

**РАЗДЕЛ**  
**«Охраны окружающей среды»**  
**для крестьянского хозяйства**  
**«Нұрхат»**  
**в сельском округе Кабыл иса**  
**Коксусского района**  
**области Жетісу**

Глава  
КХ «Нұрхат» \_\_\_\_\_ Сәлимов Д.Қ.  
М.п.

Разработчик раздела ООС  
Индивидуальный предприниматель  
«Экология» \_\_\_\_\_ Кондратенко О.А.  
М.п.

Талдыкорган 2025г.

Раздел «Охраны окружающей среды»  
КХ «Нурхат»  
Область Жетісу, Коксуский район, с/о Кабыл иса.

Разработчик  
Индивидуальный предприниматель  
«Экология» Кондратенко О.А.  
г.Талдыкорган, ул.Назарбаева 120, кв.50  
Тел: 8 7773533566, 87073555612.  
e-mail: [Afanasieva.olga@mail.ru](mailto:Afanasieva.olga@mail.ru); [anara\\_29-79@mail.ru](mailto:anara_29-79@mail.ru).

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>АННОТАЦИЯ</b>	5
<b>ВВЕДЕНИЕ</b>	6
<b>1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	7
<b>2 СВЕДЕНИЯ ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЕ</b>	10
2.1 Физико-географические и экономические условия района	10
2.2 Климатическая характеристика района	10
2.3 Качество атмосферного воздуха	11
2.4 Оценка последствий загрязнения и мероприятия по снижению отрицательного воздействия	11
2.5 Предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха	11
2.6 Мероприятия по регулированию выбросов в период НМУ	12
2.7 Характеристика объекта, как источника загрязнения атмосферного воздуха	13
2.8 Обоснование достоверности исходных данных принятых для расчета	25
2.9 Расчет источников выбросов загрязняющих веществ выбрасываемых в атмосферу	26
2.9.1. Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	29
2.10 Анализ результатов расчетов, определения норм ПДВ	40
<b>3 ОХРАНА ПОВЕРХНОСТНЫХ И ПОДЗЕМНЫХ ВОД</b>	43
<b>ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ И ИСТОЩЕНИЯ</b>	
3.1 Система водоснабжения и канализации. Баланс водопотребления и водоотведения	43
3.2 Предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС)	45
3.3. Оценка воздействия объекта на водную среду	45
3.4. Водоохраные мероприятия	45
3.5 Программа экологического мониторинга поверхностных и подземных вод	45
<b>4. НЕДРА</b>	46
4.1 Наличие минеральных и сырьевых ресурсов в зоне воздействия планируемого объекта	46
4.2 Характеристика используемых месторождений	46
4.3 Оценка воздействия на недра	46
<b>5 ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ</b>	47
5.1 Виды и объемы образования отходов	47
5.2 Рекомендации по обезвреживанию, утилизации, захоронению всех видов отходов	47
5.3 Технологии по обезвреживанию или утилизации отходов	48
5.4 Предложения по достижению нормативов размещения отходов производства и потребления	48
5.5 Производственный контроль по управлению отходами	48
5.6 План мероприятий по реализации программы управления отходами	50
5.7 Виды и количество отходов производства и потребления, подлежащих включению в декларацию о воздействии на окружающую среду	51
<b>6 ФИЗИЧЕСКИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ</b>	52
<b>7 ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПОЧВЫ</b>	54
7.1 Почвенный покров	54
7.2 Рельеф района	55
7.3 Характеристика ожидаемого воздействия на земельные ресурсы и почвенный покров	55
7.5 Мероприятия по охране земель.	55
7.5 Оценка воздействия намечаемой деятельности на почвенный покров	55

7.6	Предложения по организации экологического мониторинга почв	55
<b>8</b>	<b>РАСТИТЕЛЬНОСТЬ</b>	<b>57</b>
<b>9</b>	<b>ЖИВОТНЫЙ МИР</b>	<b>59</b>
<b>10</b>	<b>СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СРЕДА</b>	<b>61</b>
<b>11</b>	<b>ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</b>	<b>63</b>
11.1	Анализ возможных аварийных ситуаций	63
11.2	Основные выводы по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду	65
<b>СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ</b>		<b>67</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЯ</b>		

## АННОТАЦИЯ

Раздел «Охраны окружающей среды» разработан для крестьянского хозяйства «Нұрхат» в сельском округе Кабыл иса Коксусского района области Жетісу, с целью оценки влияния объекта на окружающую среду и декларирования нормативов природопользования.

Крестьянское хозяйство «Нұрхат», расположено в сельском округе Кабыл иса Коксусского района области Жетісу.

Предприятие имеет одну промплощадку.

Ближайшая жилая зона с. Талапты расположен на расстоянии 12,6км в северном направлении от территории КХ «Нұрхат».

Ближайший водный источник р.Коксу расположен на расстоянии 5122м в восточном направлении от территории КХ «Нұрхат».

**На территории объекта выявлены 7 источников выбросов вредных веществ в атмосферу.** Из них 1 организованный и 6 неорганизованных источников выбросов вредных веществ в атмосферу.

**Всего в атмосферный воздух** выделяются вредные вещества 18 наименований (пыль неорганическая 20-70%, сера диоксид, бензапирен, диоксид азота, оксид углерода, оксид азота, аммиак, сероводород, метан, метанол, этилформиат, пропиональдегид, гексановая кислота, диметилсульфид, метантиол, метиламин, пыль меховая, гидроксибензол) и 6 групп суммации (сера диоксид + диоксид азота, сера диоксид + сероводород, аммиак + сероводород, диоксид азота + сера диоксид + оксид углерода + фенол, сера диоксид + фенол, пыль приведенная к ПДК0,5).

**Суммарный выброс по предприятию составляет 1,88769024043т/г, в т.ч. твердые – 0,09532711043т/г и газообразные – 1,79236313т/год.**

**Расход водопотребления для данного объекта составляет: 10,55м<sup>3</sup>/сут, 3850,75м<sup>3</sup>/год, из них хоз. бытовые нужды – 0,05м<sup>3</sup>/сут, 18,25м<sup>3</sup>/год, производственные нужды – 10,5м<sup>3</sup>/сут, 3832,5м<sup>3</sup>/год.**

**Всего водоотведения для данного объекта составляет: – 0,0125м<sup>3</sup>/сут, 4,5625м<sup>3</sup>/год.**

**Расчетное количество отходов: всего – 5421,25 т/год, из них отходы производства – 5421,0 т/год, отходы потребления – 0,25 т/год.**

Настоящий проект разработан для определения ущерба, наносимого источниками загрязнения объекта окружающей среды района.

Проект разработан на основании Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду, Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 марта 2021 года № 22317. Настоящий приказ вводится в действие с 1 июля 2021 года.

В проекте представлены:

- анализ и оценка влияния объекта на загрязнение атмосферы и экологическую обстановку района;
- баланс водопотребления и водоотведения, расчет необходимого количества свежей воды;
- расчет образования отходов;
- план природоохранных мероприятий.

## **ВВЕДЕНИЕ**

Основанием для разработки проекта являются:

1. Удостоверение личности ИИН 861008300044;
2. Земельный акт №2025-5392511, кадастровый номер 24:261:074:388, площадь земельного отвода – 77,3000 Га;
3. Талон №KZ52TWQ04884418 от 11.06.2025г.;
4. Справка РГП «Казгидромет» от 26.12.2025г.;
5. Ситуационная карта схема;
6. Генплан.

Раздел «Охраны окружающей среды» разработан для Крестьянского хозяйства «Нұрхат» в сельском округе Кабылиса Коксусского района области Жетісу. В проекте проведены расчеты выбросов вредных веществ в атмосферу, водопотребления и водоотведения; выполнен расчет образования и размещения отходов объекта.

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Юридический адрес

Крестьянского хозяйства «Нұрхат»

Республика Казахстан,

Область Жетісу,

Коксуский район,

с/о Кабыл иса.

Крестьянское хозяйство «Нұрхат», специализируется на содержании КРС в количестве 150 голов, МРС в количестве 600 голов и лошадей в количестве 150 голов.

Территория крестьянского хозяйства «Нұрхат», расположена в сельском округе Кабыл иса Коксусского района область Жетісу.

По всем направлениям от территории КХ «Нұрхат» - пустынь.

Ближайшая жилая зона с. Талапты расположен на расстоянии 12,6км в северном направлении от территории КХ «Нұрхат».

Ближайший водный источник р.Коксу расположен на расстоянии 5122м в восточном направлении от территории КХ «Нұрхат».

Количество работающих на объекте составляет 2 чел.

Источник 0001 - Бытовая печь

Источник 6002 - Пост разгрузки угля

Источник 6003 – Склад шлака

Источник 6004 – Помещения по содержанию и откорму КРС

Источник 6005 – Помещения по содержанию и откорму МРС

Источник 6006 – Помещения по содержанию и откорму лошадей

Источник 6007 – Площадка для буртования навоза

### Категория объекта

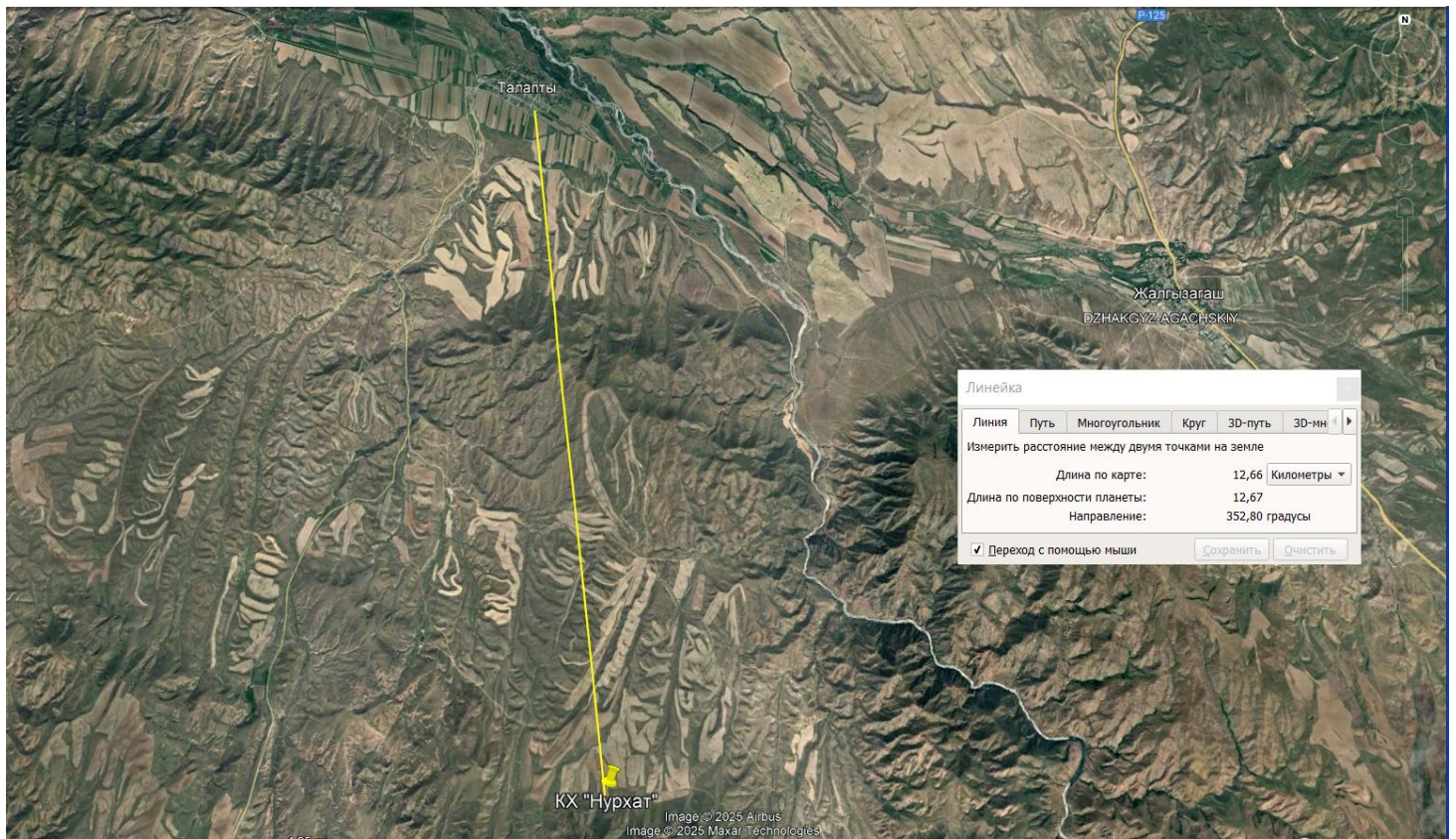
Согласно Приложения 2, Раздела 3, Пункта 68 «Животноводческие хозяйства по разведению крупного рогатого скота от 150 голов и более; по разведению лошадей от 150 голов и более; по разведению овец и коз от 600 голов и более». Крестьянское хозяйство «Нұрхат», специализируется на содержании КРС в количестве 150 голов, МРС в количестве 600 голов и лошадей в количестве 150 голов.

Данный объект относится к объектам III категории.

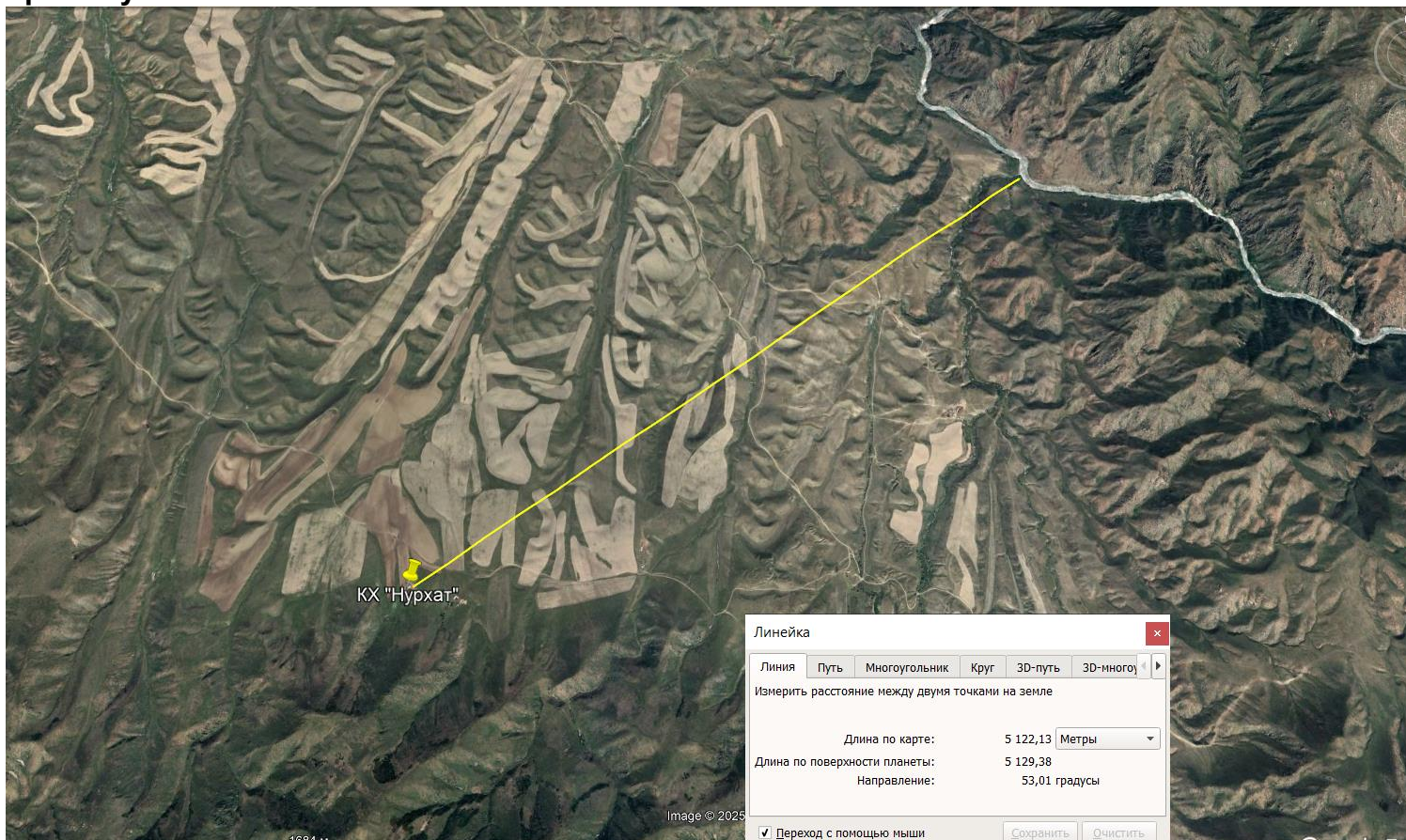
Уровень приземных концентраций для ВВ определялся машинными расчетами по программе «Эра-2.5».

Расчетами установлено, что приземные концентрации вредных веществ, создаваемые выбросами объекта, не превышают допустимых значений <1 ПДК (РНД 211.2.01.01.-97) и обеспечивают необходимый критерий качества воздуха на прилегающей территории объекта.

## Ситуационная карта схема с указанием расстояния до ближайшей жилой зоны с. Талапты



## Ситуационная карта схема с указанием расстояния до ближайшего водного источника р.Коксу



## **Водоснабжение и канализация**

Водоснабжение – предусмотрено от трубчатого колодца.

Канализация – местный гидроизоляционный выгреб, объемом 3м<sup>3</sup>.

В результате деятельности образуются хозяйствовые стоки. Возможных источников загрязнения канализационных стоков не выявлено. Канализационные стоки по качеству соответствуют бытовым и сбрасываются в местный гидроизоляционный выгреб, объемом 3м<sup>3</sup>.

Ассенизация выгреба осуществляется специализированным предприятием по договору.

## **Теплоснабжение**

Теплоснабжение – для отопления домика для животноводов в осенне-зимний период предусмотрена бытовая печь, работающая на твердом топливе. Общий расход угля составляет 3 т/год.

## **Электроснабжение**

Электроснабжение предусмотрено от существующих линий электропередач (ЛЭП).

## 2.СВЕДЕНИЯ ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЕ

### 2.1 Физико-географическая характеристика

Район расположения объекта характеризуется резко-континентальным климатом. Своеобразие климата района обусловлено географическим положением в центральной части Евразийского материка, удаленностью от океанов и морей, близостью пустыни и крупных горных массивов. Климатической особенностью района являются условия турбулентного обмена, препятствующие развитию застойных явлений, что обуславливается невысокой динамикой атмосферы юго-восточного региона.

Здесь преобладает сухая жаркая погода с большим количеством безоблачных дней, с периодическими кратковременными грозовыми ливнями, нередко с продолжительными бездождевыми периодами. Лето жаркое, зима умеренно-холодная, мягкая, малоснежная.

### 2.2 Климатическая характеристика района

Район расположения объекта характеризуется резко-континентальным климатом. Своеобразие климата района обусловлено географическим положением в центральной части Евразийского материка, удаленностью от океанов и морей, близостью пустыни и крупных горных массивов. Климатической особенностью района являются условия турбулентного обмена, препятствующие развитию застойных явлений, что обуславливается невысокой динамикой атмосферы юго-восточного региона.

Метрологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере в соответствии с «Методикой расчета концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе от выбросов предприятий» (приложение № 12 к приказу министра окружающей среды и водных ресурсов республики Казахстан от 12 июня 2015 года № 221-Ө), приведены в таблице 2.1. согласно данным справки РГП «Казгидромет» (см. приложение).

Таблица 2.1

Наименование характеристик	Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А	200
Коэффициент рельефа местности в городе	1.00
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года, град.С	30.3
Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца (для котельных, работающих по отопительному графику), град.С	-4.1
Среднегодовая роза ветров, %	
С	10.0
СВ	31.0
В	16.0
ЮВ	7.0
Ю	9.0
ЮЗ	13.0
З	10.0
С3	4.0
Среднегодовая скорость ветра, м/с	1.5
Скорость ветра (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5 %, м/с	5.0

### 2.3 Качество атмосферного воздуха

Загрязнение района расположения определяется общим фоновым загрязнением атмосферного воздуха.

При установлении нормативов эмиссий учитываются существующие загрязнения окружающей среды. Данные по фоновым концентрациям параметров качества

окружающей среды представляются гидрометеорологической службой Республики Казахстан от 26.12.2025г.

## **2.4 Оценка последствий загрязнения и мероприятия по снижению отрицательного воздействия**

Собственники земельных участков и землепользователи обязаны: применять технологии производства, соответствующие санитарным и экологическим требованиям, не допускать причинение вреда здоровью населения и окружающей среде, ухудшения санитарно-эпидемиологической, радиационной и экологической обстановки в результате осуществляющей ими хозяйственной и иной деятельности; не ухудшать плодородия почв, осуществлять мероприятия по охране земель; соблюдать порядок пользования лесными, водными и другими природными ресурсами, обеспечивать охрану памятников истории, архитектуры, археологического наследия и других, расположенных на земельном участке объектов охраняемых государством, согласно законодательству, при осуществлении хозяйственной или иной деятельности на земельном участке соблюдать экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы); своевременно предоставлять в государственные органы, установленные земельным законодательством сведения о состоянии и использовании земель.

Масштабы загрязнения атмосферного воздуха в период проведения работ в работе носят локальный характер, непостоянны по времени и совокупности воздействия от отдельных источников.

Источники негативного воздействия на компоненты окружающей среды на объекте не предусматриваются, т.к.:

складирование отходов будет осуществляться в специальных емкостях и своевременно вывозиться в места утилизации;

организация движения транспортной техники по существующим дорогам и проездам с твердым покрытием.

## **2.5 Предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха**

Программа производственно-экологического контроля (далее ПЭК) включает в себя организацию наблюдений за состоянием объектов окружающей среды, сбор и обзор данных наблюдений, оценку состояния окружающей среды и влияние на нее выбросов и сбросов предприятия - природопользователя, а также сохранение и распространение полученной информации.

**Согласно статьи 159. Экологического кодекса РК** Пункта 3, под пункта 3 Объектами экологического мониторинга являются воздействия объектов I и II категорий на окружающую среду;

**Так же согласно статьи 159. Экологического кодекса РК** Пункта 5. Экологический мониторинг основывается на:

1) наблюдениях и измерениях, осуществляемых уполномоченным органом в области охраны окружающей среды и (или) специально уполномоченными организациями в соответствии с настоящим Кодексом;

2) наблюдениях и измерениях, осуществляемых специально уполномоченными государственными органами, иными государственными органами и организациями в рамках их компетенций, определенных законами Республики Казахстан;

3) официальной статистической информации, производимой в соответствии с законодательством Республики Казахстан в области государственной статистики;

5) информации, предоставляемой государственными органами по запросу уполномоченного органа в области охраны окружающей среды или в рамках Единой государственной системы мониторинга окружающей среды и природных ресурсов, а также размещаемой государственными органами в открытом доступе;

5) наблюдениях и измерениях, осуществляемых физическими и юридическими лицами в рамках обязательного производственного экологического контроля;

6) иной информации, получаемой уполномоченным органом в области охраны окружающей среды от государственных и негосударственных юридических лиц.

5. Лица, которые в соответствии с настоящим Кодексом обязаны осуществлять производственный экологический контроль, обеспечивают сбор, накопление, хранение, учет, обработку и безвозмездную передачу соответствующих данных уполномоченному органу в области охраны окружающей среды для целей экологического мониторинга.

## **2.6 Мероприятия по регулированию выбросов в период НМУ**

Под регулированием выбросов вредных веществ в атмосферу понимается их кратковременное сокращение в периоды НМУ, предотвращающее высокий уровень загрязнения воздуха. Регулирование выбросов осуществляется с учетом прогноза НМУ на основе предупреждений о возможном опасном росте концентраций примесей в воздухе с целью его предотвращения.

Прогноз загрязнения атмосферы и регулирования выбросов являются важной составной частью всего комплекса мероприятий по обеспечению чистоты воздушного бассейна. Эти работы особенно необходимы в городах и поселках с относительно высоким средним уровнем загрязнения воздуха, поскольку принятие мер по его снижению требует, как правило, больших усилий и времени, а эффект от регулирования примесей может быть практически незамедлительным. Мероприятия разрабатываются на всех предприятиях, имеющих источники выбросов вредных веществ в атмосферу.

При разработке мероприятий по кратковременному сокращению выбросов в периоды НМУ необходимо учитывать следующее:

мероприятия должны быть достаточно эффективными и практически выполнимыми;

мероприятия должны учитывать специфику конкретных производств;

осуществление разработанных мероприятий, как правило, не должно сопровождаться сокращением производства.

Сокращение в связи с выполнением дополнительных мероприятий допускается в редких случаях, когда угроза интенсивного скопления примесей в приземном слое атмосферы особенно велика. Предупреждения о повышении уровня загрязнения воздуха в связи с ожидаемым НМУ составляют в прогнозических подразделениях КАЗГИДРОМЕТА. В зависимости от ожидаемого уровня загрязнения атмосферы составляют предупреждения трех степеней, которым соответствуют три режима работы предприятий в периоды НМУ.

При первом режиме работы предприятия мероприятия должны обеспечить сокращение концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы примерно на 15-20 %. Эти мероприятия носят организационно-технический характер, их можно быстро осуществить, они не приводят к снижению производительности предприятия.

При втором режиме работы предприятия, мероприятия должны обеспечить сокращение концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы примерно на 20-50 %, они включают в себя все мероприятия, разработанные для первого режима, а также мероприятия, влияющие на технологические процессы и сопровождающиеся незначительным снижением производительности предприятия.

При третьем режиме работы предприятия, мероприятия должны обеспечить сокращение концентрации загрязняющих веществ в приземном слое на 50-60 %.

Мероприятия третьего режима включают в себя мероприятия для первого и второго режимов, а также мероприятия, осуществление которых позволяет снизить выбросы загрязняющих веществ за счет временного сокращения производительности предприятий.

Мероприятия по регулированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при НМУ для рассматриваемого объекта не разрабатывались, ввиду отсутствия воздействия рассматриваемых настоящим проектом объектов на состояние атмосферного воздуха.

## 2.7 Характеристика объекта, как источника загрязнения атмосферного воздуха

### **Домик для животноводов**

#### **Источник 0001 –Бытовая печь**

- Для отопления помещений домика для животноводов, предусмотрена бытовая печь, работающая на твердом топливе (Шубаркульский уголь). Время работы – 4380 часов. Годовой расход угля составляет 3т/год. При сжигании угля в атмосферный воздух выделяются *неорганическая пыль сод.  $SiO_2$  от 20-70%, сера диоксид, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, бензапирен.*

#### **Территория КХ**

#### **Источник 6002– Склад угля**

- Уголь, в количестве 3 тонн завозится и хранится на складе угля. При разгрузке угля в атмосферный воздух выделяется *неорганическая пыль, сод.  $SiO_2$  от 20-70%.* Источник неорганизованный.

#### **Источник 6003– Склад шлака**

- Шлак образующийся при сжигании угля в количестве 0,75 тонн/год выносится и складируется. При разгрузке, хранении и погрузке шлака в атмосферный воздух выделяется *неорганическая пыль, сод.  $SiO_2$  от 20-70%.* Источник неорганизованный.

#### **Источник 6004 - Помещение по содержанию и откорму КРС**

- Общее количество содержащегося КРС составляет 150 голов, что в среднем составляет 360,0 центнеров живой массы. При содержании МРС выделяются *меховая пыль, аммиак, метан, сероводород, фенол, пропионовый альдегид, капроновая кислота, диметилсульфид, диметиламин.* Время содержания – круглый год.

#### **Источник 6005 - Помещение по содержанию и откорму МРС**

- Общее количество содержащегося МРС составляет 600 голов, что в среднем составляет 204,0 центнеров живой массы. При содержании МРС выделяются *меховая пыль, аммиак, метан, сероводород, фенол, пропионовый альдегид, капроновая кислота, диметилсульфид, диметиламин.* Время содержания – круглый год.

#### **Источник 6006 - Помещение по содержанию и откорму лошадей**

- Общее количество содержащегося лошадей составляет 150 голов, что в среднем составляет 480,0 центнеров живой массы. При содержании МРС выделяются *меховая пыль, аммиак, метан, сероводород, фенол, пропионовый альдегид, капроновая кислота, диметилсульфид, диметиламин.* Время содержания – круглый год.

#### **Источник 6007 – Площадка для буртования навоза**

- Навоз от КРС, МРС и лошадей вывозится на площадку для буртования навоза, (один раз в год в осенний период навоз вывозится на поля). Площадь площадки составляет - 50 $m^2$ . В атмосферный воздух от навозохранилища выделяется *аммиак, сероводород. КРС, МРС и лошадей в период содержания кормят сеном, которое хранится в тюках в закрытом помещении и зерном которое также хранится в мешках в закрытых помещениях. При хранении, выбросы вредных веществ в атмосферный воздух отсутствуют.*

С помощью программы Эра 2.5. была рассчитана инвентаризация выбросов вредных веществ в атмосферу и представлен в табличной форме: таблица 2.2.

УТВЕРЖДАЮ  
 Руководитель предприятия  
 КХ "Нурхат"  
 (Ф.И.О)  
 (подпись)  
 " " 2025 г  
 М.П.

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ  
 ЭРА v2.5 ИП "Экология"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ  
 на 2026 год

Таблица 2.2

Коксуский район, КХ "Нурхат"

Наименование производства номер цеха, участка и т.д.	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код ЗВ (ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделен, т/год	
					в сутки	за год				
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(001) дом для рабочих	0001	0001 01	бытовая печь	тепло	4380		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	0301 (0.2) 0304 (0.4) 0330 (0.5) 0337 (5) 0703 (* *1.E-6)	0.00352 0.000572 0.04116 0.102 0.0000000043	0.0825

## 1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ на 2026 год

Таблица 2.2

Коксуский район, КХ "Нурхат"

Наименование производства номер цеха, участка и т.д. атм-ры	Номер источника загрязнения	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код ЗВ (ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделен, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(002) территория КХ	6002	6002 02	пост разгрузки угля	разгрузка угля			в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	2908 (0.3)	0.00000027
							в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния		
	6003	6003 03	пост разгрузки шлака	шлак			в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	2908 (0.3)	0.00003084

## 1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ на 2026 год

Таблица 2.2

Коксуский район, КХ "Нурхат"

Наименование производства номер цеха, участка и т.д.	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код ЗВ (ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделен, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(003) помещение для содержания МРС	6004	6004 04	помещение по содержанию и откорму КРС	содержание и откорм КРС			казахстанских месторождений) (494) Аммиак (32) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Метанол (Метиловый спирт) (338) Гидроксибензол (155) Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) (1486*) Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид) (465) Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137) Диметилсульфид (227) Метантиол (Метилмеркаптан) (339) Метиламин (Монометиламин) (341)	0303 (0.2) 0333 (0.008) 0410 (* 50) 1052 (1) 1071 (0.01) 1246 (* 0.02) 1314 (0.01) 1531 (0.01) 1707 (0.08) 1715 (0.006) 1849 (0.004)	0.075 0.00123 0.361 0.00284 0.000568 0.00432 0.00142 0.0017 0.0022 0.00001113 0.001135

## 1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ на 2026 год

Таблица 2.2

Коксуский район, КХ "Нурхат"

Наименование производства номер цеха, участка и т.д.	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код ЗВ (ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделен, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)	2920 (* 0.03)	0.003406
	6005	6005 05	помещение по содержанию и откорму MPC	содержание и откорм MPC			Аммиак (32)	0303 ( 0.2)	0.08234
							Сероводород ( Дигидросульфид) (518)	0333 ( 0.008)	0.001356
							Метан (727*)	0410 (* 50)	0.38
							Метанол (Метиловый спирт) ( 338)	1052 ( 1)	0.0038
							Гидроксибензол (155)	1071 ( 0.01)	0.000773
							Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) ( 1486*)	1246 (* 0.02)	0.005046
							Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид) (465)	1314 ( 0.01)	0.00161
							Гексановая кислота ( Капроновая кислота) (137)	1531 ( 0.01)	0.002252
							Диметилсульфид (227)	1707 ( 0.08)	0.00547
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 ( 0.006)	0.0001104
							Метиламин (Монометиламин) ( 341)	1849 ( 0.004)	0.001063

## 1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ на 2026 год

Таблица 2.2

Коксуский район, КХ "Нурхат"

Наименование производства номер цеха, участка и т.д.	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код ЗВ (ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделен, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)	2920 (* 0.03)	0.00515
	6006	6006 06	помещение по содержанию и откорму лошадей	содержание и откорм лошадей			Аммиак (32)	0303 ( 0.2)	0.09145
							Сероводород ( Дигидросульфид) (518)	0333 ( 0.008)	0.001514
							Метан (727*)	0410 (* 50)	0.5
							Метанол (Метиловый спирт) ( 338)	1052 ( 1)	0.00424
							Гидроксибензол (155)	1071 ( 0.01)	0.000832
							Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) ( 1486*)	1246 (* 0.02)	0.007266
							Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид) (465)	1314 ( 0.01)	0.00182
							Гексановая кислота ( Капроновая кислота) (137)	1531 ( 0.01)	0.00424
							Диметилсульфид (227)	1707 ( 0.08)	0.0042
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 ( 0.006)	0.0000126
							Метиламин (Монометиламин) ( 341)	1849 ( 0.004)	0.0012

## 1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ на 2026 год

Таблица 2.2

Коксуский район, КХ "Нурхат"

Наименование производства номер цеха, участка и т.д.	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код ЗВ (ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделен, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(006) площадка для буртования навоза	6007	6007 07	площадка для буртования навоза	буртование навоза			Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*) Аммиак (32) Сероводород (Дигидросульфид) (518)	2920 (* 0.03) 0303 (0.2) 0333 (0.008)	0.00424 0.06433 0.028762

Примечание: В случае отсутствия ПДКм.р. в колонке 8 указывается "\*" - для значения ОБУВ, "\*\*\*" - для ПДКс.с.

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ  
ЭРА v2.5 ИП "Экология"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха  
на 2026 год

Таблица 2.2

Коксуский район, КХ "Нурхат"

№ ИЗА	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовоздушной смеси на выходе источника загрязнения			Код ЗВ (ПДК, ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, разм.сечен устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м <sup>3</sup> /с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
Производство:001 - дом для рабочих									
0001	5	0.15	5.66	0.1	180	0301 (0.2) 0304 (0.4) 0330 (0.5) 0337 (5) 0703 (**1.Е- 6) 2908 (0.3)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.00022 0.000036 0.0026 0.00645 0.00000014	0.00352 0.000572 0.04116 0.102 0.000000043 0.0825

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха  
на 2026 год

Таблица 2.2

Коксуский район, КХ "Нурхат"

№ ИЗА	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовоздушной смеси на выходе источника загрязнения			Код ЗВ (ПДК, ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, разм.сечен устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м <sup>3</sup> /с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
Производство:002 - территория КХ									
6002	2.5	0.5	2.04	0.4	2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0.000075	0.00000027
6003	2.5	0.5	2.04	0.4	2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0.0000346	0.00003084
Производство:003 - помещение для содержания МРС									

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха  
на 2026 год

Таблица 2.2

Коксуский район, КХ "Нурхат"

№ ИЗА	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовоздушной смеси на выходе источника загрязнения			Код ЗВ (ПДК, ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, разм.сечен устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6004	2.5	0.5	2.04	0.4	0.4	0303 (0.2)	Аммиак (32)	0.00238	0.075
						0333 (0.008)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000039	0.00123
						0410 (*50)	Метан (727*)	0.01145	0.361
						1052 (1)	Метанол (Метиловый спирт) (338)	0.000009	0.00284
						1071 (0.01)	Гидроксибензол (155)	0.000018	0.000568
						1246 (*0.02)	Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) (1486*)	0.000137	0.00432
						1314 (0.01)	Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид) (465)	0.000045	0.00142
						1531 (0.01)	Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137)	0.0000533	0.0017
						1707 (0.08)	Диметилсульфид (227)	0.000007	0.0022
						1715 (0.006)	Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	0.000000353	0.00001113
						1849 (0.004)	Метиламин (Монометиламин) (341)	0.000036	0.001135
						2920 (*0.03)	Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)	0.000108	0.003406
6005	2.5	0.5	2.04	0.4	0.4	0303 (0.2)	Аммиак (32)	0.002611	0.08234
						0333 (0.008)	Сероводород (Дигидросульфид)	0.000043	0.001356

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха  
на 2026 год

Таблица 2.2

Коксуский район, КХ "Нурхат"

№ ИЗА	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовоздушной смеси на выходе источника загрязнения			Код ЗВ (ПДК, ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, разм.сечен устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6006	2.5	0.5	2.04	0.4					
						0410 (*50) 1052 (1) 1071 (0.01) 1246 (*0.02) 1314 (0.01) 1531 (0.01) 1707 (0.08) 1715 (0.006) 1849 (0.004) 2920 (*0.03) 0303 (0.2) 0333 (0.008) 0410 (*50)	(518) Метан (727*) Метанол (Метиловый спирт) (338) Гидроксибензол (155) Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) (1486*) Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид) (465) Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137) Диметилсульфид (227) Метантиол (Метилмеркаптан) (339) Метиламин (Монометиламин) (341) Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*) Аммиак (32) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	0.012 0.00012 0.0000245 0.00016 0.000051 0.0000714 0.0001734 0.0000035 0.0000337 0.0001632 0.0029 0.000048 0.0156	0.38 0.0038 0.000773 0.005046 0.00161 0.002252 0.00547 0.0001104 0.001063 0.00515 0.09145 0.001514 0.5

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха  
на 2026 год

Таблица 2.2

Коксуский район, КХ "Нурхат"

№ ИЗА	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовоздушной смеси на выходе источника загрязнения			Код ЗВ (ПДК, ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, разм.сечен устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
						1052 (1)	Метанол (Метиловый спирт) (338)	0.0001344	0.00424
						1071 (0.01)	Гидроксибензол (155)	0.0000264	0.000832
						1246 (*0.02)	Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) (1486*)	0.0002304	0.007266
						1314 (0.01)	Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид) (465)	0.0000576	0.00182
						1531 (0.01)	Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137)	0.0001344	0.00424
						1707 (0.08)	Диметилсульфид (227)	0.000133	0.0042
						1715 (0.006)	Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	0.0000004	0.0000126
						1849 (0.004)	Метиламин (Монометиламин) (341)	0.0000374	0.0012
						2920 (*0.03)	Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)	0.0001344	0.00424
						Производство: 006 - площадка для буртования навоза			
6007	2.5	0.5	2.04	0.400554		0303 (0.2)	Аммиак (32)	0.00292	0.06433
						0333 (0.008)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000917	0.028762

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха  
на 2026 год

Таблица 2.2

Коксуский район, КХ "Нурхат"

№ ИЗА	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовоздушной смеси на выходе источника загрязнения			Код ЗВ (ПДК, ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, разм.сечен устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м <sup>3</sup> /с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
Примечание: В случае отсутствия ПДКм.р. в колонке 7 указывается "*" - для значения ОБУВ, "**" - для ПДКс.с.									

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ  
ИСТОЧНИКОВ

ЭРА v2.5 ИП "Экология"

3. Показатели работы пылегазочистного оборудования (ПГО)  
на 2026 год

Таблица 2.2

Коксуский район, КХ "Нурхат"

Номер источника выделения	Наименование и тип пылегазоулавливающего оборудования	КПД аппаратов, %		Код загрязняющего вещества по котор. проис- ходит очистка	Коэффициент обеспеченности К(1), %
		проектный	фактичес- кий		
1	2	3	4	5	6
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

ЭРА v2.5

ИП "Экология"

4. Суммарные выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу, их очистка и утилизация  
в целом по предприятию, т/год  
на 2026 год

Таблица 2.2

Коксуский район, КХ "Нурхат"

Код загрязняюще-вещества	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ отходящих от источников выделения	В том числе		Из поступивших на очистку			Всего выброшено в атмосферу
			выбрасывается без очистки	поступает на очистку	выброшено в атмосферу	уловлено и обезврежено		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	В С Е Г О :	1.88769024043	1.88769024					1.88769024
	в том числе:							
	Твердые	0.09532711043	0.09532711					0.09532711
	из них:							
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.00000000043	4.3E-10					4.3E-10
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.08253111	0.08253111					0.08253111
2920	Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)	0.012796	0.012796					0.012796
	Газообразные, жидкие	1.79236313	1.79236313					1.79236313
	из них:							
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00352	0.00352					0.00352
0303	Аммиак (32)	0.31312	0.31312					0.31312

4. Суммарные выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу, их очистка и утилизация  
в целом по предприятию, т/год  
на 2026 год

Таблица 2.2

Коксуский район, КХ "Нурхат"

Код загрязняющих веществ	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ отходящих от источников выделения	В том числе		Из поступивших на очистку			Всего выброшено в атмосферу
			выбрасывается без очистки	поступает на очистку	выброшено в атмосферу	уловлено и обезврежено		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000572	0.000572					0.000572
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.04116	0.04116					0.04116
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.032862	0.032862					0.032862
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.102	0.102					0.102
0410	Метан (727*)	1.241	1.241					1.241
1052	Метанол (Метиловый спирт) (338)	0.01088	0.01088					0.01088
1071	Гидроксибензол (155)	0.002173	0.002173					0.002173
1246	Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) (1486*)	0.016632	0.016632					0.016632
1314	Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид) (465)	0.00485	0.00485					0.00485
1531	Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137)	0.008192	0.008192					0.008192
1707	Диметилсульфид (227)	0.01187	0.01187					0.01187
1715	Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	0.00013413	0.00013413					0.00013413
1849	Метиламин (Монометиламин) (341)	0.003398	0.003398					0.003398

## 2.8. Обоснование достоверности исходных данных принятых для расчета

Инвентаризация проводилась в следующей последовательности:

- ознакомление с расположением источников выбросов на предприятии, и нанесение их на план (схему) местности;
- проведение анализа результатов обследования и заполнение бланков инвентаризации.

Инвентаризация выбросов проводилась с использованием расчетно-теоретического метода (путем применения удельных норм выбросов в соответствии с действующими методиками). При обследовании выявлено, что предприятие имеет одну промплощадку. При определении количества вредных веществ расчетно-теоретическим методом использовались характеристики технологического оборудования.

Категория опасности объекта рассчитывалась по каждому веществу и в целом по предприятию, в зависимости от массы и видового состава выбрасываемых веществ по формуле:

$$КОП = \frac{M_i}{ПДК_{с.с.}}^{a_i}$$

$M_i$  - масса выбросов  $i$ -того вида, т/год

$ПДК_{с.с.}$  – среднесуточная предельно-допустимая концентрация  $i$ -того вещества,  $мг/м^3$

$a_i$  – безразмерный коэффициент, позволяющий соотнести степень вредности  $i$ -того вещества.

Данные расчета приведены в разделе 2.9.1, таблица 2.3 «Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу».

Согласно технологии работы аварийных и запланированных выбросов нет.

## 2.9. Расчет источников выбросов загрязняющих веществ выбрасываемых в атмосферу

### **Домик для животноводов**

#### **Источник 0001 - Бытовая печь**

Бытовая печь предназначена для отопления домика для животноводов. Время работы 4380 ч/год. Расход угля составляет 3 т/год. Секундный выброс составит 0,19г/с.

Расчет был произведен на уголь Шубаркульского бассейна.

#### **Неорганическая пыль, содержащая $SiO_2$ от 20-70%**

$P_{tv}=BxArxXx(1-n)$ , где

В-расход топлива (т/год, г/сек)

Ar - зольность топлива (%), в данном случае равна 25%-для угля;

X- величина, учитывающая унос золы дымовыми газами, табличное значение, для данного случая равна 0,0011 - для угля

n - доля твердых частиц, улавливаемых в золоуловителях, равна 0

$P_{tv}=3t/gx25x0,0011=0,0825t/год$

$P_{tv}=0,19g/cx25x0,0011=0,0052g/сек$

#### **Сера диоксид**

$P_{sox}=0,02xBxSpx(1-n')x(1-n'')$ , где

Sp - сорность топлива, в данном случае 0,7%

n'- доля оксидов серы, связанных летучей золой, 0,02

n''- доля оксидов серы, улавливаемых в золоуловителях, в данном случае n''=0

$P=0,02x3t/gx0,7x0,98=0,04116t/год$

$P=0,02x0,19g/cx0,7x0,98=0,0026g/сек$

#### **Оксид углерода**

$P_{co}=0,001xBxQ^r xK_{co} (1-g_5/100)$ .

g<sub>5</sub>- потери тепла вследствие механической неполноты сгорания топлива, в данном случае 2% для угля;

K<sub>co</sub> – количество оксида углерода на ед. теплоты, выделяющегося при горении топлива (кг/ГДж) (табл. 2.1.)

Q- низшая теплота сгорания топлива, 18,25 Мдж/кг - для данного угля

$P=0,001x3t/gx2x18,25x(1-7/100)=0,102t/год$

$P=0,001x0,19g/cx2x18,25x(1-7/100)=0,00645g/сек$

#### **Оксиды азота**

$P_{no}=0,001 x B x Q x K_{no} x (1-b)$ , где

K<sub>no</sub>- параметр, характеризующий количество диоксида азота, образующегося на 1 ГДж тепла - 0,08

b- коэффициент, учитывающий снижение выброса оксидов азота в результате применения технических решений, b=0

$P=0,001x3t/gx18,25x0,08=0,0044t/год$

$P=0,001x0,19g/cx18,25x0,08=0,000277g/сек$

#### **Оксид азота(13%)**

**0,000572т/г**

**0,000036г/с**

#### **Диоксид азота (80%)**

**0,00352т/г**

**0,00022г/с**

#### **Бенз(а)пирен**

$M=V^*C^*Bp^*k$ , где V- объем дымовых газов =0,1м<sup>3</sup>/с

$C=10^{-3}*(A^*Q_i^r/e^{2.5\alpha t}+R/t_H)$  Кд\*Кзу - концентрация бенз(а)пирена в дымовых газах, мг/м<sup>3</sup>

A=2,5

$Q_i^r=13,951\text{МДж/кг}$

R=290

$t_H=120^{\circ}\text{C}$

Кд =1,5

Кзу=1

$\alpha_t=1,5$

$C=10^{-3} \cdot (2,5 \cdot 13,951 / 33,115 + 290 / 120) \cdot 1,5 \cdot 1 = 0,0052 \text{ мг/нм}^3$

$M=0,0052 \text{ мг/нм}^3 \cdot 0,1 \text{ м}^3 / \text{с} \cdot 0,278 \cdot 10^{-3} = 0,14 \cdot 10^{-6} \text{ г/с}$

$P=0,0052 \text{ мг/нм}^3 \cdot 0,1 \text{ м}^3 / \text{с} \cdot 3 \text{ т/г} \cdot 0,278 \cdot 10^{-6} = 0,00043 \cdot 10^{-6} \text{ т/г}$

## **Территория КХ**

### **Источник 6002 - Пост разгрузки угля**

#### **1. Пост разгрузки угля**

*Неорганическая пыль, содержащая  $SiO_2$  от 20-70%*

Уголь доставляется автомашиной Зил-130, годовое потребление угля составляет 3т. Производительность ссыпки 3т/час, время выгрузки составляет 1час. Уголь складируется в специальное помещение.

Валовое выделение пыли

$M=K_1 \cdot K_2 \cdot K_3 \cdot K_5 \cdot K_7 \cdot G \cdot B \cdot 10^6 / 3600 \text{ г/сек}$ , где

$K_1 = 0,03$ - доля пылевой фракции в породе

$K_2 = 0,02$ - доля переходящей в аэрозоль летучей пыли

$K_3 = 1,5$ - коэффициент, учитывающий местные метеоусловия

$K_5 = 0,005$  - коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности

$K_7 = 0,2$ - коэффициент, учитывающий влажность материала до 9%

$K=0,2$  - коэффициент, учитывающий крупность материала(100-500мм)

$G$ - суммарное количество перерабатываемого материала =3т/ч

$B=0,5$ - коэффициент, учитывающий высоту пересыпки

$M = 0,03 \cdot 0,02 \cdot 1,5 \cdot 0,005 \cdot 0,2 \cdot 0,2 \cdot 3 \cdot 0,5 \cdot 10^6 / 3600 = 0,000075 \text{ г/сек}$

$Q=0,03 \cdot 0,02 \cdot 1,5 \cdot 0,005 \cdot 0,2 \cdot 0,2 \cdot 3 \cdot 0,5 = 0,00000027 \text{ т/год}$

### **Источник 6003 - Пост разгрузки шлака от котла, открытая поверхность хранения шлака, пост погрузки шлака на автотранспорт**

#### **1. Разгрузка шлака**

*Неорганическая пыль, содержащая  $SiO_2$  от 20-70%*

Образовавшийся шлак выгружается тележками, производительность узла разгрузки 0,026т/ч.

Количество шлака  $3 \cdot 0,25 = 0,75 \text{ т/год}$

Выделение пыли составляет:

$D=K_1 \cdot K_2 \cdot K_5 \cdot K_7 \cdot G \cdot B \cdot 10^6 / 3600$ , где

$K_1 = 0,05$ - доля пылевой фракции в породе

$K_2 = 0,02$ - доля переходящей в аэрозоль летучей пыли

$K_3 = 1,5$ - коэффициент, учитывающий скорость ветра в зоне работы

$K_5 = 0,005$  - коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности от внешних воздействий, условия пылеобразования

$K_7 = 0,5$ - коэффициент, учитывающий влажность материала до 8%

$K=0,5$ - коэффициент, учитывающий крупность материала(100-50мм)

$G = 0,026 \text{ т/ч}$  - суммарное количество перерабатываемого материала, т/ч

$B=0,5$  - коэффициент, учитывающий высоту пересыпки

$M = 0,05 \cdot 0,02 \cdot 1,5 \cdot 0,005 \cdot 0,5 \cdot 0,5 \cdot 10^6 \cdot 0,026 / 3600 = 0,0000067 \text{ г/с}$

$Q=0,05 \cdot 0,02 \cdot 1,5 \cdot 0,005 \cdot 0,5 \cdot 0,5 \cdot 0,75 \text{ т/год}$

#### **2. Открытая поверхность хранения шлака**

*Неорганическая пыль, содержащая  $SiO_2$  от 20-70%*

Площадь склада 2кв.м.

$M=K_3 \cdot K_5 \cdot K_6 \cdot K_7 \cdot G \cdot F$ , где

$K_3 = 1,5$ - коэффициент, учитывающий скорость ветра в зоне работы

$K_5=0,005$ - коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности

$K_5=0,1$ - коэффициент, учитывающий влажность материала до 10%

$K_6=1,3$  - коэффициент, учитывающий профиль поверхности складируемого материала

$K_7=0,5$ - коэффициент, учитывающий крупность материала(100-50мм)

$g=0,002\text{г}/\text{кв.м}\cdot\text{унос пыли с одного квадратного метра}$

$F$ - поверхность пыления,  $\text{м}^2$

$M=1,5\times0,005\times0,1\times1,3\times0,5\times0,002\times2=0,00000195\text{г}/\text{сек}$

$Q=0,00000195\text{г}/\text{с}\times4380\times3600/10^6=0,000030\text{т}/\text{г}$

### **3. Погрузка шлака**

*Неорганическая пыль, содержащая  $\text{SiO}_2$  от 20-70%*

Образовавшийся шлак грузится вручную 1 человеком за 30мин, производительность узла погрузки 0,5т/ч.

Количество шлака  $3\times0,25=0,75\text{т}/\text{г}$

Выделение пыли составляет:

$D=K_1\times K_2\times K_5\times K_5\times K_7\times G\times 10^6\times B/3600$ , где

$K_1=0,05$ - доля пылевой фракции в породе

$K_2=0,02$ - доля переходящей в аэрозоль летучей пыли

$K_3=1,5$ - коэффициент, учитывающий скорость ветра в зоне работы

$K_5=0,05$ - коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности от внешних воздействий, условия пылеобразования

$K_5=0,1$ - коэффициент, учитывающий влажность материала до 8%

$K_7=0,5$ - коэффициент, учитывающий крупность материала(100-50мм)

$H=0,5\text{ т}/\text{ч}$  - суммарное количество перерабатываемого материала, т/ч

$B=0,5$  - коэффициент, учитывающий высоту пересыпки

$M=0,05\times0,02\times1,5\times0,005\times0,1\times0,5\times0,5\times10^6\times0,5/3600=0,000026\text{г}/\text{с}$

$Q=0,05\times0,02\times1,5\times0,005\times0,1\times0,5\times0,75\text{т}/\text{ч}\times0,5=0,00000014\text{т}/\text{год}$

*Всего от источника выделяется неорганической пыли, содержащей  $\text{SiO}_2$  от 20-70%*

**$M=0,0000346\text{г}/\text{с}$**

**$Q=0,00003084\text{т}/\text{г}$**

### **Помещение для содержания КРС**

#### **Источник 6004 – Помещение по содержанию и откорму КРС**

Общее количество КРС = 150 голов, т.е 360 цент. На существующее положение аспирационной системы нет. Согласно Л(5) из помещения, где содержится и откармливается КРС в атмосферный воздух выделяются ВВ приведенные в табл. и удельные выбросы  $\text{Мкг}/(\text{с}\cdot\text{цетнер живой массы})$ . Время содержания КРС – круглогодичный, т.е. 8760ч/год.

Наименование ЗВ/в	Удельный выброс ЗВ $\text{мкг}/\text{с}$ на 1 ц ж.м.	Выброс ЗВ, $\text{г}/\text{с}$	Валовый выброс ЗВ, $\text{т}/\text{год}$
Аммиак	6,6	$6,6*360/10^6=0,00238$	$0,00238*8760*3600/10^6=0,075$
Сероводород	0,108	0,000039	0,00123
Метан	31,8	0,01145	0,361
Метанол	0,245	0,00009	0,00284
Фенол	0,05	0,000018	0,000568
Этилформиат	0,38	0,000137	0,00432
Пропиональдегид	0,125	0,000045	0,00142
Гексановая кислота	0,148	0,0000533	0,0017
Диметилсульфид	0,192	0,00007	0,0022
Метантиол	0,00098	0,000000353	0,00001113
Метиламин	0,10	0,000036	0,001135
Пыль меховая	3,0	0,00108	0,03406

С учетом оседания в помещении (90%), выбросы по **пыли меховой** составят:  
**0,000108г/с**  
**0,003406т/год**

**Помещение для содержания MPC**

**Источник 6005 – Помещение по содержанию и откорму MPC**

Общее количество MPC = 600 голов, т.е. 204,0 цент. На существующее положение аспирационной системы нет. Из помещения, где содержится и откармливается MPC в атмосферный воздух выделяются ВВ приведенные в табл. и удельные выбросы Мкг/(с1цетнер живой массы). Время содержания MPC – круглогодичный, т.е. 8760ч/год.

Наименование ЗВ	Удельный выброс ЗВ мкг/с на 1 ц ж.м.	Выброс ЗВ, г/с	Валовый выброс ЗВ, т/год
Аммиак	12,8	$12,8*204/10^6=0,002611$	$0,002611*8760*3600/10^6=0,08234$
Сероводород	0,21	0,000043	0,001356
Метан	58,5	0,012	0,38
Метанол	0,58	0,00012	0,0038
Фенол	0,12	0,0000245	0,000773
Этилформиат	0,78	0,00016	0,005046
Пропиональдегид	0,25	0,000051	0,00161
Гексановая кислота	0,35	0,0000714	0,002252
Диметилсульфид	0,85	0,0001734	0,00547
Метантиол	0,017	0,0000035	0,0001104
Метиламин	0,165	0,0000337	0,001063
Пыль меховая	8,0	0,001632	0,0515

С учетом оседания в помещении (90%), выбросы по **пыли меховой** составят:  
**0,0001632г/с**  
**0,00515т/год**

**Источник 6006 – Помещения по содержанию и откорму лошадей**

Общее количество лошадей = 150голов, т.е 480,0цент. На существующее положение аспирационной системы нет. Согласно Л(5) из помещения, где содержится и откармливается лошадей в атмосферный воздух выделяются ВВ приведенные в табл. и удельные выбросы Мкг/(с1цетнер живой массы). Время содержания лошадей – круглогодичный, т.е. 8760ч/год.

Наименование Зв/в	Удельный выброс ЗВ мкг/с на 1 ц ж.м.	Выброс ЗВ, г/с	Валовый выброс ЗВ, т/год
Аммиак	6,0	$6,0*480/10^6=0,0029$	$0,0029*8760*3600/10^6=0,09145$
Сероводород	0,1	0,000048	0,001514
Метан	32,5	0,0156	0,5
Метанол	0,28	0,0001344	0,00424
Фенол	0,055	0,0000264	0,000832
Этилформиат	0,48	0,0002304	0,007266
Пропиональдегид	0,12	0,0000576	0,00182
Гексановая кислота	0,28	0,0001344	0,00424
Диметилсульфид	0,4	0,000133	0,0042
Метантиол	0,0008	0,0000004	0,0000126
Метиламин	0,078	0,0000374	0,0012
Пыль меховая	2,8	0,001344	0,0424

С учетом оседания в помещении (90%), выбросы по **пыли меховой** составят:  
**0,0001344г/с**  
**0,00424т/год**

## **Площадка для буртования навоза**

### **Источник 6007 – Площадка для буртования навоза**

Навоз от МРС вывозится на площадку для буртования навоза, один раз в год в осенний период навоз вывозится на поля. Площадь площадки для буртования навоза составляет 50м<sup>2</sup>.

Согласно п.2. примечания табл.31 ОНТП-5-88 (применительно), количество вредных газов, выделяемых с 1м<sup>2</sup> поверхности навозохранилища принимается:

- аммиак -70мг/ч
- сероводород – 60мг/ч

Согласно п.2. в теплый период в теплый период года выделения рассчитывается с применением коэффициента для аммиака -3, для сероводорода – 1,1.

#### **Аммиак**

Теплый период  $M=3*70\text{мг/ч} * 50\text{м}^2 / (1000 * 3600) = 0,00292\text{г/с}$

Холодный период  $M=70\text{мг/ч} * 50\text{м}^2 / (1000 * 3600) = 0,00097\text{г/с}$

$Q=(0,00097*180*25*3600)+(0,00292*25*185*3600)/10^6=0,06433\text{т/г}$

#### **Сероводород**

Теплый период  $M=1,1*60\text{мг/ч} * 50\text{м}^2 / (1000 * 3600) = 0,000917\text{г/с}$

Холодный период  $M=60\text{мг/ч} * 50\text{м}^2 / (1000 * 3600) = 0,000833\text{г/с}$

$Q=(0,000833*180*25*3600)+(0,000917*25*185*3600)/10^6=0,028762\text{т/г}$

### **2.9.1. Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу**

В таблице 2.3 представлен перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу всеми источниками выбросов предприятия, с указанием их количественных (валовые выбросы) и качественных (класс опасности, ПДКсс, ПДКмр) характеристик.

В таблице 2.5. приведены: наименование источников выбросов и выделения; их параметры (высота, диаметр, скорость, объем, температура), координаты месторасположения; количественные характеристики выбрасываемых веществ.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу  
на существующее положение

## Коксуский район, КХ "Нурхат"

Код загр. вещества	Наименование вещества	ПДК максим. разовая, мг/м3	ПДК средне-суточная, мг/м3	ОБУВ ориентир. безопасн. УВ, мг/м3	Класс опасности	Выброс вещества г/с	Выброс вещества, т/год	Значение КОВ (М/ПДК) **а	Выброс вещества, усл.т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2	0.04		2	0.00022	0.00352	0	0.088
0303	Аммиак (32)	0.2	0.04		4	0.010811	0.31312	6.3721	7.828
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4	0.06		3	0.000036	0.000572	0	0.00953333
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.5	0.05		3	0.0026	0.04116	0	0.8232
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.008			2	0.001047	0.032862	6.276	4.10775
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		5	3	4	0.00645	0.102	0	0.034
0410	Метан (727*)				50	0.03905	1.241	0	0.02482
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0.000001		1	0.00000014	0.000000004	0	0.00043
1052	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1	0.5		3	0.0003444	0.01088	0	0.02176
1071	Гидроксибензол (155)	0.01	0.003		2	0.0000689	0.002173	0	0.72433333
1246	Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) (1486*)				0.02	0.0005274	0.016632	0	0.8316
1314	Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид) (465)	0.01			3	0.0001536	0.00485	0	0.485
1531	Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137)	0.01	0.005		3	0.0002591	0.008192	1.6384	1.6384
1707	Диметилсульфид (227)	0.08			4	0.0003764	0.01187	0	0.148375
1715	Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	0.006			4	0.000004253	0.00013413	0	0.022355
1849	Метиламин (Монометиламин) (341)	0.004	0.001		2	0.0001071	0.003398	4.9045	3.398
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый	0.3	0.1		3	0.0053096	0.08253111	0	0.8253111

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу  
на существующее положение

Коксуский район, КХ "Нурхат"

Код загр. вещества	Наименование вещества	ПДК максим. разовая, мг/м <sup>3</sup>	ПДК средне-суточная, мг/м <sup>3</sup>	ОБУВ ориентир. безопасн. УВ, мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности	Выброс вещества г/с	Выброс вещества, т/год	Значение КОВ (М/ПДК) **а	Выброс вещества, усл.т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2920	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)			0.03		0.0004056	0.012796	0	0.42653333
В С Е Г О:									

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ, т/год; "ПДК" - ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) ПДКм.р. или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ; "а" - константа, зависящая от класса опасности ЗВ  
2. Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов ПДВ на 2026 год

Коксуский район, КХ "Нурхат"

Произв одство	Цех	Источники выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в год	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выброса	Высота источника выброса, м	Диаметр устья трубы	Параметры газовозд. смеси на выходе из ист. выброса			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количества в ист.						скорость м/с	объем на 1 трубу, м <sup>3</sup> /с	темпер. оС	точечного источ. /1-го конца лин. /центра площадного источника	2-го конца лин. /длина, ширина площадного источника		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	X1	Y1	X2	Y2
001		бытовая печь	1	4380	труба бытовой печи	0001	5	0.15	5.66	0.1	180	1078	899		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов ПДВ на 2026 год

## Коксуский район, КХ "Нурхат"

Номер источника выброса	Наименование газоочистных установок и мероприятий по сокращению выбросов	Вещества по которым производится газоочистка	Коэффициент обеспеченности газоочисткой, %	Средняя степень эксплуатации очистки/ max. степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющих веществ			Год достижения ПДВ
							г/с	мг/нм <sup>3</sup>	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0001					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00022	3.651	0.00352	2026
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000036	0.597	0.000572	2026
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0026	43.143	0.04116	2026
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00645	107.027	0.102	2026
					0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.00000014	0.002	4.3e-10	2026
					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей)	0.0052	86.286	0.0825	2026

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов ПДВ на 2026 год

## Коксуский район, КХ "Нурхат"

Произв одство	Цех	Источники выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в год	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выброса	Высота источника выброса, м	Диаметр устья трубы	Параметры газовозд. смеси на выходе из ист. выброса			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество в ист.						скорость м/с	объем на 1 трубу, м <sup>3</sup> /с	темпер. °С	точечного источ. /1-го конца лин. /центра площадного источника	2-го конца лин. /длина, ширина площадного источника		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
002		пост разгрузки угля	1		неорганизованный источник	6002	2.5	0.5	2.04	0.4		1118	902		
002		пост разгрузки шлака	1		неорганизованный источник	6003	2.5	0.5	2.04	0.4		1119	917		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов ПДВ на 2026 год

## Коксуский район, КХ "Нурхат"

Номер источника выброса	Наименование газоочистных установок и мероприятий по сокращению выбросов	Вещества по которым производится газоочистка	Коэффициент обеспеченности газоочисткой, %	Средняя степень эксплуатации очистки/макс. степень очистки %	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющих веществ			Год достижения ПДВ
							г/с	мг/нм <sup>3</sup>	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6002					2908	казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.000075	0.188	0.00000027	2026
6003					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,	0.0000346	0.087	0.00003084	2026

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов ПДВ на 2026 год

## Коксуский район, КХ "Нурхат"

Произв одство	Цех	Источники выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в год	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выброса	Высота источника выброса, м	Диаметр устья трубы	Параметры газовозд. смеси на выходе из ист. выброса			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество ист.						скорость м/с	объем на 1 трубу, м <sup>3</sup> /с	темпер. °С	точечного источ. /1-го конца лин. /центра площадного источника	2-го конца лин. /длина, ширина площадного источника		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
003		помещение по содержанию и откорму КРС	1		неорганизованный источник	6004	2.5	0.5	2.04	0.4		1023	992		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов ПДВ на 2026 год

## Коксуский район, КХ "Нурхат"

Номер источника выброса	Наименование газоочистных установок и мероприятий по сокращению выбросов	Вещества по которым производится газоочистка	Коэффициент обеспеченности газоочисткой, %	Средняя эксплуатационная степень очистки/макс. степень очистки %	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющих веществ			Год достижения ПДВ
							г/с	мг/нм <sup>3</sup>	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6004					0303 0333 0410 1052 1071 1246 1314 1531 1707 1715	кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Аммиак (32) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Метанол (Метиловый спирт) (338) Гидроксибензол (155) Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) (1486*) Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид) (465) Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137) Диметилсульфид (227) Метантиол (	0.00238 0.000039 0.01145 0.00009 0.000018 0.000137 0.000045 0.0000533 0.00007 0.00000353	5.950 0.098 28.625 0.225 0.045 0.343 0.113 0.133 0.175 0.0009	0.075 0.00123 0.361 0.00284 0.000568 0.00432 0.00142 0.0017 0.0022 0.00001113	2026 2026 2026 2026 2026 2026 2026 2026 2026 2026

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов ПДВ на 2026 год

Коксуский район, КХ "Нурхат"

Произв одство	Цех	Источники выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в год	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выброса	Высота источника выброса, м	Диаметр устья трубы	Параметры газовозд. смеси на выходе из ист. выброса			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество в ист.						скорость м/с	объем на 1 трубу, м <sup>3</sup> /с	темпер. оС	точечного источ. /1-го конца лин. /центра площадного источника	2-го конца лин. /длина, ширина площадного источника		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
003		помещение по содержанию и откорму MPC	1		неорганизованный источник	6005	2.5	0.5	2.04	0.4		995	997		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов ПДВ на 2026 год

## Коксуский район, КХ "Нурхат"

Номер источника выброса	Наименование газоочистных установок и мероприятий по сокращению выбросов	Вещества по которым производится газоочистка	Коэффициент обеспеченности газоочисткой, %	Средняя степень эксплуатации очистки/ max. степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющих веществ			Год достижения ПДВ
							г/с	мг/нм <sup>3</sup>	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6005					1849	Метилмеркаптан) (339)	0.000036	0.090	0.001135	2026
						Метиламин (				
						Монометиламин) (341)				
						Пыль меховая (				
						шерстяная, пуховая) (				
						1050*)				
						Аммиак (32)				
						0303 Сероводород (				
						Дигидросульфид) (518)				
						0410 Метан (727*)				
						1052 Метанол (Метиловый спирт) (338)				
						1071 Гидроксибензол (155)				
						1246 Этилформиат (				
						Муравьиной кислоты этиловый эфир) (1486*)				
						1314 Пропаналь (				
						Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид) (465)				
						1531 Гексановая кислота (				
						Капроновая кислота)	0.000051	0.128	0.00161	2026
							0.0000714	0.179	0.002252	2026

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов ПДВ на 2026 год

## Коксуский район, КХ "Нурхат"

Произв одство	Цех	Источники выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в год	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выброса	Высота источника выброса, м	Диаметр устья трубы	Параметры газовозд. смеси на выходе из ист. выброса			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество в ист.						скорость м/с	объем на 1 трубу, м <sup>3</sup> /с	темпер. оС	точечного источ. /1-го конца лин. /центра площадного источника	2-го конца лин. /длина, ширина площадного источника		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	X1	Y1	X2	Y2
003		помещение по содержанию и откорму лошадей	1		неорганизованный источник	6006	2.5	0.5	2.04	0.4		972	987		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов ПДВ на 2026 год

## Коксуский район, КХ "Нурхат"

Номер источника выброса	Наименование газоочистных установок и мероприятий по сокращению выбросов	Вещества по которым производится газоочистка	Коэффициент обеспеченности газоочисткой, %	Средняя степень эксплуатации очистки/макс. степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющих веществ			Год достижения ПДВ	
							г/с	мг/нм <sup>3</sup>	т/год		
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
6006					137) 1707 Диметилсульфид (227) 1715 Метантиол (Метилмеркаптан) (339) 1849 Метиламин (Монометиламин) (341) 2920 Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*) 0303 Аммиак (32) 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518) 0410 Метан (727*) 1052 Метанол (Метиловый спирт) (338) 1071 Гидроксибензол (155) 1246 Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) (1486*) 1314 Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный			0.0001734	0.434	0.00547	2026
							0.0000035	0.009	0.0001104	2026	
							0.0000337	0.084	0.001063	2026	
							0.0001632	0.408	0.00515	2026	
							0.0029	7.250	0.09145	2026	
							0.000048	0.120	0.001514	2026	
							0.0156	39.000	0.5	2026	
							0.0001344	0.336	0.00424	2026	
							0.0000264	0.066	0.000832	2026	
							0.0002304	0.576	0.007266	2026	
							0.0000576	0.144	0.00182	2026	

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов ПДВ на 2026 год

Коксуский район, КХ "Нурхат"

Произв одство	Цех	Источники выделения загрязняющих веществ		Число часов рабо ты в год	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбро са	Высо та источника выбро са, м	Диа метр устья трубы м	Параметры газовозд. смеси на выходе из ист. выброса			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Коли чество ист.						ско рость м/с	объем на 1 трубу, м <sup>3</sup> /с	тем пер. оС	точечного источ. /1-го конца лин. /центра площад-ного источника	2-го конца лин. /длина, ширина площадного источника		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
006		площадка для буртования навоза	1		неорганизованный источник	6007	2.5	0.5	2.04	0.400554		970	1025		

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов ПДВ на 2026 год

## Коксуский район, КХ "Нурхат"

Номер источника выброса	Наименование газоочистных установок и мероприятий по сокращению выбросов	Вещества по которым производится газоочистка	Коэффициент обеспеченности газоочисткой, %	Средняя степень эксплуатации очистки/ max. степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющих веществ			Год достижения ПДВ
							г/с	мг/нм <sup>3</sup>	т/год	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6007					1531	альдегид) (465) Гексановая кислота ( Капроновая кислота) ( 137)	0.0001344	0.336	0.00424	2026
					1707	Диметилсульфид (227)	0.000133	0.333	0.0042	2026
					1715	Метантиол ( Метилмеркаптан) (339)	0.0000004	0.0010	0.0000126	2026
					1849	Метиламин ( Монометиламин) (341)	0.0000374	0.094	0.0012	2026
					2920	Пыль меховая ( шерстяная, пуховая) ( 1050*)	0.0001344	0.336	0.00424	2026
					0303	Аммиак (32)	0.00292	7.290	0.06433	2026
					0333	Сероводород ( Дигидросульфид) (518)	0.000917	2.289	0.028762	2026

## 2.10. Анализ результатов расчетов, определения норм ПДВ

На существующее положение был произведен расчет рассеивания вредностей по ингредиентам и группе суммации и определение приземных концентраций. Целью расчета было определение максимально возможных концентраций на прилегающей территории объекта. Расчет загрязнения атмосферы проводился с использованием программы “Эра 2.5.”. Расчет полей концентрации загрязняющих веществ на существующее положение приведен в приложении.

Проведенный расчет полей максимальных приземных концентраций вредных веществ позволил определить концентрации и проверить их соответствие нормативным значениям. Результаты расчетов представлены таблицами и картами рассеивания, имеющими иллюстрированный характер. Степень загрязнения каждой примесью оценивалась по максимальным приземным концентрациям, создаваемым на прилегающей территории объекта.

Анализ расчетов показал, что приземные концентрации создаваемые собственными выбросами не превышают 1ПДК и могут быть предложены в качестве норм ПДВ.

код	наименование	результаты			
		рт	с33	х3	фт
0301	Золото (IV) диксида [Золота диксида] (4)	0.4590	0.0387	■	С
0303	Азотик (32)			■	С
0330	Сера диксида [Антидика сернистый, Се]	0.4590	0.0387	■	С
0323	Сероводород [Антидика сернистый] (518)	1.7219	0.1085	■	С
0337	Углерод оксида [Оксик углерода, Угари]	0.2091	0.0101	■	С
2900	Пыль неорганическая, содержащая до	0.4139	0.0128	■	С
2920	Пыль неорганическая (шарстянная, проксев)	0.4139	0.0128	■	С
03	0300 + 0333	2.100	0.1466	■	С
30	0300 + 0337	1.7253	0.1086	■	С
31	0300 + 0323	0.0842	0.0056	■	С
32	0301 + 0300 + 0337 + 1071	0.0842	0.0056	■	С
34	0300 + 1071	0.0842	0.0056	■	С
35	2900 + 2920	0.1254	0.0361	■	С

Источники наибольшего загрязнения представлены в таблице 2.5.

Декларируемое количество выбросов загрязняющих веществ на период 2026 - 2035г., приведены в таблице 2.6.

Согласно п. 11 ст. 39 ЭК РК от 2 января 2021 г. №400-VI ЗРК, нормативы эмиссий для III и IV категорий не устанавливаются. В связи с этим контроль за соблюдением нормативов допустимых выбросов не ведется.

В таблице 2.6. приведен план-график контроля на предприятии за соблюдением нормативов эмиссий на источниках выбросов на сущ.положения.

Анализ расчетов показал, что приземные концентрации создаваемые собственными выбросами не превышают 1 ПДК, и могут быть предложены в качестве норм ПДВ.

## Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения

## Коксуский район, КХ "Нурхат"

Код вещества / группы суммации	Наименование вещества	Расчетная максимальная приземная концентрация (общая и без учета фона) доля ПДК / мг/м3		Координаты точек с максимальной приземной конц.		Источники, дающие наибольший вклад в макс. концентрацию		Принадлежность источника (производство, цех, участок )	
		в жилой зоне	на границе санитарно - защитной зоны	в жилой зоне X/Y	на границе СЗЗ X/Y	N ист.	% вклада		
						ЖЗ	СЗЗ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Существующее положение									
З а г р я з н я ю щ и е в е щ е с т в а :									
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.10856/0. 00087		758/1237 6007 6005 6006		90.3 3.7 3.1	площадка для буртования навоза помещение для содержания МРС помещение для содержания МРС	
Группы веществ, обладающих эффектом комбинированного вредного действия									
03 0303	Аммиак (32)		0. 14661		753/1232 6007		75.2	площадка для буртования навоза	
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)						9.4 8.2	помещение для содержания МРС помещение для содержания МРС	
30 0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		0. 10987		758/1237 6007		89.3	площадка для буртования навоза	

## Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения

Коксуский район, КХ "Нурхат"

Код вещества / группы суммации	Наименование вещества	Расчетная максимальная приземная концентрация (общая и без учета фона) доля ПДК / мг/м <sup>3</sup>		Координаты точек с максимальной приземной конц.		Источники, дающие наибольший вклад в макс. концентрацию		Принадлежность источника (производство, цех, участок )	
		в жилой зоне	на границе санитарно - защитной зоны	в жилой зоне X/Y	на границе СЗЗ X/Y	N ист.	% вклада		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)					6005 6006	3.6 3.1		помещение для содержания МРС помещение для содержания МРС

Примечание: В таблице представлены вещества (группы веществ), максимальная расчетная концентрация которых &gt;= 0.05 ПДК

**Декларируемое количество выбросов загрязняющих веществ в период эксплуатации 2026- 2035гг..**

Таблица 2.6

№ ИЗ	Наименование загрязняющего вещества	г/сек	т/год	
			1	2
0001	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0.000022		0.00352
	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.000036		0.000572
	Сера диоксид	0.0026		0.04116
	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.00645		0.102
	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0.00000014	0.00000000043	
	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0052		0.0825
6002	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.000075		0.00000027
6003	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0000346		0.00003084
6004	Аммиак	0.00238		0.075
	Сероводород (Дигидросульфид)	0.000039		0.00123
	Метан	0.01145		0.361
	Метанол (Метиловый спирт)	0.00009		0.00284
	Гидроксибензол	0.000018		0.000568
	Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир)	0.000137		0.00432
	Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид)	0.000045		0.00142
	Гексановая кислота (Капроновая кислота)	0.0000533		0.0017
	Диметилсульфид	0.00007		0.0022
	Метантиол (Метилмеркаптан)	0.000000353		0.00001113
	Метиламин (Монометиламин)	0.000036		0.001135
	Пыль меховая (шерстяная, пуховая)	0.000108		0.003406
6005	Аммиак	0.002611		0.08234
	Сероводород (Дигидросульфид)	0.000043		0.001356
6006	Метан	0.012		0.38
	Метанол (Метиловый спирт)	0.00012		0.0038
	Гидроксибензол	0.0000245		0.000773
	Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир)	0.00016		0.005046
	Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид)	0.000051		0.00161
	Гексановая кислота (Капроновая кислота)	0.0000714		0.002252
	Диметилсульфид	0.0001734		0.00547
	Метантиол (Метилмеркаптан)	0.0000035		0.0001104
	Метиламин (Монометиламин)	0.0000337		0.001063
	Пыль меховая (шерстяная, пуховая)	0.0001632		0.00515
	Аммиак	0.0029		0.09145
	Сероводород (Дигидросульфид)	0.000048		0.001514
	Метан	0.0156		0.5
6007	Метанол (Метиловый спирт)	0.0001344		0.00424
	Гидроксибензол	0.0000264		0.000832
	Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир)	0.0002304		0.007266
	Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид)	0.0000576		0.00182
	Гексановая кислота Капроновая кислота)	0.0001344		0.00424
	Диметилсульфид	0.000133		0.0042
	Метантиол (Метилмеркаптан)	0.0000004		0.0000126
	Метиламин (Монометиламин)	0.0000374		0.0012
	Пыль меховая (шерстяная, пуховая)	0.0001344		0.00424
	Аммиак	0.00292		0.06433
	Сероводород (Дигидросульфид)	0.000917		0.028762
<b>ИТОГО</b>		<b>0.067770493</b>		<b>1.8876902404</b>

### 3.ОХРАНА ПОВЕРХНОСТНЫХ И ПОДЗЕМНЫХ ВОД ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ И ИСТОЩЕНИЯ

#### 3.1 Система водоснабжения и канализации. Баланс водопотребления и водоотведения

Водоснабжение – предусмотрено от трубчатого колодца.

Канализация – местный гидроизоляционный выгреб, объемом 3м<sup>3</sup>.

В результате деятельности образуются хозяйствовые стоки. Возможных источников загрязнения канализационных стоков не выявлено. Канализационные стоки по качеству соответствуют бытовым и сбрасываются в местный гидроизоляционный выгреб, объемом 3м<sup>3</sup>.

Ассенизация выгреба осуществляется специализированным предприятием по договору.

Общее количество рабочих составляет - 2 человека. Годовой период работы 365 дней.

Расчет водопотребления на санитарно-бытовые нужды. Согласно СНиП РК 5.01.02-2009, норма расхода воды для санитарно-питьевых нужд рабочих составляет – 0,025 м<sup>3</sup>/сутки на 1человека. Общее количество работающих в сутки составляет 2 чел.

$$2 * 0,025 = 0,05 \text{ м}^3/\text{сут};$$

$$0,05 * 365 \text{ дней} = 18,25 \text{ м}^3/\text{год}$$

Водоотведение составит  $0,05 * 0,25 = 0,0125 \text{ м}^3/\text{сут};$   
 $18,25 * 0,25 = 4,5625 \text{ м}^3/\text{год}$

Производственные нужды – содержание скота. Нормы потребности в воде для МРС на одного животного составляет 5л/сут.

$$G=600 \text{ жив} * 5 \text{ л/сут} * 10^{-3} = 3,0 \text{ м}^3/\text{сут}$$

$$G= 3,0 \text{ м}^3/\text{сут} * 365 \text{ дней} = 1095,0 \text{ м}^3/\text{год}$$

для КРС на одного животного составляет 25л/сут.

$$G=150 \text{ жив} * 25 \text{ л/сут} * 10^{-3} = 3,75 \text{ м}^3/\text{сут}$$

$$G= 3,75 \text{ м}^3/\text{сут} * 365 \text{ дней} = 1368,75 \text{ м}^3/\text{год}$$

для лошадей на одного животного составляет 25л/сут.

$$G=150 \text{ жив} * 25 \text{ л/сут} * 10^{-3} = 3,75 \text{ м}^3/\text{сут}$$

$$G= 3,75 \text{ м}^3/\text{сут} * 365 \text{ дней} = 1368,75 \text{ м}^3/\text{год}$$

**ИТОГО: 10,5 м<sup>3</sup>/сут; 3832,5 м<sup>3</sup>/год**

**БАЛАНС ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ 2026-2035ГГ..(м<sup>3</sup>/сут / м<sup>3</sup>/год)**

**Таблица 3.1**

Производство	Водопотребление, м <sup>3</sup> /сут / м <sup>3</sup> /год						Водоотведение, м <sup>3</sup> /сут / м <sup>3</sup> /год					
	Всего привозится воды	На производственные нужды			На хозяйственное – бытовые нужды	Вода технического качества	Всего	Объем сточной воды, повторно используемой	Производственные сточные воды	Хозяйственно-бытовые сточные воды	Безвозвратное потребление	Примечание
		Свежая вода	Оборотная вода	Повторно – используемая вода								
<b>БАЛАНС ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ 2026-2035 ГГ..</b>												
Хоз- бытовые нужды	0,05м <sup>3</sup> /с /18,25 м <sup>3</sup> /г		0,05м <sup>3</sup> /с /18,25 м <sup>3</sup> /г		0,05м <sup>3</sup> /с /18,25 м <sup>3</sup> /г		0,05м <sup>3</sup> /с /18,25 м <sup>3</sup> /г			0,0125 м <sup>3</sup> /с /4,5625 м <sup>3</sup> /г		-/-
Производственные нужды (содержания скота)	10,5м <sup>3</sup> /с /3832,5м <sup>3</sup> /г					10,5м <sup>3</sup> /с /3832,5м <sup>3</sup> /г					10,5м <sup>3</sup> /с /3832,5м <sup>3</sup> /г	
<b>ИТОГО:</b>	<b>10,55 м<sup>3</sup>/с /3850,75м<sup>3</sup>/г</b>		<b>0,05м<sup>3</sup>/с /18,25 м<sup>3</sup>/г</b>		<b>0,05м<sup>3</sup>/с /18,25 м<sup>3</sup>/г</b>	<b>10,5м<sup>3</sup>/с /3832,5 м<sup>3</sup>/г</b>	<b>0,05м<sup>3</sup>/с /18,25 м<sup>3</sup>/г</b>		<b>0,0125 м<sup>3</sup>/с /4,5625 м<sup>3</sup>/г</b>	<b>10,5м<sup>3</sup>/с /3832,5 м<sup>3</sup>/г</b>		

### **3.2 Предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС)**

Отвод хозяйствственно-бытовых стоков предусмотрен в местный гидроизоляционный выгреб, объемом 3м<sup>3</sup>.

Производственных стоков на предприятии не выявлено.

Поэтому влияние данного объекта на водную окружающую среду входит в рамки приемлемого, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются.

### **3.3 Оценка воздействия объекта на водную среду**

Влияния на поверхностные, подземные воды и водные экосистемы, в процессе штатной эксплуатации объекта оказываться не будет.

Согласно Водному Кодексу РК водоохраной зоной является территория, примыкающая к водному объекту, на которой устанавливается специальный режим хозяйственной деятельности для предотвращения загрязнения, засорения и истощения вод.

Строгое соблюдение технологического регламента планируемого объекта, предотвращение аварий позволяет прогнозировать отсутствие негативного влияния на водную среду в процессе эксплуатации объекта.

### **3.4 Водоохранные мероприятия**

Особое внимание в проектных проработках должно быть уделено мероприятиям по охране водных ресурсов. В этом случае принимаются следующие мероприятия:

- Проведение технических мероприятий по борьбе с эрозией почв и грунтов и для задержания твердого стока, содержащего загрязняющие вещества;
- Проведение мероприятий по предупреждению попадания в водные объектысосредоточенных и рассеянных загрязнений с водосборной площади;
- Бытовые стоки сбрасываются в местный гидроизоляционный выгреб, объемом 3м<sup>3</sup>;
- Систематический вывоз мусора;
- При хранении материалов инертного состава должны быть приняты меры для предотвращения размыва ливневыми и талыми водами и выноса материалов в водотоки (складирование на возвышенных участках с уплотненной поверхностью, устройство водоотводных каналов);
- Предусмотреть «сухое «удаление замазученных пятен с земляной поверхности или применение впитывающих веществ – сорбентов.

### **3.5 Программа экологического мониторинга поверхностных и подземных вод**

Сброс производственных сточных вод отсутствует. Мониторинг поверхностных и подземных вод не требуется.

## **4.ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА НЕДРА**

### **4.1 Наличие минеральных и сырьевых ресурсов в зоне воздействия объекта**

Наличие минеральных и сырьевых ресурсов в зоне воздействия данного объекта не имеется.

### **4.2 Характеристика используемых месторождений**

Используемых месторождений в зоне воздействия данного объекта не имеется.

### **4.3 Оценка воздействия на недра**

В связи с отсутствием минеральных и сырьевых ресурсов в зоне воздействия данного объекта воздействия на недра не имеется.

## 5 ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

Ниже приведен расчет образования отходов и возможность их утилизации.

### 5.1. Виды и объемы образования отходов

Сбор ТБО производится в металлические контейнеры. Отходы хранятся на территории предприятия не более 6 месяцев.

Согласно договора вывозятся ТБО, мусор из дворов и тротуаров, ветки, листья.

#### **Твердо-бытовые отходы 20 03 01**

##### **Расчет образования твердо-бытовых отходов:**

Согласно Методике разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления (Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 05 2008г. №100-п (раздел-2, подпункт-2.55)) годовое количество бытовых отходов составляет  $0,3\text{м}^3/\text{год}$  на человека, средняя плотность отходов составляет  $0,25\text{ т}/\text{м}^3$ . Количество рабочих дней в году – 365. Численность работающих на участке капремонта – 2 чел.

$$2\text{чел} * (0,3 \text{ м}^3 / 365) * 365 * 0,25 \text{ т}/\text{м}^3 = 0,15 \text{ т}/\text{год};$$

##### **Расчет количества смета**

Согласно СниП РК нормы накопления смета с  $1\text{м}^2$  составляют 5-15 кг/год. Общая площадь смета = $20\text{м}^2$ .

$$M=20\text{м}^2 * 5 \text{ кг}/\text{г} : 10^3=0,1 \text{ т}/\text{год}$$

$$\text{Всего ТБО составляют } 0,15 + 0,1 = \mathbf{0,25 \text{ т}/\text{год}}$$

#### **Отходы золошлака (при горении угля) 10 01 01**

В течении года расходуется 3 тонны угля.

$$M = 3 * 0,25 = \mathbf{0,75 \text{ тонн}} \text{ шлака.}$$

Сбор шлака производится в металлические контейнеры. Место установки контейнеров под мусор забетонировано и ограждено с трех стороны.

#### **Фекалии животных 02 01 06**

Суточное количество экскрементов от одного животного (КРС) в кг составляет:

Экскрементов в среднем 55кг/сут;

Годовое количество экскрементов составляет -  
 $55\text{кг}/\text{сут} * 150=8250\text{кг}/\text{сут} * 365=3011250\text{кг}/\text{год}$  или  $3011,25 \text{ т}/\text{год}$

Суточное количество экскрементов от одного животного (МРС) в кг составляет:

Экскрементов в среднем 3,5кг/сут;

Годовое количество экскрементов составляет -  
 $3,5\text{кг}/\text{сут} * 600=2100\text{кг}/\text{сут} * 365=766500\text{кг}/\text{год}$  или  $766,5,0 \text{ т}/\text{год}$

Суточное количество экскрементов от одного животного (лошади) в кг составляет:

Экскрементов в среднем 30кг/сут;

Годовое количество экскрементов составляет -  
 $30\text{кг}/\text{сут} * 150=4500\text{кг}/\text{сут} * 365=1642500\text{кг}/\text{год}$  или  $1642,5 \text{ т}/\text{год}$

**Всего на площадку буртования за год вывозится  $5420,25 \text{ т}/\text{год}$**

После чистки помещения содержания скота, экскременты вывозятся на площадку буртования навоза, после загружаются в тракторную тележку и вывозятся на поля которые отведены под «пар».

### **5.2 Рекомендации по обезвреживанию, утилизации, захоронению всех видов отходов**

Согласно требованиям Экологического Кодекса РК необходимо вести постоянный контроль за образующимися бытовыми и производственными

отходами не предприятия. Накопление на территории производства необходимо производить в установленных местах, не допускать переполнение емкостей хранения, утечки, просыпание, раздувание ветром и т.д.

На предприятии необходимо предусмотреть раздельное накопление бытовых и производственных отходов, с дальнейшей отправкой на утилизацию, захоронение.

Перечень, характеристика, масса и способы удаления отходов производства и потребления представлена в таблице 5.2

**Таблица 5.2 Перечень, характеристика, масса и способы удаления отходов производства и потребления**

Наименование отхода	Код отхода	Объем отходов, тонн	Способы удаления отходов
ТБО	20 03 01	0,25	Временное хранение в металлическом контейнере с дальнейшей передачей на полигон ТБО
Отходы золошлака	10 01 01	0,75	Временное хранение в металлическом контейнере с дальнейшей передачей спец. предприятиям на утилизацию по договору.
Фекалии животных	02 01 06	5420,25	После чистки помещения содержания скота, экскременты вывозятся на площадку буртования навоза, после загружаются в тракторную тележку и вывозятся на поля которые отведены под «пар».
<b>ВСЕГО:</b>		<b>5421,25</b>	

### 5.3 Технологии по обезвреживанию или утилизации отходов

С целью снижения негативного влияния отходов на окружающую среду необходимо вести четкую организацию сбора, хранения и отправку отходов в места утилизации.

ТБО вывозятся, в местах утилизации специальным транспортом в укрытом состоянии. Влияние отходов будет минимальным при условии строгого соблюдения всех санитарно-эпидемиологических и экологических норм.

### 5.4 Предложения по достижению нормативов размещения отходов производства и потребления

Нормативы размещения отходов производства и потребления представлены в таблице 5.5

**Таблица 5.5 Нормативы размещения отходов производства и потребления 2026-2035гг..**

Наименование отходов	Образование, т/год	Размещение, т/год	Передача сторонним организациям, т/год
1	2	3	5
Всего	5421,25		5421,25
в т.ч. отходов производства	5421,0		5421,0
Отходы потребления	0,25		0,25
<b><u>Опасные отходы</u></b>			
<b><u>Не опасные отходы</u></b>			
Твердо-бытовые отходы	0,25		0,25
Отходы золошлака	0,75		0,75
Фекалии животных	5420,25		5420,25
<b><u>Зеркальные</u></b>			
перечень отходов			

## **5.5 Производственный контроль по управлению отходами**

Настоящий раздел представляет дополнительное специальное руководство по размещению с отходами производства и потребления. В процессе производственной и хозяйственной деятельности на предприятии образуется, хранится и используется любое количество отходов производства и потребления. Основной задачей их управления является сбор, сортировка, временное хранение, перевозка, переработка или уничтожение отходов.

Система управления отходами должна обеспечивать:

–экологически обоснованное использование опасных отходов: принятие мер, для того чтобы здоровье человека и окружающая среда были защищены от отрицательного воздействия процесса переработки таких отходов;

охрану окружающей среды (при утилизации отходов) - систему мер, обеспечивающих, отсутствие или сведение к минимуму риска нанесения ущерба окружающей среде и здоровью персонала, населения, проживающего в опасной близости к производству, где осуществляются процессы утилизации отходов;

- безопасность при ликвидации отходов - отсутствие условий, которые могут причинить вред или вызвать смерть персонала, повреждение или потерю оборудования, или другой собственности в процессе ликвидации отходов.

### **Согласно статья 319. Экологического кодекса**

1. Под управлением отходами понимаются операции, осуществляемые в отношении отходов с момента их образования до окончательного удаления.

2. К операциям по управлению отходами относятся:

- 1) накопление отходов на месте их образования;
- 2) сбор отходов;
- 3) транспортировка отходов;
- 5) восстановление отходов;
- 5) удаление отходов;
- 6) вспомогательные операции, выполняемые в процессе осуществления операций, предусмотренных подпунктами 1), 2), 5) и 5) настоящего пункта;
- 7) проведение наблюдений за операциями по сбору, транспортировке, восстановлению и (или) удалению отходов;
- 8) деятельность по обслуживанию ликвидированных (закрытых, выведенных из эксплуатации) объектов удаления отходов.

3. Лица, осуществляющие операции по управлению отходами, за исключением домовых хозяйств, обязаны при осуществлении соответствующей деятельности соблюдать национальные стандарты в области управления отходами, включенные в перечень, утвержденный уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. Нарушение требований, предусмотренных такими национальными стандартами, влечет ответственность, установленную законами Республики Казахстан.

5. Лица, осуществляющие операции по управлению отходами, за исключением домашних хозяйств, обязаны представлять отчетность по управлению отходами в порядке, установленном уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. Движение отходов на предприятии осуществляется под контролем службы охраны окружающей среды предприятия. Руководитель предприятия своим приказом назначает лицо, ответственное за сбор, учет, хранение и вывоз промышленных и твердых бытовых отходов для утилизации в каждом подразделении и в целом по предприятию.

Под **накоплением отходов** понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 Статьи 320 Экологического кодекса РК, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

Под **сбором отходов** понимается деятельность по организованному приему отходов от физических и юридических лиц специализированными организациями в целях дальнейшего направления таких отходов на восстановление или удаление.

Под **транспортировкой отходов** понимается деятельность, связанная с перемещением отходов с помощью специализированных транспортных средств между местами их образования, накопления в процессе сбора, сортировки, обработки, восстановления и (или) удаления.

Восстановлением отходов признается любая операция, направленная на сокращение объемов отходов, главным назначением которой является использование отходов для выполнения какой-либо полезной функции в целях замещения других материалов, которые в противном случае были бы использованы для выполнения указанной функции, включая вспомогательные операции по подготовке данных отходов для выполнения такой функции, осуществляемые на конкретном производственном объекте или в определенном секторе экономики.

К операциям по восстановлению отходов относятся:

- 1) подготовка отходов к повторному использованию;
- 2) переработка отходов;
- 3) утилизация отходов.

**Удалением отходов** признается любая, не являющаяся восстановлением операция по захоронению или уничтожению отходов, включая вспомогательные операции по подготовке отходов к захоронению или уничтожению (в том числе по их сортировке, обработке, обезвреживанию). Ответственным по учету и осуществлению взаимоотношений со специализированными организациями всех отходов производства и потребления является ООС.

На период эксплуатации, образуются следующие виды отходов:

- Твердо-бытовые отходы (смет с территории);
- Отходы золошлака
- Фекалии животных

## 5.6 План мероприятий по реализации программы управления отходами на 2026-2035гг..

№ п/п	Мероприятия	Показатель (качественный / количественный)	Форма завершения	Ответственные исполнения	Срок исполнения	Предполагаемые расходы (тыс. тенге)	Источник финансирования
1	2	3	5	5	6	7	8
1	Организовать места сбора и временного хранения отходов в металлические контейнера. (ТБО)	0,25 тонн	Вывозить для Захоронения на полигоне ТБО.	КХ «Нұрхат»	По мере накопления	10,0	Собственные средства
2	Сортировка отходов согласно морфологического состава на организованной специальной площадке для сбора мусора металлических контейнерах	Металлалом (1,5%)-0,00375т; пластмасс (5%) – 0,0125т; бумага (3,5%) – 0,00875 от планируемого объема ТБО, после сортировки вторичное сырье будет реализовано спец. предприятиям для вторичной переработки	Вывозится для дальнейшей утилизации или вторичной переработки	КХ «Нұрхат»	С января 2026 по январь 2035г.г.	20,0	Собственные средства

3	Отходы золошлака	0,75	Вывозить для Захоронения на полигоне ТБО.	КХ «Нұрхат»	По мере накопления	20,0	Собственные средства
5	Фекалии животных	5420,25	После чистки помещения содержания скота, экскременты вывозятся на площадку буртования навоза, после загружаются в тракторную тележку и вывозятся на поля которые отведены под «пар».	КХ «Нұрхат»	По мере накопления	80	Собственные средства

### 5.7. Виды и количество отходов производства и потребления, подлежащих включению в декларацию о воздействии на окружающую среду

Вывоз накопленных отходов будет осуществляться специальной организацией, имеющей лицензию.

В таблицах 5.5. и 5.5.1. представлены виды и количество декларируемых отходов производства и потребления

#### Декларируемые количество опасных отходов (т/год)

Таблица 5.5

Декларируемый год – 2026–2035гг..		
наименование отхода	количество образования, т/год	количество накопления, т/год
–	0,0	0,0

#### Декларируемые количество не опасных отходов

Таблица 5.5.1

Декларируемый год – 2026–2035гг..		
наименование отхода	количество образования, т/год	количество накопления, т/год
ТБО (20 03 01)	0,25	0,25
Отходы золошлака (10 01 01)	0,75	0,75
Фекалии животных (02 01 06)	5420,25	5420,25

## **6 ОЦЕНКА ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

Источниками вредного физического воздействия на атмосферный воздух и здоровье человека являются: шум, вибрация, ионизирующее и неионизирующее излучения, электромагнитное излучение, изменяющие температурные, энергетические, волновые, радиационные и другие физические свойства атмосферного воздуха.

### **Шумовое воздействие**

Основными источниками шума на территориях содержания МРС, КРС и лошадей являются голосовые звуки животных.

Шум носит непостоянный (переменный) характер. Основные пики шума возникают:

- в дневное время;
- в периоды кормления животных;
- при проведении хозяйственных и транспортных операций.

В ночное время уровень шума существенно снижается, так как технологические процессы минимизированы.

Звуки, издаваемые МРС, относятся к низко- и среднеинтенсивным, не имеющим резкого импульсного характера.

Предельно-допустимый уровень (ПДУ) шума - это уровень фактора, который при ежедневной работе, но не более 50 часов в неделю в течение всего рабочего стажа, не должен вызывать заболеваний в процессе работы или в отдельные сроки жизни настоящего и последующих поколений. Допустимые уровни шума - это уровень, который вызывает у человека значительного беспокойства и существенных изменений показателей функционального состояния системы и анализаторов, чувствительных к шуму.

Общие требования безопасности» уровни шумов на рабочих местах не должны превышать допустимых значений, а именно:

- постоянные рабочие места в производственных помещениях на расстоянии 1м от работающего оборудования - <80 дБ(А);
- помещения управления (в зависимости от сложности выполняемой работы) - <60-65 дБ(А).

Шумовое воздействие от территорий по содержанию МРС оценивается как допустимое, не превышающее установленные санитарные нормы. Реализация проектных и организационных мероприятий обеспечивает соблюдение требований экологической и санитарной безопасности.

### **Вибрационное воздействие**

На данном объекте отсутствуют источники вибрационное воздействие.

Предельно-допустимый уровень (ПДУ) вибрации - это уровень фактора, который при ежедневной работе, но не более 50 часов в неделю в течение всего рабочего стажа, не должен вызывать заболеваний или отклонений в состоянии здоровья, обнаруживаемых современными методами исследований в процессе работы или в отдельные сроки жизни настоящего и последующих поколений.

Зона действия вибрации определяется величиной их затухания в упругой среде и в среднем эта величина составляет примерно 1 дБ/м. При уровне параметром вибрации 70дБ, например создаваемых рельсовым транспортом, примерно на расстоянии 70м от источника эта вибрация практически исчезает.

### **Электромагнитное воздействие**

На данном объекте отсутствуют источники электромагнитного воздействие.

### **Радиационное воздействие и радиационная безопасность**

Радиационная безопасность обеспечивается соблюдением действующих Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности" Приказ Министра здравоохранения Республики

Казахстан от 15 декабря 2020 года № КР ДСМ-275/2020. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 декабря 2020 года № 21822.

Радиационная обстановка в каждой географической точке складывается под влиянием естественного радиационного фона и излучения от техногенных объектов. Природный радиационный фон складывается под влиянием следующих факторов: космического излучения, излучения космогенных радионуклидов, образующихся в атмосфере Земли под воздействием высокоэнергетического космического излучения и излучения природных радионуклидов, содержащихся в биосфере.

Радиоактивным загрязнением считается повышение концентраций естественных или природных радионуклидов сверх установленных санитарно-гигиенических нормативов – предельно допустимых концентраций (ПДК) в окружающей среде (почве, воде, воздухе) или предельно допустимых уровней (ПДУ) излучения.

#### *Оценка радиоэкологической ситуации*

Радиационная безопасность обеспечивается соблюдением действующих республиканских и отраслевых нормативных документов.

Основные требования радиационной безопасности предусматривают:

Непревышения установленных предельных доз радиоактивного облучения; снижение дозы облучения до возможно низкого уровня.

При выделении природных радиоактивных аномалий, обусловленных породными комплексами геологических образований с повышенными концентрациями естественных радионуклидов, необходимо также учитывать возможность использовать их как местные строительные материалы, содержания радионуклидов в которых регламентируются соответствующими санитарно-гигиеническими нормативами.

#### *Мероприятия по снижению радиационного риска*

При организации радиометрического контроля, в список его объектов должны войти завозимые приборы, оборудование, конструкции, вещества и материалы.

При работе с радиоактивными отходами должны быть учтены все виды лучевого воздействия на персонал и население, предусмотрены защитные мероприятия, снижающие суммарную дозу от всех источников внешнего и внутреннего облучения до уровней, не превышающих предельно-допустимые дозы (ПДД), или предела для соответствующей категории облучаемых лиц.

В районе размещения предприятия природных и техногенных источников радиационного загрязнения нет.

Согласно технологии оказываемых работ на территории объекта источники радиационного воздействия отсутствуют.

## 7. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПОЧВЫ

По сравнению с атмосферой или поверхностными водами, почва самая малоподвижная среда, миграция загрязняющих веществ в которой происходит относительно медленно.

Загрязнение почв происходит через загрязнение атмосферы газообразными и твердыми веществами, содержащими микроэлементы химических веществ.

Важное влияние на доступность металлов растениями оказывает почвенная кислотность. Ее повышение усиливает подвижность форм тяжелых металлов и их транспокации в растения. Высокое содержание карбонатов, сульфидов и гидрооксидов, глинистых минералов повышает сорбционную способность почв. Токсичное действие тяжелых металлов стимулируется присутствием в атмосфере оксидов серы и азота, понижающих pH выпадающих осадков, приводя тем самым тяжелые элементы в подвижные формы.

Основными факторами негативного потенциального воздействия на земли, являются:

- механические нарушения почвенного и растительного покрова;
- стимулирование развития водной и ветровой эрозии;
- возможное загрязнение почв и растительности отходами.

Оценка таких нарушений может производиться с позиции оценки транспортного типа воздействий, который выражается не только в создании многочисленных дорожных путей, но и в загрязнении экосистем токсикантами. Загрязнение продуктами горения будет происходить на ограниченном пространстве в местах непосредственного проведения работ, но, учитывая хорошее рассеивание загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и продолжительность проведения работ, интенсивность воздействия этого фактора будет малозначимой.

Ожидаемое воздействие на почвенный покров может выражаться в его загрязнении отходами производства и потребления. Однако такие мероприятия, как: благоустройство территории, технические решения процесса эксплуатации, твердое покрытие площадки, прилегающей территории и подъездных путей, хранение отходов на предназначенных площадках, своевременный вывоз в отведенные места, позволяют свести к минимуму воздействие на земельные ресурсы и почву.

При этом будет осуществляться визуальный контроль за состоянием нарушенности и загрязненности почв. Контроль будет обеспечиваться путем маршрутных обследований.

В случае выявления нарушений будут приняты меры по их ликвидации. Результаты контроля будут являться показателями эффективности выполнения природоохранных мероприятий.

При соблюдении всех рекомендаций и мероприятий на данном объекте воздействие на почву, минимальное.

### 7.1. Почвенный покров

Почвенный покров представлен серо-бурыми почвами под полынно-солянковой растительностью с небольшим количеством эфемеров. Почвенный покров отличается низким содержанием гумусовых веществ и небольшой мощностью гумусового горизонта.

С точки зрения хозяйственного использования почвы района не имеют высокой ценности, основная площадь относится к низко продуктивным пастбищам.

## **7.2. Рельеф района**

Рельеф холмистый, слабопересеченный.

## **7.3. Характеристика ожидаемого воздействия на земельные ресурсы и почвенный покров**

В процессе работы будет происходить нарушения земель только в следствии передвижения автотранспорта по площадкам без нанесения твердого покрытия.

Из чего можно сделать вывод что воздействие на земельные ресурсы – минимальное.

## **7.4.Мероприятия по охране земель**

Для уменьшения воздействия на земельные ресурсы, необходимо следить за передвижением транспорта строго по отведенным участкам.

Охрана земель включает систему правовых, организационных, экономических, технологических и других мероприятий, направленных на охрану земли, как части окружающей среды. В этих целях в Республике Казахстан ведется мониторинг, который представляет собой систему базовых (исходных), оперативных и периодических наблюдений за качественным и количественным состоянием земельного фонда.

## **7.5. Оценка воздействия намечаемой деятельности на почвенный покров**

На рассматриваемом объекте не будут использовать ядовитые вещества, которые при случайных проливах и рассыпании при их транспортировании, могли бы при попадании на почву оказать вредное воздействие на поверхностные и подземные воды.

Сбор и хранение до вывоза отходов предусмотрено производить в специальных контейнерах, устанавливаемых на площадке с твердым покрытием.

В процессе работы будет происходить нарушения земель только в следствии передвижения автотранспорта по площадкам без нанесения твердого покрытия.

**Вывод:** При соблюдении технологии работ в соответствии с проектом, воздействие на почвенный покров оценивается как незначительное. Рациональное размещение подъездных дорог, стоянок автотехники позволяют снизить до минимума воздействие на земельные ресурсы.

## **7.6. Предложения по организации экологического мониторинга почв**

Организация экологического мониторинга почв не проводится, так как негативное влияние на земельные ресурсы, связанное с отходами производства и потребления, ничтожно мало. Контроль за состоянием земельных ресурсов заключается в соблюдении мер промышленной безопасности, условий технологического процесса при работе оборудования (правил технической эксплуатации). Местом определения интенсивности загрязнения почв являются места, где непосредственно происходит или может произойти загрязнения почв различными загрязняющими веществами, таким местом может быть открытая стоянка техники

На рассматриваемом объекте не будут использовать ядовитые вещества, которые при случайных проливах и рассыпании при их транспортировании, могли бы при попадании на почву оказать вредное воздействие на поверхностные и подземные воды.

Сбор и хранение до вывоза твердых бытовых отходов предусмотрено производить в специальных контейнерах, устанавливаемых на площадке с твердым покрытием.

Все отходы образующиеся на территории промплощадок временно размещаются на специально отведенных площадках в контейнерах.

Вредные ядовитые производственные стоки, которые могли бы быть выпущены на почву, и таким образом стать источником загрязнения подземных вод, отсутствуют.

Для предотвращения попадания ливневых и смывных вод в почву все проезды обрамляются бордюрным камнем. Источников возможного загрязнения почвы не выявлено.

На территории объекта токсичные отходы образовываться не будут. Хозяйственно-бытовые стоки сбрасываются в местный гидроизоляционный выгреб.

### **Выводы**

На основании вышеизложенного можно сделать вывод, что данный объект вредного влияния на почвенный покров земли оказывать не будет. Расположения промплощадки объекта находится на технологически освоенной территории.

## 8 РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

### Современное состояние флоры в зоне влияния объекта

Каратальский район Жетысуской области расположен в зоне пустынно-степных и полупустынных ландшафтов Балхаш-Алакольской котловины. Растительный покров сформирован под воздействием резко континентального климата, малых годовых осадков и засушливого летнего периода.

Флора района представлена преимущественно ксерофитными и галофитными видами, устойчивыми к засолению почв, дефициту влаги и высоким температурам. Существенное влияние на разнообразие растительности оказывает река Каратал, в пойме которой формируются более продуктивные и увлажнённые фитоценозы.

На большей части территории района распространены злаково-полынnyе и полынно-солянковые сообщества, характерные для сухих степей и полупустынь.

Наиболее типичные виды:

- Полынь (*Artemisia spp.*);
- Типчак (*Festuca valesiaca*);
- Ковыль (*Stipa spp.*);
- Житняк (*Agropyron spp.*);
- Солянка (*Salsola spp.*);
- Курай (*Kochia prostrata*).

Данные сообщества формируют основной фон растительного покрова и выполняют важную почвозащитную и пастбищную функцию.

Вдоль русла реки Каратал и на пойменных участках распространена лугово-пойменная и древесно-кустарниковая растительность, отличающаяся более высоким биоразнообразием.

Основные виды:

- Ива (*Salix spp.*);
- Тополь туренговый (*Populus diversifolia*);
- Камыш (*Phragmites australis*);
- Рогоз (*Typha spp.*);
- Осока (*Carex spp.*);
- \*Луговые злаки и разнотравье.

Эти фитоценозы играют важную роль в:

- стабилизации берегов;
- регулировании водного режима;
- формировании мест обитания для птиц и животных.

На участках с повышенной минерализацией почв развиты галофитные сообщества, приспособленные к высоким концентрациям солей.

Характерные виды:

- Сарсазан (*Halocnemum strobilaceum*);
- Солерос (*Salicornia europaea*);
- Сveda (*Suaeda spp.*);
- Тамариск (*Tamarix spp.*).

Редких исчезающих краснокнижных растений в зоне влияния нет.

Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют.

Характеристика воздействия объекта и сопутствующих производств на растительные сообщества территории

Работы производственного объекта планируется проводить в пределах производственной площадки. Технологические процессы в период проведения работ позволяют рационально использовать проектируемые площади и объекты, внедрить замкнутую систему оборотного процесса, все это приведет к минимальному воздействию на растительный мир.

Эксплуатация объекта, не приведет к существенному нарушению растительного покрова. Для устранения или хотя бы значительного ослабления отрицательного влияния предприятия на природную экосистему необходимо:

- Не допускать загрязнения нефтепродуктами почв;
- не допускать захламления территории мусором, бытовыми отходами, складирование отходов производства, осуществлять в специально отведенных местах.

### **Характеристика воздействия объекта и сопутствующих производств на растительные сообщества территории**

Содержание скота планируется проводить в пределах производственной площадки.

Эксплуатация объекта, не приведет к существенному нарушению растительного покрова. Для устранения или хотя бы значительного ослабления отрицательного влияния предприятия на природную экосистему необходимо не допускать захламления территории мусором, бытовыми отходами, складирование отходов производства, осуществлять в специально отведенных местах.

### **Ожидаемые изменения в растительном покрове в зоне действия объекта и последствия этих изменений для жизни и здоровья населения**

Ожидаемых последствий в растительном покрове в зоне действия объекта проектирования не предвидится. Появление последствий этих изменений для жизни и здоровья населения не произойдет.

На характер и состав растительности рассматриваемой территории оказывают влияние ряд факторов, таких как:

- неустойчивость погодных условий от года к году (когда сравнительно влажные прохладные годы сменяются резко засушливыми и жаркими);
- неустойчивость режима выпадения осадков (из-за неравномерности распределения стока по сезонам и от года к году);
- длительная антропогенная нагрузка.

Территория, на которой размещается объект, является антропогенно-измененной, обладает высоким адаптационным потенциалом, приспособившимся к современным условиям.

Таким образом, деятельность рассматриваемого объекта на растительный покров существенного влияния не оказывает.

Редких и исчезающих видов растений и деревьев в районе рассматриваемого предприятия нет, естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют; угрозы от деятельности предприятия не предвидится.

Данный объект не приводит к уменьшению биологического разнообразия, снижению биологической продуктивности и массы территорий и акваторий, а также ухудшению жизненно важных свойств природных компонентов биосфера в зоне влияния деятельности.

Нанесение некомпенсируемого ущерба другим видам хозяйственной деятельности, сельскому хозяйству и растительному миру от намечаемой деятельности также нет.

Принятые мероприятия по выполнению работ позволяют минимизировать косвенное воздействие на растительность в зоне влияния.

Таким образом, деятельность рассматриваемого объекта на растительность существенного влияния не оказывает.

## 9 ЖИВОТНЫЙ МИР

Каратальский район расположен в западной части Жетысуской области, в пределах Балхаш-Алакольской котловины. Основной водной артерией является река Карагатал, впадающая в озеро Балхаш, причём долина реки формирует важные природные экосистемы с водно-болотными угодьями, береговыми зарослями и пойменными лугами.

На территории Каратальского района обитает типичная степная и речная фауна Казахстана. Основные группы млекопитающих включают:

- Волк (*Canis lupus*) — распространён в степных и пойменных участках.
- Лиса (*Vulpes spp.*) — обычный хищник степей.
- Кабан / дикун — встречается по берегам рек и в зарослях.
- Заяц-толай / заяц-песчаник — характерен для сухих степей региона.
- Различные грызуны — суслики, полёвки, песчанки представляют мелкую фауну.

Речная долина и пойменные ландшафты реки Карагатал и озера Балхаш создают благоприятные условия для водоплавающих и околоводных птиц:

- Пеликаны, разнообразные виды уток, цапель — обитают и останавливаются в дельте и пойме реки.
- Чайки, кулики, другие водоплавающие могут встречаться на водоёмах в миграционные периоды.

Кроме того, типичные степные и осоковые участки поддерживают множество видов певчих и степных птиц. Общая орнитофауна региона отражает богатое разнообразие пернатых, характерное для бассейна озера Балхаш и сопредельных речных долин.

Степи и пойменные ландшафты региона традиционно включают множество видов ящериц, змей и лягушек, адаптированных к континентальному климату (хотя конкретные инвентаризации по району отсутствуют).

Энтомофауна степных и береговых экосистем разнообразна (многие виды служат кормом для птиц и мелких млекопитающих), но специфические списки по району обычно не выделяются в открытых источниках.

### Охрана природы и охраняемые виды

Район размещения площадки находится под влиянием многокомпонентного антропогенного воздействия.

Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения не отмечено.

Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу на территории проведения работ нет.

### Характеристика воздействия объекта на животный мир

Эксплуатация объекта, не приведет к существенному нарушению растительного покрова и мест обитания животных, а также миграционных путей животных.

Данный объект не располагается на землях особо охраняемых территорий, и не на территории государственного лесного фонда.

### Мероприятия по сохранению и восстановлению целостности естественных сообществ видового многообразия водной и наземной фауны

В процессе существования объекта будут разработаны мероприятия по минимизации воздействия на фауну региона.

При проведении работ будут разработаны дополнительные мероприятия для охраны животного мира территории.

- будут благоустраиваться площадки и места сбора отходов, так что бы избежать проникновения животных и разноса отходов по территории;
- проводить по мере необходимости очистку почвы;
- произвести ограждение всех технологических площадок и исключить случайное попадание животных на промплощадку.

Соблюдение вышеперечисленных мер обеспечит не только защиту представителей фауны от вмешательства человека в привычную для них среду обитания, но и защитит самого человека от возможного негативного воздействия на его здоровье инфицированных животных.

При соблюдении всех правил эксплуатации, существенного негативного влияния на животный мир и изменение генофонда не произойдет. Воздействие оценивается как *допустимое*.

## 10 СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СРЕДА

Коксуский район в северной части граничит с Карагандинским районом, на востоке с г.Талдыкорган, на юго-востоке - с Кербулакским, на западе с Балхашским районами. Население представлено более 32 национальностями и народностями.

Через территорию района протекают 2 больших и 7 малых рек. Самая крупная из них - река Коксу, которая является основным источником орошения, берет свое начало с западных склонов Джунгарского Алатау.

Район относительно хорошо насыщен оросительными сетями, представленными лотковыми каналами. На территории района три источника орошения; р. Коксу, Биже, Муканшы. Водопользователей района обслуживают три межхозяйственных магистральных канала: Левобережный, Бахытжан и Кызылауыз.

Земледелие района развивается в двух агроклиматических зонах горно-степной и предгорной пустынно-степной. Пахотные угодья горно-степной зоны используются в богарном, в меньшей степени поливном земледелии. Здесь преимущественно возделываются зерновые, кормовые и овощные культуры. В предгорной пустынно-степной зоне в основном развито поливное, а также богарное земледелие. В этой зоне расположены основные площади пахотных земель района.

Климатические и почвенные условия в равнинной предгорной части определяются, главным образом географическим положением, а в предгорной и горной - законом вертикальной зональности.

Почвенные зоны: малогумусные черноземы, темно-каштановые почвы, сероземы обыкновенные, светлые, луговые, лугово-болотные почвы и солончаки.

Из 589,8 тыс. га пастбищ летние пастбища составляют около 40 тыс. га, которые расположены в Талдыкорганском, Кербулакском районах, представлены альпийскими и субальпийскими лугами.

На территории района имеются полезные ископаемые: Далабайское месторождение драгоценных металлов (золото, серебро), неизведанные запасы бурого угля.

Район находится в выгодных условиях по железнодорожному обеспечению грузооборота, на территории района имеется 3 железнодорожных тупика.

Протяженность автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием 204 км.

Основная отрасль района - сельское хозяйство. Земледелие района развивается в 2 агрономических зонах: горно-степной и предгорной пустынно-степной. Развито богарное и поливное земледелие.

Промышленность района представлена 3 предприятиями из которых 2- по переработке с/х продукции и 1 – по выпуску строительных материалов.

### **Прогноз изменений социально-экономических условий жизни местного населения в результате реализации проектных решений**

Данный объект будет иметь большое значение в социально-экономической жизни района, с точки зрения занятости местного населения и укрепления сельского хозяйства района.

Таким образом, влияние работ на социально-экономические аспекты оценено как позитивно-значительное, как для экономики РК.

В целом, воздействие производственной и хозяйственной деятельности на окружающую среду в районе участка оценивается как вполне допустимое при, несомненно, крупном социально-экономическом эффекте – обеспечении занятости населения, с вытекающими из этого другими положительными последствиями.

## **Санитарно-эпидемиологическое состояние территории и прогноз его изменений в результате намечаемой деятельности**

Влияние проведения работ на здоровье человека и санитарно-эпидемиологическое состояние территории может осуществляться через две среды: гидросферу и атмосферу.

Анализ определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам показал, что превышение ПДКм.р. на границе СЗЗ по всем рассматриваемым ингредиентам не зафиксировано.

При эксплуатации объекта, дополнительного воздействия на население и его здоровье не произойдет.

Воздействие на здоровье населения оценивается как допустимое.

### *Оценка воздействия на социально-экономическую среду района*

Санитарно-эпидемиологическое состояние территории в результате производственных работ объекта не изменится.

Данный объект имеет положительное влияние на социально-экономические условия жизни населения.

## 11 ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### Комплексная оценка последствий воздействия на окружающую среду при нормальном режиме эксплуатации объекта

В связи с тем, что основным фактором загрязнения окружающей среды от реализации проекта будет являться воздействие на атмосферный воздух, рассматриваем возможный экологический риск от воздействия на атмосферный воздух. Проанализировав расчеты выбросов в атмосферу от источников выбросов, выполненных с применением нормативно-методической литературы, можно сделать вывод, что выбросы при проведении работ будут незначительными. В связи с вышеизложенным, риск возникновения чрезвычайной экологической ситуации при эксплуатации объекта возможен минимально. Анализ результатов исследований уровня загрязнения природной среды в районе расположения объекта показывает, что проектируемое производство не относится к предприятиям с повышенным экологическим риском. Экологический риск, выражющийся в возникновении экстраординарных, катастрофических ситуаций, способных нанести глобальный ущерб окружающей природной среде и здоровью населения на современном уровне считается незначительным. Источников залповых или аварийных выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на объекте не предполагается.

#### 11.1 Анализ возможных аварийных ситуаций

Проведение какого-либо вида работ не гарантирует полной безопасности, поскольку в ходе ведения работ могут возникнуть различные обстоятельства, связанные как с техническими неисправностями (аварии с используемой техникой и оборудованием), так и с человеческим фактором (ошибки при проектировании, несоблюдение правил ведения работ и т.д.).

Возникновение аварийной ситуации требует значительных затрат материальных и трудовых ресурсов, ведет к потере времени, что, в свою очередь, снижает производительность, повышает стоимость работ, вызывает увеличение продолжительности простоев и ремонтных работ.

Поэтому большое практическое значение при проведении любого вида работ имеет выявление причин различных осложнений и аварий и принятие мер по их предупреждению.

Процесс ликвидации аварии и ее последствий зачастую требует использования большого количества специальной техники, оборудования и материалов, чем непосредственные работы, что оказывает дополнительную нагрузку на окружающую среду.

Особое внимание к оценке влияния аварий на окружающую среду объясняется тем, что именно с ними связана максимальная интенсивность негативного техногенного воздействия, а также степень экологической безопасности в целом. Анализ вероятных аварий и их последствий включает в себя рассмотрение характерных вариантов начала и развития аварийного процесса, включая:

- инициирующее событие – первое разрушительное необратимое и неконтролируемое явление, не предусматриваемое проектом (например, нарушение целостности хранилищ горюче-смазочных веществ);
- аварию – разрушительное высвобождение негативного, с точки зрения экологической безопасности, потенциала промышленного объекта, при котором сырье, промежуточные продукты, продукция, отходы производства, установленное технологическое оборудование, вовлекаясь в аварийный процесс, создают поражающие факторы для населения, окружающей человека природной среды и самого промышленного объекта;
- возможность чрезвычайной ситуации – оценка последствий аварий, в

результате наступления которых возможно крупномасштабное нарушение экологического равновесия, обуславливающее необходимость привлечения внешних, по отношению к району чрезвычайной ситуации сил и средств.

Негативное воздействие от аварии включает любые прямые или косвенные, немедленные или возникающие через какое-то время, вредные последствия аварий для людей, флоры, фауны, почвы, воды, воздуха, ландшафта и т.д.

В качестве возможных аварийных ситуаций в процессе ведения работ обычно рассматривают:

- разлив материалов с углеводородной основой типа дизельного топлива, смазочных масел, и т.д.;
- травмирование персонала.

Следует отметить, что большинство специалистов к главным причинам возникновения пожаров и взрывов относят человеческий фактор. Последнее подтверждается и статистическими данными.

Для снижения риска возникновения аварий и уменьшения ущерба от их последствий необходимо стремиться к минимальному (приемлемому) уровню риска.

Оценка экологического риска необходима для предотвращения и страхования возможных убытков, банкротств и ответственности за экологические последствия аварий, принимающих порой характер катастроф.

### **Обзор возможных аварийных ситуаций**

Потенциальные опасности, связанные с риском проведения работ, могут возникнуть в результате воздействия как природных, так и антропогенных факторов.

#### **Природные факторы воздействия**

Под природными факторами понимаются разрушительные явления, которые не контролируются человеком. Иными словами, при возникновении чрезвычайной природной ситуации возникает опасность саморазрушения окружающей среды.

Для уменьшения природного риска следует разработать адекватные методы планирования и управления. При этом гибкость планирования и управления должна быть основана на правильном представлении о риске, связанном с природными факторами.

К природным факторам относятся:

- землетрясения;
- ураганные ветры;
- обильные атмосферные осадки и грозовые явления.

Согласно данным сейсмического районирования, на территории планируемых работ возможны землетрясений силой 7 и более баллов. Характер воздействия: одномоментный. Вероятность возникновения землетрясения с силой 9 баллов, которое может привести к значительным разрушениям, мала.

В результате неблагоприятных метеоусловий, таких как сильные ураганные ветры, обильные атмосферные осадки, могут произойти частичные повреждения оборудования, линий силовых приводов.

Описываемая территория характеризуется ярко выраженной континентальностью: холодная суровая зима, жаркое лето; быстрый переход от зимы к лету и короткий весенний период; неустойчивость и дефицит осадков; сухость воздуха и интенсивное испарение, обилие прямой солнечной радиации.

Для всей исследуемой территории характерны частые и сильные ветра, в летние месяцы могут наблюдаться с высокой повторяемостью пыльные бури.

Анализ выше представленных природно-климатических данных показывает, что в период проведения работ существует вероятность возникновения пожароопасных ситуаций природного характера. Как показывает анализ подобных ситуаций, причина возникновения пожаров заключается не только в природных факторах, но

и в неосторожном обращении персонала с огнем и нарушение правил техники безопасности. Характер воздействия пожаров - кратковременный. Вероятность возникновения данных чрезвычайных ситуаций, при условии соблюдения правил ведения работ и техники безопасности, незначительная.

### **Антропогенные факторы воздействия**

Под антропогенными факторами понимаются быстрые разрушительные изменения окружающей среды, обусловленные деятельностью человека или созданных им технических устройств и производств. Как правило, аварийные ситуации возникают вследствие нарушения регламента работы оборудования или норм его эксплуатации.

К антропогенным факторам относятся факторы производственной среды и трудового процесса.

Трендовые показатели свидетельствуют: в то время как число природных катастроф, при небольших колебаниях по годам, в целом остается неизменным, то число техногенных аварий за последние пять лет резко увеличилось.

Принимаемые меры по предупреждению возникновения аварийных ситуаций **обеспечат экологическую безопасность** осуществления хозяйственной деятельности объекта.

Нормативы выбросов загрязняющих веществ при возможных аварийных ситуациях не устанавливаются.

На данном объекте аварийные случаи произошедшие из-за антропогенных факторов, сводятся к нулю.

**Анализ применяемой технологии на предмет соответствия наилучшим доступным технологиям и техническим удельным нормативам, а также соответствия техническим регламентам и экологическим требованиям к технологиям, технике и оборудованию**

Наилучшие доступные технологии - используемые и планируемые отраслевые технологии, техника и оборудование, обеспечивающие организационные и управленические меры, направленные на снижение уровня негативного воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду до обеспечения целевых показателей качества окружающей среды.

Технические удельные нормативы эмиссий - величины эмиссий в окружающую среду в единицу времени или на единицу выпускаемой продукции или в других показателях, определяемые исходя из возможности их обеспечения конкретными техническими средствами при приемлемых для экономики страны затратах. Технические удельные нормативы эмиссий устанавливаются в технических регламентах и являются основой комплексных экологических разрешений. Применяемая в данном проекте технология отсутствует в «Перечне наилучших доступных технологий», но полностью соответствует техническим регламентам и экологическим требованиям. Таким образом, исходя из возможности обеспечения конкретными техническими средствами при приемлемых для заказчика затратах, применяемая технология соответствует существующему мировому уровню.

## **11.2 Основные выводы по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду**

В данной работе выполнены качественная и количественная оценка воздействия на окружающую среду для КХ «Нурхат». На основании приведенных в данной работе материалов можно сделать следующие выводы:

- ✓ Воздействие на атмосферный воздух оценивается как допустимое.
- ✓ Воздействие на поверхностные воды, со стороны их загрязнения не происходит.
- ✓ Воздействие на подземные воды, со стороны не происходит.

- ✓ Воздействие на почвы ввиду их загрязнения оценивается как допустимое.
- ✓ Воздействие на биологическую систему оценивается как слабое. Оно не приведет к изменению существующего видового состава растительного и животного мира.
- ✓ Воздействие на социально-экономические аспекты оценено как позитивно-значительное, как для экономики РК и местной экономики, так и для трудоустройства местного населения.

- Воздействие на атмосферный воздух не приведет к изменению качества атмосферного воздуха. Выбросы вредных веществ в атмосферу составляет – 1,88769024043т/год, данные выбросы не приведут к изменению и качества атмосферного воздуха.

- Воздействие на подземные воды Сброс сточных вод производится в местный гидроизоляционный выгреб.

- Воздействие на почвы и грунты работы проводимые на предприятии не приведут к ощутимому загрязнению и изменению их свойств, при соблюдении всех природоохранных мероприятий и законодательства Республики Казахстан.

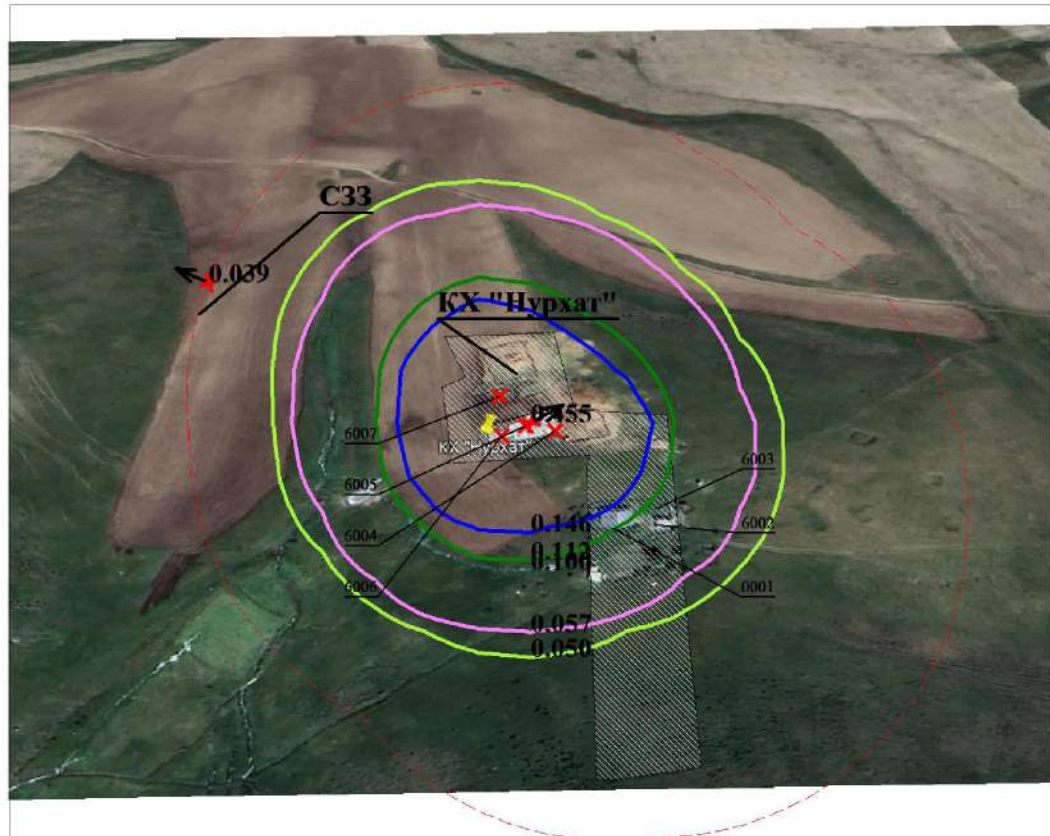
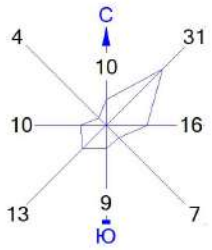
- Существенного негативного влияния на биологическую систему (растительный и животный мир, население) объект не окажет. Деятельность рассматриваемого объекта не приведет к существенному изменению существующего видового состава растительного и животного мира.

В целом, воздействие на окружающую среду в районе функционирования данного объекта оценивается как допустимое. Существенно не нарушит существующего экологического равновесия, несет крупный социально-экономический эффект – обеспечении занятости населения, с вытекающими из этого другими положительными последствиями,

## СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. «Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду» Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63. Зарегистрирован в Министерстве юстиции РК 11 марта 2021 года № 22317, вводится в действие с 1 июля 2021 года.
2. Методика расчета выбросов ЗВ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Приложение № 11 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан № 100-п от 18.05.2008 г.
3. Методическими указаниями по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. РНД 211.2.02.05-2005.
5. Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления. Приложение № 16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан № 100-п от 18.05.2008 г.
5. Приказ Министра охраны окружающей среды РК от 11.12.2013г №379. Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов ЗВ в атмосферный воздух. С-Петербург 2005г.
6. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности» утвержденный Министра здравоохранения Республики Казахстан от 26 июня 2019 года № КР ДСМ-97.
7. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов» Утвержденный приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 5 мая 2025 года № 35350.
8. Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 315. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 9 августа 2021 года № 23903, Об утверждении Классификатора отходов.
9. Экологический кодекс РК от 2 января 2021 года № 400-VI (с изменениями и дополнениями по состоянию на 16.03.2025 г.)
10. Земельный кодекс РК от 20 июня 2003 года № 442-II (с изменениями и дополнениями по состоянию на 15.03.2025 г.).
11. Водный кодекс РК от 9 июля 2003 года № 481-II (с изменениями и дополнениями по состоянию на 30.03.2025 г.).
12. СП РК 4.01-101-2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений».

Город : 019 Коксуский район  
 Объект : 0012 КХ "Нурхат" Вар.№ 1  
 ПК ЭРА v2.5, Модель: ОНД-86  
 0303 Аммиак (32)



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- ↗ Максим. значение концентрации
- Расчётные прямоугольники, группа N 01

Изолинии в долях ПДК

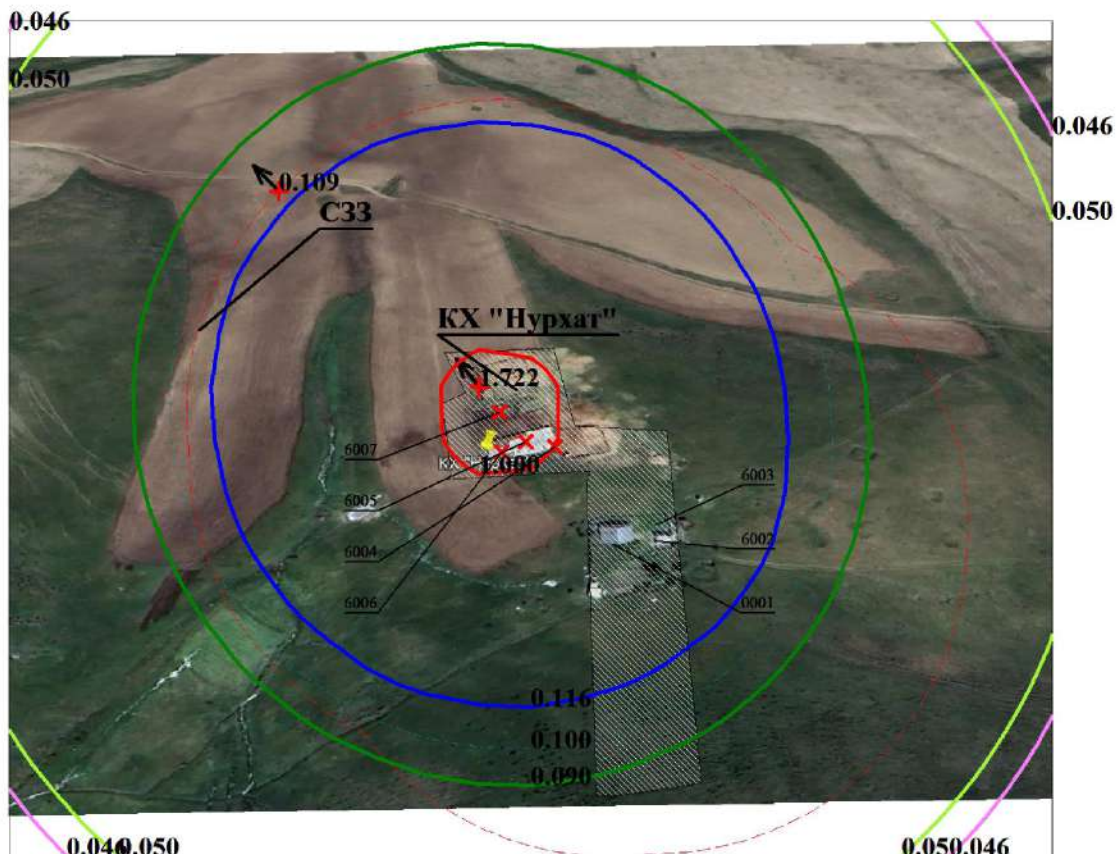
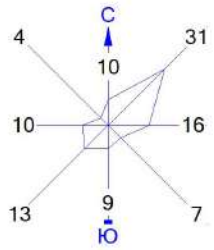
- 0.050 ПДК
- 0.057 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.112 ПДК
- 0.146 ПДК

0 58 174м.

Масштаб 1:5800

Макс концентрация 0.4550731 ПДК достигается в точке x= 1000 y= 1000  
 При опасном направлении 241° и опасной скорости ветра 0.56 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1000 м, высота 800 м,  
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 21\*17  
 Расчет на существующее положение.

Город : 019 Коксуский район  
 Объект : 0012 КХ "Нурхат" Вар.№ 1  
 ПК ЭРА v2.5, Модель: ОНД-86  
 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- ↗ Максим. значение концентрации
- Расчётные прямоугольники, группа N 01

Изолинии в долях ПДК

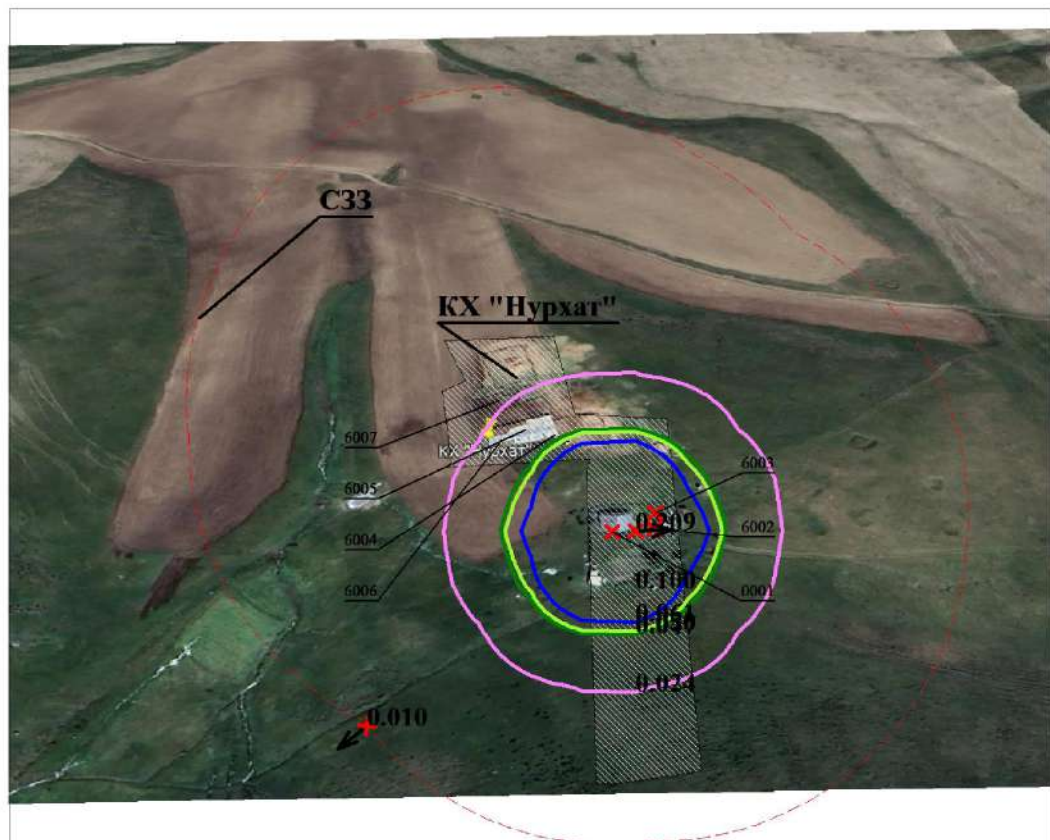
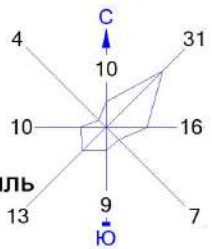
- 0.046 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.090 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.116 ПДК
- 1.000 ПДК

0 58 174м.

Масштаб 1:5800

Макс концентрация 1.7219288 ПДК достигается в точке x= 950 y= 1050  
 При опасном направлении 141° и опасной скорости ветра 0.64 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1000 м, высота 800 м,  
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 21\*17  
 Расчет на существующее положение.

Город : 019 Коксуский район  
 Объект : 0012 КХ "Нурхат" Вар.№ 1  
 ПК ЭРА v2.5, Модель: ОНД-86  
 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль



Условные обозначения:



Территория предприятия



Санитарно-защитные зоны, группа N 01



Максим. значение концентрации



Расчётные прямоугольники, группа N 01

Изолинии в долях ПДК

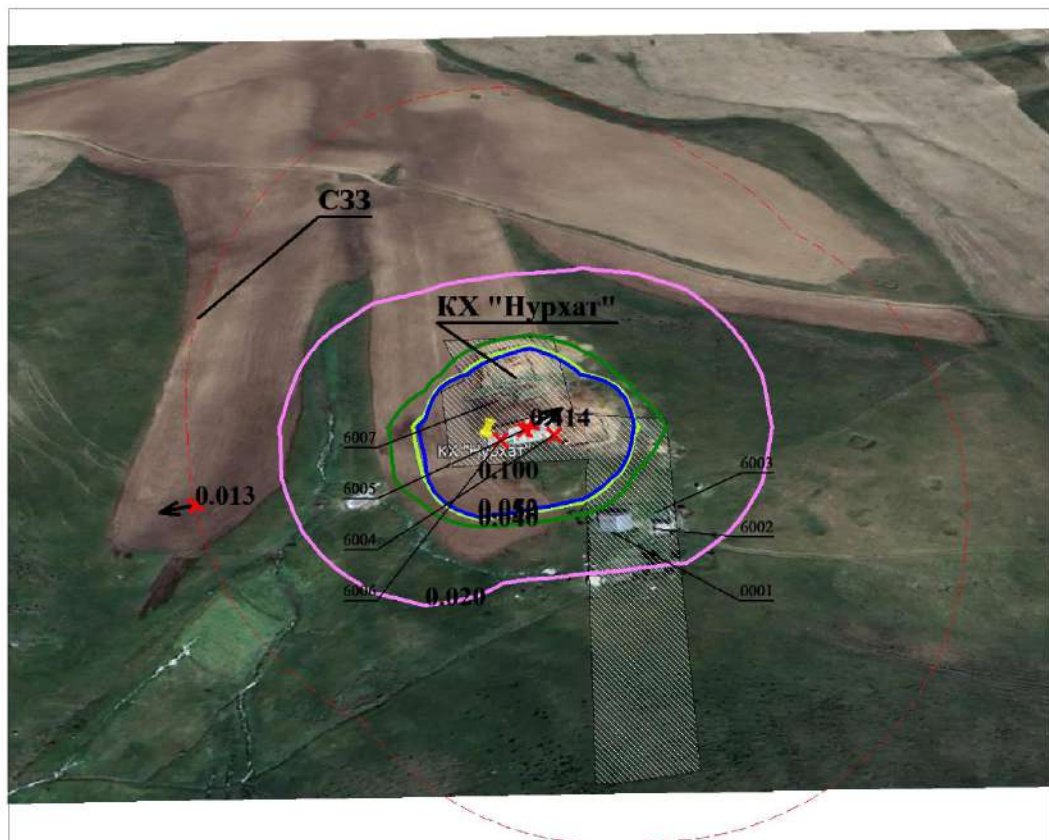
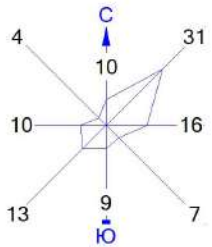
- 0.024 ПДК
- 0.047 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.061 ПДК
- 0.100 ПДК

0 58 174м.

Масштаб 1:5800

Макс концентрация 0.2091197 ПДК достигается в точке x= 1100 y= 900  
 При опасном направлении 267° и опасной скорости ветра 1.04 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1000 м, высота 800 м,  
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 21\*17  
 Расчет на существующее положение.

Город : 019 Коксуский район  
 Объект : 0012 КХ "Нурхат" Вар.№ 1  
 ПК ЭРА v2.5, Модель: ОНД-86  
 2920 Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050\*)



Условные обозначения:



Территория предприятия



Санитарно-защитные зоны, группа N 01



Максим. значение концентрации



Расчётные прямоугольники, группа N 01

Изолинии в долях ПДК

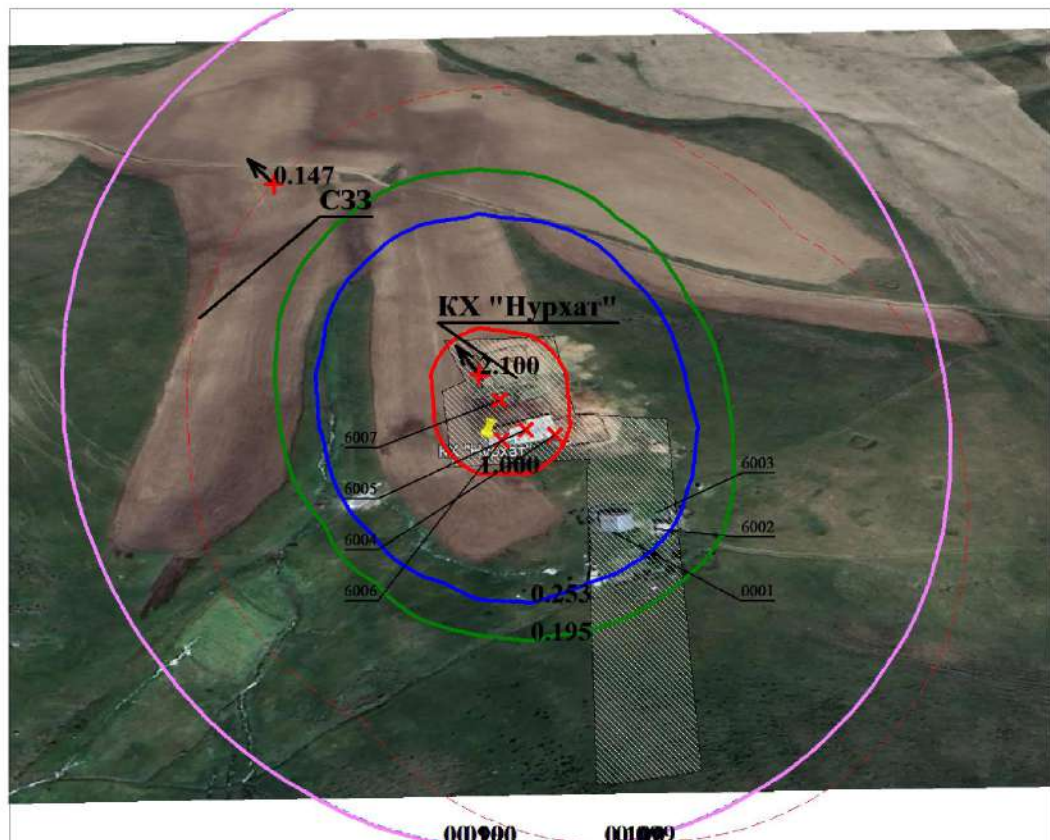
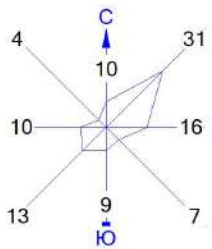
- 0.020 ПДК
- 0.040 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.052 ПДК
- 0.100 ПДК

0 58 174м.

Масштаб 1:5800

Макс концентрация 0.4139354 ПДК достигается в точке x= 1000 y= 1000  
 При опасном направлении 240° и опасной скорости ветра 0.54 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1000 м, высота 800 м,  
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 21\*17  
 Расчет на существующее положение.

Город : 019 Коксуский район  
 Объект : 0012 КХ "Нурхат" Вар.№ 1  
 ПК ЭРА v2.5, Модель: ОНД-86  
 03 0303+0333



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- ↗ Максим. значение концентрации
- Расчётоные прямоугольники, группа N 01

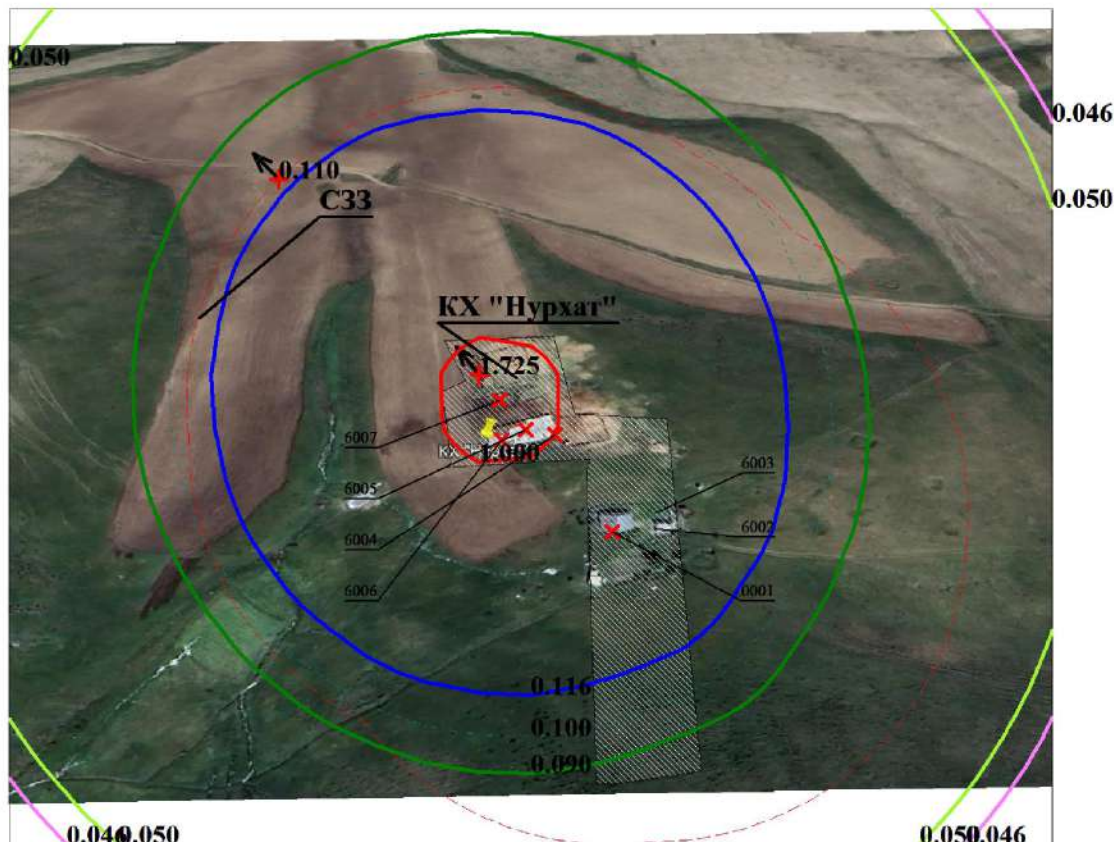
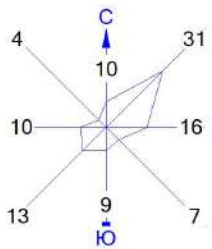
Изолинии в долях ПДК

- 0.099 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.195 ПДК
- 0.253 ПДК
- 1.000 ПДК

0 58 174м.  
 Масштаб 1:5800

Макс концентрация 2.1001711 ПДК достигается в точке x= 950 y= 1050  
 При опасном направлении 142° и опасной скорости ветра 0.64 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1000 м, высота 800 м,  
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 21\*17  
 Расчет на существующее положение.

Город : 019 Коксуский район  
 Объект : 0012 КХ "Нурхат" Вар.№ 1  
 ПК ЭРА v2.5, Модель: ОНД-86  
 30 0330+0333



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- ↗ Максим. значение концентрации
- Расчётные прямоугольники, группа N 01

Изолинии в долях ПДК

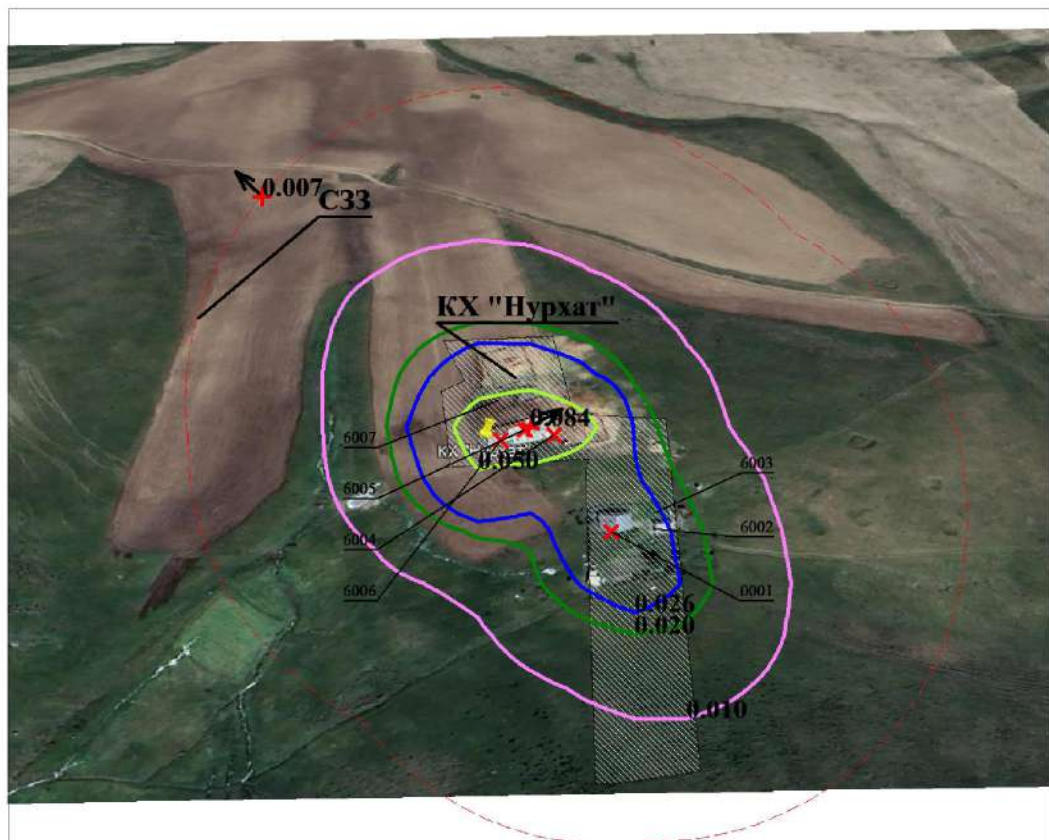
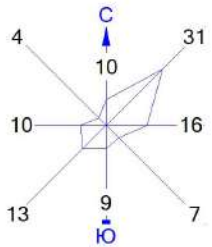
- 0.046 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.090 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.116 ПДК
- 1.000 ПДК

0 58 174 м.

Масштаб 1:5800

Макс концентрация 1.7253354 ПДК достигается в точке x= 950 y= 1050  
 При опасном направлении 141° и опасной скорости ветра 0.64 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1000 м, высота 800 м,  
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 21\*17  
 Расчет на существующее положение.

Город : 019 Коксуский район  
Объект : 0012 КХ "Нурхат" Вар.№ 1  
ПК ЭРА v2.5, Модель: ОНД-86  
33 0301+0330+0337+1071



Условные обозначения:



Территория предприятия



Санитарно-защитные зоны, группа N 01



Максим. значение концентрации



Расчётные прямоугольники, группа N 01

Изолинии в долях ПДК

- 0.010 ПДК
- 0.020 ПДК
- 0.026 ПДК
- 0.050 ПДК

0

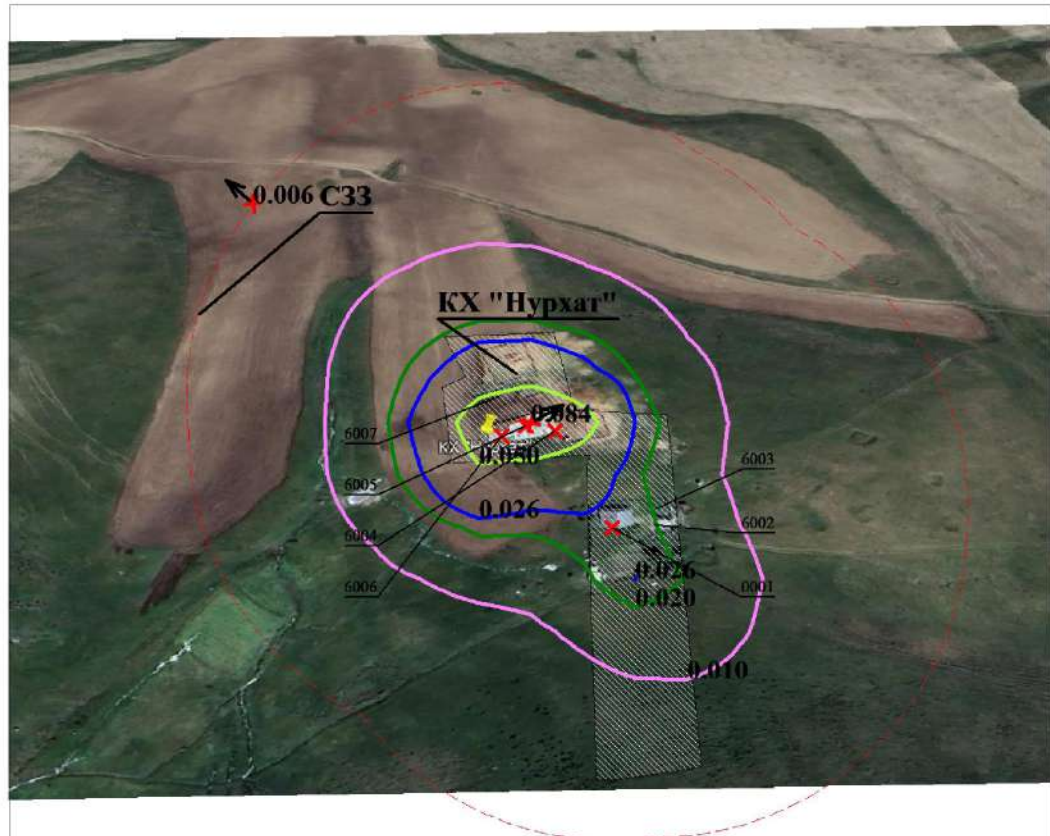
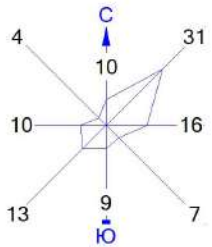
58

174м.

Масштаб 1:5800

Макс концентрация 0.0842907 ПДК достигается в точке x= 1000 y= 1000  
При опасном направлении 242° и опасной скорости ветра 0.56 м/с  
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1000 м, высота 800 м,  
шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 21\*17  
Расчет на существующее положение.

Город : 019 Коксуский район  
 Объект : 0012 КХ "Нурхат" Вар.№ 1  
 ПК ЭРА v2.5, Модель: ОНД-86  
 34 0330+1071



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- ↗ Максим. значение концентрации
- Расчётные прямоугольники, группа N 01

Изолинии в долях ПДК

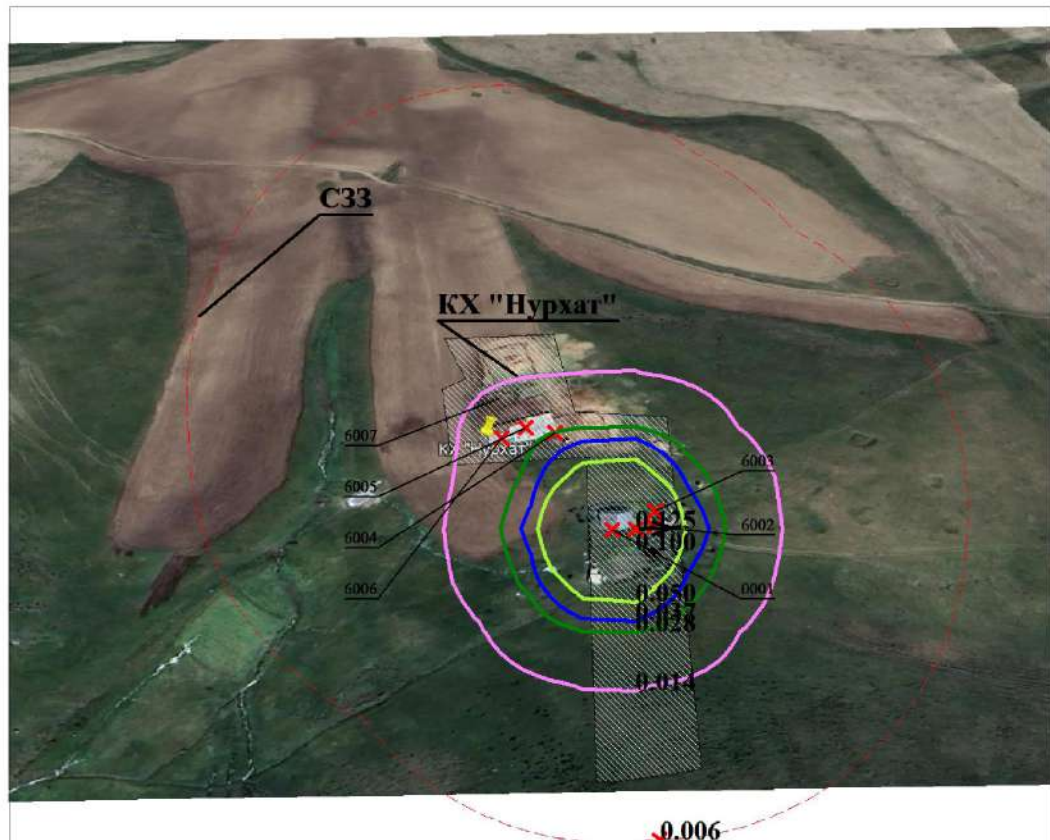
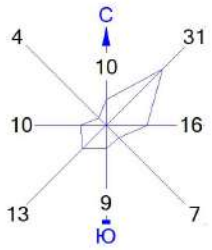
- 0.010 ПДК
- 0.020 ПДК
- 0.026 ПДК
- 0.050 ПДК

0 58 174м.

Масштаб 1:5800

Макс концентрация 0.0842907 ПДК достигается в точке x= 1000 y= 1000  
 При опасном направлении 242° и опасной скорости ветра 0.56 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1000 м, высота 800 м,  
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 21\*17  
 Расчет на существующее положение.

Город : 019 Коксуский район  
 Объект : 0012 КХ "Нурхат" Вар.№ 1  
 ПК ЭРА v2.5, Модель: ОНД-86  
 ПЛ 2908+2920



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- ↗ Максим. значение концентрации
- Расчётные прямоугольники, группа N 01

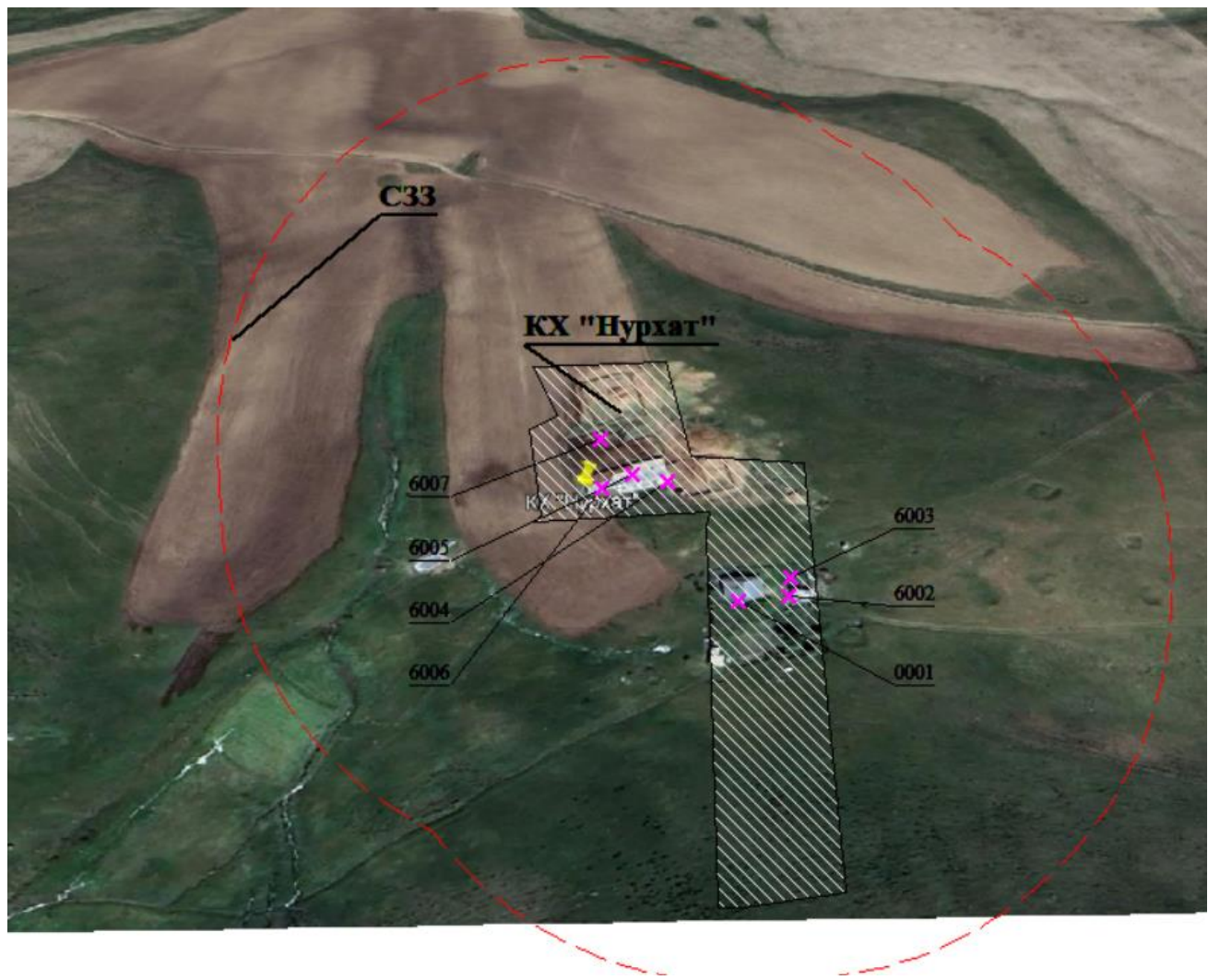
Изолинии в долях ПДК

- 0.014 ПДК
- 0.028 ПДК
- 0.037 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК

0 58 174м.  
 Масштаб 1:5800

Макс концентрация 0.1254718 ПДК достигается в точке x= 1100 y= 900  
 При опасном направлении 267° и опасной скорости ветра 1.04 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1000 м, высота 800 м,  
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 21\*17  
 Расчет на существующее положение.

# ГЕНПЛАН Крестьянского хозяйства «Нурхат»



## Экспликация источников выбросов ВВ

№	X	у
0001	1078	899
6002	1118	902
6003	1119	917
6004	1023	992
6005	995	997
6006	972	987
6007	970	1025



## Жер участкесіне арналған акт № 2025-5392511

### Акт на земельный участок № 2025-5392511

1. Жер участкесінің <b>кадастровый номер</b> Кадастровый номер земельного участка	24:261:074:388
2. Жер участкесінің <b>адрес</b> түркесінде коды*	Жетісу обл., Коксу ауд., Кабылса а.о. обл. Жетісу, р-н Коксуский, с.о. Кабылса
3. Жер участкесіне құқық түрі	уақытша өтеулі ұзак мерзімді жер пайдалану временное возмездное долгосрочное землепользование.
4. Вид право на земельный участок	24.04.2048 дейін
5. Жалға алушың аяқталу мерзімі мен күні **	до 24.04.2048
6. Жердің санаты	77.3000
7. Категория земель	77.3000
8. Жер участкесінің нысаналы <b>максаты</b> **** Елді мекендердегі функционалдық аймак (бар болса)*****	Ауыл шаруашылығы мақсатындағы жер Земли сельскохозяйственного назначения жеке шаруа жоғалығын жүргізу үшін для ведение крестьянское хозяйство
9. Жер участкесін пайдаланудың <b>наменчевер мен ауыртпалықтар</b>	Жер телімі арқылы бөгде жер пайдаланушыларға көлікпен және жағу жүріп ету, арық жүйесі арқылы суды бұры, сұгару құқығын және экологиялық талаптардың сакталуын камтамасыз ету Обеспечение права внешних землепользователей на транспортировку и передвижение по земле, право отвода воды через систему канав, орошение и соблюдение экологических требований
10. Ограничения в использовании и обременения земельного участка	Бөлінетін
11. Бөлінуг (бөлінед/бөлінбейі)	Делимый
12. Делимость (делимый/неделимый)	

#### Жетекші / Примечание:

Мекенжайдың түркесінде болған жағдайда көрсетіледі. Регистрационный код адреса указывается при наличии.

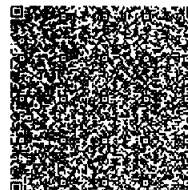
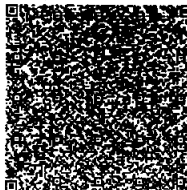
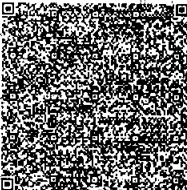
\* Аяқталу мерзімі мен күні уақытша жер пайдалану көрсетіледі / Срок и дата окончания указывается при временном землепользовании.

\*\* Көсімінша жер участкесінің уәсі бар болған жағдайда көрсетіледі / Дополнительно указывается доля площади земельного участка при наличии.

\*\*\* Көсімінша жеке косалық шаруашылық жүргізу үшін берілетін жер участкесінің телімінің түрі көрсетіледі / В случае предоставления для ведения личного  
одсобного хозяйства, указывается вид надела земельного участка.

\*\*\*\* Жергілікті атқарушы органның штептіне сыйнес елді мекендер жерлеріндегі функционалдық аймак / Функциональная зона на землях населенных  
пунктов согласно решения местного исполнительного органа.

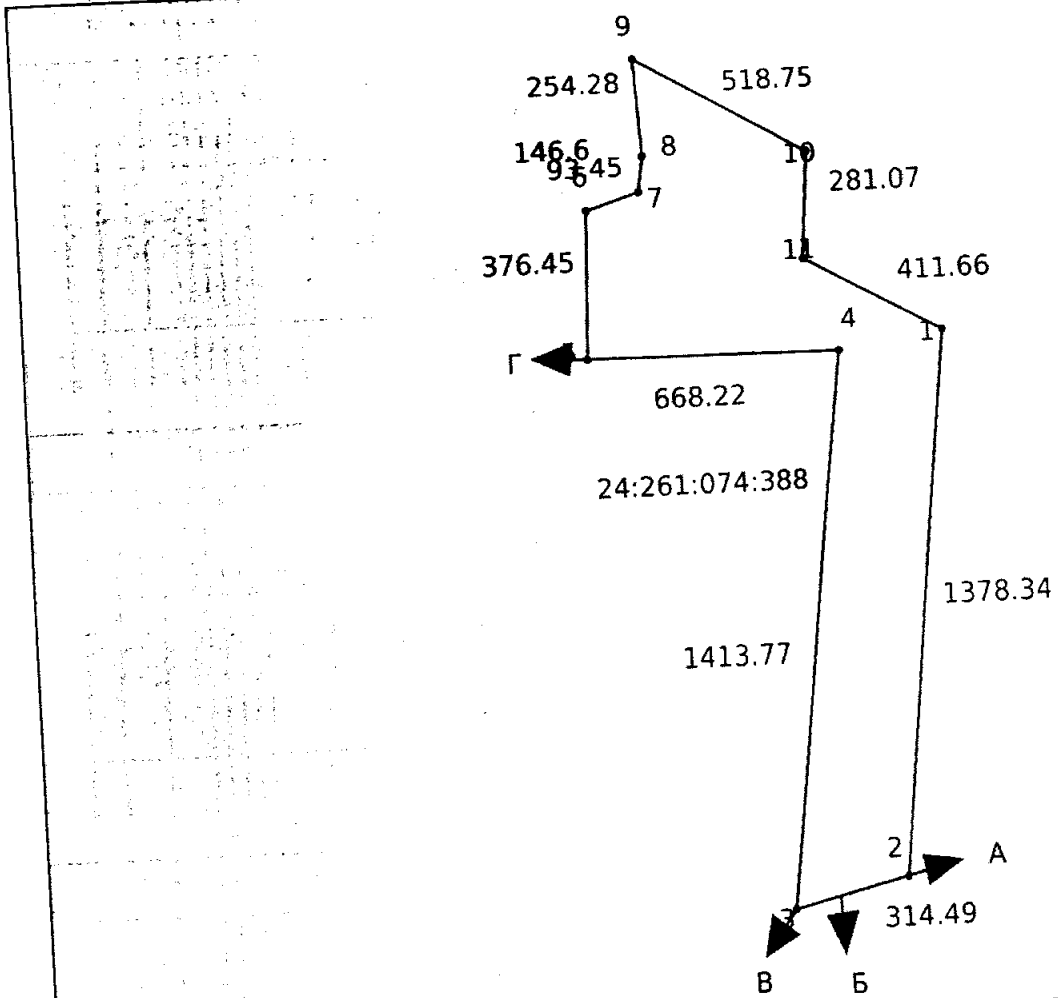
Осы күжат «Электрондық құрқат және электрондық шифрлық колтакта бурали» 2003 жылдың 7 наурыздағы N 370-П КРЗ 1 бабына сәйкес кагаз жеткіліштегі күжаттан берілді.  
Данный документ согласно пункту 1 статьи 370-П ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписью» равнозначен документу на  
бумажном носителе.



\* штрих-код ЖМБМК АЖ-дан алынған және кызмет берушінін электрондық-шифрлық колтандасымен қол койылған деректердің камтасы: «Азаттарға арналған үйлер»  
мемлекеттік корпорациясының коммерциалық емес акционерлік көмемиңдер Жетісу облысы бойынша филиалының Коксу аудандық түркесі және жер кадастры бойынша

\* штрих-код содергит данные, полученные из ИС ЕГКН и подписанные электронно-цифровой подписью услугодателя. Отдел Коксусского района по регистрации и земельному

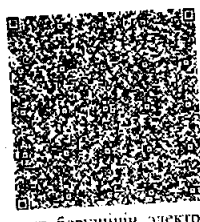
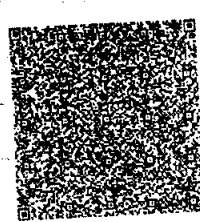
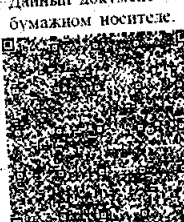
## Жер участкесінің жоспары\* План земельного участка\*



Масштаб: 1:25000

## Сызықтардың өлшемін шығару Выноска мер линий

Бұрылыштың нүктелердін № № поворотных точек		Сызықтардың өлшемі Мерсі линий
Жылжымайтын мұлкін бірыңғай мемлекеттік кадастры ақпараттық жүйесінің жария кадастрийк картасында корсөтілген координаттар жүйесіндегі сызықтардың олшемдері Мерсі линий в системе координат, указанной в публичной кадастровой карте информационной системы единого государственного кадастра недвижимости		
1-2		1378.34
2-3		314.49
3-4		1413.77
4-5		668.22
5-6		376.45



6-7

146

7-8

93

8-9

254

9-10

518

10-11

281

11-12

411

Бірыңгай мемлекеттік координаттар мен межелердің өлшемдері / Меры линий в единой государственной системе координат и размеры границ

1-2

1373

2-3

314

3-4

1413

4-5

662

5-6

376

6-7

146

7-8

93

8-9

254

9-10

518

10-11

281

Актауда көрсетілген кадастрық номірлері (жер санаттары)\*  
Кадастровые номера (категории земель) смежных земельных участков

Нүктесінен

Сипаттамасы

От точки

Описание

А

Б

24:261:074:307

Б

В

---

В

Г

24:261:074:233

Г

А

---

Ертпө/Примечание:

Екіншінен көрсетілген жер участкаларының межелерін дайындау сәтіне жарамды/Описание смежеств действительных границ, определенное в момент разработки кадастрового документа

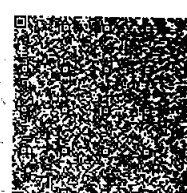
Хоспар шекарасындағы бөгде жер участкалері  
Посторонние земельные участки в границах плана

Хоспардагы №  
№ на плане

Хоспар шекарасындағы бөтөн жер участкаларының кадастрық номірлері  
Кадастровые номера посторонних земельных участков в границах плана

Осы күжат «Электрондық күжат және электрондық күжаттар туралы» 2003 жылғы 7 қантардағы N 370-II КРЗ 1 бабына сайкес келген электрондық күжатта бардай.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 370-II ЗК от 7 марта 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» является документом на бумажном носителе.



\*штрих-код ЖМБМК АЖ-дан алынған және қызмет берушінін электрондық-цифрлық колтаңбасымен кол койылған деректердің камтиды: «Азаматтарға арналған үкімет» мемлекеттік корпорациясы» коммерциялық емес акционерлік когамының Жетісу облысы бойынша филиалынын Көксу аудандық тіркеу және жер кадастры белгімі

\*штрих-код содержит данные, полученные из ИС ЕГКН и подписанные электронно-цифровой подписью услугодателя: Отдел Коксуского района по регистрации и земельному

Осы актіні «Азаматтарға арналған үкімет» мемлекеттік корпорациясы коммерциялық емес акционерлік когамының Жетісу облысы бойынша филиалының Көксу аудандық тіркеу және жер кадастры бөлімі жасады.

(жер кадастрын жүргізетін үйымның атаяу)

Настоящий акт изготовлен Отдел Коксусского района по регистрации и земельному кадастру филиала некоммерческого акционерного общества «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по области Жетісу.

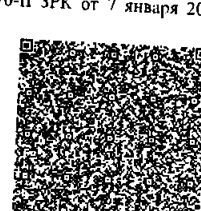
(наименование организации, ведущей земельный кадастр)

Актінің дайындалған күні: 2025 жылғы «3» шілде

Дата изготовления акта: «3» июля 2025 года

Акт

Осы күжат «Электрондық күжат және электрондық цифрлық колтаңба туралы» 2003 жылғы 7 қантардағы N 370-П КРЗ 1 бабына сәйкес қағаз жеткізгіштегі күжатпен бірдей. Данный документ согласно пункту 1 статьи 370-П ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.



\*штрих-код ЖМБМК АЖ-дан алғынан және кызмет берушінін электрондық-цифрлық колтаңбасымын кол койылған деректерді камтиды: «Азаматтарға арналған үкімет» мемлекеттік корпорациясы коммерциялық емес акционерлік когамының Жетісу облысы бойынша филиалының Көксу аудандық тіркеу және жер кадастры бөлімі \*штрих-код содержит данные, полученные из ИС ЕГКН и подписанные электронно-цифровой подписью услугополучателя: Отдел Коксусского района по регистрации и земельному кадастру филиала некоммерческого акционерного общества «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по области Жетісу.

**ТАЛОН**  
**№ KZ52TWQ04884418**

**Настоящим, СӘЛІМОВ ДУЛАТ ҚАЙРАТҰЛЫ 861008300044**

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия), полное наименование, индивидуальный идентификационный номер физического лица в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у индивидуального предпринимателя в форме совместного предпринимательства-полное наименование индивидуального предпринимателя)

уведомляет о:

**изменении регистрационных данных индивидуального предпринимателя**  
(указывается наименование деятельности или действия)

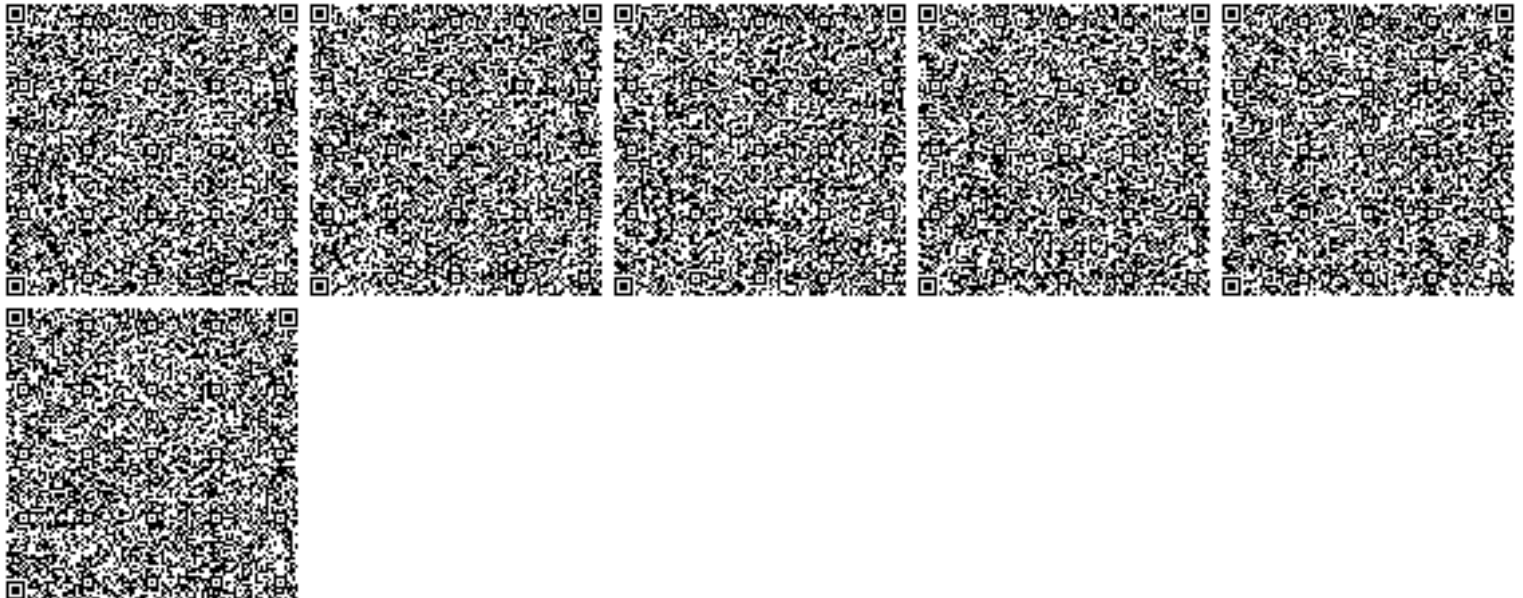
Наименование конечного получателя: KX Нұрхат

Наименование принимающей организации: Республиканское государственное учреждение «Управление государственных доходов по Коксускому району Департамента государственных доходов по области Жетісу Комитета государственных доходов Министерства финансов Республики Казахстан»

11.06.2025 6:57:20

(дата и время приема уведомления)

Входящий регистрационный номер уведомления: KZ36UWQ07521795



# ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ

## ЖЕКЕ КҮӨЛІК



РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН  
УДОСТОВЕРЕНИЕ ЛИЧНОСТИ



### ТЕП / ФАМИЛИЯ

# СӘЛІМОВ

**АТЫ / ИМЯ**

## ДУЛАТ

### ӘКЕСІНІН АТЫ / ОТЧЕСТВО

## ҚАЙРАТҰЛЫ

ТУФАН КҮНІ / ДАТА РОЖДЕНИЯ

08.10.1986

ЖСН / ИИН 861008300044



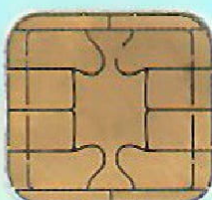
049384809



ТУГАН ЖЕРІ / МЕСТО ВОЖДЕНИЯ

# АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ

### ҰЛТЫ / НАЦИОНАЛЬНОСТЬ



## RASAR

БЕРГЕН ОРГАН / ОРГАН ВЫДАЧИ

# РП ШКІЛ ІСТЕР МІНИСТРЛІГІ

19.10.2021 - 18.10.2031

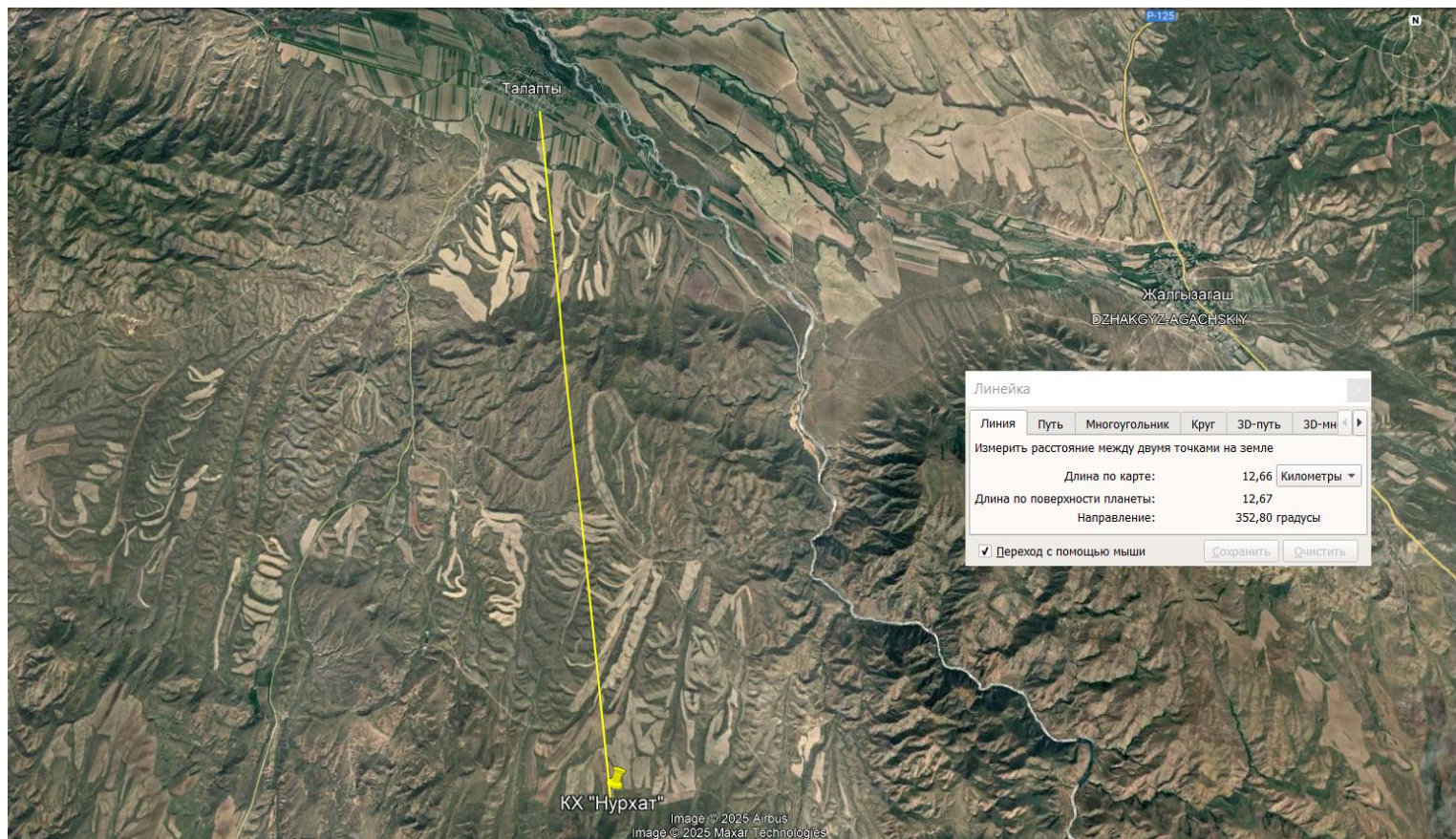
~~~~~

26.12.2025

1. Город -
2. Адрес - **область Жетысу, Коксуский район, Каблисанский сельский округ**
4. Организация, запрашивающая фон - **ИП \"Экология\"**
5. Объект, для которого устанавливается фон - **Крестьянское хозяйство «Нұрхат» в сельском округе Кабылиса Коксусского района области Жетісу**
6. Разрабатываемый проект - **Раздел \"Охраны окружающей среды\"**
7. Перечень вредных веществ, по которым устанавливается фон: **Азота диоксид, Диоксид серы, Углерода оксид, Азота оксид, Сероводород,**

В связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в область Жетысу, Коксуский район, Каблисанский сельский округ выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным.

## Ситуационная карта-схема с указанием расстояния до ближайшей жилой зоны



## Ситуационная карта-схема с указанием расстояния до ближайшего водного источника р.Коксу

