

Утверждаю:

Директор

ИП Кенжегузин Б.Б

 Кенжегузин Б.б

«___» _____ 2024 г.

Программа
производственного экологического контроля
ИП Кенжегузин Б.Б на 2024-2033 г.

г. Петропавловск, 2024 год

1. ВВЕДЕНИЕ

2. НАСТОЯЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ЭКОЛОГИЧЕСКОМ КОНТРОЛЕ (ДАЛЕЕ ПЭК) ДЛЯ ИП КЕНЖЕГУЗИН Б.Б РАЗРАБОТАНО ВО ИСПОЛНЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОДЕКСА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН, №400-VI ЗРК ОТ 2.01.2021 Г.

2.1 Осуществление ПЭК является обязательным условием специального природопользования для объектов I и II категорий.

Одной из важнейших задач, которую ставит перед собой ИП Кенжегузин Б.Б., является охрана окружающей среды при осуществлении производственной деятельности. Для решения поставленных задач и с учетом требований природоохранного законодательства предприятием предусмотрена разработка Положения о производственном экологическом контроле.

Целью настоящего производственного экологического контроля 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).

Положение определяет основные направления и общую методологию экологической оценки эффективности производственного процесса в рамках производственного экологического контроля.

Производственный контроль осуществляется на основе измерений и/или на основе расчетов уровня эмиссий в окружающую среду, вредных производственных факторов, а также фактического объема потребления природных энергетических и иных ресурсов.

Настоящий ПЭК позволит:

- своевременно выявить загрязнение компонентов окружающей среды;
- свести к минимуму воздействие производственных процессов природопользователя на окружающую среду и здоровье человека;
- повысить эффективность использования природных и энергетических ресурсов;
- привести оперативное упреждающее реагирование на нештатные ситуации;
- повысить уровень соответствия экологическим требованиям;
- повысить производственную и экологическую эффективность системы управления охраной окружающей среды.

Данная программа производственного экологического контроля разработана на период 2024-2033 г.

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
ИП Кенжегузин Б.Б.	594663100	1 ТОЧКА: 54°53'35.4"N 68°29'30.3"E 2 ТОЧКА: 54°53'34.5"N 68°29'34.2"E 3 ТОЧКА: 54°53'42.7"N 68°29'36.1"E 4 ТОЧКА: 54°53'42.0"N 68°29'39.6"E	540220300296	46735	Годовой расход сырья на одну печь УПГ-10 составит 196 т/год, выход готовой продукции 35 т/год. В целом годовое количество перерабатываемого сырья (древесные поленья) будет составлять 3920 т/год, количество получаемой готовой продукции при этом будет составлять около 700 т/год.	СКО, г. Петропавловск, ул. Жамбыла Жабаева 193 А, 75 БИН 540220300296	I категория

2. Мониторинг отходов производства и потребления

Производственный мониторинг размещения отходов складывается из операционного мониторинга – наблюдений за технологией размещения отходов производства и потребления, мониторинга эмиссий - наблюдений за соответствием размещения фактического объема отходов и установленных лимитов и мониторинга воздействия объектов размещения отходов на состояние компонентов природной среды.

Проведение запланированных на 2024-2033 год работы будут сопровождаться образованием различных отходов производства и потребления, виды которых зависят от типа и специфики объектов, производственных работ и операций.

В процессе деятельности предприятия образуются следующие производственные и бытовые отходы: зола древесная, твердо-бытовые(коммунальные) отходы, раствор смол (жижа), остатки глиняно-песчаного слоя.

Все виды отходов, образующиеся на предприятии при проведении запланированных работ, своевременно будут вывозиться на места размещения или на передачу специализированным предприятиям.

Таблица 2. Информация по отходам производства и потребления

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход
Твердо-бытовые отходы (коммунальные)	20 03 01	Сдача специализированным предприятиям
Раствор смол (жижа)	20 01 99	Сдача специализированным предприятиям
Остатки глиняно-песчаного слоя	20 01 99	Сдача специализированным предприятиям
Зола древесная	10 01 01	Сдача специализированным предприятиям

3. МОНИТОРИНГ ЭМИССИЙ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

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

Мониторинг эмиссий в окружающую среду на объектах I категории должен включать в себя использование автоматизированной системы мониторинга эмиссий в окружающую среду.

Автоматизированная система мониторинга эмиссий в окружающую среду – автоматизированная система производственного экологического мониторинга, отслеживающая показатели эмиссий в окружающую среду на основных стационарных источниках эмиссий, которая обеспечивает передачу данных в информационную систему мониторинга эмиссий в окружающую среду в режиме реального времени в соответствии с правилами ведения автоматизированной системы мониторинга эмиссий в окружающую среду при проведении производственного экологического контроля, утвержденными уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Функционирование автоматизированной системы мониторинга, осуществляемые ею измерения, их обработка, передача, хранение и использование должны соответствовать требованиям законодательства Республики Казахстан в области технического регулирования, об обеспечении единства измерений и об информатизации.

Согласно положениям пункта 11 Приказа МЭГПР РК №208 от 22.06.2021г. *«Об утверждении Правил ведения автоматизированной системы мониторинга эмиссий в окружающую среду при проведении производственного экологического контроля»*, автоматизированная система мониторинга выбросов устанавливается на основных стационарных организованных источниках выбросов, соответствующих одному из следующих критериев:

1) валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу 500 и более тонн в год от одного стационарного организованного источника;

2) для источников на станциях, работающих на топливе, за исключением газа, с общей электрической мощностью 50 МВт и более, для котельных с тепловой мощностью 100 Гкал/ч и более; для источников энергопроизводящих организаций, работающих на газе, с общей электрической мощностью 500 МВт и более для котельных с тепловой мощностью 1200 Гкал/ч и более.

Так как деятельность предприятия не подходит критерием данных пунктов, внедрение автоматизированной системы мониторинга для данного объекта не предусмотрено.

Мониторинг эмиссий выбросов ЗВ будет проводиться на источниках, перечень и определяемые вещества которых будут указаны в плане-графике. Полученные результаты измерений должны сравниваться с нормативами НДВ по каждому веществу.

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	40
2	Организованных, из них:	20
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	0
1)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
2)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	7
3)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	33
	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	20
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	7
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	13
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	20

4. Мониторинг эмиссий НДС

На 2024-2033 года на предприятии в результате инвентаризации выявлено 40 источников выброса загрязняющих веществ, организованных источников дымовая труба и неорганизованный источник поверхность пыления.

4.1 Сведения об используемых инструментальных методах проведения производственного мониторинга

Производственный мониторинг эмиссий в окружающую среду и мониторинг воздействия, в соответствии со ст. 186 ЭК РК, будут проводиться лабораториями, аккредитованными в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об аккредитации в области оценки соответствия.

Все технические средства, применяемые для измерения физических параметров, должны быть аттестованы, внесены в Государственный реестр средств измерений и иметь методическое обеспечение.

В соответствии с СТ РК 1517-2006 «Метод определения и расчета количества выброса загрязняющих веществ» (п.5.23) при стабильном выбросе количество замеров на источнике по каждому загрязняющему веществу должно быть не менее трех. Количество выброса определяют по среднему арифметическому значению результатов измерений.

Независимо от применяемых методов контроля выбросов при проведении замеров должны выполняться общие требования к размещению точек контроля, требования охраны труда, а также требования к проведению работ в соответствии с Методическими указаниями «Организация и порядок проведения государственного аналитического контроля источников загрязнения атмосферы» № 183-п, 2011г.

Точки отбора проб, контролируемые вещества и периодичность измерений приведены в таблице 4, 6 за соблюдением нормативов допустимых выбросов на контрольных точках .

На всех точках одновременно с отбором проб воздуха измеряются метеорологические характеристики (*атмосферное давление, температура, скорость и направление ветра*).

4.2 Сведения об используемых расчетных методах проведения производственного мониторинга

Расчетный метод основан на определении объемов выбросов загрязняющих веществ по фактическому расходу материалов (исходного сырья и топлива) и времени работы технологического оборудования. Метод применяют при невозможности или экономической нецелесообразности прямых измерений. (Таблица 5)

Расчет производится по действующим в РК методикам расчета выбросов, аналогично использованным в проекте нормативов эмиссий.

4.3 Газовый мониторинг

ИП Кенжегузин Б.Б. настоящим сообщает, что на предприятии в собственности или иной законной собственности отсутствует полигон твердых бытовых отходов на котором согласно требованиям экологического законодательства РК необходимо проводить газовый мониторинг для каждой секции полигона с целью получения объективных данных с установленной периодичностью за количеством и качеством газовых эмиссий и их изменением. (Таблица 7)

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

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источники выброса		местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Периодичность инструментальных замеров
		наименование	номер			
1	2	3	4	5	6	7
Углевыхигательная печь «УПГ-10»	В целом годовое количество перерабатываемого сырья (древесные поленья) будет составлять 3920 т/год, количество получаемой готовой продукции при этом будет составлять около 700 т/год	Углевыхигательная печь «УПГ-10»	0001	1 ТОЧКА: 54°53'35.4"N 68°29'30.3"E 2 ТОЧКА: 54°53'34.5"N 68°29'34.2"E 3 ТОЧКА: 54°53'42.7"N 68°29'36.1"E 4 ТОЧКА: 54°53'42.0"N 68°29'39.6"E	Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) Углерод (593) Сера диоксид (526) Углерод оксид (594)	1 раз в год (3 квартал 2025,2028 года)
			0004		Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) Углерод (593) Сера диоксид (526) Углерод оксид (594)	1 раз в год (3 квартал 2026,2029 года)
			0007		Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) Углерод (593) Сера диоксид (526) Углерод оксид (594)	1 раз в год (3 квартал 2027 год)
			0010		Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) Углерод (593) Сера диоксид (526) Углерод оксид (594)	1 раз в год (3 квартал 2030 год)
			0011		Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) Углерод (593) Сера диоксид (526)	1 раз в год (3 квартал 2031 год)

				Углерод оксид (594)	
		0014		Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) Углерод (593) Сера диоксид (526) Углерод оксид (594)	1 раз в год (3 квартал 2032 год)
		0017		Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) Углерод (593) Сера диоксид (526) Углерод оксид (594)	1 раз в год (3 квартал 2033 год)

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

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/материала
	номер	наименование			
1	2	3	4	5	6
Углевыхжигательная печь "УПГ-10"	0002	Углевыхжигательная печь "УПГ-10"	1 ТОЧКА: 54°53'35.4"N 68°29'30.3"E 2 ТОЧКА: 54°53'34.5"N 68°29'34.2"E 3 ТОЧКА: 54°53'42.7"N 68°29'36.1"E 4 ТОЧКА: 54°53'42.0"N 68°29'39.6"E	Азота (IV) диоксид (4)	В целом годовое количество перерабатываемого сырья (древесные поленья) будет составлять 3920 т/год
				Азот (II) оксид (6)	
		Углерод (593)			
		Сера диоксид (526)			
		Углерод оксид (594)			
	0003	Углевыхжигательная печь "УПГ-10"	Азота (IV) диоксид (4)		
			Азот (II) оксид (6)		
			Углерод (593)		
			Сера диоксид (526)		
			Углерод оксид (594)		

0005	Углевьжигательная печь "УПГ-10"
0006	Углевьжигательная печь "УПГ-10"
0008	Углевьжигательная печь "УПГ-10"
0009	Углевьжигательная печь "УПГ-10"

Азота (IV) диоксид (4)
Азот (II) оксид (6)
Углерод (593)
Сера диоксид (526)
Углерод оксид (594)
Азота (IV) диоксид (4)
Азот (II) оксид (6)
Углерод (593)
Сера диоксид (526)
Углерод оксид (594)
Азота (IV) диоксид (4)
Азот (II) оксид (6)
Углерод (593)
Сера диоксид (526)
Углерод оксид (594)
Азота (IV) диоксид (4)
Азот (II) оксид (6)
Углерод (593)

0012	Углевыхжигательная печь "УПГ-10"
0013	Углевыхжигательная печь "УПГ-10"
0015	Углевыхжигательная печь "УПГ-10"
0016	Углевыхжигательная печь "УПГ-10"

Сера диоксид (526)
Углерод оксид (594)
Азота (IV) диоксид (4)
Азот (II) оксид (6)
Углерод (593)
Сера диоксид (526)
Углерод оксид (594)
Азота (IV) диоксид (4)
Азот (II) оксид (6)
Углерод (593)
Сера диоксид (526)
Углерод оксид (594)
Азота (IV) диоксид (4)
Азот (II) оксид (6)
Углерод (593)
Сера диоксид (526)
Углерод оксид (594)
Азота (IV) диоксид (4)
Азот (II) оксид (6)
Углерод (593)
Сера диоксид (526)
Углерод оксид (594)

0018	Углевьжигательная печь "УПГ-10"
0019	Углевьжигательная печь "УПГ-10"
0020	Углевьжигательная печь "УПГ-10"

Азота (IV) диоксид (4)
Азот (II) оксид (6)
Углерод (593)
Сера диоксид (526)
Углерод оксид (594)
Азота (IV) диоксид (4)
Азот (II) оксид (6)
Углерод (593)
Сера диоксид (526)
Углерод оксид (594)
Азота (IV) диоксид (4)
Азот (II) оксид (6)
Углерод (593)
Сера диоксид (526)
Углерод оксид (594)

6001	Выгрузка и упаковка древесного угля
6002	Выгрузка и упаковка древесного угля
6003	Выгрузка и упаковка древесного угля

Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)
Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)
Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)

6004	Выгрузка и упаковка древесного угля
6005	Выгрузка и упаковка древесного угля
6006	Выгрузка и упаковка древесного угля

Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)
Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)
Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)

6007	Выгрузка и упаковка древесного угля		<p>Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)</p>	
6008	Выгрузка и упаковка древесного угля		<p>Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)</p>	
6009	Выгрузка и упаковка древесного угля		<p>Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)</p>	

6010	Выгрузка и упаковка древесного угля		Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)	
6011	Выгрузка и упаковка древесного угля		Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)	
6012	Выгрузка и упаковка древесного угля		Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)	

6013	Выгрузка и упаковка древесного угля		Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)	
6014	Выгрузка и упаковка древесного угля		Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)	
6015	Выгрузка и упаковка древесного угля		Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)	

	6016	Выгрузка и упаковка древесного угля		Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)	
	6017	Выгрузка и упаковка древесного угля		Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)	
	6018	Выгрузка и упаковка древесного угля		Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)	

6019	Выгрузка и упаковка древесного угля	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)
6020	Выгрузка и упаковка древесного угля	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)

Таблица 6. План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха

Направление отбора	Контролируемый параметр	Место проведения замеров	Периодичность отбора	Кем осуществляется отбор	Вид контроля*
Юго-запад Северо-запад Север Юг	Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) Сера диоксид (526) Пыль неорганическая	Граница СЗЗ	1 раз в год	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный метод- в соответствии с утвержденным методиками

Таблица 7. 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
Не имеется полигон ТБО и др. т.п., в связи с чем проведение мониторинга не требуется					

5. МОНИТОРИНГ ЭМИССИЙ НДС

В районе предприятия отсутствуют водные объекты, потенциально затрагиваемые намечаемой деятельностью.

Непосредственно на прилегающей территории какие-либо водные объекты отсутствуют. При проведении операций оператор будет выполнять водоохранные мероприятия, а также соблюдать иные требования по охране водных объектов, установленные водным и экологическим законодательством РК.

Сброс загрязненных стоков в природную среду не производится, так как на период эксплуатации все хоз-бытовые стоки по мере накопления вывозятся спец.автотранспортом на очистные сооружения по договору.

Таблица 8. 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
-	-	-	-	-

Таблица 9. График мониторинга воздействия на водном объекте

№	Контрольный створ	Наименование контролируемых показателей	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм ³)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

6. Мониторинг воздействия на водные объекты. Мониторинг поверхностных вод

При реализации намечаемой деятельности вода будет использоваться на хозяйственно-питьевые нужды рабочего персонала и пожаротушение.

Таблица 10. 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
проведение мониторинга не требуется				

На территории предприятия постоянного размещения отходов производства не осуществляется, временное размещение отходов производства и потребления производится с соблюдением необходимых требований, исключающих воздействие на почвенный покров.

Оценка состояния почвенного покрова осуществляется по результатам анализа направленности и интенсивности изменений, путем сравнения полученных показателей с первичными данными, а также с нормативными показателями.

Контроль за состоянием почв осуществляется на всей территории предприятия визуально, на предмет разлития горюче-смазочных материалов.

Периодичность контроля – ежедневно.

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

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
1	Территория предприятия	Ежедневно

В целях соблюдения соответствия деятельности предприятия природоохранному законодательству Республики Казахстан, а также соблюдения условий экологического разрешения на воздействие в предприятии действует служба охраны окружающей среды в следующем составе: главный специалист по охране окружающей среды (эколог). Данный специалист непосредственно подчиняется генеральному директору.

Эколог при выявлении нарушений технологии и нарушении требований природоохранного законодательства выдают предписания по устранению нарушений в письменном виде путем записи в журналы трехступенчатого контроля. После устранения нарушений руководитель объекта в этом журнале делает записи об устранении нарушений.

В ходе внутренних проверок контролируются:

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

Специалист, осуществляющий внутреннюю проверку, обязан:

- рассмотреть отчет о предыдущей внутренней проверке;
- обследовать каждый объект, на котором осуществляются эмиссии в окружающую среду;

• составить письменный отчет руководителю, включающий, при необходимости, требования о проведении мер по устранению несоответствий, выявленных в ходе проверки, сроки и порядок их устранения.