

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

KZ67RYS00876433

19.11.2024 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "MOON STYLE Company", 050000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.АЛМАТЫ, АЛАТАУСКИЙ РАЙОН, Микрорайон Самгау улица Кокорай, дом № 2/2, 160340020224, ДУАНБЕКОВ НУРЗАТ АЗИМХАНОВИЧ, 87085228255, yessen_akerke@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) Намечаемая деятельность «MOON STYLE Company "по производству дезинфицирующих средств» по адресу: Алматинская область, г. Каскелен, Карасайский район, улица Наурызбая, дом № 7А» входит п.5.1 разделу 2, приложения 1 к ЭК РК от 02.01.2021 г. – «переработка химических полуфабрикатов, производство химических продуктов (химикатов), фармацевтических продуктов, за исключением производства фармацевтических солей калия (хлористого, сернокислого, поташа), лаков, эластомеров и пероксидов, с производственной мощностью 200 тонн в год и более» - для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. На основании п.14, приложения 2, ЭК РК от 02.01.2021г. № 400-VI ЗКР, намечаемый вид деятельности (по производству товаров бытовой химии из готовых исходных продуктов и склады для их хранения) относится к объектам III категории, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду

..

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) Новая деятельность;

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 ранее не проводился.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Намечаемая деятельность планируется в пределах населенного пункта (г.Алматы,) Местоположение: Алматинская область, г. Каскелен, Карасайский район, улица Наурызбая, дом № 7А, находится на территории ИП КОМ-АРТ (собственник нежилых производственно-складских помещений). Ближайшие жилые постройки находятся: на юго-востоке – частные жилые дома на расстоянии более 80 м; на севере – СТО на расстоянии 10 м., на юге – Кафе на

расстоянии более 20 м, на западе – автодорога на расстоянии 10 метров от границы участка. Географические координаты: 43°12'44.7"С, 76°38'34.9"В. В связи с этим, расположение рассматриваемого объекта соответствует санитарным нормам и рассмотрение альтернативного варианта размещения не требуется. На проектируемой площади застройки, благоустройство и озеленение не предусмотрено. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Целевое назначение объекта – производство товаров бытовой химии путем розлива, расфасовки и упаковки предварительно разведенных готовых концентратов бытового и хозяйственного назначения- Мощность производственной линии по производству, разливу и упаковке товаров бытовой химии в условной технологической таре объемом 1,0л – 50,0 л в двух наименованиях (спиртовых и бесспиртовых антисептиков). Количество продукции в смену: в фасовке по 1л. - 1000 ед., по 5 литров - 200 ед., по 20 литров - 50 ед., по 50 литров - 20 ед. единиц. Предпринимательская деятельность по серийному производству товаров в малом объеме по с превалирующей долей ручного труда (объемом 1000 л/смену, состав сырья входит - 3 класса, остальные к 4 классу малоопасных веществ по классификации химических веществ по степени летучести). Согласно веществам относящихся к ЛОС в составе сырья (относятся: спирт изопропиловый). Расход составляет: расход составляет: 1 кг/смену, 767 тонн/год. Годовой фонд рабочего времени оборудования, час/год; Т= 8 часов в смену; 2120 час/год. В составе готового сырья входит: Лауретсульфат натрия, Сода каустическая чешуируванная, Порошок ПАВ, Алкилполиглицозид АРG, Лимонная кислота моногидрат, Пищевой краситель, Линейная алкилбензосульфокислота, Глицерин, Формалин а/с технические, Алкил амидопропил бетаин, Комплексный ПАВ DGR, Гипохлорид натрия, Алкилбензолсульфонат натрия (сульфонол), Амилаза, Триполифосфат натрия технический, Перкарбонат натрия, Трилон-Б, Сульфат натрия, вода и т.п. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Технологический процесс по производству товаров бытовой химии выполняется в виде трех последовательных операций (в соответствии с СТТОО-200940002288-003-2023, СТ-ТОО-200940002288-001-2022). Приемка сырья согласно утвержденных рецептур. Подготовка технологической воды очистка воды через систему обратного осмоса. Разведение готового концентрата до требуемых кондиций (процесс приготовления дезинфицирующего средства проходит 3-4 цикла) по утвержденной рецептуре в купажную емкость с герметично закрывающейся крышкой с перемешиванием водоструйным методом в течение 5 часов. Слив готового продукта осуществляется в промежуточные 45 литровые емкости через нижнее отверстие с использованием гибкого шланга. Розлив продукта по конечным флаконам осуществляется при помощи дозатора на основе перистальтического насоса ZS-GEL80 с использованием вспомогательной 20 л емкости, куда конечный продукт доливается вручную. Весовой контроль осуществляется при помощи цифровых весов AMPUT. Укупорка осуществляется при помощи укупорщика ZS-XG600S. Этикетировка флаконов осуществляется с использованием автоматического этикетировщика для плоских поверхностей ZS-TB150P. Маркировка этикетки осуществляется с использованием компактного струйного принтера HENAN. Готовая продукция складывается в картонные коробки с нанесенной тарной этикеткой и выносится на склад. Склад готовой продукции: На складе предусмотрено хранение только готовой продукции. Готовая продукция хранится расфасованная в пластиковую тару размерами от 0,5л. до 50 литров. Срок хранения готовой продукции в таре производителя предусмотрен не более 6-ти лет. Сырье для производства готовой продукции закупается непосредственно перед производством партии продукции и не хранится на складе. Поставщиком химического сырья в Казахстан партиями, необходимыми для использования в кратчайшее время, т.к. имеют небольшой срок годности, который не позволяет закупать их впрок в виду экономической нецелесообразности. Остальные поставляемые от заводов производителей химической продукции полуфабрикаты (концентрированные жидкие или пастообразные) и получаемые продукты их переработки поставляются из Российской Федерации так же по договорам небольшими партиями для непосредственного использования для производства готовой продукции. Все применяемое сырье имеет соответствующие сертификаты и разрешения на применение на территории РК. Поставляемые от заводов производителей химической продукции полуфабрикаты (концентрированные жидкие или пастообразные) и получаемые продукты их переработки не относятся к горючим или легко воспламеняемым жидкостям, ядовитым или взрывоопасным продуктам, не являются токсичными и разрешены к применению на территории Евразийского экономического союза. Согласно договора аренды общей площадью 260 кв. м в, том числе офисно-нежилое помещение с правом субаренды..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения

(включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Объект размещается существующих зданиях и сооружениях, строительство и реконструкция помещений не предусмотрено. Эксплуатация объекта планируется с января 2025 года, в настоящее время производится поставка и установка оборудования для производства..

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
Рассматриваемый объект размещается в нежилом помещении согласно акту на земельный участок кадастровый номер 03-056-009-060 на право частной собственности. Категория земель – земли населенных пунктов. Целевое назначение земельного участка – для обслуживания объекта тех.обслуживания легковых автомашин, строительство и расширение магазин хоз.товаров. Площадь -0,35 га Эксплуатация объекта планируется с 2025 года, Эксплуатация объекта будет осуществляться ежесменный. годовая продолжительность работы - 265 дней в году. По своим техническим и технологическим характеристикам, месту расположения, объект соответствует своему целевому назначению. Срок эксплуатации – 30 лет. Предполагаемый срок постутилизации объекта – 2055 год.;

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
Общее, питьевая; качество воды – питьевая.;
Водоснабжение объекта обеспечивается за счет централизованного водоснабжения согласно техническим условиям на подключение к сетям водоснабжения и водоотведения. находящиеся на территории арендодателя. Оплата за пользование водоснабжением и канализацией оплачивается арендодателю согласно договора аренды. Рассматриваемый объект расположен за пределами водоохранных зон и полос открытых водных объектов. Ближайший водоем – р.Каскелен с западной стороны на расстоянии более 450 м от объекта (см. приложение ситуационную карту схему).;;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования: общее. Источником хозяйственно-питьевого водоснабжения является на хозяйственно-бытовые и вспомогательные нужды- городские сети водоснабжения и канализации;

объемов потребления воды Объем потребления воды на период эксплуатации: хозяйственно-бытовые – 0,15 м³/сутки, 39,75 м³/год. Производственные нужды – 1,15 м³/сутки, 304,75 м³/год. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевая вода расходуется на производственные (системы обратного осмоса для дополнительной очистки воды, которая входит в рецептуру готового средства, мойка технологических оборудования) и хозяйственно-бытовые нужды (хозяйственно-бытовые нужды работников;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Оператор не является недропользователем. Производство не связаны с изъятием полезных ископаемых из природных недр. Географические координаты: 43°12'44.7"С, 76°38'34.9"В. (см. приложение ситуационную карту схему расположения объекта);

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 Намечаемая деятельность не требует использования растительных ресурсов. Объект размещается существующих зданиях и сооружениях, строительство и реконструкция помещений не предусмотрено Вырубка зеленых насаждений не предусмотрена Не предусматривается сбор растительных ресурсов. Не предусматривается сбор, приобретение, заготовка и другие операции с растительными ресурсами. ;

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

объемов пользования животным миром Намечаемая деятельность не предполагает пользование животным миром. Путей миграции и ареалов обитания уникальных, редких и особо ценных животных сообществ,

требующих охраны, на территории намечаемых работ нет.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных на участке намечаемой деятельности не будет осуществляться.; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Не предусмотрено. ; операций, для которых планируется использование объектов животного мира На период эксплуатации животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются. Отсутствуют места пользования животным миром. На территории 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 Электроснабжение от существующих городских сетей. Теплоснабжение от существующих городских сетей. Водоснабжение – от существующих городских сетей. Сырье для производства готовой продукции: закупается по договору поставщиком химического сырья в Казахстан партиями. Остальные поставляемые от заводов производителей химической продукции полуфабрикаты (концентрированные жидкие или пастообразные) и получаемые продукты их переработки поставляются из Российской Федерации так же по договорам небольшими партиями для непосредственного использования для производства готовой продукции. Все применяемое сырье имеет соответствующие сертификаты и разрешения на применение на территории РК.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Намечаемая деятельность не связана с изъятием природных ресурсов, в связи с этим дополнительных к существующим рисков истощения используемых природных ресурсов не ожидается..

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) Дезинфицирующие средства в насыщающих концентрациях (пары средства) относятся к малоопасным веществам по классификации химических веществ по степени летучести. Общий объем выбросов ЗВ в атм. воздух на период эксплуатации составит – 3,01037777 г/с, 2,70862664 т/год. Перечень веществ и количество загрязняющих веществ: Натрий гидроксид (3), диНатрий карбонат (3), пропан -2-ол (Изопропиловый спирт) – (3), Пыль синтетического моющего (4). Ввиду того что на намечаемый вид деятельности не распространяется требования Правил о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей сведения об веществах подлежащих внесению в РВПЗ 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 Намечаемая деятельность не предполагает сбросов загрязняющих веществ. В период эксплуатации загрязняющие вещества, входящие в перечень по которым подлежат внесению в регистр сбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствуют. Сбросы сточных вод в поверхностные водные объекты или на рельеф местности осуществляться не будут. .

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 В результате деятельности рассматриваемого объекта образуются следующие неопасные отходы: твердые бытовые отходы и б/у тара (бочки) . Отходы ТБО- 0,326 т/год (Код отхода 200301) будут вывозиться специализированной организацией согласно договора аренды, отходы производства, б/у тара (бочки) – 0,07 т/год (код отхода 20 01 39), подлежат утилизации в согласованные места по договору с соответствующим организациям..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Выдача заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или)

скрининга воздействий намечаемой деятельности РГУ «Департамент экологии по городу Алматы», Заключение государственной экологической экспертизы..

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) Климат района резко континентальный и характеризуется влиянием горно-долинной циркуляции, этим обусловлено большое разнообразие климатических зон, а в распределении климатических показателей прослеживается хорошо выделенная вертикальная поясность. Совокупность климатообразующих факторов обуславливает преобладание жаркой сухой погоды с резкими сезонными и суточными колебаниями температур воздуха. Лето жаркое, зима умеренно холодная, мягкая. Весной и летом отмечаются ливневые дожди. В районе рассматриваемой площадки значения существующих фоновых концентрации наблюдаются на посту №25: загрязняющие вещества, концентрация Сф-мг/м³ (диоксид азота – 0,216м/сек., диоксид серы -0,0608 м/сек, оксид углерода-4,581м/сек). В геоморфологическом отношении участок расположен в пределах предгорной наклонной равнины. Абсолютные отметки поверхности находятся в пределах 722,3 - 733,2 м. Поверхность с уклоном на северо-восток. Грунтовые воды по материалам изысканий, выполненных на прилегающей территории (10), залегают на глубине более 15,0м. В геолого-литологическом строении площадки принимают участие аллювиально-пролювиальные отложения средне - верхнечетвертичного возраста (арQII-III), представленные суглинками. Суглинки, вскрытые до глубины 3,0 м, серовато-желтого цвета, твердой и полутвердой кон-систенции, макропористые, с включением карбонатов. Сейсмичность. Исходная сейсмичность зоны строительства по Карте общего сейсмического зонирования территории Казахстана (ОСЗ-2475) равна 8 (восьми) баллам. В инженерно-геологическом разрезе, на основании пройденных выработок и физико-механических свойств грунтов до глубины 3,0 м, выделен один инженерно- геологический элемент - ИГЭ-1 суглинок просадочный. Нормативные и расчетные характеристики выделенного инженерно-геологического элемента приведены в таблице 2.3. Земель особо охраняемых природных территорий, государственного лесного фонда на проектируемой территории не имеются. Зоны отдыха, памятники архитектуры отсутствуют. На территории не обнаружены виды растений, а также растительные сообщества, представляющие особый научный или историко-культурный интерес. Необходимость в дополнительных полевых исследованиях отсутствует..

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 приведет к изменению рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, и не повлияет на состояние водных объектов. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): Деятельность не связана с производством, использованием, хранением, транспортировкой или обработкой веществ, или материалов, способных нанести вред здоровью человека, окружающей среде или вызвать необходимость оценки действительных или предполагаемых рисков для окружающей среды или здоровья человека. Намечаемая деятельность не будет создавать риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных). . Воздействие на земельные ресурсы осуществляться не будет, ввиду отсутствия изъятия земель. Влияния объекта животные отсутствуют, при этом вытеснение животных за пределы их мест обитания произошло сравнительно давно. Намечаемая деятельность не приведет к возникновению аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека. Намечаемая деятельность не приведет к экологически обусловленным изменениям демографической ситуации, рынка труда, условий проживания населения и его деятельности, включая традиционные народные промыслы. При реализации намечаемой деятельности источники вибрационного и радиационного воздействия отсутствуют. При реализации намечаемой деятельности уровень звукового давления в октановых полосах на границе жилого массива не приведет превышения допустимых для территорий, прилегающих к жилым домам. Следовательно, какие-либо дополнительные мероприятия по защите окружающей среды от воздействия шума при реализации намечаемой деятельности не требуются. Воздействие выражается в

образовании отходов производства и потребления. Система обращения с этими отходами налажена – все виды отходов будут передаваться специализированным организациям на договорной основе. Намечаемая деятельность воздействия на транспортные маршруты, подверженные рискам возникновения заторов или создающие экологические проблемы не окажет. Расчетами установлено, что максимальные приземные концентрации вредных веществ, создаваемые выбросами источников загрязнения, не превышают допустимых значений (меньше ПДК) и обеспечивают необходимый критерий качества воздуха в селитебной зоне и на границе СЗЗ. Положительные формы воздействия, представлены следующими видами : 1. Создание и сохранение рабочих мест (занятость населения). 2. Поступление налоговых платежей в региональный бюджет. Экономическая деятельность окажет прямое и косвенное благоприятное воздействие на финансовое положение города..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Не предусмотрено трансграничные воздействия на компоненты окружающей среды. Трансграничные воздействия отсутствуют, ввиду таких факторов как: расположение объекта - удаленность от территорий находящейся под юрисдикцией другого государства, соблюдение гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, почвенного покрова, физических факторов воздействия, растительного и животного мира, на границе установленной санитарно-защитной зоны и за ее пределами. Таким образом, трансграничные воздействия не ожидаются..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Рассматриваемый участок располагается за пределами водоохранных зон и полос поверхностных водных объектов, воздействия на их гидрологический режим и качество вод оказывать не будут. Природоохранные мероприятия должны быть направлены на сведение к минимуму негативного воздействия на объекты окружающей природной среды (атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, почвы, растительный и животный мир).. Для уменьшения воздействия предприятия на почвенный покров и подземные воды предусмотрены следующие мероприятия: благоустройство территории, технические решения производственного процесса, хранение отходов в специальных контейнерах и своевременный вывоз в отведенные места позволяют свести к минимуму воздействие предприятия на земельные ресурсы и подземные воды. Все вышеперечисленные мероприятия позволят уменьшить воздействие предприятия на окружающую среду. В пределах объекта отсутствуют памятники архитектуры, места массового скопления людей, посевные и сенокосные угодья, открытые водоемы. Таким образом, воздействие объекта на атмосферный воздух в районе расположения предприятия можно расценивать как допустимое. .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Производство дезинфицирующих средств относится к объектам незначительной эпидемиологической опасности и носит уведомительный характер. В связи с вышеизложенным альтернативные варианты расположения намечаемой деятельности не рассматриваются, наиболее приемлемым вариантом являются принятые решения.

- 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):

Дуанбеков Н.

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



