсутствуют..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей При проведении добычных работ сбросы загрязняющих веществ отсутствуют..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Образование отходов на период добычных работ: твёрдо-бытовые отходы, отходы от разработки не металлоносных полезных.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Получение заключения Государственной экологической экспертизы и экологического разрешения на воздействие..

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Район месторождения приурочен к западному склону Мугоджарского хребта, переходящего к западу в слабо всхолмленную равнину. Мугоджарские горы в районе месторождения представляют собой цепь вытянутых почти в меридиональном направлении высот, разделенных между собой глубоко врезаемыми балками. На площади месторождения абсолютные отметки варьируют от 420,0 до 482,0 м. В пределах района берут свое начало балки Хозретсай и Карабулак. Водоток в этих реках только в период весеннего снеготаяния, в летнее время балки пересыхают. Растительный покров разнообразен. На водораздельных частях растительность скудная и представлена засухоустойчивыми травами, а по оврагам и логам часто встречаются березовые рощи. Климат района резко континентальный и характеризуется очень жарким летом и холодной зимой, сопровождающейся буранами. Самым холодным месяцем является январь, со средней температурой воздуха —14-15, а самым жарким — июль, со средней температурой воздуха + 24. Район работ сейсмически развит. Основной транспортной артерией вблизи Мугоджарского-2 месторождения является железная дорога, соединяющая Западный Казахстан со Средней Азией и с г. Алматы. Вблизи проходит автодорога, сообщением г.Актобе-г.Шалкар, действует аналогичное предприятие по добыче строительного камня — Мугоджарское месторождение диабазов. На восточном склоне Мугоджарских гор, в районе ст.Берчогур, действует аналогичные предприятия по добыче и переработке строительного камня. В связи с тем, что через южную часть Мугоджарского месторождения диабазов проложены воздушные линии электропередач, часть запасов, попадающих в зону отчуждения, списаны с баланса АО «Коктас». Район месторождения приурочен к западному склону Мугоджарского хребта, переходящего к западу в слабо всхолмленную равнину. Мугоджарские горы в районе месторождения представляют собой цепь вытянутых почти в меридиональном направлении высот, разделенных между собой глубоко врезаемыми балками. .

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности С учетом обязательного применения современных технологий при проведении добычных работ, строгом соблюдении природоохранных мероприятий, ожидаемые воздействия не будут

выходить за пределы низкого – среднего уровня негативных последствий, что, в целом, свидетельствует о допустимости проектируемой деятельности объекта. Комплексная оценка воздействия всех операций по эксплуатации карьера, позволяет сделать вывод о том, какой из компонентов природной среды оказывается под наибольшим давлением со стороны факторов воздействия, и какая из операций будет наиболее экологически значимой. Говоря об интенсивности воздействия на компоненты окружающей среды от отдельных операций, можно сказать, что наиболее экологически значимым будет воздействие на атмосферный воздух в период проведения добычных работ..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду не предполагается..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Мероприятия по снижению воздействия на атмосферный воздух. В целях уменьшения воздействия на атмосферный воздух предусматривается комплекс планировочных и технологических мероприятий. К планировочным мероприятиям, влияющим на уменьшение воздействия выбросов загрязняющих веществ на объектах, относятся: - содержание в чистоте территории, своевременный вывоз отходов производства и потребления; - размещение въезжающего автотранспорта и спецтехники в специально отведенных местах – автостоянках; - благоустройство территории и выполнение планировочных работ объектов; - проведение работ по пылеподавлению; - создание санитарно-защитной зоны, обеспечивающей уровень безопасности населения. Реализация предложенных мероприятий по охране атмосферного воздуха в сочетании с организацией производственного процесса и производственного контроля за состоянием окружающей среды позволит обеспечить соблюдение качества атмосферного воздуха, соответствующее нормативным критериям, и уменьшить негативную нагрузку на воздушный бассейн при реализации объекта. Мероприятия по снижению воздействия на поверхностные и подземные воды. При эксплуатации объектов для защиты от загрязнения поверхностных и подземных вод проектом предусматриваются следующие мероприятия: - контроль (учет) расходов водопотребления и водоотведения; - исключается сброс сточных вод на рельеф от производственных процессов в рабочем режиме. При эксплуатации объекта являются: - контроль технического состояния автотранспорта, исключающий утечки горюче смазочных материалов; - слив отработанного масла от спецтехники в емкости в установленном месте с исключением проливов; - соблюдение графика работ и транспортного движения, чтобы исключить аварийные ситуации (например, столкновение) и последующее загрязнение (возможный разлив топлива); Хранение отхода на специально оборудованных местах. Регулярно проводить разъяснительные и обучающие работы с работниками. На ежедневной основе проводить производственный контроль..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные технические и технологические решения и места расположения объекта отсутствуют..

- 1) в случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

АМИРАЛИН АСЫЛБЕК КАБУЛОВИЧ

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)



