

**ТОО «Адал Арна Ачисай»**

**«Утверждаю»**  
**Директор ТОО «Адал Арна Ачисай»**  
**Горлов Б.С.**  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ **2023г.**



**Программа**  
**производственного экологического контроля**  
**для ТОО «Адал Арна Ачисай»**  
**расположенного по адресу: Актюбинская област, Шалкарский район,**  
**Биршогырский с/о на 2023-20332 гг..**

**Уральск 2023 г.**

## СОДЕРЖАНИЕ

	СТР.
<b>ВВЕДЕНИЕ</b>	3
<b>1 ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММЫ</b>	3
<b>2 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ</b>	3
<b>3 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ</b>	4
<b>4 ИНФОРМАЦИЯ ПО ОТХОДАМ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ</b>	5
<b>5 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ВЫБРОСОВ</b>	6
<b>6 СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, НА КОТОРЫХ МОНИТОРИНГ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ</b>	7
<b>7 СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, НА КОТОРЫХ МОНИТОРИНГ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ РАСЧЕТНЫМ МЕТОДОМ</b>	7
<b>8 СВЕДЕНИЯ О ГАЗОВОМ МОНИТОРИНГЕ</b>	7
<b>9 СВЕДЕНИЯ ПО СБРОСУ СТОЧНЫХ ВОД</b>	8
<b>10 ПЛАН-ГРАФИК НАБЛЮДЕНИЙ ЗА СОСТОЯНИЕМ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА</b>	8
<b>11 ГРАФИК МОНИТОРИНГА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ВОДНОМ ОБЪЕКТЕ</b>	9
<b>12 МОНИТОРИНГ УРОВНЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВЫ</b>	9
<b>13 ПЛАН-ГРАФИК ВНУТРЕННИХ ПРОВЕРOK И ПРОЦЕДУР УСТРАНЕНИЯ НАРУШЕНИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА</b>	10
<b>14 ПРОЦЕДУРА УСТРАНЕНИЙ НАРУШЕНИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РК</b>	11
<b>15 ПРОТОКОЛ ДЕЙСТВИЙ В НЕШТАТНЫХ СИТУАЦИЯХ</b>	11
<b>16 ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ</b>	12
<b>17 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ, УЧЕТ И ОТЧЕТНОСТЬ</b>	12
<b>ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ</b>	13

## **ВВЕДЕНИЕ**

Программа производственного экологического контроля для консервного завода ТОО «Кублей» разработана согласно ст. 182 Экологического кодекса РК.

Программа производственного экологического контроля состоит из двух основных частей:

- производственный экологический контроль;
- производственный мониторинг окружающей среды.

Для разработки программы производственного экологического контроля использованы следующие литературы:

- «Экологический Кодекс РК» от 02 января 2021г.

## **1. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММА**

Программа экологического контроля ориентирована на организацию контроля за наблюдениями, сбором данных, проведением анализа, оценки воздействия объектов предприятия на состояние окружающей среды с целью улучшения целевых показателей качества окружающей среды и инструментов регулирования производственных процессов, потенциально оказывающих воздействие на окружающую среду, обеспечение соблюдения требований экологического законодательства РК, повышения уровня соответствия экологическим требованиям.

Экологическому контролю подлежат все виды хозяйственной деятельности, оказывающие влияние на окружающую среду.

## **2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ**

### **2.1. Цель программы**

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.

### **2.2. Задачи программы**

Основными задачами производственного экологического контроля и производственного мониторинга окружающей среды являются:

- организация и ведение систематических наблюдений за состоянием окружающей среды (атмосферный воздух, промтоходы);

- сбор, хранение и обработка исходных данных о состоянии окружающей среды;

- оценка состояния окружающей среды и природопользования;

- сохранение и обеспечение распространения экологической информации.

Плановый производственный контроль должен осуществляться согласно плану проверок с целью выявления соблюдения установленных нормативов ООС и экологических требований природоохранного законодательства.

По результатам производственного контроля подразделений составляет акт, на основании которого разрабатываются, с участием руководителей подразделений, мероприятия по устранению выявленных нарушений.

### 3. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ

Наименование Производственного объекта	Место расположение 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 «Адал Арна Ачисай»	156438000	Республика Казахстан, Актюбинская област, Шалкарский район, Биршогырский с/о	160840024835	08121	Разработка гравийных и песчаных карьеров	БИН: 160840024835	II

### 4. ИНФОРМАЦИЯ ПО ОТХОДАМ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3
Воздушный фильтр	15 02 03	Сдача в законные места
Замазученный грунт	17 05 03	
Лом черных металлов	16 01 17	
Масляные фильтры	16 01 07	
Отходы сварки	12 01 13	
Отработанные аккумуляторы	16 06 05	
Резины	19 12 04	
Промасленная ветошь	15 02 02	
Отработанные масла	13 02 08	
Отходы от красок и лаков	08 01 11	
Строительные отходы	17 09 04	
Коммунальные отходы	20 03 99	
Топливные фильтры	16 01 99	
Отработанные шины	16 01 03	

## 5. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ВЫБРОСОВ

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	67
2	Организованных, из них:	3
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	2
1)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
2)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	2
3)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	0
	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	1
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	0
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	0
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	64

**6. 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
ТОО «Адал Арна Ачисай» ДСУ	-	Очистная установка (Конусные дробилки CH660EC, CH440MF, Роторная дробилка VSI900)	0004	-	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Ежеквартально
		Очистная установка (Виброгрохот BSTE2460-4 - 2 шт)	0002	-	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	

**7. 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 (название)
	наименование	номер			
1	2	3	4	5	6
(001) Приемное отделение	Приемный бункер питатель TGB-1464	6001		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	прием сырья
	Колосниковый вибропитатель-просиватель ГРИЗЛИ IE	6002		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	просеивание сырья

	1430				
	Узел пересыпки (пересыпная воронка)	6023		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Пересыпка сырья от просеивателя на конвейер
(002) Узел пересыпки горной породы	Ленточный конвейер ВК 8018	6003		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	транспортировка сырья
	Узел пересыпки (пересыпная воронка)	6024		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	пересыпка с конвейера в штабель
	Промежуточный штабель	6025		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Временное хранение
(003) Дробильное отделение (1 этап)	Щековая дробилка	6026		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	дробления сырья
	Узел пересыпки (пересыпная воронка)	6064		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Пересыпка сырья от Щековой дробилки на конвейер
(004) Транспортировка горной породы	Ленточного конвейера ВК 1208	6004		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Транспортировка сырья
	Узел пересыпки (пересыпная воронка)	6027		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Пересыпка сырья с о конвейера ВК 1208 на ВК 1244
(005) Транспортировка горной породы	Ленточный конвейер ВК 1244	6005		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Транспортировка сырья
(006) Промежуточный штабель	Узел пересыпки измельченной породы	6028		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	пересыпка из конвейера ВК 1244 в штабель
	Промежуточный штабель	6029		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Временное хранение
(007) Приемное отделение (2 этап)	Вибропитатель VB 1220	6030		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	пересыпка из штабеля в конвейер 1225



(008) Транспортировка горной породы	Ленточный конвейер ВК 1225	6006		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70- 20	транспортировка сырья
(009) Узел пересыпки	Узел пересыпки (пересыпная воронка)	6031		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70- 20	пересыпка из конвейера на конусную дробилку
(010) Дробильное отделение (2 этап)	Узел пересыпки (пересыпной бункер)	6032		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70- 20	пересыпка из конвейера ВК 1244
(011) Транспортировка горной породы	Ленточный конвейер ВК 1224	6007		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70- 20	транспортировка сырья
	Узел пересыпки (пересыпная воронка)	6033		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70- 20	пересыпка с конвейера 1224 на конвейер 1232
(012) Транспортировка горной породы	Ленточный конвейер ВК 1232	6008		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70- 20	транспортировка сырья
	Узел пересыпки (пересыпная воронка)	6034		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70- 20	пересыпка с конвейера на виброгрохот
(013) Виброгрохот	Узел пересыпки (пересыпная воронка)	6035		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70- 20	пересыпка в конвейера 8036,8015, 1008, 8032
(014) Транспортировка горной породы	Ленточный конвейер ВК 8036	6009		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70- 20	транспортировка сырья
	Узел пересыпки измельченной горной породы	6036		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70- 20	пересыпка в промежуточный бункер
	Узел пересыпки измельченной горной породы	6037		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70- 20	пересыпка в дробилку
(015) Дробилька	Узел пересыпки (пересыпная воронка)	6038		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70- 20	пересыпка с дробилки на ВК 1224

(016) Транспортировка горной породы	Ленточный конвейер ВК 8015	6010		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70- 20	транспортировка сырья
	Ленточный конвейер ВК 8032	6011		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70- 20	транспортировка сырья
	Узел пересыпки	6039		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70- 20	пересыпка на штабель
(017) Транспортировка горной породы	Ленточный конвейер ВК 1008	6012		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70- 20	транспортировка сырья
	Узел пересыпки	6040		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70- 20	пересыпка с конвейера 1008 на 1023
(018) Транспортировка горной породы	Ленточный конвейер ВК 1023	6013		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70- 20	транспортировка сырья
(019) Узел пересыпки	Узел пересыпки	6041		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70- 20	пересыпка в промежуточный бункер
	Узел пересыпки	6042		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70- 20	пересыпка в конвейер 1012
(020) Транспортировка горной породы	Ленточный конвейер ВК 1012	6014		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70- 20	транспортировка сырья
	Узел пересыпки	6043		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70- 20	пересыпка в конвейер 1027
(021) Дробильное отделение	Ленточный конвейер ВК 1027	6015		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70- 20	транспортировка сырья
	Узел пересыпки	6044		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70- 20	пересыпка с конвейер ВК 1027 в бункер
	Узел пересыпки	6045		Пыль неорганическая,	пересыпка с бункера в конвейер ВК

				содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1022
(022) Транспортировка горной породы	Ленточный конвейер ВК 1022	6016		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	транспортировка сырья
	Узел пересыпки	6046		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	пересыпка с ковейера ВК1022 в дробилку
(023) Роторная дробика	Узел пересыпки	6047		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	пересыпка на конвейер
(024) Транспортировка горной породы	Ленточный конвейер ВК 1018	6017		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	транспортировка сырья
	Узел пересыпки смеси фракций 0-40 мм	6048		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	пересыпка в промежуточный штабель
(025) Промежуточный штабель	Промежуточный штабель (смесь фракций 0-40 мм)	6049		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	временное харнение
	Узел пересыпки (пересыпная воронка)	6050		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	пересыпка на конвейер ВК 1030
(026) Транспортировка горной породы	Ленточный конвейер ВК 1030	6018		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	транспортировка сырья
(027) Узел пересыпки	Узел пересыпки (пересыпная воронка)	6051		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	пересыпка на гроход №2
(028) Виброгрохот	Узел пересыпки	6052		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	пересыпка с грохота на ВК8020, ВК8007, ВК8032
(029) Транспортировка горной породы	Ленточный конвейер ВК 8032	6019		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	транспортировка сырья
	Узел пересыпки	6053		Пыль неорганическая,	пересыпка в промежуточный штабель

	(пересыпная воронка)			содержащая двуокись кремния в %: 70-20	
(030) Транспортировка горной породы	Ленточный конвейер ВК8007	6020		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	транспортировка сырья
(031) Транспортировка горной породы	Узел пересыпки готовой продукции	6054		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	пересыпка из ВК 8007 на ВК8032
(032) Транспортировка горной породы	Ленточный конвейер ВК 8032	6021		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	транспортировка сырья
(033) Узел пересыпки	Узел пересыпки готовой продукции	6055		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	пересыпка в промежуточный штабель
(034) Транспортировка горной породы	Ленточный конвейер ВК 8020	6056		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	транспортировка сырья
(035) Узел пересыпки	Узел пересыпки готовой продукции	6057		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	пересыпка из ВК 8020 на ВК8032
	Ленточный конвейер ВК 8032 (фракция 20-40 мм)	6058		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	транспортировка сырья
	Узел пересыпки готовой продукции	6059		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	пересыпка с ВК8032 на промежуточный штабель
(036) Промежуточный штабель	Промежуточный штабель	6022		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	временное хранение

## 8.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
-	-	-	-	-	-

## 9.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

## 10. 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 в 4-х направлениях (север, юг, запад, восток)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Ежеквартально	-	Подрядной организацией	Инструментальный метод

## 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
-	-	-	-	-	-

## 12. 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
-	-	-	-	-

## 13. ПЛАН-ГРАФИК ВНУТРЕННИХ ПРОВЕРОК И ПРОЦЕДУР УСТРАНЕНИЯ НАРУШЕНИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
1	Проверка обращения с отходами (сборка и своевременный вывоз отходов)	Ежеквартально
2	Соответствие технологии экологическим требованиям (наличие и исправность оборудования, вентиляции, вытяжки, наличие контейнеров для мусора и др.)	
3	Соблюдение «Экологического кодекса РК» : - 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	Постоянно

## **14. ПРОЦЕДУРА УСТРАНЕНИЙ НАРУШЕНИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РК**

- все потенциально возможные нарушения экологического законодательства РК должны быть идентифицированы применимо к производственным процессам, операциям;
- по идентифицированным потенциально аварийным ситуациям разрабатываются корректирующие действия;
- меры по предотвращению возникновения возможных нарушений должны быть также отражены в Плане устранения нарушений (ознакомлением сотрудников на рабочих местах);
- план устранения нарушений разрабатывается с участием службы охраны труда с указанием лиц, ответственных за устранение нарушений
- в случае возникновения нарушений экологического законодательства они немедленно устраняются. после устранения:
  - проводится анализ нарушений экологического законодательства
  - производятся действия с несоответствующей продукцией
  - устанавливается и идентифицируется причина возникновения нарушений;
  - разрабатываются корректирующие действия
  - разрабатывается план устранения нарушений экологического законодательства РК..
  - пересматривается документация по системам менеджмента предприятия.
- там, где это применимо, необходимо провести тренинги с участием персонала с последующей оценкой знаний персонала.

## **15. ПРОТОКОЛ ДЕЙСТВИЙ В НЕШТАТНЫХ СИТУАЦИЯХ**

При обнаружении фактов нанесения ущерба окружающей среде или предпосылок к нему, признаков возникновения или угрозы возникновения чрезвычайной экологической ситуации любой служащий предприятия обязан незамедлительно оповестить инженера по ООС и ТБ.

1. При обнаружении сверхнормативных выбросов (сбросов) загрязняющих веществ в окружающую среду, а также при угрозе возникновения чрезвычайной экологической ситуации техногенного характера инженер по ООС и ТБ обязан немедленно информировать об этом руководство для принятия мер по нормализации обстановки. А оно, в свою очередь, должен информировать государственные органы охраны окружающей среды и другие ведомства в установленном порядке.
2. При обнаружении нарушений экологического законодательства необходимо провести оперативное выявление причин и условий нарушения норм и требований экологического законодательства, разработать план по устранению нарушений, проконтролировать его выполнение, провести мероприятия по не допущению повторения нарушений.
3. При необходимости, установленным порядком приостанавливать эксплуатацию объектов (комплексов, установок, цехов, технического оборудования, агрегатов и т.п.) и всякой иной деятельности, выполняемой с нарушениями экологического законодательства РК или положений и принципов предприятия.

## **16.ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ**

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.

## **17. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ, УЧЕТ И ОТЧЕТНОСТЬ**

4.7.1. За проведение производственного экологического контроля несет ответственность инженер по ТБ и ООС. Непосредственное руководство возлагается на директора.

4.7.2. Передача информации будет осуществляться в соответствии с периодичностью установленным планом – графиком в сроки, согласованные с уполномоченными органами в области охраны окружающей среды.



## **ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

1. «Экологический Кодекс РК»
2. Правила разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и представления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля.