

УТВЕРЖДАЮ

Председатель Правления  
АО «Аэропорт Павлодар»

И. Жандаулетов

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 г.

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО  
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ  
АО «АЭРОПОРТ ПАВЛОДАР»**

г. Павлодар, 2021

Приложение 1  
к Правилам разработки  
программы производственного  
экологического контроля  
объектов I и II категорий,  
ведения внутреннего учета,  
формирования и представления  
периодических отчетов  
по результатам производственного  
экологического контроля  
Форма

**Программа производственного экологического контроля объектов**

**Таблица 1. Общие сведения о предприятии**

Наименование производствен- ного объекта	Месторасположен ие по коду КАТО (Классификатор административно - территориальных объектов)	Месторасположение, координаты	Бизнес идентифика ционный номер (далее - БИН)	Вид деятельнос ти по общему классифик атору видов экономичес кой деятельнос ти (далее- ОКЭД)	Краткая характеристика производственн ого процесса	Реквизиты	Категория и проектная мощность предприят ия
1	2	3	4	5	6	7	8
АО «Аэропорт Павлодар»	551000000	140001, г. Павлодар, Аэропорт, строение 49 521139/770433	990540003115	52232	Вид основной деятельности АО «Аэропорт Павлодар» – наземное обслуживание воздушных судов.	БИК HSBKKZKX	II категория 1061 самолето- вылетов

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

<b>Вид отхода</b>	<b>Код отхода в соответствии с классификатором отходов</b>	<b>Вид операции, которому подвергается отход</b>
1	2	3
Древесные отходы	030105	Накопление на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их передачи специализированным организациям или до проведения операций по восстановлению или удалению оператором самостоятельно
Пыль улова (древесная)	030105	Накопление на месте образования на срок не более шести месяцев до даты проведения операций по восстановлению или удалению оператором самостоятельно
Загрязненные упаковочные материалы (картонная, бумажная упаковка)	150101	Накопление на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их передачи специализированным организациям
Золошлаки	100101	Накопление на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их передачи специализированным организациям или до проведения операций по восстановлению или удалению оператором самостоятельно
Осадок из песколовки	190802	По мере образования передачи специализированным организациям
Лом абразивных кругов	120121	Накопление на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их передачи специализированным организациям
Макулатура	200101	Накопление на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их передачи специализированным организациям
Металлические отходы (черные металлы)	200140	Накопление на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их передачи специализированным организациям
Отработанные шины	160103	Накопление на месте образования на срок не более шести месяцев до даты проведения операций по восстановлению или удалению оператором самостоятельно
Отходы от сварки	120113	Накопление на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их передачи специализированным организациям
Отходы пластмассы	150102	Накопление на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их передачи специализированным организациям
Стеклобой незагрязненный	200102	Накопление на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их передачи специализированным организациям
Изнюшенная спецодежда	150203	По мере образования на собственные нужды
Твердые бытовые отходы	200301	Накопление на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их передачи специализированным организациям
Пищевые отходы	200108	Накопление на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их передачи заинтересованным потребителям
Медицинские отходы	180104	

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3
	180101	Накопление на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их передачи специализированным организациям
Промасленная ветошь	150202	Накопление на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их передачи специализированным организациям
Древесные опилки, загрязненные нефтепродуктами	150202	Накопление на месте образования на срок не более шести месяцев до даты проведения операций по восстановлению или удалению оператором самостоятельно
Загрязненная упаковочная тара из-под краски	150110	Накопление на месте образования на срок не более шести месяцев до даты проведения операций по восстановлению или удалению оператором самостоятельно
Лампы ртутные отработанные	200121	Накопление на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их передачи специализированным организациям
Отработанные аккумуляторы	160601	Накопление на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их передачи специализированным организациям
Отработанные масла	130208	Накопление на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их передачи специализированным организациям. потребителям
Отработанные масляные, топливные, воздушные фильтры	160107	Накопление на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их передачи специализированным организациям
Песок, загрязненный нефтепродуктами	150202	Накопление на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их передачи специализированным организациям

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

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	24
2	Организованных, из них:	14
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	1
1)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
2)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	1
3)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	23
	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	13
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	12
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
Котельная	0,855	труба	0001	521139/770433	Азота (IV) оксид	2 раза в год (1 и 4 кварталы)
					Азота (II) оксид	
					Углерод (сажа)	
					Серы диоксид	
					Углерода оксид	
					Взвешенные частицы	
Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния (SiO <sub>2</sub> ) 70-20%						

**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 (название)
	наименование	номер			
1	2	3	4	5	6
0007, Аккумуляторный цех	труба	0007	521139/770433	Серная кислота	Серная кислота
0012, Токарный и моторный цеха	труба	0012	521139/770433	Азота (IV) оксид	
				Азота (II) оксид	
				Серы диоксид	
				Углерода оксид	
				Бензин	
				Керосин	
				Эмульсол	
				Взвешенные частицы	
0013, Сварочный цех	труба	0013	521139/770433	Железо (II, III) оксид	Сварочные электроды
				Марганец и его соединения	
				Азота (IV) оксид	
				Азота (II) оксид	
				Серы диоксид	
				Углерода оксид	
				Фтористые газообразные соединения	
				Бензин	
0014, Аккумуляторный цех	труба	0014	521139/770433	Серная кислота	Серная кислота
				0015, Компрессорный цех	
Бутан-1-ол (спирт бутиловый)					
Этанол (спирт этиловый)					
Бутилацетат					
Этилацетат					
Взвешенные частицы					
0020, Склад ГСМ	дыхательный клапан	0020	521139/770433	Смесь углеводородов предельных C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub>	Горюче-смазочные материалы
				Смесь углеводородов предельных C <sub>6</sub> -C <sub>10</sub>	
				Пентилены	
				Бензол	
				Ксилол	
				Толуол	
				Этилбензол	
0021, Автозаправочная станция. Резервуар. Бензин	дыхательный клапан	0021	521139/770433	Смесь углеводородов предельных C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub>	Бензин
				Смесь углеводородов предельных C <sub>6</sub> -C <sub>10</sub>	
				Пентилены	
				Бензол	
				Ксилол	
				Толуол	

Наименование площадки	источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	наименование	номер			
1	2	3	4	5	6
				Этилбензол	
0024, Резервный дизель генератор	труба	0024	521139/770433	Азота (IV) оксид	Дизтопливо
				Азота (II) оксид	
				Углерод (сажа)	
				Серы диоксид	
				Углерода оксид	
				Бенз(а)пирен	
				Формальдегид	
				Углеводороды предельные C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub>	
0025, Резервный дизель генератор	труба	0025	521139/770433	Азота (IV) оксид	Дизтопливо
				Азота (II) оксид	
				Углерод (сажа)	
				Серы диоксид	
				Углерода оксид	
				Бенз(а)пирен	
				Формальдегид	
				Углеводороды предельные C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub>	
0026, Резервный дизель генератор	труба	0026	521139/770433	Азота (IV) оксид	Дизтопливо
				Азота (II) оксид	
				Углерод (сажа)	
				Серы диоксид	
				Углерода оксид	
				Бенз(а)пирен	
				Формальдегид	
				Углеводороды предельные C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub>	
0032, Склад ГСМ	дыхательный клапан	0032	521139/770433	Смесь углеводородов предельных C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub>	Дизтопливо
				Смесь углеводородов предельных C <sub>6</sub> -C <sub>10</sub>	
				Пентилены	
				Бензол	
				Ксилол	
				Толуол	
				Этилбензол	
				0033, Склад ГСМ	
Смесь углеводородов предельных C <sub>6</sub> -C <sub>10</sub>					
Пентилены					
Бензол					
Ксилол					
Толуол					
Этилбензол					
0034, Автозаправочная станция. Резервуар. Дизель.	дыхательный клапан	0034	521139/770433		Сероводород
				Углеводороды предельные C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub>	
0036, Перрон. УМП-350	труба	0036	521139/770433	Азота (IV) оксид	Керосин
				Азота (II) оксид	
				Углерод (сажа)	
				Серы диоксид	
				Углерода оксид	

Наименование площадки	источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	наименование	номер			
1	2	3	4	5	6
0037, Перрон. МП-85	труба	0037	521139/770433	Азота (IV) оксид	Керосин
				Азота (II) оксид	
				Углерод (сажа)	
				Серы диоксид	
				Углерода оксид	
0038, Перрон. МП-85	труба	0038	521139/770433	Азота (IV) оксид	Керосин
				Азота (II) оксид	
				Углерод (сажа)	
				Серы диоксид	
				Углерода оксид	
6002, Склад угля	н/орг	6002	521139/770433	Взвешенные частицы	Майкубенский уголь
6003, Плотницкая	н/орг	6003	521139/770433	Взвешенные частицы	Древесина
				Пыль абразивная	
				Пыль древесная	
6005, Гараж ОЭНС (Сварка, ацителен, резка)	н/орг	6005	521139/770433	Железо (II, III) оксид	Сварочные электроды, ацителен, кислород
				Марганец и его соединения	
				Азота (IV) оксид	
				Углерода оксид	
				Фтористые газообразные соединения	
6006, Станки металлообработки вающие	н/орг	6006	521139/770433	Взвешенные частицы	Металл
				Пыль абразивная	
6009, Слесарный цех	н/орг	6009	521139/770433	Серная кислота	Резина, клей
				Серы диоксид	
				Углерода оксид	
				Бензин	
				Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин	
6027, Площадка золошлаков	н/орг	6027	521139/770433	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния (SiO <sub>2</sub> ) 70-20%	Золошлаки
6035, Автозаправочная станция	н/орг	6035	521139/770433	Сероводород	ГСМ
				Смесь углеводородов предельных C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub>	
				Смесь углеводородов предельных C <sub>6</sub> -C <sub>10</sub>	
				Пентилены	
				Бензол	
				Ксилол	
				Толуол	
				Этилбензол	
Углеводороды предельные C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub>					

**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
-	-	-	-	-	-

**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
Сточные воды до песколовки	521139/770433	БПК <sub>полн</sub>	1 раз в квартал	методика внесенная в МВИ
		Взвешенные вещества		
		Нефтепродукты		
		Азот аммонийный		
		Нитраты		
		Нитриты		
		Фосфаты		
		СПАВ		
		Хлориды		
		Сульфаты		
Выпуск № 1 (сточные воды после песколовки – сброс на поля фильтрации)	521139/770433	БПК <sub>полн</sub>	1 раз в квартал	методика внесенная в МВИ
		Взвешенные вещества		
		Нефтепродукты		
		Азот аммонийный		
		Нитраты		
		Нитриты		
		Фосфаты		
		СПАВ		
		Хлориды		
		Сульфаты		

**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
Точка 1 - на расстоянии 300 м (в северо-западном направлении)	Пыль, серы диоксид, углерода оксид, оксиды азота	1 раз в год	-	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный, по методикам, внесенным в реестр МВИ

**Таблица 9. График мониторинга воздействия на водном объекте (подземные воды)**

№	Контрольный створ	Наименование контролируемых показателей	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм3)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5	6
1	Скв. №№ 2-06, 3-06, 4-06, 5-07 (4 скв)	БПК <sub>полн.</sub>	6	2 раза в год	Инструментальный, по методикам, внесенным в реестр МВИ
		Взвешенные вещества	Сф+0,75		
		Нефтепродукты	0,3		
		Азот аммонийный	1,0		
		Нитраты	45,0		
		Нитриты	3,3		
		Фосфаты	3,5		
		СПАВ	0,5		
		Хлориды	350		
		Сульфаты	500		
2	Скв. №№ 8-08, 9-08, 6-08, 7-08, 12-12, 93-18 (6 скв)	Нефтепродукты	0,3	2 раза в год	Инструментальный, по методикам, внесенным в реестр МВИ

**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
Склад ГСМ	Нефтепродукты	-	1 раз в год	Инструментальный, по методикам, внесенным в реестр МВИ

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

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
1	Отдел эксплуатации наземных сооружений (ОЭНС)	2 раза в год
2	Служба электросветотехнического обеспечения полетов (ЭСТОП)	2 раза в год
3	Служба поисково-аварийного спасательного обеспечения полетов (СПАСОП).	2 раза в год
4	Служба спецавтотранспорта (ССТ).	2 раза в год

## **1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ**

Вид основной деятельности АО «Аэропорт Павлодар» – наземное обслуживание воздушных судов.

Площадка предприятия расположена на расстоянии 6500 м в юго-западном направлении от города Павлодара.

Предприятие со всех сторон окружено землями Кенжекольского сельского округа. Ближайшая селитебная зона – поселок «Авиатор», находится в северном направлении на расстоянии 150 метров.

Структурные подразделения АО «Аэропорт Павлодар» расположены на пяти земельных участках.

Общая площадь земельных участков предприятия АО «Аэропорт Павлодар» составляет 235,011 га, из них: 213,844 га – аэродром, 10,3948 га – аэропорт с наземными службами, 4,72 га – нефтебаза ГСМ, 6,0522 га – очистные сооружения с фекальной насосной.

## **2. ПЕРЕЧЕНЬ ПАРАМЕТРОВ, ОТСЛЕЖИВАЕМЫХ В ПРОЦЕССЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО МОНИТОРИНГА, ЧАСТОТА ИЗМЕРЕНИЙ**

### **2.1. Мониторинг атмосферного воздуха**

Мониторинг атмосферного воздуха включает:

- инструментальный контроль загрязняющих веществ, выбрасываемых от котельной,
- инструментальный контроль атмосферного воздуха на границе СЗЗ предприятия,
- определение фактических объемов выбросов загрязняющих веществ,
- контроль технического состояния топливно-регулирующей аппаратуры спецавтотранспорта в соответствии с требованиями регламента, утвержденного НТР,
- проверка на содержание СО и дымность двигателей внутреннего сгорания, согласно действующим в РК стандартам,
- инструментальный контроль эффективности работы пылеочистного аспирационного оборудования деревообрабатывающих станков;
- сравнение полученных результатов с установленными значениями допустимых выбросов.

## **2.2. Мониторинг водных ресурсов**

Мониторинг водных ресурсов включает:

- контроль содержания нефтепродуктов в подземных водах на территории склада ГСМ,
- контроль содержания нефтепродуктов, взвешенных веществ, сульфатов, хлоридов, фосфатов, СПАВ, БПКполн., азота аммонийного (диАммоний сульфат), нитратов, нитритов в подземных водах в районе полей фильтрации
- контроль содержания нефтепродуктов, взвешенных веществ, сульфатов, хлоридов, фосфатов, СПАВ, БПКполн., азота аммонийного (диАммоний сульфат), нитратов, нитритов в сточных водах
- сравнение полученных результатов.

## **2.3 Мониторинг земельных ресурсов**

Мониторинг земельных ресурсов заключается в организации отбора проб почвы на складе ГСМ, отслеживание содержания нефтепродуктов.

## **2.4. Мониторинг отходов производства**

Под управлением отходами понимаются операции, осуществляемые в отношении отходов с момента их образования до окончательного удаления.

К операциям по управлению отходами относятся:

- 1) накопление отходов на месте их образования;
- 2) сбор отходов;
- 3) транспортировка отходов;
- 4) восстановление отходов;
- 5) удаление отходов;
- 6) вспомогательные операции, выполняемые в процессе осуществления операций по накоплению, сбору, восстановлению и удалению отходов;
- 7) проведение наблюдений за операциями по сбору, транспортировке, восстановлению и (или) удалению отходов;
- 8) деятельность по обслуживанию ликвидированных (закрытых, выведенных из эксплуатации) объектов удаления отходов.

Контроль за обращением с отходами на предприятии включает в себя деятельность по документированию организационно технологических операций, регулированию работ с отходами, включая предупреждение, минимизацию, учет и контроль образования, накопления

отходов, их сбор, размещение, утилизацию, обезвреживание, транспортирование, хранение, захоронение, уничтожение.

Управление отходами на АО «Аэропорт Павлодар» включает в себя операции по накоплению отходов на месте их образования, самостоятельный вывоз на объекты, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению, утилизация некоторых видов отходов на собственном предприятии.

Определение количества образовавшихся отходов производится расчетным методом, согласно данным по расходу сырья, материалов, годовому фонду работы оборудования.

По результатам мониторинга производится сравнения полученных результатов с нормами образования и накопления отходов производства и потребления.

Собственных накопителей отходов предприятие не имеет.

### **3. ПЕРИОДИЧНОСТЬ, ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ, МЕТОДЫ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО МОНИТОРИНГА И ИЗМЕРЕНИЙ**

Период, продолжительность и частота осуществления наблюдений и измерений определены на основании имеющихся нормативных документов.

Продолжительность осуществления производственного мониторинга и измерений определена сроком действия настоящей программы — 2022-2031 года.

Период и частота осуществления наблюдений и измерений представлены в таблицах 4,7-9.

### **4. МЕТОДЫ И ЧАСТОТА ВЕДЕНИЯ УЧЕТА, АНАЛИЗА И СООБЩЕНИЯ ДАННЫХ**

Программа производственного экологического контроля предприятия предполагает для оценки фактических объемов выбросов от организованных и неорганизованных источников применять расчетный и инструментальный метод с учетом фактического расхода материалов, сырья, времени работы технологического и вспомогательного оборудования за отчетный период.

Анализ полученных данных и подготовленная на их основе информация оформляется в виде отчета в соответствии с требованиями к отчетности по результатам производственного экологического контроля, который предоставляется в уполномоченный орган по охране окружающей среды.

Согласно «Правилам разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и

предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля» все данные по загрязняющим веществам, отходам, результатам инструментального контроля сводятся в отчеты установленной «Правилами...» формы с пояснительной запиской и направляются в территориальное подразделение уполномоченного органа ежеквартально посредством электронного портала. Срок представления формы административных данных: ежеквартально до первого числа второго месяца за отчетным кварталом.

## **5. ПЛАН-ГРАФИК ВНУТРЕННИХ ПРОВЕРОК И ПРОЦЕДУРУ УСТРАНЕНИЯ НАРУШЕНИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

В соответствии с Экологическим кодексом РК на АО «Аэропорт Павлодар» ведется работа по соблюдению природоохранного законодательства РК - ведущим инженером по охране окружающей среды регулярно ведутся внутренние проверки структурных подразделений на предмет соблюдения требований природоохранного законодательства РК, а также процедур, регламентированных в проектах эмиссий. программе управления отходами.

В ходе плановых внутренних проверок контролируется:

- выполнение природоохранных мероприятий;
- следование производственным инструкциям и правилам, относящимся к охране окружающей среды;
- правильность ведения учёта и отчётности по результатам производственного экологического контроля;
- выполнение предписаний предыдущей проверки;
- работа природоохранного оборудования.

По результатам проверки выписываются предписания для устранения выявленных замечаний с указанием сроков устранения выявленных нарушений. Проверяемое структурное подразделение при необходимости разрабатывает мероприятия по устранению замечаний.

В случае выявления нарушений природоохранного законодательства РК при проверке, инициируемой уполномоченным органом в области охраны окружающей среды, и выдачи соответствующего акта-предписания, на предприятии предусмотрены следующие меры реагирования:

- издается приказ по предприятию с установлением срока их устранения;
- разрабатывается план мероприятий по устранению замечаний и согласовываются с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды;

- в письменной форме направляется отчет в уполномоченный орган по охране окружающей среды об устранении нарушений.

План-график внутренних проверок представлен в таблице 11.

## **6. МЕХАНИЗМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ**

Все инструментальные замеры, предусмотренные программой экологического контроля, будут осуществляться аккредитованными лабораториями по договору.

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

Предприятие, занимающееся наземным обслуживанием воздушных судов, является пожароопасным.

Для исключения пожароопасных ситуаций предусмотрены меры по правильному хранению нефтепродуктов, материалов, своевременному удалению отходов производства и потребления и других пожароопасных материалов, соблюдению инструкции противопожарной безопасности. Все участки снабжены средствами пожаротушения, определено место для курения.

В случае возникновения пожара действия служб утверждены соответствующей инструкцией, которой предусмотрено:

- оповещение противопожарной службы и руководства предприятия, эвакуация работников;
- ликвидация очага возгорания с помощью имеющихся средств пожаротушения.

## **8. ОРГАНИЗАЦИОННАЯ И ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СТРУКТУРА ВНУТРЕННЕЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ РАБОТНИКОВ ЗА ПРОВЕДЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ**

Общее руководство за ведением природоохранной работы, выработку стратегии и планирование мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду возложено на руководителя предприятия.

Проведение производственного экологического контроля возложено на инженера-эколога согласно должностной инструкции, который является ответственным лицом за соблюдение норм и правил охраны окружающей среды.

Ответственность за выполнение природоохранных мероприятий и предписаний государственных органов в области охраны окружающей среды несут начальники соответствующих участков предприятия.

## **9.ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ**

Основными целями производственного экологического контроля являются:

- обеспечение соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан;
- сведение к минимуму воздействия производственных процессов предприятия на окружающую среду и здоровье человека;
- повышение эффективности использования водных и топливных ресурсов;
- оперативное реагирование на нештатные ситуации,
- формирование более высокого уровня экологической информированности и ответственности руководства и персонала предприятия;
- повышение производственной и экологической эффективности системы управления охраной окружающей среды.

Программа производственного экологического контроля включает меры по достижению указанных целей, в результате чего возможен анализ данных о состоянии компонентов окружающей среды и влиянии на них источников предприятия.

Ответственное лицо за охрану окружающей среды оценивает результаты производственного экологического контроля, подготавливает отчеты и представляет их в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды