ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

для цеха по утилизации ртутьсодержащих, люминесцентных ламп и приборов ТОО «Есо Almaty», расположенного по адресу: Алматинская область, город Конаев, улица Ветеринарная станция, участок №20.

Директор ТОО «Eco Almaty»



Мырзалиева А.М.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

для цеха по утилизации ртутьсодержащих, люминесцентных ламп и приборов ТОО «Есо Almaty», расположенного по адресу: Алматинская область, город Конаев, улица Ветеринарная станция, участок №20.

Директор ТОО «Eco Almaty»

Мырзалиева А.М.

АННОТАЦИЯ

Настоящая «Программа производственного контроля» для цеха по утилизации ртутьсодержащих, люминесцентных ламп и приборов ТОО «Есо Almaty», расположенного по адресу: Алматинская область, город Конаев, улица Ветеринарная станция, участок №20, разработана в рамках реализации «Экологического Кодекса Республики Казахстан».

- В соответствии Экологическим Кодексом РК Программа содержит следующую информацию:
- 1) перечень количественных и качественных показателей эмиссий загрязняющих веществ и иных параметров, отслеживаемых в процессе производственного мониторинга;
- 2) периодичность и продолжительность производственного мониторинга, частоту осуществления измерений;
- 3) сведения об используемых инструментальных и расчетных методах проведения производственного мониторинга;
- 4) необходимое количество точек отбора проб для параметров, отслеживаемых в процессе производственного мониторинга (по компонентам: атмосферный воздух, воды, почвы), и указание мест проведения измерений;
 - 5) методы и частоту ведения учета, анализа и сообщения данных;
- 6) план-график внутренних проверок и процедуру устранения нарушений экологического законодательства Республики Казахстан, включая внутренние инструменты реагирования на их несоблюдение;
 - 7) механизмы обеспечения качества инструментальных измерений;
 - 8) протокол действий в нештатных ситуациях;
- 9) организационную и функциональную структуру внутренней ответственности работников за проведение производственного экологического контроля;
- 10) иные сведения, отражающие вопросы организации и проведения производственного экологического контроля.

Результатом проведения производственного контроля будет являться «Отчет по результатам производственного контроля», включающий в себя итоги производственного мониторинга.

СОДЕРЖАНИЕ

	Аннотация
	Введение
1	ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММЫ ЭКОЛГИЧЕСКОГО
	КОНТРОЛЯ
2	ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ
3	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ
4	ИНФОРМАЦИЯ ПО ОТХОДАМ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ
5	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИТОЧНИКАХ ВЫБРОСОВ
6	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
6.1	Операционный мониторинг (мониторинг производственного процесса)
6.2	Мониторинг эмиссий в окружающую среду
6.3	Мониторинг воздействия
7	ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
	КОНТРОЛЯ
7.1	Внутренние проверки и процедура устранения нарушения экологического
	законодательства РК. Внутренние инструменты реагирования на их
	несоблюдение
7.2	Организационная и функциональная структура внутренней ответственности
	работников за проведение производственного экологического контроля
7.3	Протокол действий внештатных ситуациях
7.4	Методы и частота ведения учета, анализа и обобщения данных
7.5	Организационная структура отчетности
8	МЕХАНИЗМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ
	ИЗМЕРЕНИЙ
	ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

Контроль в области охраны окружающей среды предусматривает наблюдение за состоянием окружающей среды и ее изменениями под влиянием хозяйственной и иной деятельности, проверку выполнения планов и мероприятий по охране и оздоровлению окружающей среды, воспроизводству и рациональному использованию природных ресурсов, соблюдение законодательства об охране окружающей среды, нормативов ее качества и экологических требований.

Система контроля охраны окружающей среды (ИЗА, отходы, сточные воды) представляет собой совокупность организационных, технических и методических мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства в области охраны окружающей среды, в том числе на обеспечение действенного контроля за соблюдением нормативов эмиссий.

В Республике Казахстан осуществляется государственный, ведомственный (отраслевой), производственный, и общественный контроль в области охраны окружающей среды.

Целью настоящей программы является получение информации для принятия решений в отношении экологической политики природопользователя, целевых показателей качества окружающей среды и инструментов регулирования производственных процессов, потенциально оказывающих воздействие на окружающую среду.

В данной работе устанавливаются:

- перечень параметров, отслеживаемых в процессе экологического контроля;
- периодичность, продолжительность и частота измерений;
- используемые методы проведения контроля (экспериментальные и/или косвенные).

Программа разработана в соответствии с нормативно-правовыми и инструктивно-методическими документами, регламентирующими выполнение работ по организации производственного экологического контроля за состоянием природной среды.

1. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММЫ ЭКОЛГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

Согласно п. 1 ст. 182 Экологического Кодекса РК Операторы объектов I и II категорий обязаны осуществлять производственный экологический контроль.

Согласно п. 1 ст. 183 Экологического Кодекса РК Производственный экологический контроль проводится операторами объектов I и II категорий на основе программы производственного экологического контроля, являющейся частью экологического разрешения.

При изменении технологического процесса и соответственно пересмотре нормативов эмиссий в окружающую среду данная Программа должна быть переработана с учетом новых нормативов.

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

Целями производственного экологического контроля являются:

- 1) получение информации для принятия решений в отношении экологической политики природопользователя, целевых показателей качества окружающей среды и инструментов регулирования производственных процессов, потенциально оказывающих воздействие на окружающую среду;
- 2) обеспечение соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан;
- 3) сведение к минимуму воздействия производственных процессов природопользователя на окружающую среду и здоровье человека;
- 4) повышение эффективности использования природных и энергетических ресурсов;
 - 5) оперативное упреждающее реагирование на нештатные ситуации;
- б)формирование более высокого уровня экологической информированности и ответственности руководителей и работников природопользователей;
- 7) информирование общественности об экологической деятельности предприятий и рисках для здоровья населения;
 - 8) повышение уровня соответствия экологическим требованиям;
- 9) повышение производственной и экологической эффективности системы управления охраной окружающей среды;
 - 10) учет экологических рисков при инвестировании и кредитовании.

3.ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ

Таблица 1. Общие сведения о предприятии

таолица 1. Оо	щие сведения о п	гредприяті	ии				
Наименование производственного объекта	Месторасположен ие по коду КАТО (Классификатор административнотерриториальных объектов)		ьизнес идентифик ационный	Вид деятельности по общему классификатору видов экономической деятельности (далее-ОКЭД)	Краткая характеристика производственного процесса	Реквизиты	Категория и проектная мощность предприят ия
1	2	3	4	5	6	7	8
цех по утилизации ртутьсодержащих, люминесцентных ламп и приборов ТОО «Есо Almaty», расположен по адресу: Алматинская область, город Конаев, улица Ветеринарная станция, участок №20.	Алматинская область, город Конаев, улица Ветеринарная станция, участок №20. КАТО 191010000	43.851863 77.031598		Эксплуатация	Цех по утилизации ртутьсодержащих, люминесцентных ламп и приборов ТОО «Есо Almaty» расположен по адресу: Алматинская область, город Конаев, улица Ветеринарная станция, участок №20. Предприятие ранее находилось по адресу Казыбаева 276а и называлось ГКП «Алматыэкологстрой», далее предприятие было реорганизовано путем слияния с ТОО «Есо Almaty» 15 декабря 2017 года. Располагаясь по данному адресу, предприятие получило положительное заключение СЭС (17.01.2013 г.), Государственной экологической экспертизы (18.02.2013г.) и разрешение на эмиссии (с 26.03.2013 г. по 31.12.2017 г.). В 2018 году изменился адрес предприятия (Бурундайская 91), затем 16.04.2018 г. было получено заключение ГЭЭ и разрешение на эмиссии в окружающую среду (18.04.2018 г.). Далее 29.10.2021 г. предприятию была присвоена категория ІІ. В 2022 году предприятие переехало на адрес Алматинская область, город Конаев, улица Ветеринарная станция, участок №20. Сферой деятельности данного предприятия является утилизация ртутьсодержащих ламп. Здание предприятия представляет собой одноэтажное сооружение. В помещении организован временный склад ртутьсодержащих ламп, максимальный срок хранения на временном складе — 2 недели. По центру помещения располагается термическая демеркуризационная установка	Юридический адрес:	Категория объекта: II 0.00038383 т/год выбросов 3В

марки УРЛ-2М. Установка оборудована вентиляцией, высота трубы — 2,3 метра, диаметр - 0,18 м. Также в данном помещении в сейфе хранится ртуть и градусники в герметичной таре. Собранная ртуть отправляется в ТОО «НТП Kazecotech» в г. Астана.

Основная работа установки - термическая демеркуризация (удаление ртути) из люминесцентных ламп всех видов и приборов. Принцип действия установки основан на сильной зависимости давления насыщенного пара ртути от температуры.

Обрабатываемые лампы разрушаются в камере установки, нагреваются до температуры быстрого испарения ртути, пары ртути откачиваются вакуумной системой установки через низкотемпературную ловушку (НТЛ), на поверхности которой происходит конденсация атомов ртути, стекающей в сборник в виде жидкого металла после размораживания ловушки. Остаточное содержания ртути (не более): в отходящих газах-не более 0,0003 мг/м3; в стеклобое- не более 2,1 мг/кг.

Для охлаждения рубашки высоковакуумного паромасляного насоса и узла уплотнения механизма разрешения ламп используется техническая вода с расходом 1 л/мин. Вода не контактирует с внутренним объемом установки и принципиально не может загрязняться ртутью.

Стеклобой после извлечения ртути сдается для вторичного использования в ТОО «БетонСтройМастер».

По данным заказчика, образование упаковочного картона для ламп составляет 1 т/год, стеклобоя – 13,5 т/год, ртути – 1 кг/год.

Режим работы установки демеркуризации: 5 час/день, 260 дн/год, 1300 час/год. В год центр перерабатывает порядка 130 тыс. шт. ламп и приборов.

На балансе предприятия – грузопассажирская машина – 1 ед., легковая – 1 ед.

Количество персонала – 2 человека.

Режим работы – 1 смена, 260 дней в год.

4. ИНФОРМАЦИЯ ПО ОТХОДАМ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

Таблица 2. Информация по отходам производства и потребления

, A A		1
Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3
Коммунальные отходы	200301	передача сторонним организациям
Упаковочный картон	15 01 01	передача сторонним организациям
Стеклобой	19 12 05	передача сторонним организациям
Ртуть	04 06 04*	передача сторонним организациям

5.ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИТОЧНИКАХ ВЫБРОСОВ

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	1
2	Организованных, из них:	0
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	0
1)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
2)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	0
3)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	0
	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	0
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	1
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	0
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	0

6. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

В рамках осуществления производственного мониторинга выполняются операционный мониторинг, мониторинг эмиссий в окружающую среду и мониторинг воздействия.

6.1 Операционный мониторинг (мониторинг производственного процесса)

Операционный мониторинг (мониторинг производственного процесса) включает в себя наблюдение за параметрами технологического процесса для подтверждения того, что показатели деятельности объекта находятся в диапазоне, который считается целесообразным

для его надлежащей проектной эксплуатации и соблюдения условий технологического регламента данного производства. Содержание операционного мониторинга определяется оператором объекта.

Операционный мониторинг

№	Основные направления мониторинга	Срок предоставления	Исполнитель
Am	мосферный воздух		
1	Аналитический расчет выбросов вредных веществ в атмосферу по фактическим данным	Ежеквартально	Директор предприятия
2	Сдача расчетов объемов выбросов вредных веществ по факту в налоговую инспекцию	Ежеквартально	Директор предприятия
3	Оформление и сдача отчета по форме 2ТП (воздух) – годовая.	до 10 апреля (включительно) после отчетного периода	Директор предприятия
4	Оформление и сдача отчета по форме 4-OC-годовая.	до 15 апреля (включительно) после отчетного периода	Директор предприятия
On	аходы производства и потребления	<u>, </u>	
5	Своевременное заключение договоров (пролонгация) по удалению отходов производства и потребления	Ежегодно	Директор предприятия
6	Контроль объемов образования отходов, недопущение складирования отходов в непредназначенных для этого местах	Ежеквартально	Директор предприятия
Ox	рана земли		
7.	Соблюдение санитарного состояния территории промплощадок	Ежеквартально	Директор предприятия

6.2 Мониторинг эмиссий в окружающую среду

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

Таблица 4. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется инструментальными измерениями

		Источники выброса		местоположени	Наименование	
Наименование площадки		наименовани	номер	е (географически е координаты)	загрязняющих веществ согласно проекта	Периодичность инструментальн ых замеров
1	2	3	4	5	6	7
ртутьсодсржащи	Демеркуризаци я ламп		город Конаев,	неорганическа я	Электричеств	цех по утилизации ртутьсодержащих , люминесцентных

х ламп и приборов ТОО «Есо Almaty», расположенный по адресу: Алматинская область, город Конаев, улица Ветеринарная станция, участок №20.	я станция, участок №20. 43.851863 77.031598	ламп и приборов TOO «Eco Almaty», расположенный по адресу: Алматинская область, город Конаев, улица Ветеринарная станция, участок №20.
--	---	--

Таблица 5. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом

	Источник выброса		Местоположен		Вид
Наименование площадки	наименова	номер	ие (географически е координаты)	Наименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/ материала (название)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Таблица 6. Сведения о газовом мониторинге

Наименование полигона	Координаты полигона	контрольных	пгеографические	Периодичность	Наблюдаемые параметры
1	2	3	4	5	6
Газовый мониторинг не осуществляется	-	-	-	-	-

Таблица 7. Сведения по сбросу сточных вод

Наименование воздействия точки)	(контрольные	Координаты места	Наименование загрязняющих веществ	Периодичность замеров	Методика выполнения измерения
1		2	3	4	5
Сброс сточных осуществляется	вод не	-	-	1	-

6.3 Мониторинг воздействия

Таблица 8. План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха

№ контрольной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	периоды неолагоприятных метеорологических условий	осуществляется	Методика проведения контроля
1	2	3	4	5	6
-					

	-	-	_	_	_

Таблица 9. График мониторинга воздействия на водном объекте

No	Контрольный	контролируемых	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм3)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5	6
Мониторинг воздействий на водном объекте не предусмотрен проектом	-	-	-	-	-

Таблица 10. Мониторинг уровня загрязнения почвы

	Іконтролируемого	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на килограмм (мг/кг)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5
Мониторинг уровня загрязнения почвы не предусмотрено проектом		-	-	-

7. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

Производственный экологический контроль — это система организационных и технических мер, принимаемых и финансируемых субъектами контроля, для наблюдения за нормируемыми параметрами негативных воздействий и обеспечения соответствия требованиям природоохранных разрешений или обязательным нормам общего действия.

Производственный экологический контроль проводится операторами объектов \underline{I} и \underline{II} \underline{K} категорий на основе программы производственного экологического контроля.

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

Согласно ст. 184 ЭК РК Операторы объектов имеют право самостоятельно определять организационную структуру службы производственного экологического контроля и ответственность персонала за его проведение.

В рамках осуществления производственного мониторинга выполняются операционный мониторинг, мониторинг эмиссий в окружающую среду и мониторинг воздействия.

При проведении производственного экологического контроля оператор объекта обязан:

- 1) соблюдать программу производственного экологического контроля;
- 2) реализовывать условия программы производственного экологического контроля и представлять отчеты по результатам производственного экологического контроля в соответствии с требованиями к отчетности по результатам производственного экологического контроля;

- 3) создать службу производственного экологического контроля либо назначить работника, ответственного за организацию и проведение производственного экологического контроля и взаимодействие с органами государственного экологического контроля;
 - 4) следовать процедурным требованиям и обеспечивать качество получаемых данных;
- 5) систематически оценивать результаты производственного экологического контроля и принимать необходимые меры по устранению выявленных несоответствий требованиям экологического законодательства Республики Казахстан;
- 6) представлять в установленном порядке отчеты по результатам производственного экологического контроля в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды;
- 7) в течение трех рабочих дней сообщать в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды о фактах нарушения требований экологического законодательства Республики Казахстан, выявленных в ходе осуществления производственного экологического контроля;
- 8) обеспечивать доступ общественности к программам производственного экологического контроля и отчетным данным по производственному экологическому контролю;
- 9) по требованию государственных экологических инспекторов представлять документацию, результаты анализов, исходные и иные материалы производственного экологического контроля, необходимые для осуществления государственного экологического контроля.

7.1 Внутренние проверки и процедура устранения нарушения экологического законодательства РК. Внутренние инструменты реагирования на их несоблюдение

Оператор объекта принимает меры по регулярной внутренней проверке соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан и сопоставлению результатов производственного экологического контроля с условиями экологического и иных разрешений.

Внутренние проверки проводятся работником (работниками), на которого (которых) оператором объекта возложена ответственность за организацию и проведение производственного экологического контроля.

В ходе внутренних проверок контролируются:

- 1) выполнение мероприятий, предусмотренных программой производственного экологического контроля;
- 2) следование производственным инструкциям и правилам, относящимся к охране окружающей среды;
 - 3) выполнение условий экологического и иных разрешений;
- 4) правильность ведения учета и отчетности по результатам производственного экологического контроля;
- 5) иные сведения, отражающие вопросы организации и проведения производственного экологического контроля.

Работник (работники), осуществляющий (осуществляющие) внутреннюю проверку, обязан (обязаны):

- 1) рассмотреть отчет о предыдущей внутренней проверке;
- 2) обследовать каждый объект, на котором осуществляются эмиссии в окружающую среду;
- 3) составить письменный отчет руководителю, включающий, при необходимости, требования о проведении мер по устранению несоответствий, выявленных в ходе проверки, сроки и порядок их устранения.

Таблица 11. План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения	
1	2	3	
1	Выполнение плана мероприятий	Согласно разработанного плана мероприятий	
2	Контроль за соблюдением природоохранных мероприятий, выполнением природоохранных планов (в том числе противоаварийных), предписаний и рекомендаций специально уполномоченных государственных органов в области охраны окружающей природной среды;	Согласно плану природоохранных мероприятий	
3	Следование производственным инструкциям и правилам, относящимся к охране окружающей среды;	Постоянно	
4	Выполнение условий экологических и иных разрешений;	Согласно разрешениям	
5	Контроль по обращению с отходами: - следования производственных инструкций и правил обращения с отходами наличием и техническим состоянием оборудования по локализации и ликвидации последствий техногенных аварий, по обеспечению безопасности персонала контроль проведения санитарной очистки территории – сбора, удаления и обезвреживания отходов.	Постоянно	
6	Правильность ведения учета и отчетности по результатам производственного экологического контроля.	Постоянно	
7	Оплата расчета платежей в установленный срок.	Ежеквартально	

Лицо, ответственное за проведение производственного экологического контроля, обязано обеспечить ведение на объекте или отдельных участках работ журналов производственного экологического контроля, в которые работники должны записывать обнаруженные факты нарушения требований экологического законодательства Республики Казахстан с указанием сроков их устранения.

Лица, ответственные за проведение производственного экологического контроля, обнаружившие факт нарушения экологических требований, в результате которого возникает угроза жизни и (или) здоровью людей или риск причинения экологического ущерба, обязаны незамедлительно принять все зависящие от них меры по устранению или локализации возникшей ситуации и сообщить об этом руководству оператора объекта.

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

Ответственность за организацию производственного экологического контроля возлагается на руководителя предприятия, утверждающего «Программу производственного экологического контроля».

Организационную ответственность за проведение производственного экологического контроля несет специалист по ООС или лицо, выполняющее его функции. Функциональную ответственность несут должностные лица, отвечающие за работу участков, где проводится производственный экологический контроль.

Также часть функций по инструментальным замерам и лабораторным исследованиям может быть передана специализированным организациям. В этом случае данные организации берут на себя ответственность за достоверность предоставляемых результатов.

В процессе проведения производственного экологического контроля при внутренних и инспекционных проверках могут быть составлены предписания на тех или иных работников предприятиях об устранении нарушений. В этом случае данные работники несут ответственность за своевременное и надлежащее выполнение предписаний.

7.3 Протокол действий внештатных ситуациях

Предприятие имеет перечень мероприятий технологического и организационнотехнического характера, обеспечивающего исключение таких ситуаций. Тем не менее, нельзя полностью исключить вероятность их возникновения. В случае возникновения неконтролируемой ситуации на предприятии принимаются все возможные меры по ее скорейшему прекращению, локализации и ликвидации последствий.

Аварийными ситуациями при временном хранении отходов могут быть загорания горючих и воспламеняющихся отходов, разлив жидких отходов.

При возгорании тушение всех отходов рекомендуется производить пеной, для чего места временного хранения оборудуются огнетушителями.

Общие правила безопасности, накопления и хранения токсичных отходов, техники безопасности и ликвидации аварийных ситуаций установлены санитарными, строительными и ведомственными нормативными документами, и инструкциями.

Правила для персонала по соблюдению экологической безопасности и техники безопасности при сборе, хранении и транспортировке отходов, образующихся на предприятии при выполнении технологических процессов и деятельности персонала, предусматривают создание условий, при которых отходы не могут оказывать отрицательного воздействия на окружающую среду и здоровье человека.

Высокая термическая и химическая стойкость, атмосферно- и водостойкость, устойчивость к окислению на воздухе, биостойкость большинства материалов допускает складирование и временное хранение отходов в контейнерах как на открытых площадках, так и в производственных помещениях.

7.4 Методы и частота ведения учета, анализа и обобщения данных

Оператор ведет постоянный внутренний учет, формирует и представляет ежегодные и ежеквартальные отчеты по результатам производственного экологического контроля в соответствии с требованиями, устанавливаемыми уполномоченным органам в области охраны окружающей среды.

На предприятии предусмотрены:

- Ответственный за организацию, проведение производственного экологического контроля и за взаимодействие с контролирующими органами, а также на всех производственных объектах назначены работники, ответственные за организацию, проведение производственного экологического контроля и за взаимодействие с контролирующими органами на местах;
- Нормативно-технические документы по охране окружающей среды по всем видам деятельности разрабатываются, утверждаются и согласовываются с уполномоченными органами в области охраны окружающей среды.

7.5 Организационная структура отчетности

Внутренняя отчетность.

<u>Ежеквартально</u>, работнику, исполняющему функции специалиста ООС, и в бухгалтерию должны предоставляться отчеты, в которых отражается информация по объемам производства, расходу материалов и др. Данная информация обобщается и анализируется для

последующей сдачи налоговой и статической отчетности и осуществления платежей за природопользование.

<u>Налоговая отчетность и отчетность в уполномоченные территориальные органы охраны окружающей среды.</u>

Налоговая отчетность предоставляется в Налоговые комитеты по месту расположения объекта ежеквартально до 15 числа второго месяца, следующего за отчетным.

При отсутствии ведения работ и отсутствии выбросов загрязняющих веществ в Управление природных ресурсов и регулирования природопользования пишется письмо с обоснованием причин.

Статистическая отчетность.

Статистическая отчетность сдается в уполномоченные государственные органы статистики по месту нахождения объекта.

График представления периодических отчетов

№ n/n	Наименование отчета	Адресат	Срок предоставления
1	Декларация по плате за эмиссии в окружающую среду 870.00 и 870.001	Налоговый комитет по месту нахождения объекта	Ежеквартально до 15 числа второго месяца, следующего за отчетным.
2	Статистический отчет по охране атмосферного воздуха по форме 2ТП-воздух	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан	1 раз в год до 10 апреля следующего за отчетным годом
3	Статистический отчет о текущих затратах на охрану окружающей среды, экологических платежах и плате за природные ресурсы по форме 4-OC	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан	1 раз в год до 15 апреля следующего за отчетным годом
4	Отчет о выполнении Плана мероприятий по охране окружающей среды.	Управление экологии и окружающей среды города Алматы	в течение 30 рабочих дней после отчетного года.
5	Отчет по производственному экологическому контролю (электронной форме в информационную систему уполномоченного органа в области охраны окружающей среды с подписанием электронной цифровой подписью первого руководителя оператора объекта)	Департамент экологии по городу Алматы	Ежеквартально до первого числа второго месяца за отчётным кварталом

8. МЕХАНИЗМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ

При проведении любых измерений должны использоваться приборы, аттестованные органами государственной метрологической службой, для чего необходимо осуществление регулярных проверок всех измерительных приборов.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Учитывая, что, объекты планируемых работ являются источниками определенного воздействия на окружающую среду и, принимая во внимание требования природоохранного законодательства, настоящей работой предложена «Программа производственного экологического контроля» включающая в себя организацию систематических наблюдений качественных и количественных показателей состояния компонентов окружающей среды в зоне воздействия предприятия.

Выбор контролируемых показателей производился на основе нормативных требований и рекомендаций специальных экологических проектов.

Выбор пространственной схемы пунктов мониторинга выполнялся с учетом необходимости:

- максимального сохранения действующего режима наблюдений в целях накопления определенного статистического материала о состоянии компонентов окружающей среды;
 - наблюдения на источниках воздействия на природную среду;

Предложенная модель экологического мониторинга включает в себя:

- создание сети экологических пунктов наблюдений;
- выбор контролируемых показателей и периодичности наблюдений;
- порядок функционирования системы производственного мониторинга.

Состояние природной среды предложено изучать по компонентам окружающей среды - за состоянием атмосферного воздуха, подземных, поверхностных и сточных вод, отходов производства.

Следует отметить, что предложенный в данной Программе режим наблюдения и наблюдаемые показатели могут быть откорректированы в зависимости от полученных результатов.

Разработанная Программа производственного экологического контроля на основе анализа полученных данных позволит выполнить оценку состояния компонентов окружающей среды, оценку эффективности предусмотренных природоохранных мероприятий и обеспечит основу для их дальнейшего совершенствования.