# ПРОГРАММА производственного экологического контроля окружающей среды для ТОО «STEAK-2016» г.Костанай, ул.Орджоникидзе, 54 период с 2026 г по 2035 г

Директор ТОО «STEAK-2016»

Сарыев Р.С.

#### Введение.

Выполнение производственного экологического контроля окружающей среды является обязательным для объектов I и II категорий в соответствии с Экологическим Кодексом Республики Казахстан. Природопользователи обеспечивают соблюдение нормативов качества окружающей среды на основе применения технических средств и технологий обезвреживания и безопасного размещения отходов производства и потребления, обезвреживания выбросов и сбросов загрязняющих веществ, а также наилучших существующих технологий.

Целями производственного экологического контроля являются:

- 1) получение информации для принятия оператором объекта решений в отношении внутренней экологической политики, контроля и регулирования производственных процессов, потенциально оказывающих воздействие на окружающую среду;
- 2) обеспечение соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан;
- 3) сведение к минимуму негативного воздействия производственных процессов на окружающую среду, жизнь и (или) здоровье людей;
- 4) повышение эффективности использования природных и энергетических ресурсов;
- 5) оперативное упреждающее реагирование на нештатные ситуации;
- 6) формирование более высокого уровня экологической информированности и ответственности руководителей и работников оператора объекта;
- 7) информирование общественности об экологической деятельности предприятия;
- 8) повышение эффективности системы экологического менеджмента.

Производственный экологический контроль проводится на основе программы производственного экологического контроля, являющейся частью экологического разрешения, а также программы повышении экологической эффективности.

Экологическая оценка эффективности производственного процесса в рамках производственного экологического контроля осуществляется на основе измерений и (или) расчетов уровня эмиссий в окружающую среду, вредных производственных факторов, а также фактического объема потребления природных, энергетических и иных ресурсов.

Заказчик: TOO «Steak-2016». БИН 160540013566

Республика Казахстан, Костанайская область, г.Костанай, ул.Орджоникидзе, 54.

Тел/факс: 87142556800, <u>steak2016@bk.ru</u>

Разработчик программы: ИП «Костанай Экология», Логинова С.В.,

г. Костанай, ул. Тәуелсіздік, 113-34

тел. сот: 87773019416, swetaslaw@mail.ru

## Общие сведения об операторе.

Оператор объекта - физическое или юридическое лицо, в собственности или ином законном пользовании которого находится объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду.

Оператором объекта, рассматриваемого в настоящей Программе экологического контроля, является предприятие ТОО «Steak-2016». БИН 990340008486.

Тел/факс: 87142556800, steak2016@bk.ru

Основной деятельностью является забой скота, оптовая торговля мясом и мясными продуктами.

Юридический, а также фактический адрес предприятия: Республика Казахстан, Костанайская область, г.Костанай, ул.Орджоникидзе, 54.

В процессе составления Программы экологического контроля на территории производственной базы ТОО «Steak-2016» рассматриваются все задействованные производственные технологические линии.

Основные производственные объекты размещены в г.Костанай, ул.Орджоникидзе, 54, на одной промплощадке.

**Производственная площадка** располагается по адресу: г.Костанай, ул.Орджоникидзе, 54.

Предприятие имеет в своём составе одну промышленную площадку, расположенную в г.Костанай, ул.Орджоникидзе, 54, Костанайского района, Костанайской области.

На промплощадке имеется: один организованный источник выброса загрязняющих веществ - АПО на газообразном топливе (природный газ Бухара-Урал) и два неорганизованных источника загрязнения атмосферы — убойный пункт и участок мойки инвентаря, навоз при образовании сдаётся на вторичное использование в качестве биоудобрения, согласно заключённогодоговора.

От данных источников в атмосферу происходит выброс загрязняющих веществ 15 наименований: натрия гидроокись, метанол, метан, этилформиат, пропионовый альдегид, гексановая кислота, диметилсульфид, метантиол, метиламин, пыль меховая, азота диоксид, аммиак, сероводород, углерода оксид, фенол.

Организация санитарно-защитной зоны (СЗЗ) для предприятия возможна.

Водоснабжение осуществляется водой из централизованных сетей водоснабжения.

Водоотведение осуществляется в централизованные канализационные сети.

Сброс сточных вод в естественные и искусственные водоемы, а так же на пониженные участки рельефа и поля фильтрации, предприятие не осуществляет.

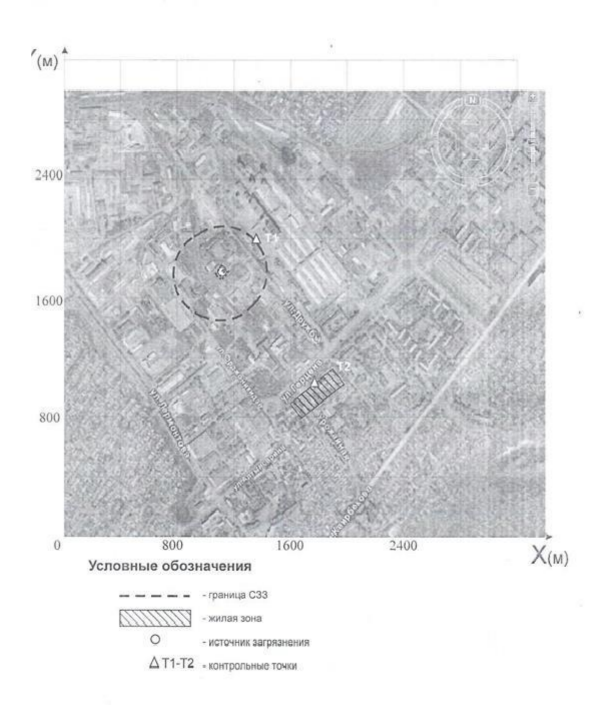
Предприятие осуществляет временное размещение навоза на собственной площадке временного хранения. Далее навоз вывозится на поля в качестве органического удобрения. Зон санитарной охраны курортов, мест размещения крупных санаториев и домов отдыха, зон отдыха городов, а также других территорий с повышенными требованиями к охране атмосферного воздуха в зоне влияния предприятия нет.

Территория не служит экологической нишей для эндемичных исчезающих и «Краснокнижных» видов растений и животных, не пересекает особо охраняемые территории (заповедники, заказники, памятники природы). Наличие млекопитающих, птиц, насекомых и растений занесенных в Красную Книгу на территории нормируемого объекта не установлено.

## Ситуационная карта-схема района расположения предприятия.

Ситуационная карта-схема района расположения предприятия

Масштаб 1 : 20000



## Производственный экологический контроль для ТОО «Steak-2016».

В процессе производственного экологического контроля проводится анализ и оценка явных и скрытых нарушений естественного состояния компонентов природной среды, факторов, приводящих к её ухудшению, изучается устойчивость природной среды к техногенному воздействию.

Производственный экологический контроль в соответствии с главой 13 Экологического кодекса Республики Казахстан включает следующие виды мониторинга:

Операционный мониторинг (мониторинг производственного процесса) включает в себя наблюдения за параметрами технологического процесса для подтверждения того, что показатели деятельности природопользователя находятся в диапазоне, который считается целесообразным для его надлежащей проектной эксплуатации и соблюдения условий его технологического регламента.

*Мониторингом* э*миссий* в окружающую среду является наблюдение за количеством, качеством эмиссий и их изменением.

Мониторинг воздействия осуществляется в случаях, когда это необходимо для отслеживания соблюдения требований экологического законодательства и нормативов качества окружающей среды. Мониторинг воздействия осуществляется путем опробования составляющих окружающей среды (воздух, почва, растительность, подземные и поверхностные воды).

## Операционный мониторинг.

Операционный мониторинг или мониторинг соблюдения производственного процесса содержит контроль технологических параметров работы оборудования. Параметры определяются самим природопользователем.

Операционный контроль на предприятии состоит из нескольких этапов:

- визуальный осмотр и определение технического состояния производственных объектов (оборудования, помещений, подразделений);
- определение степени износа оборудования, либо несоответствия условий эксплуатации нормативным или экологическим требованиям;
- разработка плана мероприятий на основе полученных данных и решение вопросов финансирования для осуществления разработанного плана;
- утверждение плана руководством и контроль его осуществления.

При ведении операционного мониторинга предприятия ТОО «им. К. Маркса» контролируются производственные процессы в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями - техническое состояние оборудования, регламентируемого содержанием скота, складов хранения продукции и других участков, контролю подлежат также коммунальные объекты - Котельные, участки энерго- и водоснабжения, водоотведения, сортировки и хранения отходов.

#### Мониторинг эмиссий.

Мониторинг эмиссий - наблюдение за количеством и качеством промышленных эмиссий от источников загрязнения. Мониторинг эмиссий включает в себя определение количественных и качественных показателей выбросов и сбросов.

Инструментальные методы являются превалирующими для источников организованных выбросов и сбросов загрязняющих веществ. Инструментальные измерения массовой концентрации и определения значений эмиссий выполняются аккредитованными лабораториями на сертифицированном оборудовании и/или посредством автоматизированной системы мониторинга при наличии. В случае нецелесообразности или невозможности определения эмиссий экспериментальными методами приводится обоснование использования расчетных балансовых методов, удельных значений.

Контроль проводится согласно плану-графику, представленному в приложении к настоящей программе.

## Мониторинг эмиссий в атмосферный воздух.

Наблюдение за параметрами технологического процесса осуществляется технологическим персоналом.

В состав предприятия входят подразделения, являющиеся источниками загрязнения атмосферы.

Ближайшие жилые постройки находятся на расстоянии 1000 м в юговосточном направлении от источников выброса.

Основной деятельностью ТОО «STEAK-2016» является — забой, оптовая торговля мясом и мясными продуктами. Для обеспечения работы в состав предприятия входят подразделения, являющиеся основными источниками загрязнения атмосферы. К ним относятся: АПО, убойный пункт, площадка временного хранения навоза.

<u>АПО</u> (ист.0001) предназначен для отопления и горячего водоснабжения убойного пункта. Источником выделения загрязняющих веществ является котел марки «VITOGAS 100». Время отопительного сезона — 180 дней. Годовой фонд рабочего времени составляет 2160 часов. Оборудование работает на газообразном топливе. В течении отопительного периода сжигается 20 000 м3 газа (газопровод Бухара - Урал) . Выброс ЗВ происходит на высоте 9,0 метров через трубу с диаметром устья 0,2 м. При работе котельной происходит выделение в атмосферу диоксида азота и оксида углерода.

Холодильная установка, используемая на предприятии, работает на фреоне/ озонобезопасный №404/. Используется герметично-замкнутый цикл, выброс фреона в атмосферу исключен.

**Участок мойки инвентаря (ист.6001)** Источником выбросов загрязняющих веществ является моечная ванна. Время работы участка составляет 768 часов в год. Площадь зеркала ванны составляет 0,6 м². Во время осуществления технологического процесса происходит выделение гидроокиси натрия.

Убойный пункт (ист.6002) предусматривается на забой 300 голов КРС в год, по 3 головы забоя в сутки, 100 дней в год. Убойный пункт одноэтажный без подвала. Оборудование убойного пункта предусматривается забой КРС. Переработка КРС осуществляется по следующей схеме: подача скота на переработку - оглушение и подъем животных на путь обескровливания – обескровливание - механическая съемка шкур - извлечение внутренних органов – разделывание туш на полутуши. Количество рабочих дней - 100.

Ветеринарный контроль осуществляется в следующей последовательности: предубойный осмотр живого скота – осмотр голов и внутренностей - клеймение туш (мяса). При содержании животных в атмосферу происходит выделение следующих загрязняющих веществ: аммиак, сероводород, метан, метанол, этанол, фенолы, эфиры сложные, карбонильные соединения, карбоновые кислоты, сульфиды и дисульфиды, меркаптаны, амины, углерода оксид (не нормируются – парниковый газ), а так же пыль животного происхождения.

<u>**Навоз**</u>. При образовании сразу передаётся в стороннюю организацию, согласно договора, на использование в качестве биоудобрения.

## Мониторинг водных ресурсов.

Для хоз-бытовых нужд, на предприятии, используется вода из централизованных сетей водоснабжения, вода соответствует СанПин 2.1.4.559-96 «Вода питьевая».

Сброс сточных вод производится в централизованные канализационные сети, согласно договора.

Производится постоянный контроль за состоянием систем водоснабжения и канализации, при необходимости производится своевременный ремонт.

Источников сброса сточных вод в природные и искусственные водоемы, на пониженные участки рельефа и поля фильтрации, на предприятии нет.

Для предприятия разработка проекта нормативов ПДС и проведение инвентаризации источника сброса загрязняющих веществ в водоем не требуется.

Проведение операционного мониторинга не требуется.

## Система управления отходами.

Контроль за отходами производства и потребления подразумевает рациональное складирование отходов производства, их своевременный вывоз, контроль за санитарным состоянием территории предприятия и прилегающей территории и осуществляется в соответствии с *программой управления отходами*, утвержденной руководителем предприятия и согласованной уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Виды отходов приняты с учетом выполняемых производственных операций на TOO «Steak-2016» - источников их образования.

На балансе предприятия числится автотранспорт и спецтехника. Техника применяется для обслуживания предприятия: для транспортировки готовой продукции, при ввозе кормов, вывозе навоза и др.

В процессе эксплуатации автотранспорта и спецтехники образуются специфические отходы:

**Отрабоманные масла** образуются при обслуживании и эксплуатации бензиновых и дизельных двигателей автомашин, спецтехники. Отходами являются: отработанные моторные, трансмиссионные в системе смазки технологического оборудования, машин, станков и др. масла. Отработанные масла накапливаются в промаркированных емкостях и передаются специализированной организации.

Отработанные фильтры образуются в результате проведения технического обслуживания различного вида технологического оборудования, а также при ремонте автотранспорта и спецтехники. Отходами являются: фильтры масленые, воздушные, топливные. Складируются в специальных установленных местах (промаркированных контейнерах), передаются специализированной организации, осуществляющей операции по восстановлению или удалению.

образуется Промасленная ветошь результате протирки замасленноготехнологического оборудования объектов переработки мяса объектов автотранспортного участка. Складируются в специальных установленных (промаркированных контейнерах), передаются специализированной местах организации, осуществляющей операции по восстановлению или удалению.

**Отработанные шины** образуются при обслуживании и эксплуатации транспорта и спецтехники. Складируются в специальных установленных местах, передаются специализированной организации, осуществляющей операции по восстановлению или удалению.

**Металлолом** состоит из обрезок труб, остатков арматуры, отдельных деталей, образованных в результате металлообработки, ремонтных работ технического обслуживания и вспомогательного оборудования. Складируются в специальных установленных местах, передаются специализированной организации, осуществляющей операции по восстановлению или удалению.

**ТБО и смёт с территории**, образующиеся в процессе жизнедеятельности работников объекта временно накапливаются в металлический контейнер. В последующем при наполнении контейнера вывозится на полигон ТБО - сдаются владельцу полигона по договорам.

Специфичными для животноводческих хозяйств отходами являются:

**Отмоды животного происхождения.** Отмоды утилизируются сторонними организациями. Длительное хранение или накопление не ведется, вывозится и передаются в сторонние организации по мере образования.

*Навоз животного происхождения*, образуется при приеме и временном содержании животных в пред убойном накопителе, после накопления вывозится на сторонние или собственные поля в качестве биологического удобрения.

С целью снижения уровня загрязнения окружающей среды отходами производства и потребления предприятием предусмотрены следующие мероприятия:

- регулярная санитарная уборка (очистка) территории;
- своевременный вывоз образующихся отходов в сторонние организации и на полигоны, для утилизации или захоронения.
- навоза на поля в качестве биоудобрения, согласно договора со сторонней организацией.

### Радиологический мониторинг.

На предприятии отсутствуют источники ионизирующего излучения (ИИИ), то есть радиационный контроль не предусмотрен.

### Мониторинг воздействия.

Предприятие в процессе осуществления своей деятельности в той или иной степени оказывает влияние на различные компоненты окружающей среды – атмосферный воздух, водные объекты, почвы.

Мониторинг воздействия - наблюдение за состоянием объектов окружающей среды как на границе санитарно-защитной зоны, так и на других выявленных участках негативного воздействия в процессе хозяйственной деятельности природопользователя.

# Перечень количественных и качественных показателей эмиссий загрязняющих веществ и иных параметров, отслеживаемых в процессе производственного мониторинга.

Параметры, отслеживаемые в процессе экологического мониторинга, определяются исходя из специфики производственной отрасли и применяемой технологической схемы предприятия. При проведении мониторинга контролируется степень воздействия предприятия на атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, а также почвы путём сравнения концентраций загрязняющих веществ с нормативными значениями. Перечень загрязняющих веществ, контролируемых в процессе мониторинга, представлен в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Перечень контролируемых параметров.

Наименование производства.	Контролируемые параметры и загрязняющие вещества				
Производственная площадка в	Атмосферный воздух в границах нормативной СЗЗ:				
г.Костанай, ул.Орджоникикдзе,					
д.54	• азота диоксид				
	• углерода оксид				
	• Водные ресурсы – не требуется				
	Почвы и грунты в границах нормативной СЗЗ или зоны активного воздействия: не требуется				

## Периодичность и продолжительность производственного мониторинга, частота осуществления измерений.

Производственный мониторинг для ТОО «Steak-2016» проводится ежегодно в период реализации программы. Сбор и обработка материалов является одним из обязательных видов исследований производственного экологического контроля. Результаты этих работ характеризуют современное состояние экологических исследований, проведенных на предприятии.

- 1) Мониторинг производственного процесса (операционный мониторинг) ведется непрерывно. Слежение производится за технологическими процессами, состоянием механизмов оборудования, автотранспорта, выполнением данного объема работ, их качеством в соответствии с заданным планом.
- 2) Мониторинг эмиссий представляет собой контроль за соблюдением нормативов допустимых выбросов непосредственно на источниках загрязнения (организованные и неорганизованные источники). Мониторинг эмиссий в атмосферный воздух ведется ежеквартально, с учетом действующих технологических линий и потребности в производстве, в максимальный период работы в соответствии с планом-графиком контроля (см. Приложение к программе).
- 3) Мониторинг воздействия предусматривает изучение влияния деятельности рассматриваемых объектов на главные компоненты окружающей среды: атмосферу, почвы и водные ресурсы, визуальный контроль биоразнообразия в зонах воздействия промышленной площадки.

Отбор проб почв производится в наиболее экстремальный сезон 1 раз в год – летом или осенью (2-3 квартал) в период наибольшего накопления загрязняющих веществ.

Замеры атмосферного воздуха необходимо проводить в период максимальной нагрузки технологического оборудования:

• котельная 1 раз в год (1 или 4 квартал),

Планы графики наблюдений за состоянием компонентов окружающей среды представляются по форме согласно приложениям к Правилам разработки программы ПЭК.

Частота проведения измерений, расчетов, опробования и проведения анализов:

- 1) Операционный мониторинг: непрерывно;
- 2) Мониторинг эмиссий:
  - 1. в атмосферный воздух 4 раза в год (расчетный метод, ежеквартальный);
  - 2. в водные системы не требуется;
  - 3. отходы производства (годовой);

## 3) Мониторинг воздействия:

- подземные воды не требуется;
- воздух на границе СЗЗ или области воздействия 1 раз в год (1 или 4 квартал);
- почвы не требуется.

## Сведения об используемых инструментальных и расчетных методах проведения производственного мониторинга.

Материально-техническая база предприятия должна обеспечивать введение производственного экологического контроля за источниками загрязнения и состоянием окружающей среды с использованием утвержденных в установленном законодательством порядке методик, приборов и средств, обеспечивающих единство измерений.

Метод *операционного мониторинга* заключается в слежении и контроле за технологическими процессами и регламентами на предприятии.

Проведение *мониторинга эмиссий* заключается в осуществлении контроля за выбросами и сбросами инструментальным и/или расчетным методом.

*Мониторинг воздействия* на атмосферный воздух, почвы, водные ресурсы проводится лабораторным методом.

Замеры воздуха выполняются в соответствии с ГОСТ 17.2.4.02-81 «Охрана природы. Атмосфера. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ».

Замеры на определение концентраций химических соединений, таких как окислы азота, углерода проводят с помощью газоанализаторов в автоматическом режиме, либо с помощью поглотительных склянок с последующей фотоколориметрией/ хроматографией, либо с помощью индикаторных трубок, согласно утвержденным в РК методикам.

Одновременно с проведением отбора проб определяются метеорологические характеристики атмосферы. Скорость и направление ветра определяются на высоте 2 м с помощью ручного анемометра и вымпела с компасом вначале, середине и конце процедуры измерений. Температуру измеряют с помощью термометра. Атмосферное давление устанавливают посредством показаний барометра-анероида. Все данные записываются в журнал. В рамках выполненных работ по контролю, согласно методическим рекомендациям, контрольные замеры необходимо проводить в один день, в период максимальных выбросов.

**Расчеты эмиссий в атмосферный воздух** осуществляются в соответствии с утвержденными в Республике Казахстан методическими рекомендациями для каждого из источников выбросов по каждому из выбрасываемых загрязняющих веществ.

Необходимые расчеты максимально разового и валового выбросов загрязняющих веществ на основании исходных данных выполняются с учетом требований и положений:

- 1. Экологический кодекс РК 9.01.2007 г.
- 2. Расчет выбросов от автотранспорта, хранимом на открытых и закрытых автомобильных стоянках, боксах рассчитывается по "Методике расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий. Приказ Министра охраны окружающей среды от 18.04.2008г. № 100-П
- 3. Расчет произведен по методическим рекомендациям, "расчета выбросов вредных веществ, при сжигании топлива в котлах производительностью до 30 т/час.

- 4. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов) РНД 211.2.02.03-2004.
- 5. Приложение №9 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008г. №100-п «Методика выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от объектов 4 категории пункт 4. Рекомендации по расчету выделения ЗВ а атмосферу от объектов животноводства».

**Пробы воды** из наблюдательных скважин отбираются в соответствии со СТ РК ГОСТ Р515 92-2003 «Вода. Общие требования к отбору проб». Место отбора проб и периодичность отбора устанавливают в соответствии с программой исследования в зависимости от водного объекта. Пробы воды отбираются из скважины после предварительной откачки. Вид проб – простые. Суммарный объем воды в одной пробе составляет 1,5 дм<sup>3</sup>.

Пробы почвы отбираются в соответствии с ГОСТ 17.4.4.02-2017 «Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа». Точечные пробы отбирают на пробной площадке из одного или нескольких слоев, или горизонтов методом конверта, по диагонали либо любым другим способом с таким расчетом, чтобы каждая проба представляла собой часть почвы, типичной для генетических горизонтов или слоев данного типа почвы. Пробы почвы для химического анализа высушивают до воздушно-сухого состояния. Воздушно-сухие пробы хранят в матерчатых мешочках, в картонных коробках или в стеклянной таре. Пробы почвы, предназначенные для определения летучих и химически нестойких веществ, доставляют в лабораторию. Загрязняющие пробах определяются лабораториями, аттестованными вещества аккредитованными в порядке, установленном законодательством РК о техническом регулировании. Анализы на содержащие загрязняющих веществ в пробах выполняются методами, разработанными при обосновании ПДК этих компонентов окружающей среды и опубликованными в приложениях к перечню «Предельно допустимые концентрации химических веществ».

## Необходимое количество точек отбора проб для параметров, отслеживаемых в процессе производственного мониторинга и места проведения измерений.

Мониторинг эмиссий *в атмосферный воздух* ведется непосредственно для источников выбросов, согласно графика контроля, утвержденное руководством предприятия.

Мониторинг воздействия осуществляется в 2 точках на границе области воздействия. Критерием достаточности области воздействия объекта является соблюдаются установленных экологических нормативов качества и/или целевых показателей качества окружающей среды с учетом индивидуального вклада объекта в общую нагрузку на атмосферный воздух (Сіпр/Сізв≤1). Местоположение точек наблюдения за атмосферным воздухом нанесены на ситуационную карту-схему, где они привязаны условно.

Места отбора проб определяются на границе области воздействия в одной точке с наветренной стороны от источников выбросов загрязняющих веществ, в

трех точках с подветренной стороны. Результаты замеров, проведенных в точке с наветренной стороны, где исключается влияние источников загрязнения, принимаются за фоновые концентрации.

**Контроль почвы** проводится в двух контрольных точках: одна точка на территории предприятия, вторая точка на территории области воздействия границы СЗЗ.

Точечные пробы отбирают на пробной площадке из одного или нескольких слоев, или горизонтов методом конверта. Объединенную пробу составляют путем смешивания точечных проб, отобранных на одной пробной площадке.

Для химического анализа объединенную пробу составляют не менее чем из пяти точечных проб, взятых с одной пробной площадки. Масса объединенной пробы должна быть не менее 1 кг.

## Методы и частота ведения учета, анализа и сообщения данных.

Предприятие ведет внутренний учет, формирует и представляет периодические отчеты по результатам производственного экологического контроля в соответствии с требованиями, устанавливаемыми уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

- 1. Определение количественных и качественных характеристик выбросов вредных веществ в атмосферу, размещение отходов производится ежеквартально.
  - 2. Расчет экологических платежей производится ежеквартально.
- 3. Разработка природоохранных мероприятий по сокращению загрязняющего воздействия предприятия, контроль за их выполнением, определение затрат на их выполнение предусматриваются Планом экологических мероприятий, согласованным в МООС РК.
- 4. Передача оперативной информации органам, осуществляющим государственный экологический контроль, с целью сравнительного обзора динамики изменения загрязнения компонентов окружающей природной среды в соответствии с таблицей, представленной ниже.

Таблица 7.1 **Состав, формы, сроки, адресаты приема – передачи** экологической информации.

Наименование	Форма	Сроки	Адресаты			
экологич. информации		предоставления				
План мероприятий по охране	установленная	ежегодно	РГУ «Департамент экологии			
окружающей среды			по Костанайской области»			
Расчет экологических платежей	установленная	ежеквартально	Органы налоговой службы.			
Отчет по производственному	установленная	ежеквартально	РГУ «Департамент экологии			
экологическому контролю (ПЭК)			по Костанайской области»			

При необходимости (по требованию государственных природоохранных органов и общественных организаций) предоставляется выборочная экологическая информация.

# План-график внутренних проверок и процедура устранения нарушений экологического законодательства Республики Казахстан, включая внутренние инструменты реагирования на их несоблюдение.

Для обеспечения нормальной и бесперебойной работы на предприятии, а также для соблюдения природоохранного законодательства необходимо осуществлять внутренние проверки. Для этих целей разработан план — график внутренних экологических проверок, утвержденный руководителем предприятия.

В ходе внутренних проверок контролируется:

- 1. Выполнение мероприятий, предусмотренных программой производственного экологического контроля;
- 2. Следование производственным инструкциям и правилам, относящимся к охране окружающей среды;
- 3. Выполнение условий разрешений;
- 4. Правильность ведения учета и отчетности по результатам производственного экологического контроля.
- 5. Иные сведения, отражающие вопросы организации и проведения производственного экологического контроля.

## При проведении внутренней проверки необходимо:

- рассмотреть отчет о предыдущей внутренней проверке;
- выполнить контроль за выполнением работ по производственному мониторингу, своевременность отбора проб и анализа данных согласно утвержденной программы;
- составить акт, включающий требования о проведении мер по исправлению выявленных в ходе проверки несоответствий, сроки и порядок их устранения.

Таблица 8.1 **План-график внутренних проверок.** 

Наименование	Цель проверки	Метод проверки	Сроки	Ответственный
объекта			выполнения	
Источники	Контроль	Сверка фактических	Постоянно	Ответственный за
загрязнения	выбросов ЗВ в	объемов потребления		выполнение
атмосферного	объеме, согласно	сырья или топлива с		экологического
воздуха	проекту НДВ и	нормативными		контроля.
	экологического	параметрами,		
	разрешения	сравнение фактических		
		лабораторных		
		исследований с		
		нормами НДВ.		
Обращение с	1.Контроль за	Ведение журнала учета	Постоянно	Ответственный за
отходами	образованием и	обращения с отходами.		выполнение
	движением	Ведение журнала		экологического
	отходов в	регистрации вывоза		контроля.
	подразделениях	ТБО и других видов		
	2.Контроль	отходов.		

	вывоза ТБО с территорий подразделений предприятия на полигон			
Техника безопасности	Контроль за соблюдением технологического процесса и техники безопасности выполняемых работ, предотвращение аварийной ситуации, несчастных случаев.	Инструктаж по ТБ, пожарной безопасности	Постоянно	Ответственный за выполнение экологического контроля.

## Протокол действий в нештатных ситуациях.

Выполнение контроля в штатной и нештатной ситуации отличается частотой измерений. Контролируемые параметры остаются неизменными.

Контроль в штатном режиме проводится на постоянных пунктах наблюдения, размещенных с учетом расположения участков работ. Отбор проб и исследование установленных Программой параметров наблюдаемых компонентов окружающей среды проводятся специализированной организацией, имеющей аккредитованную лабораторию, по утвержденным в РК методикам. Частота наблюдений за каждым компонентом природной среды зависит от особенности природных условий и режима работы объекта и определяется настоящей программой.

Контроль период возникновения нештатной (аварийной) ситуации отличается от аналогичных работ период штатных ситуаций частотой наблюдений. зависяшей ОТ объема способов ведения аварийновосстановительных работ. Цель контрольных наблюдений – определить последствия влияния данной аварии на окружающую среду.

Обеспечение основной деятельности предприятия предусматривает мероприятия технологического и организационно-технического характера, обеспечивающие исключение аварийных ситуаций. Проектными решениями также предусмотрены системы управления безопасностью работ и защиты окружающей среды. Тем не менее, нельзя полностью исключить вероятность возникновения неконтролируемой ситуации, при наступлении которой предприятием будут предприниматься все возможные меры по ее скорейшему прекращению, локализации и ликвидации последствий.

В процессе ликвидации аварии контрольные наблюдения должны проводиться с момента начала аварии, и продолжаться до тех пор, пока не будет ликвидирован источник воздействия на окружающую среду, и не будут выполнены все работы по

реабилитации природных комплексов. Продолжительность и место проведения контрольных исследований будут определяться размерами, характером, обстоятельствами и особенностями аварийной ситуации.

После устранения нештатных ситуаций необходимо определить оказанное влияния на все компоненты окружающей природной среды.

# Организационная и функциональная структура внутренней ответственности работников за проведение производственного экологического контроля.

ПЭК осуществляется специалистом ТОО «Steak-2016», или сторонним наемным экологом, по договорным обязательствам. Специалист экологической службы должен быть компетентными в вопросах охраны окружающей среды.

Ответственность за проведение учета количества выбросов, и образования отходов, за правильность расчета природоохранных платежей, ежеквартально, запереписку по вопросам охраны окружающей среды в каждом подразделении осуществляет непосредственно начальник каждого из подразделений.

Ответственность за выполнение природоохранных мероприятий и предписаний государственных органов в области охраны окружающей среды несут начальники соответствующих подразделений предприятия согласно утвержденному графику.

В порядке осуществления вневедомственного контроля за состоянием окружающей среды в районе функционирования предприятия силами специализированных экологических организаций выполняется производственный мониторинг окружающей среды с отбором проб воды и анализом загрязнения атмосферного воздуха.

При отсутствии по той или иной причине ответственного работника, осуществляющего внутреннюю проверку, ответственность автоматически возлагается на руководителя предприятия до назначения момента ответственного. После подписания приказа о назначении ответственного, копия приказа сведения направляется В территориальное подразделение уполномоченного органа ООС по месту расположения производственного объекта.

Общее руководство за ведением природоохранной работы, выработку стратегии и планирование приоритетных мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду возложено на руководителя предприятия.

# Перечень нормативных и методических документов для организации и проведения производственного контроля и составления отчета по производственному контролю.

- 1. Экологический кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 г. № 400-VI (вступил в силу с 1.07.2021 г.);
- 2. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250 «Об утверждении Правил разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля»;
- 3. «Методика по определению нормативов эмиссий в окружающую среду», утвержденная Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 10.03.2021 г. № 63;
- 4. ГОСТ 17.2.4.02-81 «Охрана природы. Атмосфера. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ»;
- 5. ГОСТ 17.4.4.02-2017 «Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа»;
- 6. Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 168 «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах»;

Приложение 1 к Правилам разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и представления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля Форма

Программа производственного экологического контроля объектов І и ІІ категории

Таблица 1. Общие сведения о предприятии.

		·	Г	I -			
Наименование производственного объекта	Месторасположение по коду КАТО (Классификатор административнотерриториальных объектов)	Месторасположение , координаты	Бизнес идентификационный номер (далее - БИН)	Вид деятельности по общему классификатору видов экономической деятельности (далее- ОКЭД)	Краткая характеристика производственного процесса	Реквизиты	Катего рия и проект ная мощно сть предпр иятия
1	2	3	4	5	6	7	8
TOO «Steak-2016»	391010000 110000, Костанайская обл., г. Костанай, ул. Орджоникидзе, д. 54	РК, Костанайская обл., г.Костанай, ул. Орджоникидзе, 54 52.23/63.65	БИН 160540013566	46320	Оптовая торговля мясом и мясными продуктами	AO «ForteBank» г.Костанай ИИК: KZ349651F000722 3730 БИК IRTYKZKA Kбе 17	2 катег ория

Таблица 2. Информация по отходам производства и потребления.

Вид отхода	Код отхода в	Вид операции, которому подвергается отход
	соответствии с	
	классификатором	
	отходов	
1	2	3
Фильтра спецтехники и автотранспорта	16 01 07*	Накопление, сбор и передача специализированной организации, осуществляющей операции по
Отработанные кислотно-свинцовые аккумуляторные батареи	16 06 01*]	восстановлению или удалению
Ветошь обтирочная, промасленная	15 02 02*	
Навоз	02 01 06	Вывоз на поля в качестве биоудобрения, передача специализированной организации
Отработанные масла спецтехники от механизмов спецтехники и транспорта	13 02 08*	Накопление, сбор и передача специализированной организации, осуществляющей операции по восстановлению или удалению
Коммунально-бытовые отходы от работников предприятия.	20 03 01	Накопление, сбор и передача специализированной организации, осуществляющей операции по восстановлению или удалению
Непригодные в дальнейшем в использовании резинотехнические материалы (автошины)	16 01 03	Накопление, сбор и передача специализированной организации, осуществляющей операции по восстановлению или удалению
Ткани животного происхождения, после забоя скота	02 02 02	Передачи в сторонние организации, с целью их утилизации, кремации или захоронению.

Сведения о газовом мониторинге.

Наименование	Координаты	Номера	Место размещения точек	Периодичность	Наблюдаемые		
полигона	полигона	контрольных	(географические	наблюдений	параметры		
		точек	координаты)				
1	2	3	4	5	6		
Отсутствуют полигоны ТБО – газовый мониторинг не ведется							

Сведения по сбросу сточных вод.

Сведения по соросу сто ныя вод.								
Наименование источников	Координаты Наименование Пер		Периодичность	Методика				
воздействия (контрольные	места сброса	загрязняющих	замеров	выполнения				
точки)	сточных вод	веществ		измерения				
1	2	3	4	5				
Сброса в водные объекты не предусматривается – мониторинг не ведется								

План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха.

№ контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность	Периодичность	Кем осуществляется	Методика проведения
(поста)		контроля	контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки	контроль	контроля
1	2	3	4	5	6
Точки № 1-2 на границе СЗЗ производственной площадки.	Азота диоксид, углерода оксид	1 р/год	Не ведется	Сторонние аккредитованные лаборатории.	инструментальный

График мониторинга воздействия на водном объекте.

Контрольный	Наименование контролируемых показателей	Предельно-допустимая	Периодичность	Метод анализа					
створ		концентрация, миллиграмм на							
		кубический дециметр (мг/дмз)							
	Не требуется								

Мониторинг уровня загрязнения почвы.

		1,1011	n topinii jpobiin sai j	311311211111 110 122N		
Точка отбора проб	Наименование	Предельно-	Периодичность	Метод анализа		
	контролируемого	допустимая				
	вещества	концентрация,				
		миллиграмм				
		на килограмм				
		(мг/кг)				
1	2	3	4	5		
Не требуется						

## План технических мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ с целью достижения нормативов допустимых выбросов.

		Номер		Значение выбросов				Срок выполнения		Затраты на реализацию	
Наименование Наименование мероприятий вещества		источника выброса на		до реализации мероприятий		после реализации мероприятий		мероприятий		мероприятий	
	карте-схеме объекта	г/с	т/год	г/с	т/год	начало	окончание	капитало вложения	Основная деятельность		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ремонт и наладка	Азота (IV) диоксид		0,005	0,0333	0,005	0,0333	январь	декабрь		теплоснабжение	
технологического оборудования котельной	Углерод оксид	0001	0,0249	0,1666	0,0249	0,1666	январь	декабрь	100	производственных зданий	
ремонт и наладка технологического оборудования вытяжной вентсистемы цехов	Натрий гидроксид (натрий едкий, сода каустическая)	6001	0,0033	0,0091	0,0033	0,0091	январь	декабрь	50	забой скота, переработка мясных заготовок	

	Аммиак	_	0,00499	0,0018	0,00499	0,0018	январь	декабрь		
свовевременынй вывоз	Сероводород		0,00008	0,00003	0,00008	0,00003	январь	декабрь		прием и временное
накопления навоза, после	Метан	6002	0,02404	0,0087	0,02404	0,0087	январь	декабрь	100	суточное
суточного временного содержания животных в	Метанол	0002	0,0002	0,0001	0,0002	0,0001	январь	декабрь	100	содержание
накопителе.	Гидроксибензол		0,00002	0,00001	0,00002	0,00001	январь	декабрь		скота, перед забоем.
	Этилформиат		0,0029	0,0001	0,0029	0,0001	январь	декабрь		

Пропиональдегид	0,00009	0,00003	0,00009	0,00003	январь	декабрь	
Гексановая кислота	0,00011	0,00004	0,00011	0,00004	январь	декабрь	
Диметилсульфид	0,00015	0,0001	0,00015	0,0001	январь	декабрь	
Метантиол	0,000004	0,0000001	0,000004	0,0000001	январь	декабрь	
Метиламин	0,00008	0,00003	0,00008	0,00003	январь	декабрь	
Пыль меховая	0,00227	0,0008	0,00227	0,0008	январь	декабрь	