Приложение 1 к Правилам оказания государственной услуги «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»

KZ87RYS00360421 02.03.2023 г.

Заявление о намечаемой деятельности

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

ТУЛАМЕТОВ ЖАМШИДБЕК РАВШАНОВИЧ, 160000, Республика Казахстан, Туркестанская область, Сайрамский район, Аксукентский с.о., с.Аксу, УЛИЦА С.Кожанов, дом № 4/1, 820401300516, +77072948115, ip tulametov@mail.ru

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

для юридического лица:

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) Разработка месторождения песчаногравийной смеси Низамабад в Сайрамском районе Туркестанской области, по Контракту № 205 от 19.09.2005 г. Намечаемая деятельность входит в раздел 2 «Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным» приложения 1 к Экологическому кодексу РК и классифицируется как «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год» (п. 2.5 раздела 2 приложения 1 к Кодексу). Согласно приложению 2 Экологическому кодексу РК намечаемая деятельность относится ко II категории «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год» (п. 7.11 раздела 2 приложения 2 к Экологическому кодексу РК)...
- 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) Ранее оценка воздействия на окружающую среду не проводилась.; 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) Скрининг воздействий намечаемой деятельности ранее не проводился..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении площадь месторождения расположена на территории Сайрамского района Туркестанской области. Участок расположен в 30 км к юго-западу от г. Шымкент, в 15 км к югу от районного центра г. Аксу. На территории месторождения отсутствуют какие-либо строения, зеленые насаж-дения. Площадь месторождения граничит со свободными сельскохозяйственными земля-ми. Северная граница месторождения расположена на расстоянии 500 м от русла реки Аксу. С востока на расстоянии 600 м расположена жилая застройка дачного поселка. С северо-востока на расстоянии 1000 м расположена жилая застройка с. Аккала. С. Низамабад

расположено с юго-востока на расстоянии 2500 м от границ место-рождения. С севера на расстоянии 500 м протекает река Аксу. С юго-запада на расстоянии 1400 м проходит автодорога Низамабад — Акбулак. Поверхность участка относительно ровная с уклоном рельефа на северо-запад с превышением 20 м на 1 км. Непосредственно на площади проектируемых работ абсолютные отметки колеблются от 779,7 до 793,4 м..

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Целью намечаемой деятельности является добыча песчано-гравийной смеси (ПГС). Песчано-гравийные смеси относятся к общераспространенным полезным ископаемым. Подсчитанные запасы участка попадают на блок С1, а их количество на отработку в тече-нии 8 лет составляют 156,0 тыс. м3, 19,5 тыс. м3/год. Объём вскрыши уложенной в отвалы, 20,0 тыс. м3, 6,6 тыс. м3/год..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Разработка месторождения в контуре горного отвода будет производиться карье-ром. Такому способу отработки способствуют благоприятные горно-геологические и горнотехнические условия месторождения. Вскрышные работы можно производить бульдозерами и экскаваторами. Учитывая поверхностное залегание полезного ископае-мого, его рыхлое состояние, простое строение полезной толщи, принимается отработка месторождения механизированным способом без предварительного рыхления породы. Основные параметры элементов системы разработки: высота добычного уступа – не более 8 м; ширина берм безопасности – 16 м; угол откоса рабочих уступов – 700; ре-культивированный угол бортов карьера – 450. Добычные и вскрышные работы будут производиться без применения буровзрывной технологии. В качестве погрузочного оборудования принят гидравлический экскаватор типа Volvo EC 290 с емкостью ковша 2,1 м3. Доставка ПГС до места складирования будет осуществляться автосамосвалами типа «HOWO» ZZ3327 грузоподъёмностью 25 т на расстояние 0,5 км. При проходке карьера и производстве работ на отвалах планируется использовать бульдозер типа Т-130. Пылеподавление при экскавации горной массы осуществляется орошением забоя водой. Вся техника и оборудование, используемые в карьере, работают на дизельном топливе. Породы вскрыши будут складироваться в спе-циальные отвалы в пределах горного отвода. Вывозка горной массы в отвалы осуществ-ляется автосамосвалами «HOWO» ZZ3327, а перемещение пород на отвалах производится бульдозером Т-130. Грунтовые воды на месторождении не обнаружены, и поэтому в гидрогеологическом отношении разработка полезного ископаемого затруднений не вы-зывает. Полезное ископаемое не подвержено самовозгоранию и не пневмокониозоопасно. Исходя из обеспечения выполнения объёмов горных работ, а также условий задания на проектирование принимаем следующий годовой режим работы карьера на вскрышных, добычных и рекультивационных работах: круглогодовой - 250 дней; число рабочих дней в неделю - 5; количество смен в сутки - 1; продолжительность смены - 8 час. Карьерные дороги являются временными по сроку службы. Проезжая часть дорог должна иметь твердое покрытие из гравия. Радиус закругления на главных автомобильных дорогах должен быть не менее 30 м, на временных дорогах радиус закругления допускается до 10-15 м, при условии наличия защитного барьера высотой до 0,7 м. Техническое об-служивание карьерного оборудования предусматривается производить на площадке за пределами карьера. Средний и капитальный ремонт горного оборудования производятся на специализированных ремонтных заводах и мастерских на базе предприятия...
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Добыча ПГС на площади месторождения «Низамабад» намечается с 2023 по 2030 годы..
- 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 Месторождение ПГС «Низамабад», расположено в Сайрамском районе Туркестанской области Республики Казахстан в 30 км к юго-западу от г. Шымкент, в 15 км к югу от районного центра г. Аксу. Площадь лицензионного участка месторождения «Низамабад» составляет 20 га. Участок добычи в плане представляет собой многоугольную форму. Месторождение со всех сторон граничит со свободными землями (пастбища). Особо охраняемые природные территории в районе месторождения отсутствуют.;
- 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 Питьевое водоснабжение работников карьера будет осуществляться бутилированной водой из расчета 2 л на человека в сутки. Бытовое и техническое водоснабжение карьера будет осуществляться путем подвоза воды автоцистернами с близлежащих населенных пунктов. Месторождение расположено на расстоянии 500 м от реки Аксу, за пределами ее водоохранной зоны.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водопользование общее, качество воды – на хозяйственно-бытовые нужды – питьевое, на производственные нужды – непитьевое.;

объемов потребления воды Питьевое водоснабжение работников карьера будет осуществляться бутилированной водой из расчета 2 л на человека в сутки. Бытовое и техническое водоснабжение карьера будет осуществляться путем подвоза воды автоцистернами с близлежащих населенных пунктов. Потребность в воде на хозяйственно-бытовые нужды составит 68,75 м3/год. Пылеподавление на дорогах и отвалах предусмотрено путем их орошения. Для этих целей будет использоваться поливомоечная машина. Общая потребность в воде на пылеподавление составит 52,0 м3/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевое водоснабжение работников карьера будет осуществляться бутилированной водой из расчета 2 л на человека в сутки. Бытовое и техническое водоснабжение карьера будет осуществляться путем подвоза воды автоцистернами с близлежащих населенных пунктов. Потребность в воде на хозяйственно-бытовые нужды составит 68,75 м3/ год. Пылеподавление на дорогах и отвалах предусмотрено путем их орошения. Для этих целей будет использоваться поливомоечная машина. Общая потребность в воде на пылеподавление составит 52,0 м3/год

- . ;
- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Площадь лицензионного участка месторождения «Низамабад» попадает на блок C1 и ограничена угловыми координатами: T1 - 42°22' 12,8 " с.ш., 69°57' 24,68 " в.д.; Т2 - 42°22' 10,43 " с. ш., 69°57' 44,0 " в.д.; Т3 - 42°22' 10,2 " с.ш., 69°57' 48,02 " в.д.; Т4 - 42°22' 08,22 " с.ш., 69°57' 45,93 " в.д.; Т5-42°22' 02,98 " с.ш., 69°57' 54,9 " в.д.; Т6 - 42°21' 57,4 " с.ш., 69°57' 32,11 " в.д.; Т7 - 42°22' 12,9 " с.ш., 69°57' 20,87 " в.д.; Площадь горного отвода – 20 га.;
- 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 Растительные ресурсы в процессе осуществления деятельности заготовке или сбору не принадлежат. Зеленые насаждения в предполагаемых местах осуществления намечаемой деятельности отсутствуют.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием:

объемов пользования животным миром Пользование объектами животного мира не намечается. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматриваются.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование объектами животного мира не намечается. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматриваются.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Пользование объектами животного мира не намечается. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматриваются;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Пользование объектами животного мира не намечается. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматриваются.;

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

использования В числе иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности требуются: электроэнергия, получаемая от сетей электроснабжения; нефтепродукты, получаемые с действующих предприятий нефтеперерабатывающей промышленности; различные строительные материалы, получаемые с местных или зарубежных пред-приятий строительной промышленности.;

- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью не прогнозируются, так как используемые ресурсы имеются в достаточном количестве в районе намечаемой деятельности..
- 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) Карьер является площадным неорганизованным источником выбросов, включа-ющий в себя следующие источники выделений: бульдозер при снятии вскрыши и плани-ровочных работах; экскаватор при выемочно-погрузочных работах по вскрыше; автоса-мосвал при перевозке вскрыши; экскаватор при выемочно-погрузочных работах по ПГС; автосамосвал при транспортировке ПГС; поливомоечная машина. За пределами карьера расположены следующие источники выбросов: бульдозер при отвалообразовании; авто-самосвал при выгрузке вскрыши в отвал; заправка техники топливом. В атмосферу будут выбрасываться (т/год): Азота (IV) диоксид (2 класс) – 1.00592; Азот (II) оксид (3 класс) – 0.163577; Углерод (3 класс) – 0.120947; Сера диоксид (3 класс) – 0.12568; Сероводород (2 класс) – 0.0000089; Углерод оксид (4 класс) – 1.1319; Керосин - 0.25174; Алканы С12-19 (4 класс) – 0.00317; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс) – 4.03084. Всего выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит 6,8337829 т/год. Загрязнители, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом при намечаемой деятельности, 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 Сброс хозяйственно-бытовых сточных вод предусматривается в бетонированный выгреб емкостью 25 м3. По мере накопления в выгребе хозяйственно-бытовые сточные воды будут вывозиться ассенизационным транспортом по договору со специализированными организациями. Производственные сточные воды отсутствуют. Сброс загрязняю-щих веществ в окружающую среду не предусмотрен..
- 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 Единственным отходом, образующимся непосредственно при добыче ПГС (в ка-рьере), будут являться вскрышные породы. Предусматривается размещение вскрышных пород во внешнем отвале, для использования при рекультивации отработанного участка месторождения. Во внешние отвалы за период отработки будет уложено 20,0 тыс. м3 вскрышных пород. Объём снятия вскрышных пород составит 6,6 тыс. м3/год. Твердые бытовые отходы (ТБО) на предприятии образуется при бытовом обслу-живании рабочих, а также при уборке помещений и территорий. Норма образования твердых бытовых отходов на в карьере составит 0,825 т/год. ТБО вывозятся по договору с коммунальными службами. Ремонт и техническое обслуживание карьерной техники и автотранспорта предусматривается за пределами карьера на специализированной базе недропользователя или обслуживающей организации, поэтому отходы обслуживания техники и ее ремонта на территории карьера образовываться не будут..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение на воздействие Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Туркестанской области.
- 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) Ландшафтная характеристика территории. Участок карьера расположен в первой левобережной надпойменной террасе реки Аксу. Рельеф участка представляет собой ти-пичное предгорье с абсолютными отметками от 915 до 920 м. Участок ровный с неболь-шим уклоном на север. Климат района резко континентальный, засушливый, с большими амплитудами колебания суточных и годовых температур, с неустойчивым увлажнением. Согласно СНиП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология», 2017 г. строительно-климатический район III-В. Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха в районе намечаемой деятельности являются выбросы предприятий по добыче и переработке ПГС. Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха в районе участка филиалом РГП «Казгидромет» не проводятся. Состояние атмосферного воздуха в районе участка принимается чистым, без каких-либо признаков загрязнения. Основным водото-ком в районе участка является река Аксу, протекающая на расстоянии 800 м от границ месторождения. Среднемноголетний расход воды в реке составляет 9,6 м3/с. Макси-мальные среднемесячные расходы приурочены к июню-июлю и составляют 25.1 и 22.2 м3/с. Питание реки смешанное, то есть за счёт выклинивания подземных вод и атмо-сферных осадков. Практически весь сток реки в пределах предгорий разбирается на орошение земель, для чего построены многочисленные каналы и арыки. В геологическом строении принимают участие современные и верхнечетвертичные аллювиальные отложения, характерные для первой надпойменной террасы реки Аксу. В основном это галечники осадочных пород, с покровом связных грунтов мощностью 0,5-0,3 м. Плодородный слой почвы на участке практически отсутствует. Растительность участка пред-ставлена степными видами фауны. Деревья и кустарники отсутствуют. .

- 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 Намечаемая деятельность не внесет существенных изменений в формы, характер и масштабы негативного воздействия предприятия на окружающую среду. Простран-ственный масштаб воздействия, временной масштаб воздействия, интенсивность воз-действия, а также значимость воздействия на окружающую среду в результате намечае-мой деятельности не изменятся..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В связи с отдаленностью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены. Намечаемая деятельность не оказывает существенного негативного трансграничного воздействия на окружающую среду на территории другого государства..
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий С целью сокращения объемов выбросов и снижения их приземных концентраций при добыче в составе ПГР предусмотрен комплекс воздухоохранных мероприятий, включающих планировочные, технологические и специальные мероприятия. Планиро-вочные мероприятия влияют на уменьшение воздействия выбросов предприятия на жи-лые районы и особо охраняемые природные территории и предусматривают: расположе -ние источников выбросов на значительном удалении от жилых застроек; устройство са-нитарно-защитной зоны. Технологические мероприятия включают: увеличение единич-ной мощности агрегатов карьерной техники при одинаковой суммарной производитель-ности; исключение промежуточных узлов и мест перегрузок бентонитовых глин и вскрыши. К специальным мероприятиям, направленным на сокращение объемов выбро-сов, и снижение приземных концентраций загрязняющих веществ, относятся: орошение и укрепление внешнего слоя пылящих поверхностей (грунтовых дорог, отвалов, полезного ископаемого) путем применения систем пылеподавления водяным орошением с ис-пользованием поливочных машин с целью сокращения пыления поверхностей дорожного полотна, породных отвалов, земель, подлежащих рекультивации, сдувания и уноса материала при перевозке в теплый сухой период года. Увлажнение горной массы и дорог снижает выбросы на 70%. Бетонированный выгреб для сбора хозяйственно-бытовых сточных вод исключает фильтрацию загрязненных сточных вод в грунт и водоносные горизонты. Отвод атмо-сферных вод с прилегающей территории осуществляется сетью открытых водостоков. Сеть открытых

водостоков состоит из лотков, канав и каналов. Также для открытых во-достоков используются лотки и кюветы автомобильных дорог. Сбор и отвод атмосфер-ных осадков с территории поверхности промплощадки осуществляется лотками, образо-ванными проезжей частью автодорог и их бортами, и боковыми кюветами. Из лотков воду спускают через водоотводные сооружения в пониженные места рельефа местности. Вода не загрязнена. В целом водоохранные мероприятия предусматривают управление ливневыми и талыми водами территории карьера с целью сведения к минимуму попада-ния ливневых и талых сточных вод на загрязнённые участки, предотвращения эрозии незащищённых участков почвы, предотвращения заиливания дренажных систем. Минимизация негативного воздействия при добыче ПГС на земельные ресурсы, ландшафты и почвы достигается путем применения технологий, направленных на ресур-сосбережение, сокращение эмиссий в окружающую среду и включает: сокращение земель, нарушаемых в процессе добычи полезных ископаемых, что достигается компактным размещением наземной инфраструктуры; предотвращение загрязнения почв на прилегающих территориях (предотвращение и своевременная ликвидации аварийных проливов ГСМ, реагентов и других загрязняющих веществ; сокращение выбросов за-грязняющих веществ в атмосферный воздух); оборудование двигателей специальной техники поддонами для сбора утечки масел; обустройство и упорядочение дорожной се-ти, запрет на движение автотранспорта и спецтехники за пределами дорог; планирование средств на рекультивацию нарушаемых земель после отработки и ликвидации объектов недропользования. Минимизация негативного воздействия на ландшафты, почвы и биоразнообразие достигается путем применения технологий, направленных на ресурсосбережение, сокращение эмиссий в окружающую среду включая: сокращение земель, нарушаемых в процессе добычи полезных ископаемых; восстановление рельефа территории ведения работ, включая биологическую рекультивацию...

- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативы достижению целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления не рассматривались так, как намечаемая деятельность привязана к месторождению, а технология ее осуществления привязана к определенным геологическим структурам и 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): ТУЛАМЕТОВ ЖАМШИДБЕК РАВШАНОВИЧ

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



