

<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 Еңбекшіқазақ аудандық санитариялық-эпидемиологиялық бақылау басқармасы" республикалық мемлекеттік мекемесі Республиканское государственное учреждение "Еңбекшіказахское 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
№ KZ81VBZ00073187
Дата: 06.01.2026 ж. (г.)**

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

Проект «Предварительная (расчетная) санитарно-защитная зона» для действующего объекта: Карьер песчано-гравийной смеси на месторождении «Талдыбулак-1» ТОО «Балтас»

(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 22.12.2025 15:10:24 № KZ46RLS00213774**

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 "Балтас", Алматинская область, Еңбекшіказахский район, Каракемерский с/о, месторождение «Талдыбулак-1», Юридический адрес предприятия: БИН 230440040139 РК, г. Алматы, Бостандыкский район ул. Жандосова, дом 84, кв. 98 почтовый индекс 050060 Тел. +7 701 057 2242, директор Бадалов Р.**

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)

Добыча песчано-гравийной смеси

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

Разработка гравийных и песчаных карьеров

4. Жобалар, материалдар әзірленді (дайындалды) (Проекты, материалы разработаны (подготовлены) **ТОО "Фирма Порикам" Гослицензия №01093Р №0041792 от 17 августа 2007 МООС РК**

5. Ұсынылған құжаттар (Представленные документы) **Заявление, Проект «Предварительная (расчетная) санитарно-защитная зона» для действующего объекта: Карьер песчано-гравийной смеси на месторождении «Талдыбулак-1» ТОО «Балтас»**

6. Өнімнің үлгілері ұсынылды (Представлены образцы продукции) **нет**

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

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)

Проект «Предварительная (расчетная) санитарно-защитная зона» разработан для действующего объекта: Карьер песчано-гравийной смеси на месторождении «Талдыбулак-1» ТОО «Балтас», расположенного а в Каракемерском сельском округе, Енбекшиказахского района, Алматинской области. Карьер песчано-гравийной смеси размещается на земельном участке площадью 26,0га на основании следующих документов:• Акт на земельный участок №2025-5595319, кадастровый номер: 03:044:114:1768 на право временного возмездного долгосрочного землепользования; • Постановление акимата Енбекшиказахского района Алматинской области №668 от 18.11.2025г. о возможности аренды земельного участка ТОО «Балтас» для добычи ПГС; • Договор аренды земельного участка №1441 от 02.07.2025г. • Лицензия на добычу общераспространенных полезных ископаемых №188 от 23.04.2025г. Согласно справке №715 от 09.12.2025г. Ветеринарного отдела Енбекшиказахского района ГКП «Ветеринарная станция Алматинской области», на земельном участке с кадастровым 03:044:114:1768 и в радиусе 1000м скотомогильник животных и сибирязвенных захоронений не имеется. Юридический адрес предприятия: БИН 230440040139 РК, г. Алматы, Бостандыкский район ул. Жандосова, дом 84, кв. 98 почтовый индекс 050060 Тел. +7 701 057 2242

Проектная мощность предприятия Добыча песчано-гравийной смеси на месторождении «Талдыбулак-1» - 4000 м3 /год (6600 т/год). Режим работы - 305 дней в году, в одну смену по 8 часов. Численность работающих: Всего 6 человека, из них рабочих - 4 человека, ИТР и МОП - 2 человека. Согласно санитарным правилам № ҚР ДСМ-2 от 04.05.2024г. объект относится к IV классу санитарной опасности с размером СЗЗ - 100м: - карьеры, предприятия по добыче гравия, песка, глины по приложению 1, раздел 4, пункт 17, подпункт 5. На территории СЗЗ жилых домов нет. Ближайшие жилые дома (дачи) находятся в северо-западном направлении на расстоянии 913м от границы территории карьера. Рассматриваемый объект расположен за пределами водоохраных зон и полос водных объектов. Имеется согласование БАБИ №KZ39VRC00026231 от 19.12.2025г. на размещение предприятия. Краткое описание производственных процессов:

Добычные работы на карьере производятся экскаватором с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой полезного ископаемого на ДСУ сторонних организаций.

Использование погрузчика предусмотрено на вспомогательных и планировочных работах.

В карьере пыление (пыль неорганическая SiO₂ 70-20%) происходит от движения автотранспорта и при производстве выемочно-погрузочных работ. Для снижения пылеобразования производится полив дорог на карьере. Заправка карьерной техники осуществляется канистрами, при этом выбросы получаются незначительные и в дальнейших расчетах не учитываются. Автомшины направляются на сторонних АЗС. Ремонт карьерной техники осуществляется на специализированных предприятиях по договору с ними. Отопление бытовых вагончиков осуществляется от электрообогревателей. Транспорт: Для обеспечения механизации работ в карьере используются машины и техника в количестве: автопогрузчик - 1 ед., бульдозер - 1 ед., автосамосвал - 1 ед., экскаватор - 1 ед. Дополнительное количество машин и техники (при необходимости) предусматривается брать по договору аренды. Автотранспорт ненормируемый источник. Инженерное обеспечение: Теплоснабжение - отопление бытовых вагончиков от электрообогревателей; Водоснабжение - на хоз-бытовые нужды - привозная вода, на питьевые нужды используется привозная вода бутилированная, отвечающая требованиям технического регламента «Требования к безопасности питьевой воды, расфасованной в емкости от 5 до 20 литров», утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан №551 от 09.06.2008г. На производственные нужды предусмотрена техническая вода привозная. Канализация - хозяйственно-бытовые стоки в водонепроницаемый выгреб с последующим вывозом стоков спецмашинами в ближайший приемный пункт канализации. Производственные стоки отсутствуют; Электроснабжение - от существующих сетей. Бытовое обслуживание в бытовых помещениях.

Размещение объекта по отношению к окружающей застройке • С севера - БАК им. Кунаева на расстоянии 50м, далее автодорога, за которой незастроенные территории, принадлежащие другим юридическим лицам. Ближайшие жилые дома дачного массива на расстоянии 1,5 км;

- С северо-востока - примыкающая территория ДСУ ТОО «Балтас», далее БАК им. Кунаева на расстоянии 58м, за автодорогой сельхозполя для выращивания кормовых культур на расстоянии 164м. Ближайшие жилые дома дачного массива на расстоянии 1,4 км;**
- С востока - примыкает территория карьера ТОО «Abdinur», далее карьер ТОО «Тегіс Жер» на расстоянии 432м;**
- С юго-востока - территория карьера ТОО «Abdinur», далее карьер ТОО «Тегіс Жер» на расстоянии 135м;**
- С юга - сельхозполя для выращивания кормовых культур, далее производственная база сторонней организации на расстоянии 1 км;**
- С юго-запада - незастроенная территория, далее территория военного учебного центра (стрелбище)**



на расстоянии 196м и автодром на расстоянии 625м;

- С запада - примыкает территория карьера сторонней организации, далее протекает р. Тургень на расстоянии 1,5 км;

- С северо-запада - за территорией карьера сторонней организации, далее БАК им. Кунаева на расстоянии 63м и автодорога, за которой сельхозполя для выращивания кормовых культур на расстоянии 276м. Ближайшие жилые дома дачного массива расположены на расстоянии 913м в северо-западном направлении от границы территории предприятия.

В соответствии с главой 2, пунктом 12 Санитарных правил №КР ДСМ-2 от 04.05.2024г. расчетная СЗЗ карьера отделяется до жилой застройки, ландшафтно-рекреационных зон, площадей (зон) отдыха, территории курортов, санаториев, домов отдыха, стационарных лечебно-профилактических и оздоровительных организаций, спортивных организаций, детских площадок, образовательных и детских организаций, территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков.

Согласно справке о фоновых концентрациях от 18.12.2025г., информация по фоновому загрязнению атмосферного воздуха в Енбекшиказахском районе отсутствует. Так как в районе расположения рассматриваемого объекта ближайший населенный пункт с. Сатай расположен на значительном расстоянии (2,7км), с численностью населения менее 10 тыс. человек, расчет рассеивания вредных веществ проведен без учета фоновых концентраций.

На рассматриваемом объекте источниками загрязнения атмосферы являются:

- Участок добычных работ. Добыча породы (ист. 6001). При выемочно-погрузочных работах на карьере в атмосферу выделяется пыль неорганическая SiO₂ 70-20%.

- Участок добычных работ. Зачистке дорог (ист. 6002). При зачистке дорог бульдозером на карьере в атмосферу выделяется пыль неорганическая SiO₂ 70-20%.

- Промплощадка. Движение автотранспорта (ист. 6003). При движении автотранспорта по дорогам в атмосферу выделяется пыль неорганическая SiO₂ 70-20%.

- Вскрышные работы. Разгрузка и хранение вскрышных пород (ист. 6004). При вскрышных работах в атмосферу выделяется пыль неорганическая SiO₂ 70-20%.

- Автотранспорт. Передвижной ненормируемый источник (ист. 6005). При перемещении карьерной техники, при работе двигателей, в атмосферу выделяются продукты горения топлива: углерода оксид, углеводороды предельные C₁₂-C₁₉, серы диоксид, азота диоксид.

Примечание: Источник (6005 передвижной транспорт) принят для учета влияния данного объекта на приземные концентрации, при проведении расчетов рассеивания загрязняющих веществ, для оценки воздействия на окружающую среду.

Всего на рассматриваемом объекте выявлены 5 источников выбросов вредных веществ в атмосферу в том числе: • 4 - неорганизованных (ист. 6001 - 6004); • 1 - передвижной ненормируемый источник (карьерная техника ист. 6005). Стационарными источниками выбрасывается одно нормируемое загрязняющее атмосферу вредное вещество. Всеми источниками объекта, в том числе от передвижного автотранспорта выбрасываются 5 загрязняющих атмосферу вредных веществ, два вещества образуют одну группу, обладающие эффектом суммации вредного действия (азота диоксид + сера диоксид). Все твердые вещества рассчитаны, как сумма пыли, приведенная к ПДК - 0,5 мг/м³.

Согласно расчетам, рассеивания приземные концентрации вредных веществ, создаваемые выбросами объекта, на существующее положение на границе СЗЗ и в селитебной зоне, не превышают допустимые значения (<0,8ПДК для территорий с повышенными требованиями - дачи) по всем веществам и составляют: Азота диоксид в селитебной зоне 0,057824 ПДК, На границе СЗЗ 0,691508 ПДК, На фиксированных точках 0,571018, Пыль неорганическая SiO₂ 70-20%. в селитебной зоне 0,026821 ПДК, На границе СЗЗ 0,682209 ПДК, На фиксированных точках 0,500416 ПДК. Группа суммации: азота диоксид + серы диоксид в селитебной зоне 0,060399 ПДК, На границе СЗЗ 0,722296 ПДК, На фиксированных точках 0,596442 ПДК. Расчетами установлено, что максимальные приземные концентрации вредных веществ, создаваемые выбросами источников загрязнения, не превышают допустимых значений (менее 0,8ПДК) и обеспечивают необходимый критерий качества воздуха на границе СЗЗ и в селитебной зоне. Основными источниками шума на рассматриваемом объекте является работа карьерной техники. • ИШ. 0001 (работа карьерной техники). Ближайшие жилые дома дачного массива расположены на расстоянии 913м в северо-западном направлении от границы территории предприятия. Акустическим расчетом и расчетами с использованием программы «ЭРА-Шум» определяется уровень шума на ближайшей жилой зоне при работе оборудования на предприятии. Результаты проведения расчетов уровней шума по программе «Эра-Шум» показали, что превышений допустимых норм не наблюдается. Источники шумового воздействия находятся на значительном удалении (913м) от жилых домов (дачи). В связи с тем, что объект размещается рядом с автодорогой с интенсивным движением транспорта, а так же с соседними предприятиями имеющие аналогичные источники загрязнения, расчет СЗЗ по прочим факторам негативного воздействия не целесообразен (вибрация и др.). **ОБРАЗОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОТХОДОВ:** На территории



объекта, образуются следующие виды отходов: • твердые бытовые отходы; • смет с территории. Количество бытовых отходов в год от работающих составит: бчел.* 1,55м³ * 0,25 = 2,325 т/год.

Контроль за выбросами загрязняющих веществ в соответствии с планом-графиком контроля. Для уменьшения загрязнения атмосферы проектом предусматривается содержать технику в исправном состоянии во избежание проливов масел и топлива на почву. В целях снижения пылевыделения временные автодороги в контурах промплощадки предусматривается периодически орошать водой.

Сбор и хранение (до вывоза) твердых бытовых отходов в специальных контейнерах, размещаемых на площадке с твердым покрытием. Надворные туалеты и выгреб предусматриваются с водонепроницаемыми стенками и дном.

Уборка территории промплощадки. Предусмотрена программа натуральных исследований и измерений для подтверждения расчетных размеров СЗЗ с перечнем контролируемых показателей и веществ, контрольных точек периодичностью контроля и режимом работы объекта. Для подтверждения расчетных параметров (ежеквартально по приоритетным показателям), в зависимости от специфики производственной деятельности на соответствие будут производиться по среднесуточным и максимально-разовым концентрациям) и уровням физического воздействия (шум, вибрация, ЭМП, при наличии источника) по границе СЗЗ карьера (ежеквартально) в течение года. На данном объекте приоритетным показателем загрязняющего вещества является - пыль неорганическая SiO₂ 70-20%, содержание азота диоксид отмечается за счет влияния передвижного автотранспорта на приземные концентрации. Максимальная приземная концентрация пыли неорганической на границе расчетной СЗЗ составляет 0,682209 ПДК. При наблюдениях за уровнем загрязнения атмосферы используется следующие режимы отбора проб: разовый, продолжающийся 20-30 мин; дискретный, при котором в один поглотительный прибор или на фильтр через равные промежутки времени в течение суток отбирают несколько (от 3 до 8) разовых проб, и суточный, при котором отбор в один поглотительный прибор или на фильтр производится непрерывно в течение суток.

• Проведение замеров по производственному контролю - один раз в квартал в первый год, последующие года один раз в полгода, согласно приказу 62 от 07.04.2023 года Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля».

• Проведение замеров освещенности, уровней шума, уровней вибрации, отбор, метеорологических факторов и исследование проб воздуха на границе СЗЗ предусматривается проводить один раз в квартал в первый год, последующие года один раз в полгода, согласно приказу 62 от 07.04.2023 года Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля».

Контрольные замеры будут проводиться по пыли неорганической SiO₂ 70-20%, которая относится к III классу опасности согласно приказу 62 от 07.04.2023 года Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля».

В первый год контрольные и акустические замеры будут производиться на границе СЗЗ 1 раз в квартал по румбам: С (север) точка №1, В (восток) точка №2, Ю (юг) точка №3, З (запад) точка №4. В последующие годы контрольные и акустические замеры 1 раз в полгода по вышеуказанным румбам. Размер СЗЗ принимается равным 100м от границы территории предприятия. Санитарно-защитная зона по фактору шума и по фактору загрязнения атмосферного воздуха, согласно проведенным расчетам, может быть установлена 100м от границы предприятия. На указанном расстоянии концентрации всех вредных веществ, выбрасываемых в атмосферу, имеют допустимые значения. Превышение ПДК (предельно-допустимых концентраций) для всех ингредиентов на границе, установленной СЗЗ отсутствуют. ПДК загрязняющих веществ и групп суммаций на границе, установленной СЗЗ не превысят допустимые значения (менее 0,8 ПДК).

Согласно пункта 50 параграфа 2 приказа санитарных правил № ҚР ДСМ-2 от 04.05.2024г "Санитарно-эпидемиологические требования к режиму территории и озеленению санитарно-защитной зоны" для объектов IV и V класса санитарной опасности предусматривается максимальное озеленение территории - не менее 60% площади территории СЗЗ с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ.

В связи с этим предприятие ТОО «Балтас» обратилось в акимат Каракемерского сельского округа Енбекшиказахского района Алматинской области. После обращения был выделен участок для посадки зеленых насаждений по адресу: - в с. Сатай, ул. Конаева - хвойные деревья породы лиственницы высотой не менее 2-х метров в количестве 20шт.

Кроме этого, согласно проекта по окончанию добычных работ будет произведена рекультивация участков карьера, где обратно по всей 100% площади земельных участков будет возвращен плодородный слой. В результате будет произрастать та же растительность, которая была до разработки карьера, что означает восстановление 100% площади озеленения земельных участков и дополнительно озеленение, которое рекомендует акимат. В пределах санитарно-защитной зоны»



предприятия отсутствует: 1) вновь строящаяся жилая застройка, включая отдельные жилые дома; 2) ландшафтно-рекреационные зоны, площадки (зоны) отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха; 3) создаваемые и организуемые территории садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков; 4) спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские организации, лечебно-профилактические и оздоровительные организации общего пользования; 5) объекты по выращиванию сельскохозяйственных культур, используемых в качестве продуктов питания. В пределах СЗЗ возможно размещение бытового вагончика, КПП, площадки для хранения контейнера для бытовых отходов.

9. Құрылыс салуға бөлінген жер учаскесінің, қайта жанартылатын 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;) нет

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)

нет

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 «Предварительная (расчетная) санитарно-защитная зона» для действующего объекта: Карьер песчано-гравийной смеси на месторождении «Талдыбулак-1» ТОО «Балтас»

(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)
Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2. Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека".

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

Ұсыныстар (Предложения):

Строго соблюдать санитарные нормы и правила. В случае изменения технологического процесса (установки дробильно-сортировочного оборудования) получить санитарно-эпидемиологическое заключение на объект высокой эпидемической значимости и проект обоснования СЗЗ. В срок не более одного года со дня ввода объекта в эксплуатацию хозяйствующий субъект соответствующего объекта обеспечивает проведение исследований (измерений) атмосферного воздуха, уровней физического и (или) биологического воздействия на атмосферный воздух для подтверждения предварительного (расчетного) СЗЗ. Предоставить информацию о результатах производственного контроля, проводимого на объекте 1 раз в полугодие к 5 числу последующего месяца по форме, согласно приложения 2 к Приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 апреля 2023г ода № 62.

(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 Еңбекшіқазақ аудандық санитариялық-эпидемиологиялық бақылау басқармасы" республикалық мемлекеттік мекемесі **ЕҢБЕКШІ ҚАЗАҚ АУДАНЫ, ЕСІК Қ.Ә., көшесі Қ.Орымбетов, № 31 үй**

Мемлекеттік санитариялық Бас дәрігері, қолы (орынбасар)

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

ЕҢБЕКШІ ИКАЗАХСКИЙ РАЙОН, ЕСИКСКАЯ Г.А., улица Қ.Орымбетов, дом № 31

(Главный государственный санитарный врач (заместитель))

Азербает Миржан Амангельдыевич

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



