

# ASIART

ОТ ПРОЕКТА ДО ОБЪЕКТА

ТОО "AsiArt"

ГСЛ №17004372

Программа производственного  
экологического контроля (ПЭК) для  
Завода теплоизоляционных  
материалов в Республике  
Казахстан, Карагандинская область,  
г. Сарань

Директор ТОО "AsiArt"



Ибрагимов Р.В.

Директор  
ТОО "Karaganda Insulation"

Салихов Д.Ю.

г.Караганда 2025

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

## ВВЕДЕНИЕ

Руководствуясь статьей 182 Экологического Кодекса Республики Казахстан, ТОО «AsiArt», имеющее Государственную лицензию №01942Р от 14.07.2017г. для производства работ в области экологического проектирования и нормирования, выданную РГУ «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан», разработал программу производственного экологического контроля для Завода теплоизоляционных материалов ТОО «Karaganda Insulation» на период с 2026 по 2034 год.

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 атмосферного воздуха, в том числе на обеспечение действенного контроля за соблюдением нормативов предельно допустимых выбросов.

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

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

Настоящая программа разработана на срок с 2026 по 2034 годы при условии сохранения основных параметров производства. В случае введения нового технологического производства или других изменений, влияющих на состояние окружающей среды, в программу будут внесены необходимые дополнения. Целями производственного экологического контроля являются:

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

Экологическая оценка эффективности производственного процесса в рамках производственного экологического контроля будет осуществляться 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.

## **1. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО 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 и задачами 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;

6) 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. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

**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
«Завод теплоизоляционных материалов» ТОО «Karaganda Insulation»	352210000	РК, Казахстан, Карагандинская область, город Сарань, Учетный квартал 046, строение 787, почтовый индекс 101200 1. 49°50'57"N 72°49'12"E 2. 49°51'12"N 72°49'25"E 3. 49°51'03"N 72°49'50"E 4. 49°50'47"N 72°49'36"E 5. 49°50'39"N 72°49'41"E 6. 49°50'45"N 72°49'26"E 7. 49°50'50"N 72°49'26"E	231040006424	23992	Производство теплоизоляционных материалов на основе: доломита, базальта, связующей смолы, противопопелевой эмульсии и пленки термоусадочной	ИИК KZ55601A861024576091 в АО «Народный Банк Казахстана» БИК HSBKZZKX тел.: + 7(777)0266034 salikhovdy@tn-ca.kz»	Производственная мощность завода по проекту составляет 1,2 млн.м3/год. На основании Приложение 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан, намечаемая деятельность относится к 1 категории – раздел 1, п.3., п.п. 3.5. - плавление минеральных веществ, включая производство минеральных волокон, с плавильной мощностью, превышающей 20 тонн в сутки (завод по производству каменной ваты).

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

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Лимит накопления отходов, тонн	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3	4
Смешанные коммунальные отходы	20 03 01	13,8	Передаются специализированной сторонней организации на утилизацию
Отработанные светодиодные лампы	20 03 01	0,038636	Передаются специализированной сторонней организации на утилизацию
Осадок фильтрации фенолформальдегидной смолы	08 05 03	30,00	Утилизируется на собственном производстве
Брак шлаковаты	10 11 03	1,0526	Утилизируется на собственном производстве
Отходы шлаковаты незагрязненные	10 11 03	2175,0	Утилизируется на собственном производстве
Сортировка сырья перед подачей в печь	10 12 03	1087,5	Утилизируется на собственном производстве
Отсев некондиционного волокна и неволокнистых включений при производстве минераловатного волокна	10 11 03	13050	Утилизируется на собственном производстве
Пыль газоочистки при подготовке шихты для производства минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов	10 12 03	83,655	Утилизируется на собственном производстве
Отходы выбраковки и резки минераловатных ковра и цилиндра, кашированного алюминиевой фольгой	10 12 08	15,4486	Утилизируется на собственном производстве
Отходы выборки минераловатного ковра с заподимеризованным связующим, с металлической сеткой и проволокой	10 12 08	66,0011	Утилизируется на собственном производстве
Отходы выбраковки минераловатного ковра, кашированного стеклохолстом	10 12 08	4,608	Утилизируется на собственном производстве
Отходы промывки камеры волокнообразования и волокноприемной ленты при производстве минераловатного волокна	10 12 13	87,00	Утилизируется на собственном производстве
Отходы сухой очистки отходящих газов при производстве изделий из минераловатного волокна	10 12 05	1087,5	Утилизируется на собственном производстве
Пыль газоочистки при изготовлении изделий из минеральной ваты на основе базальтовых горных пород	10 12 05	870,0	Утилизируется на собственном производстве
Фильтры минераловатные, отработанные при очистке воздуха камер волокнообразования	10 12 99	88,474	Утилизируется на собственном производстве
Огарки обожжённых анодов алюминиевого производства	10 03 02	4683,33	Утилизируется на собственном производстве
Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более	12 01 15	0,015	Передаются специализированной сторонней организации на утилизацию
Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	20 01 10	3,267	Передаются специализированной сторонней организации на утилизацию
Фильтры рукавные синтетические, загрязненные пылью преимущественно оксида кремния	10 11 99	3,229	Передаются специализированной сторонней организации на утилизацию

Отходы стеклоткани незагрязненные	10 11 03	0,104	Передаются специализированной сторонней организации на утилизацию
Отходы базальтового волокна и материалов на его основе	10 12 08	4350	Утилизируется на собственном производстве
Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	10 12 08	4833,3	Утилизируется на собственном производстве
Клавиатура, манипулятор (мышь) с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	20 01 39	0,008	Передаются специализированной сторонней организации на утилизацию
Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	20 01 39	0,007	Передаются специализированной сторонней организации на утилизацию
Респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства	20 01 99	1,296	Передаются специализированной сторонней организации на утилизацию
Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха, утратившие потребительские свойства	20 01 99	1,679	Передаются специализированной сторонней организации на утилизацию
Фильтры мембранные обработанного осмоса из разнородных полимерных материалов, отработанные при водоподготовке	20 01 99	0,192	Передаются специализированной сторонней организации на утилизацию
Отходы (осадки) обезжелезивания и промывки смеси при подготовке подземных вод	20 01 99	0,108	Передаются специализированной сторонней организации на утилизацию
Мусор офисных и бытовых помещений ограничений несортированный (исключая крупногабаритный)	20 03 01	13,875	Передаются специализированной сторонней организации на утилизацию
Лом угольный футеровки алюминиевых электролизеров	10 03 99	0,192	Утилизируется на собственном производстве
Лом футеровок печей и печного оборудования производства теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна	10 10 08	28,919	Передаются специализированной сторонней организации на утилизацию
Отсев известковых, доломитовых, меловых частиц с размером частиц не более 5 мм практически неопасный	10 12 01	2610	Утилизируется на собственном производстве
Мелочь коксовая (отсев)	10 12 01	1305,0	Утилизируется на собственном производстве
Отходы затвердевшего силикатного расплава при плавлении шихты в печи и его сливе из печи в производстве минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов	10 12 12	17250,0	Утилизируется на собственном производстве
Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	20 01 38	375,0	Передаются специализированной сторонней организации на утилизацию
Отходы пленки полиэтилен и изделий из нее незагрязненные	17 02 03	30,0288	Передаются специализированной сторонней организации на утилизацию
Фильтры рукавные из натуральных синтетических волокон, загрязненные неорганическими нерастворимыми минеральными веществами	10 12 05	1,7550	Передаются специализированной сторонней организации на утилизацию
Отходы теплоизоляционного материала на основе базальтового волокна практически неопасные	10 12 08	13008,912	Утилизируется на собственном производстве
Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	12 01 01	4,0368	Передаются специализированной сторонней организации на утилизацию

Лом и отходы фольги из алюминия	12 01 01	9,0313	Передаются специализированной сторонней организации на утилизацию
Паковка полиэтиленовая, загрязненная полимерными спиртами	15 01 02	64,0	Передаются специализированной сторонней организации на утилизацию
Упаковка полиэтиленовая загрязненная неорганическими сульфатами	15 01 02	6,421	Утилизируется на собственном производстве
Отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные	15 01 01	8,071	Утилизируется на собственном производстве
Отходы полипропиленовой тары незагрязненные	17 02 03	0,757	Передаются специализированной сторонней организации на утилизацию
Бумажные втулки (без покрытия и пропитки), утратившие потребительские свойства	20 01 01	13,4275	Передаются специализированной сторонней организации на утилизацию
Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	20 01 01	0,243	Передаются специализированной сторонней организации на утилизацию
Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	20 01 08	40,515	Передаются специализированной сторонней организации на утилизацию
Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	12 01 07*	1,188	Передаются специализированной сторонней организации на утилизацию
Отходы минеральных масел промышленных	13 01 13*	2,43	Передаются специализированной сторонней организации на утилизацию
Отходы прочих синтетических масел	13 01 11*	1,267	Передаются специализированной сторонней организации на утилизацию
Отходы синтетических гидравлических жидкостей	13 01 11*	0,674	Передаются специализированной сторонней организации на утилизацию
Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	05 01 06	0,000016	Передаются специализированной сторонней организации на утилизацию
Промасленная ветошь	15 02 03	0,889	Передаются специализированной сторонней организации на утилизацию
Лом абразивных кругов	12 01 02	0,005	Передаются специализированной сторонней организации на утилизацию
Отходы сварки	12 01 13	0,0075	Передаются специализированной сторонней организации на утилизацию
Стружка черных металлов незагрязненная	12 01 02	0,1000	Передаются специализированной сторонней организации на утилизацию
Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	12 01 02	38,100	Передаются специализированной сторонней организации на утилизацию
Смет твердых покрытий	20 03 01	0,59354	Передаются специализированной сторонней организации на утилизацию
Нефтешлам при зачистке резервуаров	01 05 99	0,3899	Передаются специализированной сторонней организации на утилизацию

Отработанные масла	13 02 02*	2,18691	Передаются специализированной сторонней организации на утилизацию
Масляные фильтры	16 01 07*	0,04	Передаются специализированной сторонней организации на утилизацию
Абсорбенты, фильтровальные материалы (воздушные фильтры)	15 02 02*	0,4	Передаются специализированной сторонней организации на утилизацию

**Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов**

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	29
2	Организованных, из них:	19
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	2
1)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга (при наличии)	1
2)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	0
3)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	1
	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	17
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга (при наличии)	0
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	3
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	14
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	10

**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
(001) Промышленная площадка по производству каменной ваты	1 200 000 м3/год.	Дымовая труба (коксовая вагранка)	0001	РК, Казахстан, Карагандинская область, город Сарань, Учетный квартал 046, строение 787, почтовый индекс 101200 1. 49°50'57"N 72°49'12"E 2. 49°51'12"N 72°49'25"E 3. 49°51'03"N 72°49'50"E 4. 49°50'47"N 72°49'36"E 5. 49°50'39"N 72°49'41"E 6. 49°50'45"N 72°49'26"E 7. 49°50'50"N 72°49'26"E	Азота (IV) диоксид Аммиак Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Гидроксibenзол Формальдегид Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал (АСМ)
		Котел Buran Boiler ВВ-3000, мощностью - 3,0 МВт	0002		Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен	1 раз/квартал
		Котел Buran Boiler ВВ-2400, мощностью – 2,4 МВт	0003		Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен	1 раз/квартал
		Котел Vitopend 100-W, мощностью 0,0299 МВт	0004		Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен	1 раз/квартал

**Таблица 5. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется инструментальными измерениями**

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	наименование	номер			
1	2	3	4	5	6
(001) Промышленная площадка по производству каменной ваты	Разгрузка крытых вагонов	6001	РК, Казахстан, Карагандинская область, город Сарань, Учетный квартал 046, строение 787, почтовый индекс 101200 1. 49°50'57"N 72°49'12"E 2. 49°51'12"N 72°49'25"E 3. 49°51'03"N 72°49'50"E 4. 49°50'47"N 72°49'36"E 5. 49°50'39"N 72°49'41"E 6. 49°50'45"N 72°49'26"E 7. 49°50'50"N 72°49'26"E	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Базальт Доломит Кокс
	Топливо-заправочная станция (Прием и хранение дизтоплива)	6002		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 Сероводород	Дизельное топливо
	Отпуск дизтоплива	6003		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 Сероводород	Дизельное топливо
	Столовая	6004		Пыль мучная (зерновая) Акролеин	Мука Растительное масло
	Сверлильный станок	6005		Взвешенные частицы	-
	Круглошлифовальный станок, с диаметром шлифовального круга – 150 мм	6006		Взвешенные частицы Пыль абразивная	-
	Заточный станок	6007		Взвешенные частицы Пыль абразивная	-
	Сварочный аппарат	6008		Железа (II III) оксиды в пересчете на железо Марганец и его соединения в пересчете на марганец (IV) оксид Фториды газообразные	Электроды марки МР-3
	Очистные сооружения	6009		Сероводород Пентилены Бензол Диметилбензол Метилбензол Гидроксибензол Алканы C12-19 /в пересчете на C/ ( Углеводороды	-

				предельные C12-C19	
	Участок распиловки плит	0005		Пыль стекловолокна	-
	Участок связующего приготовления	6010		Гидроксibenзол Формальдегид Масло минеральное нефтяное	Масляная эмульсия, связующая смола
	Лаборатория	0006		Азотная кислота Аммиак Гидрохлорид Серная кислота Бензол Метилбензол Этанол (Этиловый спирт) Пропан-2-он (Ацетон)	Шкаф вытяжной химический ШВ-4,2 (ШВ-3,3)
	Газопоршневая электростанция (ГПУ)	0007-0014		Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид Формальдегид	Природный газ
	Свеча ДУ50	0015		Сероводород Метан Смесь углеводородов предельных C6-C10 Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан	Природный газ
	Дизельная установка (ДЭС)	0016-0019		Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19 /в пересчете на C/ ( Углеводороды предельные C12-C19	Дизельное топливо

**Таблица 6. 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
Полигонов нет, газовый мониторинг не проводится					

**Таблица 7. 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
Сброс сточных вод отсутствует				

**Таблица 8. 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
Граница СЗЗ Точка № 1	Азота (IV) диоксид	1 раз в квартал	-	Аккредитованная лаборатория	На основании аккредитации
	Аммиак				
	Азот (II) оксид				
	Сера диоксид				
	Углерод оксид				
	Бенз/а/пирен				
	Гидроксибензол				
	Формальдегид				
Граница СЗЗ Точка № 2	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз в квартал	-	Аккредитованная лаборатория	На основании аккредитации
	Азота (IV) диоксид				
	Аммиак				
	Азот (II) оксид				
	Сера диоксид				
Углерод оксид					
Бенз/а/пирен					

	Гидроксибензол				
	Формальдегид				
	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20				
Граница СЗЗ Точка № 3	Азота (IV) диоксид	1 раз в квартал	-	Аккредитованная лаборатория	На основании аккредитации
	Аммиак				
	Азот (II) оксид				
	Сера диоксид				
	Углерод оксид				
	Бенз/а/пирен				
	Гидроксибензол				
	Формальдегид				
Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20					
Граница СЗЗ Точка № 4	Азота (IV) диоксид	1 раз в квартал	-	Аккредитованная лаборатория	На основании аккредитации
	Аммиак				
	Азот (II) оксид				
	Сера диоксид				
	Углерод оксид				
	Бенз/а/пирен				
	Гидроксибензол				
	Формальдегид				
Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20					
Источник № 0001	Азота (IV) диоксид	1 раз в квартал	-	Аккредитованная лаборатория	На основании аккредитации
	Аммиак				
	Азот (II) оксид				
	Сера диоксид				
	Углерод оксид				
	Бенз/а/пирен				
	Гидроксибензол				
	Формальдегид				
Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20					

**Таблица 9. График мониторинга воздействия на водном объекте**

№	Контрольный створ	Наименование контролируемых показателей	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм3)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5	6
Мониторинг воздействия на водном объекте не предусматривается					

**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
Мониторинг уровня загрязнения почв не предусматривается				

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

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
1	Инженер-эколог предприятия	1 раз в месяц
2	Инженер ОТ и ТБ	1 раз в квартал

Работник (работники), осуществляющий внутреннюю проверку, обязан:

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

