

<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 Қарасай аудандық санитариялық-эпидемиологиялық бақылау басқармасы» республикалық мемлекеттік мекемесі Республиканское государственное учреждение «Карасайское 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**

№ KZ65VBZ00073669

Дата: 20.01.2026 ж. (г.)

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

**Проект по установлению предварительной (расчетной) санитарно-защитной зоны для птицефабрики ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY» расположенной по адресу: Алматинская область, Карасайский район, сельский округ Жибек Жолы, село Турар, к.х. АКХ Дружба, уч. 1297.**

(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 06.01.2026 13:36:36 № KZ91RLS00215389**

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 "GLOBAL LOGISTIC COMPANY", юридический адрес: Алматинская область, Карасайский район, Каскеленская г.о., г. Каскелен, переулок Сарайшық, дом № 2А, место расположение объекта: Алматинская область, Карасайский район, сельский округ Жибек Жолы, село Турар, к.х. АКХ Дружба, уч. 1297, руководитель Жүнісова А.А., БИН 230840013364, тел. +7 702 567 0205, +7 702 181 4747**

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)

**Птицеводство**

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

**Птицеводство**

4. Жобалар, материалдар әзірленді (дайындалды) (Проекты, материалы разработаны (подготовлены) **ИП Исламов Дархан Мусаевич, (Гослицензия №02023Р от 13.11.2009 г)**

5. Ұсынылған құжаттар (Представленные документы) **заявление № KZ91RLS00215389 от 06.01.2026 года, копия проекта обоснования предварительной (расчетной) санитарно-защитной зоны, кадастровый номер акт земельного участка**

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

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



Корытынды берген ұйымның атауы (наименование организации выдавшей заключение)

8. Сараптама жүргізілетін объектінің толық санитариялық-гигиеналық сипаттамасы мен оған берілетін баға (қызметке, үрдіске, жағдайға, технологияға, өндіріске, өнімге) (Полная санитарно-гигиеническая характеристика и оценка объекта экспертизы (услуг, процессов, условий, технологий, производств, продукции)

Согласно представленного проекта:

**Общие сведения об объекте:** Птицефабрику TOO «GLOBAL LOGISTIC COMPANY», предусматривается расположить по адресу: Алматинская область, Карасайский район, сельский округ Жибек Жолы, село Турар, к.х. АКХ Дружба, уч. 1297. Согласно Акта на земельный участок № 2025-5128157, кадастровый номер № 03:047:028:1297 на право частной собственности, площадью 1,9341 га. целевое назначение земельного участка - ведение крестьянского хозяйства. Согласно письма №278 от 24.09.2025г. ГКП ПХВ «Ветеринарной станции Алматинской области» ГУ «Управление ветеринарии Алматинской области» ветеринарный отдел Карасайского района: сельский округ Жибек Жолы, село Турар, к.х. АКХ Дружба, уч. 1297 кадастровый 03:047:028:1297 захоронений сибиреязвенных очагов и скотомогильников (биотермической ямы) в районе расположения и его санитарно-защитной зоны в радиусе 1000 метров не зарегистрировано.

**Размещение объекта по отношению к жилой застройке от крайних источников выбросов и границы СЗЗ:**

Вблизи рассматриваемой птицефабрики жилая зона отсутствует. Ближайшая жилая застройка (Турарские дачи) расположена в северном направлении на расстоянии более 690 метров. Жилые дома села Турар расположены в восточном направлении на расстоянии более 3,3 км.

Расстояние от рассматриваемой птицефабрики до жилого массива.

Румбы направлений С СВ В ЮВ Ю ЮЗ З СЗ

Расстояние до жилого массива, м 690 775 3300 2200 - - 6000 1300

**Краткая климатическая характеристика района расположения объекта:** Климат района резко континентальный. Средняя максимальная температура наиболее жаркого месяца - + °28,8 С. Средняя минимальная температура наиболее холодного месяца -11,6°С. Повторяемость направлений ветра: С-12, СВ-7, В-10, ЮВ-17, Ю-28, ЮЗ-13, З-5, СЗ-8. Штиль-1, скорость ветра, повторяемость которой превышает 5%, составляет 7,5м/сек. Согласно запроса в РГП «Казгидромет», В связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Алматинской области, Карасайский район, сельский округ Жибек жолы выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным (согласно справке о фоновых концентрациях от 10.12.2025г.).

**Характеристика деятельности объекта:** Основным видом деятельности TOO «GLOBAL LOGISTIC COMPANY» является содержанием кур-несушек для получения яиц, а также выращиванием ремонтного молодняка. На птицефабрике забой птицы осуществляться не будет, содержание инкубатора не предполагается, ремонтный молодняк будет завозиться с других птицефабрик.

**Годовая мощность предприятия:** Производственная мощность птицефабрики TOO «GLOBAL LOGISTIC COMPANY» будет составлять 28000 кур-несушек и 19000 ремонтного молодняка в год.

**Краткое описание производственного процесса:** Производственные помещения (птичники) располагаются по порядку от «чистой зоны» к «грязной», принимая во внимание движение яиц и ремонтного молодняка из одного помещения в другое, с учётом ветеринарных требований. На птицефабрике, на существующее положение имеются 2 птичника для содержания кур-несушек и 1 птичник для содержания молодняка. На каждый птичник для содержания кур-несушек и ремонтного молодняка в многоярусных батареях приходится: - типовые клеточные батареи ТБК-4Е, ТБК-5Е, ТБК-В; - ниппельная система поения с узлом водоподготовки; - бункерная система раздачи корма по клеточным батареям; - система ленточного пометоудаления (лента из цельного полипропиленового материала) с транспортером уборки помета из птичника и наклонного транспортера для выгрузки помета на транспортное средство);

- система сбора яиц; - наружный бункер для хранения корма; - транспортер подачи корма из наружного бункера в кормораздаточные бункера батарей; - две тележки для осмотра верхних ярусов батарей;

- система вентиляции; - система освещения; - система охлаждения. Птичники оборудованы автоматическими лентами для транспортировки

помета из птичников в тракторную тележку. Помет будет вывозиться ежедневно, пометохранилище на территории птицефабрики отсутствует.

**Инженерное обеспечение:**

**Теплоснабжение** - от котельной. **Водоснабжение** - обеспечение потребностей птицефабрики в питьевой воде будет осуществляться привозной водой. Для питьевых нужд работников предприятия, будет завозиться бутилированная вода. **Обеспечение потребностей в технической воде** будет осуществляться



от собственной скважины. Канализация - сброс бытовых сточных вод, а также производственных от мытья птичников и дезбарьеров будут осуществляться в водонепроницаемые септики. Для каждого птичника предусмотрен персональный водонепроницаемый септик, с габаритами: 3х3х5 м. Камеры септиков имеют жесткую конструктивную схему с продольными и поперечными монолитными стенами. Стены из бетона кл. В25, W6, F100 толщина 0.3м. В состав бетона добавлен гидроизоляционный материал «Пенетрон Адмикс». Расход материала «Пенетрон Адмикс» 1% от массы цемента (4кг на 1м<sup>3</sup> бетона). Электроснабжение - от дизель-генератора, мощностью 30 кВт.

Образование производственных отходов: в результате деятельности птицефабрики образуются следующие виды отходов: • отходы производства; - абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (обтирочный материал, загрязненный маслами); - другие органические растворители, промывающие жидкости и исходные растворы (Фармацевтические отходы); - смешанные коммунальные отходы (ТБО); - отходы уборки улиц (смет); - фекалии животных, моча и навоз (включая использованную солому), жидкие стоки, собранные раздельно и обработанные за пределами места эксплуатации (птичий помет, включая подстилку); - отходы животного происхождения (животные ткани) (падеж птицы и отходы от инкубатория); - отходы сварки (недогар электродов); - абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда (изношенная спецодежда и СИЗ); - бракованные яйца. Всего отходов 2258,34т/год, из них отходы производства 2257,59т/год, отходы потребления 0,75 т/год. Для складирования ТБО, образующихся в процессе эксплуатации птицефабрики, будут предусмотрены специальные площадки под навесом с твердым покрытием и контейнеры. По мере накопления твердые бытовые отходы будут транспортироваться на полигон, согласно договору.

Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха: Всего на предприятии предусмотрено 12 источников выбросов вредных веществ в атмосферу, в том числе: 6 - организованных (ист. 0001, 0002, 0003, 0004, 0005, 0006), неорганизованных (ист. 6001, 6002, 6003, 6004, 6005, 6006). Выбросы, поступающие в атмосферный воздух от источника выделения загрязняющих веществ (это технологические агрегаты, устройство, сооружения или другие объекты, в которых происходят образование загрязняющих веществ), классифицируются как организованные и неорганизованные источники.

**Источники загрязнения атмосферы:**

**Источник №6001 Кормоцех.** Грузовой автотранспорт заезжает в производственное здание кормоцеха и выгружает зерно. Выброс пыли в кормоцехе происходит при выгрузке зерна с автотранспорта, при перемещении и хранении пыль оседает внутри здания кормоцеха.

В год птицефабрика потребляет 1800 тонн корма. По мере надобности зерно по закрытому транспортеру подается в загрузочный люк дробилки. При заполнении загрузочный люк дробилки закрывается. Выброс пыли производится через неплотность загрузочного люка. В расчетах выброс пыли в атмосферу принимаем 5%. В дробилку поступают различные виды зерна и витаминные добавки, при дроблении производится смешение различных видов зерна и витаминных добавок. Годовой объем дробленой смеси составляет 1800 т/год. Время работы оборудования 120 часов в год. Вентиляция в цехе естественная, через дверной проем - неорганизованный выброс 3В в атмосферу.

**Источник №6002. Участок ремонтных работ** Для ремонта оборудования, на участке под навесом установлены сварочный аппарат электродуговой сварки и аппарат газовой резки. Имеется заточной станок, диаметром круга, 200 мм, а также для резки металлических изделий применяется инструмент «болгарка». Параметры источника: Н = 2,0 м; Т = 30°С, площадью. Расход пропанобутановой смеси составляет 135 кг или 1кг/час. Время работы составляет 100 часов в год.

**Источник №0001. Дизель-генератор.** Для обеспечения резервного электроснабжения, под навесом установлен дизель-генератор, мощностью 30 кВт. Выхлопные газы удаляются в стальную трубу.

**Источник №6003. Бак хранения дизель-генератора**

При сливе в бак дизель - генератора и хранении дизельного топлива выделяются пары углеводородов.

**Источники №6004, №6005 Дезбарьеры.** Дезбарьеры предназначены для дезинфекции шин, въезжающего на территорию, транспорта. Для дезинфекции дезбарьеров применяется раствор 2% соды каустической. Годовой расход соды каустической на один дезбарьер составляет 480 кг или 0,480 тонн. Соду каустическую разбавляют водой и заливают в дезбарьеры. Раствор ежедневно доливают.

**Источник №0002 Птичник №1.** Птичник рассчитан на 9000 птицемест. Средний вес живой массы одной несушки составляет 1,7 кг. Общий вес птицы:  $1,7 \cdot 9000 = 15300$  кг или 153,0 центнеров. Птица содержится 300 дней в году.

**Источник №0003 Птичники №2.** Птичник рассчитан на 19000 птицемест. Средний вес живой массы одной несушки составляет 1,7 кг. Общий вес птицы:  $1,7 \cdot 19000 = 32300$  кг или 323,0 центнеров. Птица содержится 300 дней в году.



**Источник №0004** Птичник для молодняка. Птичник для молодняка рассчитан на 19000 птицемест. Средний вес живой массы молодняка составляет 0,6 кг. Общий вес молодняка:  $0,6 \cdot 19000 = 11400$  кг или 114 центнеров. Молодняк содержится 200 дней в году.

**Источник №6006** Санитарная обработка птичников. Дезинфекция птичников осуществляется только при отсутствии птицы, согласно технологии птицефабрик. С учетом неодновременности санитарных обработок птичников, в теоретический расчет принят как один источник.

Санитарная обработка производится аэрозольным способом распыления дезинфицирующего раствора - глютекса или вирицида, каустической содой, формалином. После обработки птичник в течение 21 дня остается закрытым до завершения химической реакции, затем включается вентиляция для проветривания помещения.

**Источник №0005** Дезинфекция яиц. Обработку яиц проводят озоном. Время обработки одной партии 2-4 часа, количество обработок яиц 240 в год, общее время обработки яиц 960 часов.

**Источник №0006** Кормобункеры.

У каждого птичника располагается кормобункер, емк. 8м<sup>3</sup>. Всего по птицефабрике 3 кормобункера. Завоз корма в бункер производится кормовозом, грузоподъемностью 8м<sup>3</sup>. Одновременно загружается один кормобункер. Годовой расход корма составляет 1800 тонн в год.

**Характеристика источников физических факторов:**

Источником шума на промплощадке рассматриваемого предприятия является дизель - генератор, вентиляционное оборудование, машины и механизмы на территории промплощадки предприятия. В результате проведенных расчетов получены следующие результаты: - звуковое воздействие предприятия во всех точках на границе расчетной СЗЗ соответствует предельно-допустимым уровням; - звуковое воздействие предприятия на границе расчетной СЗЗ, а также за пределами расчетной СЗЗ соответствует нормам; - расчетный размер границ СЗЗ согласно проведенным расчетам достаточен для обеспечения санитарных норм по фактору шума, как в дневное время, так и в ночное время.

**Источники вибрации:** транспортёры сыпучих грузов, экскаваторы, технологическое оборудование, двигатели внутреннего сгорания, электромоторы и т.д. В ходе выполнения данного проекта обоснования размеров и границ СЗЗ, источников вибрации (вибрационного воздействия), которые могут оказать негативное влияние на окружающую среду за пределами птицефабрики ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY» не выявлено.

**Источники неионизирующего воздействия.** В ходе выполнения данного проекта обоснования размеров и границ СЗЗ, источников электромагнитных излучений, которые могут оказать негативное влияние на окружающую среду за пределами птицефабрики ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY» не выявлено.

**Обоснования расчетной СЗЗ по совокупности показателей:** В данном проекте обоснования СЗЗ выполнены следующие виды работ:

- приведена информация об источниках воздействия предприятия на окружающую среду и здоровье человека;
- выполнен расчет рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха;
- выполнен расчет уровня воздействия физических факторов;
- выполнен расчет уровня рисков для населения;
- определен размер нормативной СЗЗ;
- определены границы СЗЗ по совокупности показателей;
- описан режим территории СЗЗ предприятия.

Согласно пункту 10 СП № КР ДСМ-2 «Выполнение мероприятий, включая качество, достоверность и полноту разработанного проекта обеспечивает заказчик и разработчик проектной документации». Настоящий проект является первым этапом обоснования размера СЗЗ предприятия. Вторым этапом предприятию необходимо проведение работ по обоснованию установленной (окончательной) СЗЗ. Окончательная СЗЗ определяется на основании результатов годичного цикла натурных исследований и измерений для подтверждения расчетных параметров.

Птицефабрика ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY» расположена за границами водоохраных полос и зон поверхностных водоемов. В радиусе 500 метров, поверхностные источники отсутствуют. Ближайший водный объект - река Шамалган протекает с юго-западной стороны на расстоянии 1820 метров, за пределами водоохраных зон и полос реки Шамалган. В соответствии с п.п 4, п 42, приказом 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», цех по выращиванию родительского стада относится к III классу опасности производственных объектов с размером СЗЗ - 300 метров, как хозяйства по выращиванию птицы до 100000 кур-несушек и до 1000000 бройлеров в год.

Санитарно-защитная зона - территория, отделяющая зоны специального назначения, а также промышленные организации и другие производственные, коммунальные и



складские объекты в населенном пункте от близлежащих селитебных территорий, зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения в целях ослабления воздействия на них неблагоприятных факторов. Критерием для определения размера СЗЗ является соответствие на ее внешней границе и за ее пределами концентрации (1 ПДК) загрязняющих веществ для атмосферного воздуха населенных мест. Трассировка границы расчетной СЗЗ по румбам: Север 300, Северо-восток 300, Восток 300, Юго-восток 300, Юг 300, Юго-запад 300, Запад 300, Северо-запад 300. Нормативное расстояние от границы территории земельного участка птицефабрики до границ санитарно-защитных зон производственной площадки соответствует СП «Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов» №ҚР ДСМ-2 от 11.01.2022 г.

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха, выбрасываемых в атмосферу источниками предприятия, произведен на УПРЗА «ЭРА» версия 3.0. фирмы НПП «Логос-Плюс», Новосибирск.

Анализ результатов расчета рассеивания и прогнозируемого уровня воздействия физических факторов показал, что на границе нормативной СЗЗ не ожидается превышение нормативных значений отрицательных воздействий, установленные для населенных мест. Озеленение: Согласно п. 50 СП №ҚР ДСМ-2, максимальное озеленение территории СЗЗ для объектов III класса опасности должно составлять не менее 50% ее территории с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. Основной процент озеленения территории СЗЗ предприятия должны составлять породы деревьев, приспособленных к существованию в данных климатических условиях: вяз мелколистный (карагач), клен татарский, акация желтая, лох, тополь пирамидальный. Собственник птицефабрики ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY» при выполнении природоохранных мероприятий будет проводить анализ древесно-кустарниковых растений с большим процентом приживаемости в данном климатическом поясе. В качестве природоохранных мероприятий предприятие проводит высадку саженцев древесных растений на территории СЗЗ и со стороны жилой застройки с целью повысить степень озеленения и создать ограждение из зеленых насаждений вокруг промышленных объектов. Ежегодно при проведении природоохранных мероприятий процент озеленения санитарно-защитной зоны будет увеличиваться, чтобы достигнуть процент озеленения соответствующий Санитарным Правилам.

Режим использования территории СЗЗ:

В пределах санитарно-защитной зоны предприятия отсутствуют:

- жилые здания, включая вновь строящуюся жилую застройку;
- ландшафтно-рекреационные зоны, площадки (зоны) отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха;
- создаваемые и организуемые территории садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков;
- спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские организации, лечебно-профилактические и оздоровительные организации общего пользования;
- объекты по выращиванию сельскохозяйственных культур, используемых в качестве продуктов питания.

Программа производственного контроля:

С целью подтверждения достаточности размера СЗЗ предлагается проводить систематические контрольные замеры содержания загрязняющих веществ в атмосфере и уровней шума. Контрольные замеры будут проводиться по Азота (IV) диоксид (Азота диоксид, Азота оксид, Углерод оксид (Окисьуглерода), Взвешенные частицы, Аммиак; Метан. В первый год контрольные и акустические замеры будут проводиться 1 раз в квартал на границе СЗЗ по румбам запад (КТ №1), юг (КТ №2), восток (КТ №3), север (КТ №4).

В связи с тем, что птицефабрика ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY» представляет собой предприятие II категории, в соответствии с РНД 21.2.02.02-97, рекомендовано дополнительно производить контроль за соблюдением нормативов НДВ по фактическому загрязнению атмосферного воздуха на специально выбранных контрольных точках КТ №1 Запад, КТ №2 Юг, КТ №3 Восток, КТ №4 Север 1 раз квартал на границе санитарно-защитной зоны.

Ответственность за организацию контроля и своевременное представление отчетности возлагается на руководство предприятия. Результаты контроля должны включаться в отчетные формы и учитываться при оценке деятельности предприятия.

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;)

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)  
**не требуются**

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 по установлению предварительной (расчетной) санитарно-защитной зоны для птицефабрики ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY» расположенной по адресу: Алматинская область, Карасайский район, сельский округ Жибек Жолы, село Турар, к.х. АКХ Дружба, уч. 1297.**

(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)  
**Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» Приказа 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, уровня физического воздействия на атмосферный воздух для подтверждения предварительного (расчетного) размера СЗЗ в соответствии с действующими НПА. 2. Разработать проект установленной (окончательной) СЗЗ и предоставить на санитарно-эпидемиологическую экспертизу в Управление санитарно-эпидемиологического контроля. 3. При изменении местоположения источников выбросов и физических факторов (далее – источники) либо изменений количества и видов источников, а также технологии производства на предприятии вновь разработать проект предварительной СЗЗ и предоставить на экспертизу в Управление санитарно-эпидемиологического контроля.**

(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 Карасай аудандық санитариялық-эпидемиологиялық бақылау басқармасы» республикалық мемлекеттік мекемесі АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ, ҚАРАСАЙ АУДАНЫ, ҚАСКЕЛЕН Қ.Ә., көшесі Тоқаш Бокин, № 23 үй

Мемлекеттік санитариялық Бас дәрігері, қолы (орынбасар)

Республиканское государственное учреждение «Карасайское районное Управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Алматинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан»

АЛМАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАРАСАЙСКИЙ РАЙОН, КАСКЕЛЕНСКАЯ Г.А., улица Тоқаш Бокин, дом № 23

(Главный государственный санитарный врач (заместитель))

**Сатыбекова Айгүль Мадьяровна**

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



