

**ПРОГРАММА**  
**производственного экологического**  
**контроля окружающей среды**  
**для ТОО «Тимофеевка-Агро»**  
**Костанайская обл., Аулиекольский район,**  
**с.Тимофеевка**  
**период с 2026 г по 2035 г**

Директор  
ТОО «Тимофеевка-Агро»



A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized, overlapping loops and strokes.

Курбанов А.Ш.

## СОДЕРЖАНИЕ:

1. Введение.....	3
2. Общие сведения об операторе.....	4
3. Ситуационная карта-схема района расположения предприятия .....	6
4. Производственный экологический контроль для ТОО «Шапағат».....	10
4.1. Операционный мониторинг.....	10
4.2. Мониторинг эмиссий.....	11
4.3. Мониторинг эмиссий в атмосферный воздух.....	11
4.4. Мониторинг водных ресурсов.....	12
5. Система управления отходами.....	13
6. Радиологический мониторинг .....	15
7. Мониторинг воздействия.....	15
8. Перечень количественных и качественных показателей эмиссий загрязняющих веществ и иных параметров, отслеживаемых в процессе производственного мониторинга.....	15
8.1. Перечень контролируемых параметров.....	16
9. Периодичность и продолжительность производственного мониторинга, частота осуществления измерений.....	16
10. Сведения об используемых инструментальных и расчетных методах проведения производственного мониторинга .....	17
11. Необходимое количество точек отбора проб для параметров, отслеживаемых в процессе производственного мониторинга и места проведения измерений ... ..	19
12. Методы и частота ведения учета, анализа и сообщения данных.....	19
13. План-график внутренних проверок и процедура устранения нарушений экологического законодательства Республики Казахстан, включая внутренние инструменты реагирования на их несоблюдение.....	20
14. Протокол действий в нештатных ситуациях.....	21
15. Организационная и функциональная структура внутренней ответственности работников за проведение производственного экологического контроля.....	22
16. Перечень нормативных и методических документов для организации и проведения производственного контроля и составления отчета по производственному контролю.....	23

Приложение:

Программа производственного экологического контроля объектов I и II категории

## 1. 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 повышения 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:** ТОО «Тимофеевка-Агро», БИН 010240002014

Республика Казахстан, Костанайская обл., Аулиекольский район, с.Тимофеевка, ул.Нечепуренко, д.2А

Тел/факс: 8(71453) 91194, [timagrokost@mail.ru](mailto:timagrokost@mail.ru)

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

г. Костанай, ул.Тәуелсіздік, 113-34

тел. сот: 87773019416, [swetaslaw@mail.ru](mailto:swetaslaw@mail.ru)

## **2. 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 настоящим проектом, является предприятие ТОО «Тимофеевка-Агро», БИН 010240002014

Тел/факс: 8(71453) 91194, [timagrokost@mail.ru](mailto:timagrokost@mail.ru)

Основной деятельностью является - выращивание зерновых и зернобобовых культур, включая семеноводство.

Юридический, а также фактический адрес предприятия: Республика Казахстан, Костанайская обл., Аулиекольский район, с.Тимофеевка.

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

Основные производственные объекты размещены: Республика Казахстан, Костанайская обл., Аулиекольский район, с.Тимофеевка.

**Производственные площадки №1, №2, №3** располагаются по адресу: Костанайская обл., Аулиекольский район, с.Тимофеевка, площадка **№4** расположена по адресу: Камыстинский район, с.Свободное.

Предприятие имеет в своём составе четыре производственные площадки.

**Промплощадка №1** имеет в своем составе котельные (4 ед.), склады угля и золы, МТМ, в которой имеется кузница, сварочный, аккумуляторный, слесарный, медницкий участки, участок ремонта топливной аппаратуры, участок вулканизации. Также на площадке расположен склад ГСМ для хранения топлива, хлебопекарня, мехток, два животноводческих комплекса, площадка временного хранения навоза, пять зерноскладов. Ближайшая жилая зона расположена в 300 м в северо-западном направлении от источников выбросов.

**Промплощадка №2** имеет котельную, склад угля и золы.

**Промплощадка №3** имеет котельную, склад угля и золы.

**Промплощадка №4** расположена в Камыстинском районе, с.Свободное, имеется котельная сторожки, склады угля и золы. Также на площадке имеется два закрытых склада хранения зерна.

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

Водоснабжение осуществляется из поселковых сетей водопровода, вода соответствует СанПин 2.1.4.559-96 «Вода питьевая».

Водоотведение отсутствует.

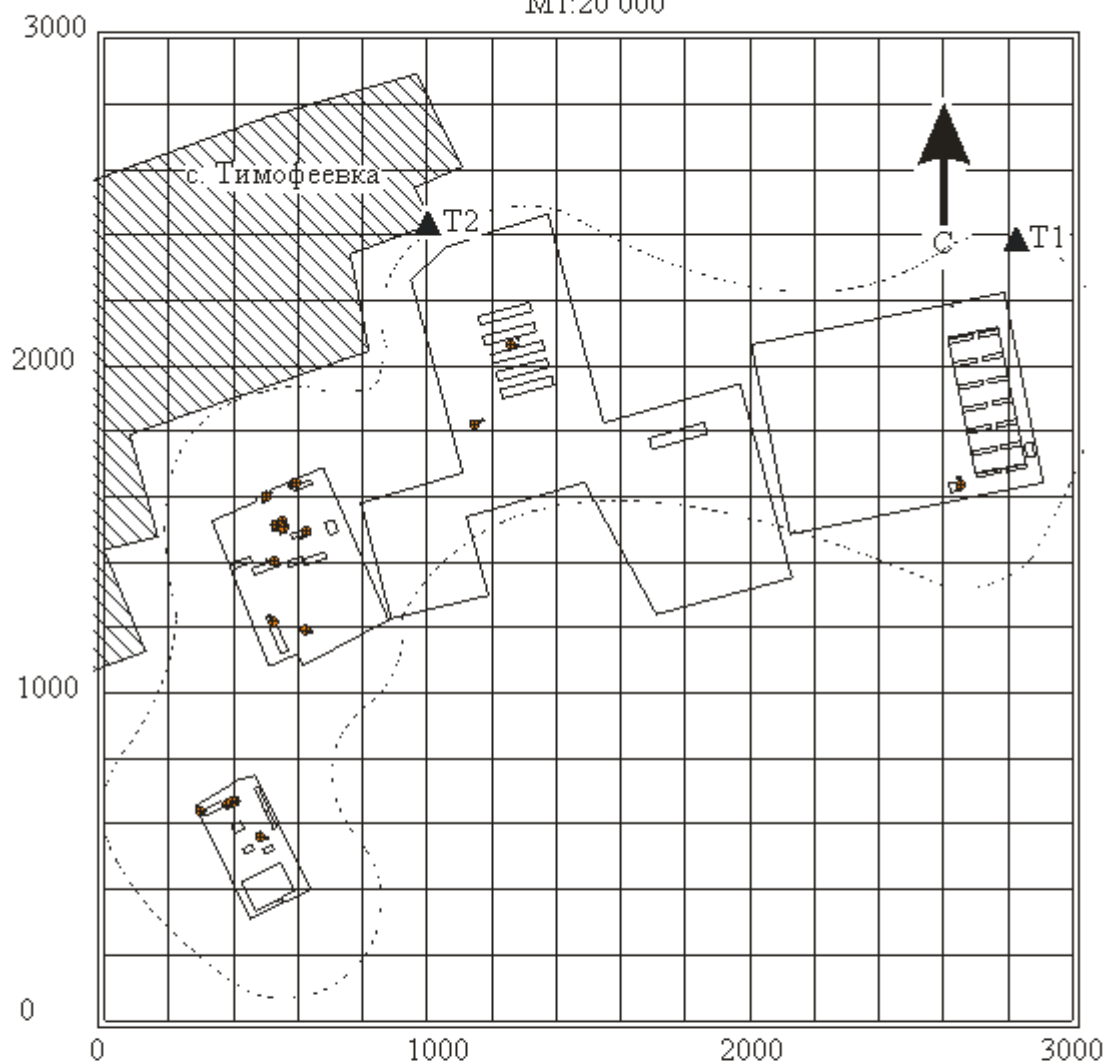
Сброс сточных вод в естественные и искусственные водоемы, а так же на пониженные участки рельефа и поля фильтрации, предприятие не осуществляет.

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.

3. Ситуационная карта-схема района размещения предприятия  
Промплощадка №1 (с. Тимофеевка)

М1:20 000

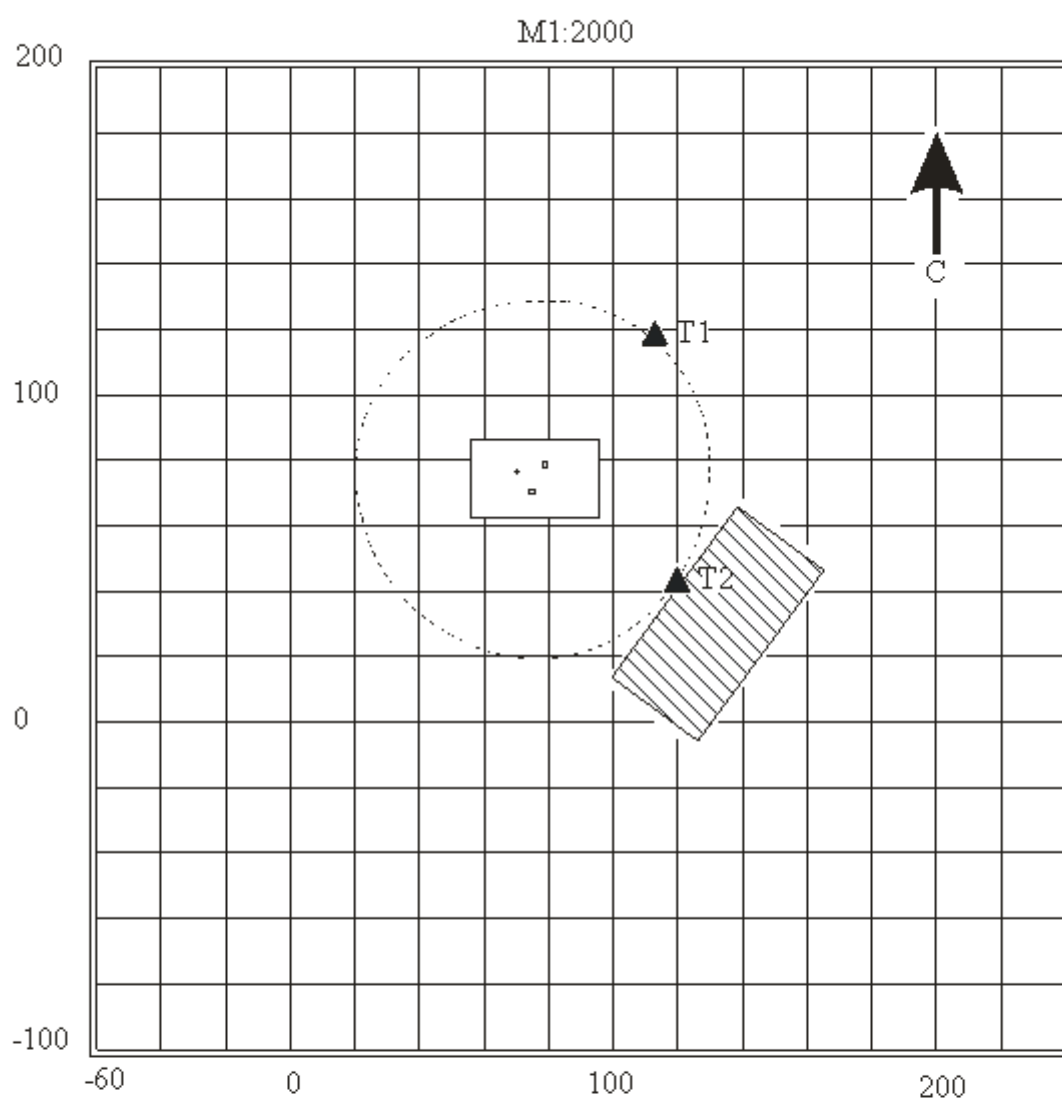


Условные обозначения:




- - граница территории предприятия
- - - санитарно-защитная зона
-  - ближайшая жилая зона
-  - источники загрязнения атмосферы
-  T1 - контрольные точки

### 3. Ситуационная карта-схема района размещения предприятия

#### Промплощадка №2 (Водокачка, с. Тимофеевка)

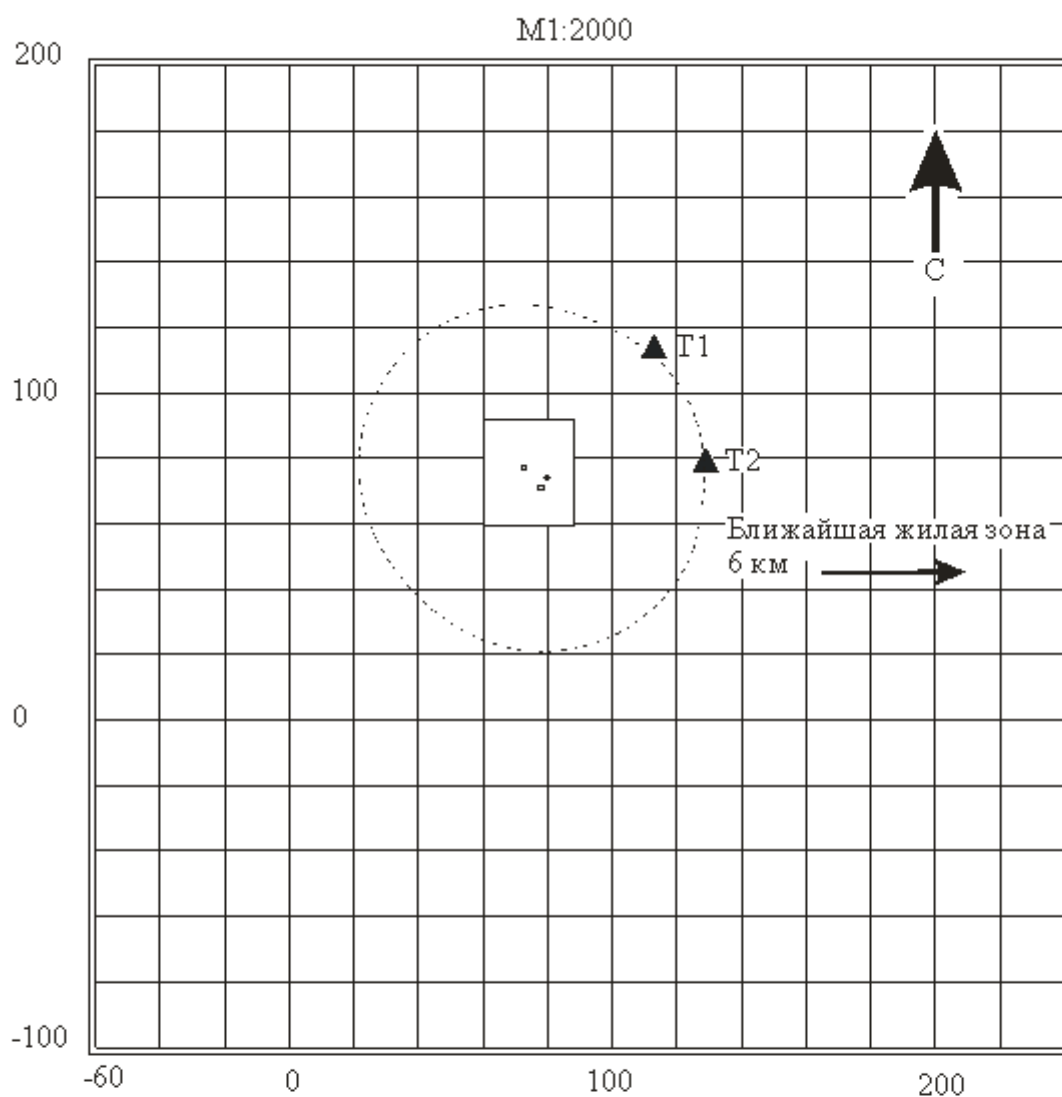


#### Условные обозначения:




- - граница территории предприятия
- санитарно-защитная зона
-  - ближайшая жилая зона
-  - источники загрязнения атмосферы
-  Т1 - контрольные точки

### 3. Ситуационная карта-схема района размещения предприятия

#### Промплощадка №3 (Водозабор, с. Казанбасы)

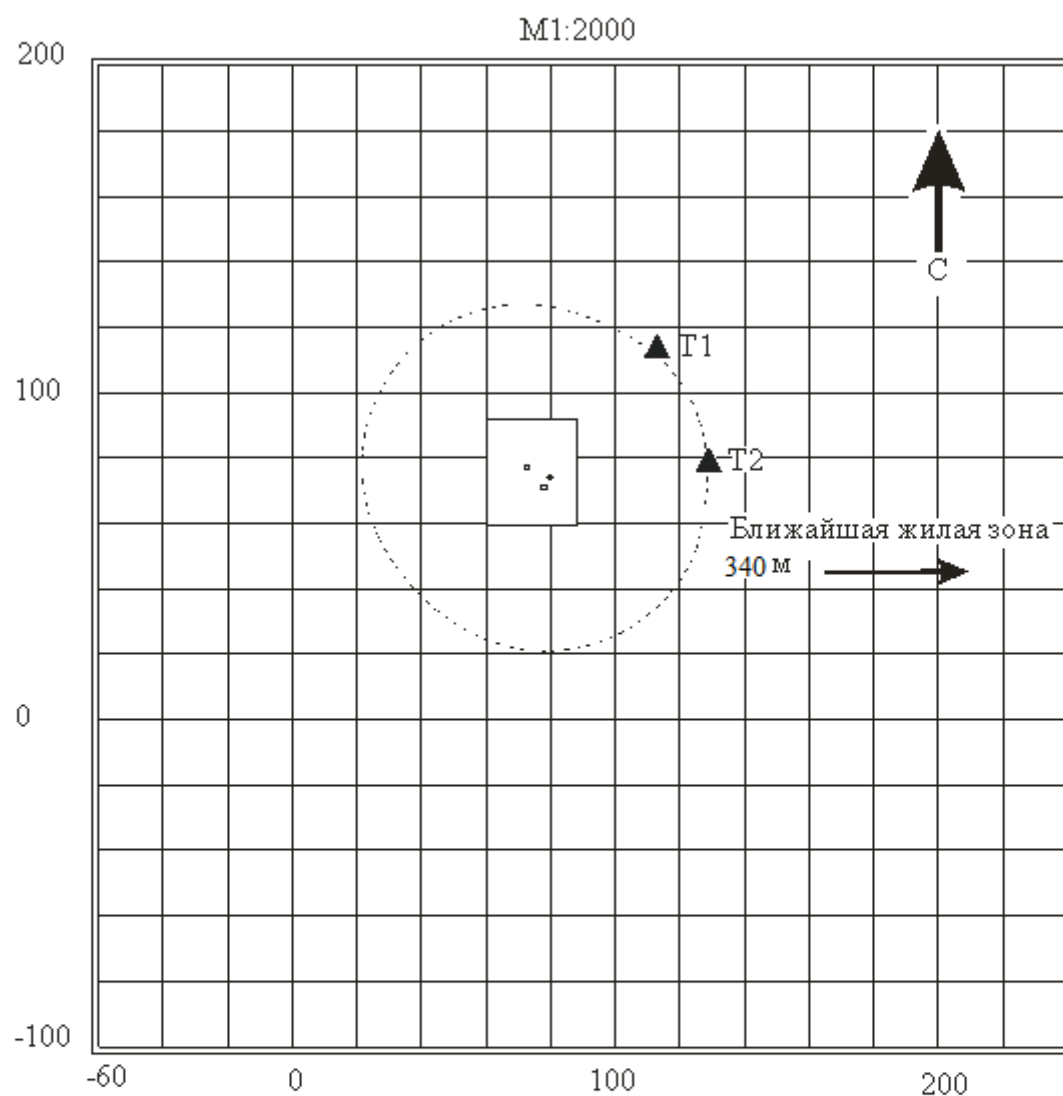


#### Условные обозначения:




- - граница территории предприятия
- - санитарно-защитная зона
-  - ближайшая жилая зона
-  - источники загрязнения атмосферы
-  - контрольные точки

### 3. Ситуационная карта-схема района размещения предприятия

#### Промплощадка № 4



#### Условные обозначения:

- - граница территории предприятия
- - - санитарно-защитная зона
-  - ближайшая жилая зона
-  - источники загрязнения атмосферы
-  T1 - контрольные точки

#### **4. Производственный экологический контроль для ТОО «Тимофеевка-Агро».**

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.

Производственному контролю подлежит площадка №1, которая относится ко 2 категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.

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 эмиссий* 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).

##### **4.1. 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 «Тимофеевка-Агро» 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.

## **4.2. 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.

## **4.3. Мониторинг эмиссий в атмосферный воздух.**

Наблюдение за параметрами технологического процесса осуществляется технологическим персоналом.

В состав предприятия входят подразделения, являющиеся источниками загрязнения атмосферы.

**Производственные площадки №1, №2, №3** располагаются по адресу: Костанайская обл., Аулиекольский район, с.Тимофеевка, площадка **№4** расположена по адресу: Камыстинский район, с.Свободное.

Предприятие имеет в своём составе четыре производственные площадки.

**Промплощадка №1: котельные** (4 ед.) - котельная №1 отапливает МТМ, АБК и снабжена котлом «КВР-0,8/1», расход угля (Экибастузского бассейна) 160 т/г, высота дымовой трубы 12 м, диаметр 0,5 м; котельная №2 отапливает столовую, пекарню и снабжена котлом «КВР-0,6/1», расход угля 140 т/г, высота дымовой трубы 12 м, диаметр 0,3 м; котельная №6 отапливает весовую отд.№1, печь самодельная, расход угля 9,5 т/г, труба высотой 3 м, диаметр 0,15 м; котельная №9 отапливает весовую центрального тока, печь самодельная, расход угля 5 т/г, труба высотой 5 м, диаметр 0,15 м.

Склады угля. Уголь для котельных складировается в закрытых складах. Уголь подвозится автотранспортом, сгружается автосамосвалом. Источники выброса неорганизованные.

Склад золы. Зола хранится в закрытых складах. Вывозится периодически. Выгреб золы и загрузка в автотранспорт производится вручную. Источники выброса неорганизованные.

МТМ: кузница – источником выделения является кузнечный горн, время работы 384 ч/г, сжигается угля 2 т/г, дымовая труба 6 м, диаметр 0,5 м. Сварочный участок оснащён аппаратом ручной дуговой сварки, расход электродов марки АНО-4 225 кг/г.

Аккумуляторный участок оснащен зарядными устройствами, ведется зарядка аккумуляторных батарей.

Медницкий участок. На участке ведется пайка паяльной лампой, с использованием мягких оловянно-свинцовых припоев с расходом 9 кг/г.

На участке ремонта топливной аппаратуры производится ремонт и испытание топливной аппаратуры автотранспорта, расход д/т составляет 120 кг/г..

Слесарная мастерская оборудована 2 токарными станками (1 рабочий, 1 в резерве), время работы оборудования 1000 ч/г.

На участке вулканизации выполняется ремонт автошин с использованием сырой резины 8 кг/г.

Хлебопекарня оборудована электропечью «ХПЭ-500,41», выпекается 8т/г хлеба и хлебобулочных изделий.

Склад ГСМ. Хранение топлива составляет: 800 тг д/т, 30 т/г бензина и 15 т/г д/масло. Склад ГСМ оборудован емкостями для хранения ГСМ, 4 ед. наземные для хранения д/т, 2 ед. заглубленные под хранение бензина.

Мехток оснащён зерноочистительными установками «ЗАВ-10» 4 ед., за год перерабатывается 15 000 т/г зерна. Для снижения выброса зерновой пыли отходящей от зерноочистительных установок имеется пылеулавливающее оборудование циклоны марки ЦОЛ-3 с эффективностью снижения выброса 95%.

Животноводческий комплекс №1 (старый): поголовье стада КРС - 1250 голов молодняк и 716 голов лошадей.

Животноводческий комплекс №2 (новый): поголовье стада КРС - 1162 головы взрослые особи.

Дезбарьер, расход дезсредства – 3% раствор формалина составляет 500 л/г.

Площадка временного хранения навоза площадью 4636 м2, хранение не более 90 дней/г.

Зерносклады. На территории расположены 5 закрытых складов зерна и открытая площадка, площадью 225 м2, для временного хранения зерна в период уборки урожая (осень).

Ближайшая жилая зона расположена в 300 м в северо-западном направлении от источников выбросов.

**Промплощадка №2:** Водокачка с.Тимофеевка, имеется котельная, оборудованная самодельной печью, расход угля 7 т/г, выброс ЗВ через трубу высотой 3 м с диаметром 0,15 м. Склады угля и золы закрытые. Ближайшая жилая зона расположена в 50 м в юго-восточном направлении от источников выбросов.

**Промплощадка №3:** Водозабор с.Казанбасы, имеется котельная, оборудованная самодельной печью, расход угля 7 т/г, выброс ЗВ через трубу высотой 3 м с диаметром 0,15 м. Склады угля и золы закрытые. Ближайшая жилая зона расположена в 6000 м в восточном направлении от источников выбросов.

**Промплощадка №4:** Камыстинский район, с.Свободное, имеется котельная сторожки, оборудованная самодельной печью, расход угля 7 т/г, выброс ЗВ через трубу высотой 4 м с диаметром 0,15 м. Склады угля и золы закрытые. Также на площадке имеется два закрытых склада хранения зерна, объем хранения 1500 т/г.

#### **4.4. Мониторинг водных ресурсов.**

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

Сброс сточных вод отсутствует.

Животноводческие комплексы оборудованы внутренней системой канализации.

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.

#### **5. 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 ТОО «Тимофеевка-Агро» - 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:

*Отработанные 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 масляные, воздушные, топливные. Складываются в специальных установленных местах (промаркированных контейнерах), передаются специализированной организации, осуществляющей операции по восстановлению или удалению.

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

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

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

**Металлолом** состоит из обрезков труб, остатков арматуры, отдельных деталей, образованных в результате металлообработки, ремонтных работ технического обслуживания и вспомогательного оборудования. Складываются 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:

**Навоз животного происхождения**, образуется при содержании животных, после накопления не более 3-х месяцев в год, вывозится на 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 собственные поля в качестве биоудобрения.

## **6. Радиологический мониторинг.**

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

## **7. 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.

## **8. 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 8.1

### 8.1. Перечень контролируемых параметров.

Наименование производства.	Контролируемые параметры и загрязняющие вещества
Производственная площадка расположена в Костанайская обл., Аулиекольский р-н, с.Тимофеевка, площадка №1	Атмосферный воздух в границах нормативной СЗЗ:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Аммиак,</li> <li>• Сероводород,</li> <li>• пыль (взвешенные частицы)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Водные ресурсы – не требуется</li> </ul>
	Почвы и грунты в границах нормативной СЗЗ или зоны активного воздействия: аммиак, азотная группа, нефтепродукты

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

Производственный мониторинг для ТОО «Тимофеевка-Агро» 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:

- животноводческий комплекс (2 или 3 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 (ежеквартальный и годовой);

3) *Мониторинг воздействия*:

- подземные воды – не требуется;
- воздух на границе СЗЗ или области воздействия 1 раз в год (2 или 3 квартал);
- почвы 1 раз в год (2 или 3 квартал).

## **10. 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, хранящегося 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 в атмосферу от объектов животноводства».

**Пробы воды** из наблюдательных скважин отбираются в соответствии со СТ РК ГОСТ Р 515 92-2003 «Вода. Общие требования к отбору проб». Место отбора проб и периодичность отбора устанавливаются 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 вещества в пробах определяются лабораториями, аттестованными и аккредитованными в порядке, установленном законодательством РК о техническом регулировании. Анализы на содержание 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».

### **11. 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 являются соблюдаются установленных экологических нормативов качества и/или целевых показателей качества окружающей среды с учетом индивидуального вклада объекта в общую нагрузку на атмосферный воздух ( $C_{ипр}/C_{изв} \leq 1$ ). 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.

### **12. 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 12.1

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

<b>Наименование экологич. информации</b>	<b>Форма</b>	<b>Сроки предоставления</b>	<b>Адресаты</b>
План мероприятий по охране окружающей среды	установленная	ежегодно	РГУ «Департамент экологии по Костанайской области»
Расчет экологических платежей	установленная	ежеквартально	Органы налоговой службы.
Отчет по производственному экологическому контролю (ПЭК)	установленная	ежеквартально	РГУ «Департамент экологии по Костанайской области»
Отчет по инвентаризации отходов	установленная	1 раз в год	РГУ «Департамент экологии по Костанайской области»

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

**13. 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.

**План-график внутренних проверок.**

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

**14. 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 в период возникновения нештатной (аварийной) ситуации* отличается от аналогичных работ в период штатных ситуаций частотой наблюдений, зависящей от объема и способов ведения аварийно-восстановительных 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.

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

ПЭК осуществляется специалистом ТОО «Тимофеевка-Агро», 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 момента назначения нового ответственного. После подписания приказа о назначении ответственного, копия приказа для 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.

#### **16. 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»;

**Программа производственного экологического контроля объектов I и II категории**  
**Таблица 1. Общие сведения о предприятии.**

Наименование производственного объекта	Месторасположение по коду КАТО (Классификатор административно- территориальных объектов)	Месторасположение , координаты	Бизнес идентификационный номер (далее - БИН)	Вид деятельности по общему классификатору видов экономической деятельности (далее- ОКЭД)	Краткая характеристика производственного процесса	Реквизиты	Категория и проектная мощность предприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
ТОО «Тимофеевка- Агро»	393649100  110413, Костанайская обл., Аулиекольский р-н, с.Тимофеевка, ул.Нечепуренко, 2А	РК, Костанайская обл., Аулиекольский р-н, с.Тимофеевка  52.29.6510/ 63.52.3980	БИН 010240002014	01111	Выращивание зерновых и зернобобовых культур, включая семеноводство	АО «Народный Банк Казахстана» ИИК: KZ2460102210000 18958 БИК HSBKKZKA Кбе 17	2 категория

**Таблица 2. Информация по отходам производства и потребления.**

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3
Фильтра спецтехники и автотранспорта	16 01 07*	Накопление, сбор и передача специализированной организации, осуществляющей операции по восстановлению или удалению
Отработанные кислотно-свинцовые аккумуляторные батареи	16 06 01*]	
Ветошь обтирочная, промасленная	15 02 02*	
Металлолом с огарками сварочных электродов	19 12 02	
Навоз	02 01 06	Временное накопление с последующим вывозом на поля в качестве биоудобрения.
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

**Сведения о газовом мониторинге.**

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

**Сведения по сбросу сточных вод.**

Наименование источников воздействия (контрольные точки)	Координаты места сброса сточных вод	Наименование загрязняющих веществ	Периодичность замеров	Методика выполнения измерения
1	2	3	4	5
<i>Сброса в водные объекты не предусматривается – мониторинг не ведется</i>				

**План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха.**

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

**График мониторинга воздействия на водном объекте.**

Контрольный створ	Наименование контролируемых показателей	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм <sup>3</sup> )	Периодичность	Метод анализа
Не требуется				

**Мониторинг уровня загрязнения почвы.**

Точка отбора проб	Наименование контролируемого вещества	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на килограмм (мг/кг)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5
T1 T2	Аммиак, азотная группа, нефтепродукты	Менее 0,1	1 раз в год	Валовые содержания

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

Наименование мероприятий	Наименование вещества	Номер источника выброса на карте-схеме объекта	Значение выбросов				Срок выполнения мероприятий		Затраты на реализацию мероприятий	
			до реализации мероприятий		после реализации мероприятий					
			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 технологического оборудования котельной	Азота (IV) диоксид	0001	0,0407	0,2426			январь	декабрь	150	теплоснабжение производственных зданий
	Азота (IV) диоксид	0002	0,0227	0,3036						
	Азота (IV) диоксид	0003	0,0013	0,0015						
	Углерод оксид	0001	0,6884	1,7562			январь	декабрь		
	Углерод оксид	0002	0,3012	4,0336			январь	декабрь		
	Углерод оксид	0003	0,0484	0,0576						
	Сера диоксид	0001	0,2623	1,7562			январь	декабрь		
	Сера диоксид	0002	0,1147	1,5366			январь	декабрь		
	Сера диоксид	0003	0,0184	0,022						
	Взвешенные вещества	0001	2,3247	15,5664			январь	декабрь		
	Взвешенные вещества	0002	1,0171	13,6206						
	Взвешенные вещества	0003	0,1635	0,1946			январь	декабрь		
ремонт оборудования в боксах для транспортных единиц	Пыль	6038	0,0057	0,0015			январь	декабрь	50	ремонт и наладка оборудования в боксах для транспортных единиц

ремонт оборудования улова зерновой пыли и аспирационных систем	Пыль зерновая	0016	0,625	1,0125			январь	декабрь	50	очистка и подработка зерновых культур
--	---------------	------	-------	--------	--	--	--------	---------	----	---

своевременный вывоз накопления навоза	Аммиак	6027	0,0165	0,2602			январь	декабрь	1200	прием и временное суточное содержание скота, перед забоем.
	Сероводород		0,0003	0,0043			январь	декабрь		
	Метан		0,0795	1,2536			январь	декабрь		
	Метанол		0,0006	0,0097			январь	декабрь		
	Гидроксibenзол		0,0006	0,001			январь	декабрь		
	Этилформиат		0,001	0,015			январь	декабрь		
	Пропаналь		0,0003	0,0049			январь	декабрь		
	Гексановая кислота		0,004	0,0058			январь	декабрь		
	Диметилсульфид		0,0005	0,0076			январь	декабрь		
	Метантиол		0,0000013	0,00002			январь	декабрь		
	Метиламин		0,0003	0,0039			январь	декабрь		
	Пыль меховая		0,0075	0,11836			январь	декабрь		
Склад угля	Взвешенные вещества	6001	0,00004	0,0001			январь	декабрь	20	временное хранение
Склад золы	Пыль неорганическая	6002	0,0001	0,0001			январь	декабрь		