

KZ43RYS00264795

04.07.2022 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 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 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 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 месторождение диабазов находится в Мугалжарском районе Актюбинской области, в 5,0км западнее пос.Мугалжарск и в 250,0км южнее областного центра г.Актобе. Месторождение разрабатывается с 1970 г., с момента завершения строительства Мугоджарского щебеночного завода МПСМ. Право недропользования на проведение добычных работ на Мугоджарском месторождении диабазов в Мугалжарском районе Актюбинской области АО «Коктас» имеет на основании Акта государственной регистрации Договора №2/95 от 01.09.1995г.

Другие места для реализации намечаемой деятельности не рассматриваются..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Разведано месторождение в 1966-67гг. Запасы месторождения утверждены в 1968 г. ТКЗ при Западно-Казахстанской КГРЭ от 06.02.1968г. в количествах: по категории А – 9 873,0тыс.м3; по категории В – 11 763,0тыс.м3; по категории С1 – 63 486,0тыс.м3. Месторождение разрабатывается с 1970 г., с момента завершения строительства Мугоджарского щебеночного завода МПСМ. Право недропользования на проведение добычных работ на Мугоджарском месторождении диабазов в Мугалжарском районе Актюбинской области АО «Коктас» имеет на основании Акта государственной регистрации Договора №2/95 от 01.09.1995 г. Дополнением №6 регистрационный №26/2015 от 06.06.2015г. к Договору №2/95 от 01.09.1995 г. Компетентный орган на основании рекомендации экспертной комиссии продлил срок действия Договора №2/95 на 10лет, до 2025г. Ежегодный объем добычи строительного камня согласован с Компетентным органом и предусмотрен проектом разработки в количестве 800,0 тыс.м3. Однако за период 2017-2020 гг. наблюдалось частичное невыполнение запланированных ежегодных объемов добычи, которые за этот период составили 421,0 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 421,0 тыс.м3 следующим образом, объем добычи, тыс.м3: 2021-2022 гг. - 800,0; 2023г. - 900,0; 2024 г. - 950,0; 2025 г. - 951,0. До 2022 г. добыча строительного камня из Мугоджарского месторождения диабазов будет осуществляться из действующего в настоящее время карьера. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Промышленные (извлекаемые при добычных работах) запасы строительного камня Мугоджарского месторождения, на период действия Договора (202 5г.) определяются путем вычитания из балансовых запасов эксплуатационных потерь 1-ой группы. Режим работы карьера принимается круглогодичный, в одну смену, при семидневной рабочей неделе, с 12-ти часовым рабочим днем. 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 10-15 дней, количество одновременно взрываемых скважин зависит от объема блока и в настоящее время составляет 15-20скважин. 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 ИВШП 292.000, необходимого для соединения взрывных сетей. Своб.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Месторождение разрабатывается с 1970 г., с момента завершения строительства Мугоджарского щебеночного завода МПСМ. Право недропользования на проведение добычных работ на Мугоджарском месторождении диабазов в Мугалжарском районе Актюбинской области АО «Коктас» имеет на основании Акта государственной регистрации Договора №2/95 от 01.09.1995 г. Дополнением №6 регистрационный №26/2015 от 06.06.2015 г. к Договору №2/95 от 01.09.1995 г. Компетентный орган на основании рекомендации экспертной комиссии продлил срок действия Договора №2/95 на 10лет, до 2025 г. 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 – 02-027-039-007. Целевое назначение земельного участка – под карьер для добычи и эксплуатации диабазы (строительного камня) с подъездной дорогой на месторождении «Мугалжар». Площадь земельного участка – 277,03 га. ;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных 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 хозяйственно-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. Хозяйственно-питьевое водоснабжение осуществляется за счет привозной воды с ближайшего водозабора в пос.Мугалжар. Питьевая вода должна соответствовать качеству, установленному Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемким объектам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» (№ 209 от 16.03.2015 г.). Назначение технической воды – орошение для пылеподавления забоя, породных валов и внутрикарьерных дорог. На промплощадках карьера будет установлена передвижная цистерна типа «Молоко» емкостью 0,9м³, из которой будет производиться отбор воды. 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 ;

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 хозяйственно-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. Хозяйственно-питьевое водоснабжение осуществляется за счет привозной воды с ближайшего водозабора в пос.Мугалжар. Питьевая вода должна соответствовать качеству, установленному Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемким объектам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» (№ 209 от 16.03.2015 г.). Назначение технической воды – орошение для пылеподавления забоя, породных валов и внутрикарьерных дорог. На промплощадках карьера будет установлена передвижная цистерна типа «Молоко» емкостью 0,9м³, из которой будет производиться отбор воды. 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 ;

объемов потребления воды Для создания производственно-бытовых условий персонала, занятого на горных работах, и функционирования проектируемого предприятия требуется обеспечение его водой хозяйственно-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. Хозяйственно-питьевое водоснабжение осуществляется за счет привозной воды с ближайшего водозабора в пос.Мугалжар. Питьевая вода должна соответствовать качеству, установленному Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемким объектам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» (№ 209 от 16.03.2015 г.). Назначение технической воды – орошение для пылеподавления забоя, породных валов и внутрикарьерных дорог. На промплощадках карьера будет установлена передвижная цистерна типа «Молоко» емкостью 0,9м³, из которой будет производиться отбор

воды. 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 ;

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. Питьевая вода должна соответствовать качеству, установленному Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» (№ 209 от 16.03.2015 г.). Назначение технической воды – орошение для пылеподавления забоя, породных валов и внутрикарьерных дорог. На промплощадках карьера будет установлена передвижная цистерна типа «Молоко» емкостью 0,9м³, из которой будет производится отбор воды. 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 ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Месторождение разрабатывается с 1970 г., с момента завершения строительства Мугоджарского щебеночного завода МПСМ. Право недропользования на проведение добычных работ на Мугоджарском месторождении диабазов в Мугалжарском районе Актюбинской области АО «Коктас» имеет на основании Акта государственной регистрации Договора №2/95 от 01.09.1995 г. Дополнением №6 регистрационный №26/2015 от 06.06.2015 г. к Договору №2/95 от 01.09.1995 г. Компетентный орган на основании рекомендации экспертной комиссии продлил срок действия Договора №2/95 на 10 лет, до 2025 г. Координаты участка: 480 32/ 26// - 480 34/ 50// - с.ш.; 580 28/ 08// - 580 29/ 49// - 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 вырубке 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.;

б) 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 врезанными балками. На площади месторождения абсолютные отметки варьируют от 420,0 до 508,0 м. В пределах района берут свое начало степные реки Тасбулаксай и Узынкарагандысай. Водоток в этих реках только в период весеннего снеготаяния, в летнее время реки пересыхают. Климат района резко континентальный и характеризуется очень жарким летом и холодной зимой, сопровождающейся буранами. Самым холодным месяцем является январь, со средней температурой воздуха -140 -150; а самым жарким – июль, со средней температурой воздуха +240С. Растительный покров разнообразен. На водораздельных частях растительность скудная и представлена засухоустойчивыми травами, а по оврагам и логам часто встречаются березовые рощи. Район работ экономически развит. Вблизи месторождения проходит магистральная железная дорога, действуют аналогичные предприятия по добыче строительного камня, в 60,0км юго-западнее находятся нефтепромыслы Земель особо охраняемых природных территорий, государственного лесного фонда на проектируемой территории не имеются. Вместе с тем, зоны отдыха, памятники архитектуры отсутствуют. На территории добычи, не обнаружены виды растений, а также растительные сообщества, представляющие особый научный или историко-культурный интерес..

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. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

- 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)



