

<p>Нысанның БҚСЖ бойынша коды Код формы по ОКУД</p> <p>КҰЖЖ бойынша ұйым коды Код организации по ОКПО</p>	
<p>Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Министерство здравоохранения Республики Казахстан</p>	
<p>Мемлекеттік органының атауы Наименование государственного органа "Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі Санитариялық-эпидемиологиялық бақылау комитеті Алматы облысының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау департаменті Іле аудандық санитариялық-эпидемиологиялық бақылау басқармасы" республикалық мемлекеттік мекемесі. Республиканское государственное учреждение "Илийское районное Управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Алматинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан"</p>	

**Санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды
Санитарно-эпидемиологическое заключение**

№ KZ23VBZ00067829

Дата: 14.08.2025 ж. (г.)

1. Санитариялық-эпидемиологиялық сараптау (Санитарно-эпидемиологическая экспертиза)

Проект обоснования предварительной (расчетной) санитарно-защитной зоны для ТОО «КК LEAD» расположенного по адресу: Алматинская область, Илийский район, Байсеркенский сельский округ, село Байсерке, Участок 980.

(2020 жылғы 07 шілдедегі «Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» Қазақстан Республикасы Кодекстың 20-бабына сәйкес санитариялық-эпидемиологиялық сараптама жүргізілетін объектінің толық атауы) (полное наименование объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы, в соответствии со статьей 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения»)

Жүргізілді (Проведена) **Заявление от 01.08.2025 11:58:45 № KZ05RLS00195209**

өтініш, ұйғарым, қаулы бойынша, жоспарлы және басқа да түрде (күні, нөмірі)
по обращению, предписанию, постановлению, плановая и другие (дата, номер)

2. Тапсырыс (өтініш) беруші (Заказчик)(заявитель) **Товарищество с ограниченной ответственностью "КК LEAD", БИН 240640015385, Республика Казахстан, Алматинская область, Илийский район, Байсеркенский с.о., с. Байсерке, ул. Аркабай, №980, +77055113733, директор: Ли Янчжэ.**

Шаруашылық жүргізуші субъектінің толық атауы (тисілігі), объектінің мекенжайы/ орналасқан орны, телефоны, басшысының тегі, аты, әкесінің аты (полное наименование хозяйствующего субъекта (принадлежность), адрес/месторасположение объекта, телефон, Фамилия, имя, отчество руководителя)

3. Санитариялық-эпидемиологиялық сараптама жүргізілетін объектінің қолданылу аумағы (Область применения объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы)

производство медных, латунных и алюминиевых сплавов из лома и отходов цветных металлов

сала, қайраткерлік ортасы, орналасқан орны, мекен-жайы (сфера, вид деятельности, месторасположение, адрес)

Производство прочих цветных металлов

4. Жобалар, материалдар әзірленді (дайындалды) (Проекты, материалы разработаны (подготовлены) **Проект «Обоснования расчетной (предварительной) Санитарно-защитной зоны» разработан ТОО «Ecology Food» государственная лицензия 01806Р от 29.12.2015 года. МООС РК.**

5. Ұсынылған құжаттар (Представленные документы) **Заявление, проект обоснования предварительной (расчетной) санитарно-защитной зоны.**

6. Өнімнің үлгілері ұсынылды (Представлены образцы продукции) **не требуется**

7. Басқа ұйымдардың сараптау қорытындысы (егер болса) (Экспертное заключение других организации (если имеются) **не требуется**

Қорытынды берген ұйымның атауы (наименование организации выдавшей заключение)

8. Сараптама жүргізілетін объектінің толық санитариялық-гигиеналық сипаттамасы мен оған берілетін баға



(кызметке, үрдіске, жағдайға, технологияға, өндіріске, өнімге) (Полная санитарно-гигиеническая характеристика и оценка объекта экспертизы (услуг, процессов, условий, технологий, производств, продукции)

Согласно данных представленного проекта материала:

Общие сведения об объекте: ТОО «КК LEAD» расположено по адресу: : Алматинская область, Илийский район, Байсеркенский сельский округ, село Байсерке, Участок 980. ТОО «КК LEAD» расположено на арендованной территории площадью 4400 м², из них:

- площадь застройки - 1400 м² ;
- площадь твердого покрытия - 3000 м²;

Целевое назначение земельного участка: для строительства и обслуживания производственной базы, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения.

Согласно письма №3Т-2025-02020934 от 18 июня 2025 года, выданного ГУ «Управление ветеринарии Алматинской области», на территории земельного участка расположенный Алматинской области Илийского района, Байсеркенского сельского округа село Байсерке участок №980, кадастровым номером 03-046-267-4232 сибиреязвенные захоронения и скотомогильники (биотермические ямы) в радиусе 1000 метров не зарегистрированы.

ТОО «КК LEAD» расположено по адресу: Алматинская область, Илийский район, Байсеркенский сельский округ, село Байсерке, Участок 980 и граничит:

- с северной стороны - пустырь;
- с северо-востока - склад СВХ;
- с восточной стороны - соседнее предприятие, далее на расстоянии 501 м жилая зона;
- с юго-восточной стороны - склад СВХ, далее жилая зона на расстоянии 572 м;
- с юга - склад СВХ;
- с юго-запада - жилая зона на расстоянии 465 м;
- с западной стороны - пустырь;
- с северо-западной стороны - пустырь.

Ближайшие жилые дома, расположены в юго-западном направлении на расстоянии более 465 м.

Краткая климатическая характеристика района расположения объекта:

Краткая климатическая характеристика района расположения объекта:

Климат резко континентальный, средняя температура января в равнинной части - 15 °С, в предгорьях - 6-8 °С; июля - +16 °С и +24+25 °С соответственно. Годовое количество осадков на равнинах - до 300 мм, в предгорьях и горах - от 500-700 до 1000 мм в год.

Среднегодовая повторяемость направлений ветра: С-7, СВ-9, В-27, ЮВ-7, Ю-3, ЮЗ-5, З-13, СЗ-30. Штиль-15. Среднегодовая скорость ветра-1,65 м/с, скорость ветра, повторяемость которой пре вышает 5% составляет 5 м/сек. В связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Алматинская область, Илийский район, село Байсерке выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным (Согласно справке о фоновых концентрациях от 29.07.2025).

Характеристика деятельности объекта:

Основным видом деятельности ТОО «КК LEAD» является производство медных, латунных и алюминиевых сплавов из лома и отходов цветных металлов.

Инженерное обеспечение:

Электроснабжение осуществляется от городских электросетей арендодателя. Теплоснабжение от электрических обогревателей в зимнее время.

Водоснабжение производственного цеха осуществляется от существующих сетей арендодателя.

Водоотведение предусмотрено в бытовой септик арендодателя.

Вывоз бытовых отходов (ТБО) осуществляется от арендодателя.

Расположение производственных объектов:

Производственный цех

В производственном цеху имеется: склад сырья, резка металла болгаркой, пресс для цветного лома, газовые горелки, отражательные печи, тигельные печи, компрессор, емкости для дизтоплива, сварочный аппарат, газовая горелка. Склад сырья. Годовой поступление на склад - 2000 т/год.

Участок сортировки оборудован одной болгаркой. Время работы: 2 час/дн, 200 дн/год, 400 час/год.

Компрессор. Время работы компрессора составляет: 8 час/дн, 320 дн/год, 2560 час/год.

Электродуговая сварка производится электродами марки МР-4. Время работы: 3 час/дн, 750 час/год.

Годовой расход электродов МР-4: 0,68 кг/час, 510 кг/год. Газовая горелка. В качестве топлива используется природный газ с низшей теплотой сгорания 8000 Ккал/кг, 33,52 МДж/м³, плотностью 0,758 кг/м³. Время работы: 8 час/дн, 320 час/год, 2560 час/год. Согласно данным заказчика расход газа составит: 2 м³/час, 5,12 тыс. м³/год, 0,6 л/сек. Выбросы загрязняющих веществ осуществляются через дверной проем, высотой 3 м.

Отражательные печи



На участке имеются 2 отражательные печи объемом 3 т и производительностью 7,5 т/сут каждая. На участке выполняются следующие виды работ: завалка в отражательную печь, слив металла из отражательной печи, газовая горелка для двух отражательных печей. Время работы по данным заказчика: 8 час/сут, 330 дн/год, 2640 час/год. Принцип работы отражательной печи заключается в процессе плавления за счет установленной газовой горелки (работает за счет природного газа). -данная печь имеет леточный узел, что позволяет сливать тот или иной расплав в формы (изложницы) - Плавка производится в условиях основного процесса.

Завалка в отражательную печь. Продолжительность завалки 10 мин за одну плавку, годовое время завалки по данным заказчика составляет 38 час/год.

Слив металла из отражательной печи. Слив в ковш одной плавки в объеме более 3,5 т осуществляется за 4 мин. Газовая горелка для двух отражательных печей. В качестве топлива используется природный газ с нижней теплотой сгорания 8000 Ккал/кг, 33,52 МДж/м³, плотностью 0,758 кг/м³. Время работы: 12 час/дн, 330 дн/год, 3960 час/год. Выбросы загрязняющих веществ осуществляются через 4 трубы, которые переходят в одну трубу, высотой 20 м, диаметром 0,5 м.

Тигельные печи.

На участке имеются 2 тигельные печи объемом 0,5 т и производительностью 2 т/сут каждая.

На участке выполняются следующие виды работ: завалка в тигельную печь, слив металла из тигельной печи, сжигание дизельного топлива в тигельной печи. Время работы тигельной печи по данным заказчика: 12 час/сут, 330 дн/год, 3960 час/год. При завалке в тигельную печь. Продолжительность завалки на одну плавку составляет 10 мин. Годовое время завалки по данным заказчика составляет 38 час/год. Слив металла из тигельной печи. Слив в ковш одной плавки в объеме более 0,5 т., осуществляется за 4 мин.

Сжигание топлива в тигельной печи. Время работы печи: 12 час/сут, 330 дн/год, 3960 час/год. Согласно данным заказчика расход дизельного топлива составит: 25 кг/час, 99 т/год, 6,94 г/с.

Выбросы загрязняющих веществ осуществляются через 4 трубы, которые переходят в одну трубу, высотой 15 м, диаметром 0,5 м.

Участок сортировки шлака.

На участке выполняются следующий вид работы: пересыпка шлака из дробилки.

Пересыпка шлака из дробилки. Годовое поступление составляет: 100 т/год.

Выброс загрязняющих веществ неорганизованный, через дверной проем, высотой 2 м.

Участок дробления.

На участке имеется: дробилка щековая.

Дробилка щековая. Количество дробилок - 1 шт. Производительность: 49,85 т/год, 0,02 т/час. Время работы составляет: 96 час/год.

Выброс загрязняющих веществ неорганизованный, через дверной проем, высотой 2 м.

Участок сортировки шлака.

На участке выполняются следующий вид работы: пересыпка шлака из дробилки в мешки.

Пересыпка шлака из дробилки в мешки. Годовое поступление составляет: 100 т/год. Выброс загрязняющих веществ неорганизованный, через дверной проем, высотой 2 м. Парковочный карман. На территории для сотрудников предприятия имеется парковочный карман на 5 автомашин (условно принимаем 3 ед. на бензине, 2 ед. На дизельном топливе).

Автотранспорта на балансе предприятия нет.

Время работы предприятия - 24 час/день, 330 дней в год, 7920 час/год.

Количество работающего персонала на предприятии - 12 человек.

- рабочие - 10 человек;

- ИТР - 2 человека.

Образование производственных отходов:

Основные виды отходов, образующихся в процессе проведения работ, представлены отходами производства, а также отходами потребления (коммунальные).

Отходы производства - остатки сырья, материалов, иных изделий и продуктов, образовавшиеся в процессе производства и утратившие полностью или частично исходные потребительские свойства.

Коммунальные отходы - отходы потребления, образуются в результате жизнедеятельности человека, а также отходы производства, близкие к ним по составу и характеру образования.

На объекте будут образовываться следующие виды отходов: твердые бытовые отходы (ТБО), смет с территории, шлак.

Все образующиеся виды отходов собираются в промаркированные контейнеры и вывозятся на полигон согласно договору от арендодателя.

На предприятии образуется отход ТБО: 12 чел*1,06 м³/год*0,25 кг/м³=3,18 т/год.

Сотрудники осуществляют уход за территорией с твердым покрытием площадью 1250 м². Норма образования отходов при смете с территории - 0,005 т/ м² . 0,005*1250 = 6,25 т/год.



Объем отходов от шлака от плавки металла составляет - 100 т/год.

Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха:

При проведении инвентаризации выявлено 7 источников загрязнения атмосферного воздуха, из них:

Организованных - 2:

ист. загр. № 0002 - отражательная печь;

ист. загр. № 0003 - тигельная печь.

Неорганизованных - 4:

ист. загр. № 6001 - производственный цех;

ист. загр. № 6004 - участок сортировки шлака;

ист. загр. № 6005 - участок дробления;

ист. загр. № 6006 - участок сортировки шлака

Неорганизованных ненормируемых - 1:

ист. загр. № 6007 - автотранспорт, приезжающий на территорию промышленной площадки (парковочный карман).

При эксплуатации площадки в атмосферный воздух выделяются:

- загрязняющие вещества 1 класса опасности - бензапирен (0703);

- загрязняющие вещества 2 класса опасности - оксид алюминия (0101), марганец и его соединения (0143), оксид меди (0146), диоксид азота (0301), гидрохлорид (0316), фтористые газообразные (0342);

- загрязняющие вещества 3 класса опасности - оксид железа (0123), оксид азота (0304), сера диоксид (0330), взвешенные частицы (2902), пыль неорганическая (2908);

- загрязняющие вещества 4 класса опасности - углерод оксид (0337);

- загрязняющие вещества ОБУВ - масло минеральное (2735), пыль прессматериала (2971).

На существующее положение был произведен анализ расчетов рассеивания максимальных приземных концентраций для источников выбросов загрязняющих веществ на промышленной площадке.

Расчет загрязнения производство медных, латунных и алюминиевых сплавов из лома и отходов цветных металлов производился по унифицированному программному комплексу «Эра-воздух», (версия 3.0.405), предназначенному для расчета полей концентрации вредных веществ в приземном слое атмосферы, содержащихся в выбросах предприятий, с целью установления предельно допустимых выбросов.

Размер расчетного прямоугольника выбран 1196*920 м. Для анализа рассеивания вредных веществ, в зоне влияния предприятия и на его территории, выбран шаг 92 м.

Характеристика источников физических факторов:

Источниками шума на ТОО «КК LEAD» является технологическое оборудование.

Негативное отрицательное шумовое воздействие на селитебную зону не оказывается, и уровни шума от оборудования не превышают нормативных требований, установленных для дневного времени суток как для территорий, непосредственно прилегающих к жилым домам, так и для жилых помещений

В связи с отсутствием на объекте источников неионизирующего излучения, ЭМП и вибрации расчеты не проводились.

Анализ водопотребление и водоотведение:

Водоснабжение производственного цеха осуществляется от существующих сетей арендодателя.

Водоотведение предусмотрено в бытовой септик арендодателя.

Расчет водопотребления и водоотведения:

Хозяйственно-бытовые нужды:

Количество персонала (по штатному расписанию) - 12 чел.

Рабочих - 10 человек,

ИТР - 2 человека.

Расчет произведен, согласно СНиП 2.04.01-85* для ИТР расход воды 12 л/сут., для рабочих расход воды 25 л/сут.

Итого водопотребление: 0,274 м3/сут, 90,42 м3/год.

Итого водоотведение: 0,2466 м3/сут., 81,38 м3/год.

Обоснование расчетной СЗЗ по совокупности показателей:

Согласно СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровью человека» приказ ОИ министра здравоохранения РК от 11.01.2022 года КР ДСМ - 2, приложение 1. Раздел 2, п 8., пп 2, (производство цветных металлов в количестве от 100 до 2000 т/год) нормативно санитарная зона составляет - 300м.

Оценка риска для жизни и здоровья населения:

Согласно Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровья человека», оценка риска для жизни и здоровья населения проводится для объектов I и II класса опасности.

Озеленение: Озеленение предусмотрено на площади 50% Согласно письма ГУ "Аппарат акима

Байсеркенского сельского округа Илийского района" 24.07.2025 №ЗТ-2025-02245806 произвести посадку 90 (девяносто) деревьев породы "голубая ель". Посадку следует осуществить на следующих территориях.



5 школ по 10 (десять) деревьев на каждую территорию (всего 50 деревьев); Амбулатория в с. Байсерке 10 (десять) деревьев, ФАП в селе Али 10 (десять) деревьев, ФАП в селе Коктерек 10 (десять) деревьев; Государственный детский сад "Акбота" 10 (десять) деревьев.

Мероприятия по снижению негативного воздействия на среду обитания человека. Природоохранные мероприятия:

1. усиление контроля за соблюдением правил техники безопасности и противопожарных норм;
2. проведение влажной уборки производственных помещений, где это допускается правилами техники безопасности;
3. сортировка твердо-бытовых отходов согласно морфологического состава для сбора мусора в металлических контейнерах.

Режим использования территории СЗЗ:

В границах санитарно-защитной зоны промышленного объекта ТОО «KK LEAD» не будут размещаться:

- вновь строящаяся жилая застройка, включая отдельные жилые дома;
- ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха;
- вновь создаваемые и организуемые территории садоводческих товариществ, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков;
- спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские организации, лечебно-профилактические и оздоровительные организации общего пользования.

В границах СЗЗ на территории объекта других отраслей промышленности не размещаются:

- объекты по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и/или лекарственных форм, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий;
- объекты пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов;
- комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды.

Программа производственного контроля:

С целью подтверждения достаточности размера СЗЗ предлагается проводить систематические контрольные замеры содержания загрязняющих веществ в атмосфере (приоритетным показателям - азота диоксид, углерод оксид, взвешенные частицы) на соответствие по среднесуточным и максимально-разовым концентрациям и уровням физического воздействия (шум) на границе СЗЗ объекта и за его пределами (ежеквартально) в течении года.

В первый год контрольные и акустические замеры будут производиться 1 раз в квартал по румбам С (север) точка №1, СВ (северо-восток) точка №2, В (восток) точка №3, ЮВ (Юго-восток) точка №4, Ю (Юг) точка №5, ЮЗ (юго-западном) точка №6, З (западном) точка №7, СЗ (северо-западном) точка №8, Юго-запад со стороны жилой зоны, за границей СЗЗ на расстоянии 300 м.

9. Құрылыс салуға бөлінген жер учаскесінің қайта жаңартылатын объектінің сипаттамасы (өлшемдері, ауданы, топырағының түрі, учаскенің бұрын пайдаланылуы, жерасты суларының тұру биіктігі, батпақтану, желдің басымды бағыттары, санитариялық-қорғау аумағының өлшемдері, сумен, канализациямен, жылумен қамтамасыз ету мүмкіндігі және қоршаған орта мен халық денсаулығына тигізер әсері, дүние тараптары бойынша бағыты)

(Характеристика земельного участка под строительство, объекта реконструкции; размеры, площади, вид грунта, использование участка в прошлом, высота стояния грунтовых вод, наличие заболоченности, господствующие направления ветров, размеры санитарно-защитной зоны, возможность водоснабжения, канализования, теплоснабжения и влияния на окружающую среду и здоровью населения, ориентация по сторонам света;) **не требуется**

10. Зертханалық және зертханалық-аспаптық зерттеулер мен сынақтардың хаттамалары, сонымен қатар бас жоспардың, сызбалардың, суреттердің көшірмелері

(Протоколы лабораторных и лабораторно-инструментальных исследований и испытаний, а также выкопировки из генеральных планов, чертежей, фото)

Схема функционального использования территории в районе расположения объектов; Генеральный план объектов; Схема размещения источников выбросов и загрязнения атмосферного воздуха; Схема размещения источников шума, вибрации, ЭМП и других физических факторов и зоны их воздействия; Схема по установлению границы СЗЗ; Схема размещения постов производственного контроля; на топографической съемке.

11. ИСК-мен жұмыс істеуге рұқсат етіледі (разрешаются работы с ИИИ)



ИСК түрі және сипаттамасы (вид и характеристика ИИИ)	Жұмыстар түрі және сипаттамасы (Вид и характер работ)	Жұмыстар жүргізу орны (Место проведения работ)	Шектеу жағдайлары (Ограничительные условия)
1	2	3	4
I. Ашық ИСК-мен жұмыстар (работы с открытыми ИИИ)	-	-	-
II. Жабық ИСК-мен жұмыстар (Работы с закрытыми ИИИ)	-	-	-
III. Сәуле өндіретін құрылғылармен жұмыстар (Работы с устройствами, генерирующими излучение)	-	-	-
IV. ИСК-мен басқа жұмыстар (другие работы с ИИИ)	-	-	-



Санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды
Санитарно-эпидемиологическое заключение

Проект обоснования предварительной (расчетной) санитарно-защитной зоны для ТОО «КК LEAD» расположенного по адресу: Алматинская область, Илийский район, Байсеркенский сельский округ, село Байсерке, Участок 980.

(2020 жылғы 07 шілдедегі «Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» Қазақстан Республикасы Кодекстың 20-бабына сәйкес санитариялық-эпидемиологиялық сараптама жүргізілетін объектінің толық атауы)
(полное наименование объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы, в соответствии со статьей 20 Кодекса Республики Казахстан от 07 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения»)

(санитариялық-эпидемиологиялық сараптама негізінде) (на основании санитарно-эпидемиологической экспертизы)
Санитарные правила Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2.

Санитариялық қағидалар мен гигиеналық нормативтерге (санитарным правилам и гигиеническим нормативам) сай **сай (соответствует)**

Ұсыныстар (Предложения):

1. В срок не более одного года со дня выдачи санитарно-эпидемиологического заключения обеспечить проведение исследований (измерений) атмосферного воздуха, уровней физического воздействия на атмосферный воздух на соответствие по среднесуточным и максимально-разовым концентрациям на границе СЗЗ объекта и за его пределами (ежеквартально) в течении года для подтверждения предварительного (расчетного) размера СЗЗ. 2. Разработать проект установленной (окончательной) СЗЗ и представить на санитарно-эпидемиологическую экспертизу в Управления санитарно-эпидемиологического контроля Илийского района.

(2020 жылғы 07 шілдедегі «Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» Қазақстан Республикасы Кодекстың негізінде осы санитариялық-эпидемиологиялық қорытындының міндетті күші бар.

На основании Кодекса Республики Казахстан от 07 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» настоящее санитарно-эпидемиологическое заключение имеет обязательную силу

"Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі Санитариялық-эпидемиологиялық бақылау комитеті Алматы облысының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау департаменті Іле аудандық санитариялық-эпидемиологиялық бақылау басқармасы" республикалық мемлекеттік мекемесі.

ІЛЕ АУДАНЫ, көшесі Қолдасов Сұлтан, № 8 үй

Мемлекеттік санитариялық Бас дәрігері, қолы (орынбасар)

Республиканское государственное учреждение "Илийское районное Управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Алматинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан"

ИЛИЙСКИЙ РАЙОН, улица Қолдасов Сұлтан, дом № 8

(Главный государственный санитарный врач (заместитель))

Солтанбек Жанболат

тегі, аты, әкесінің аты, қолы (фамилия, имя, отчество, подпись)



