

## ПРОГРАММА

производственного экологического контроля на объектах ТОО «Актобе Фудс» на 2026г.-2035г.

Директор
ТОО «JASYLMEKEN»



Нуртазин А.Т.

Актобе, 2025 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

Содержание	1
Общие сведения о предприятии	2
Информация по отходам производства и потребления	2
Общие сведения об источниках выбросов	3
Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг	3
осуществляется инструментальными измерениями	
Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг	3
осуществляется расчетным методом	
Сведения о газовом мониторинге	7
Сведения по сбросу сточных вод	8
План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха	8
График мониторинга воздействия на водном объекте	9
Мониторинг уровня загрязнения почвы	16
План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического	18
законодательства	
Радиационный контроль	18
Порядок проведения производственного экологического контроля	20
План-график внутренних проверок	21
Контроль технологического процесса (операционный мониторинг)	22
Внутренние проверки	22
Протокол действия в нештатных ситуациях	25
Порядок функционирования информационной системы	26
Приложение 1.План природоохранных мероприятии	27

## Программа производственного экологического контроля объектов ІІ категории

Таблица 1. Общие сведения о предприятии

Наименование производственного объекта	Месторасполо жение по коду КАТО (Классификато р администрати вно-территориальных объектов)		Бизнес идентификацион ный номер (далее - БИН)		ка	Реквизиты	Категория и проектная мощность предприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
ТОО «Актобе Фудс»	151013100	50.213349 57.272307	161240014942	10412- Произволство	Организация производства высококачеств енного нерафинирова нного растительного масла	ТОО «Актобе Фудс» РК, г.Актобе, 41-разъезд, Курсантское Шоссе, промбаза 322 БИН 011140004783 ИИК КZ41914398407ВС02726 БИК SABRKZKA В ДБ АО "Сбербанк" г.Актобе тел: 41 70 03 факс: 41 70 03	2-категория

Таблица 2. Информация по отходам производства и потребления

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3
Твердо-бытовые отходы (ТБО)	20 03 01	Дальнейшая переработка
Огарки электродов	12 01 13	Дальнейшая переработка
Тары пластиковые из-под ЛКМ	16 01 19*	Повторное использование (ЛКМ приобретаются на розлив)
Отработанные масла	13 02 07*	Повторное использование (для смазки оборудовании)

## Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	15
2	Организованных, из них:	10
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	0
1)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0

#### Программа производственного экологического контроля для ТОО «Актобе Фуде» на 2026г.-2035г.

2)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	0
3)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	0
	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	10
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	6
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	4
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	5

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

Наименование площадки	Проектная мощность	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	Местоположение (географические координаты)	Наименование вещества	Периодичность инструментальных замеров	
1	2	3	4	5	6	7	
					Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		
001 Основная площадка	200 т. в сутки	Дымовая труба	0001	50.213349 57.272307	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/год	
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		
					Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		
	200 т. в сутки	Дымовая труба	0002	50.213349 57.272307	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		
001 Основная площадка					Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/год	
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		
					Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		
001 Основная площадка	200 т. в сутки	г. в сутки Дымовая труба	0003	50.213349 57.272307	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/год	
, , ,					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		
					Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		
001 Основная				50 212240	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		
площадка	200 т. в сутки	Дымовая труба	0005	50.213349 57.272307	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/год	
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)		

					(584)	
					Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
001 Основная площадка	200 т. в сутки	Дымовая труба	0006	50.213349 57.272307	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/год
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
					Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	
					Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
001 Основная площадка	200 т. в сутки	Дымовая труба	0007	50.213349 57.272307	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/год
					Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	
					(584)	

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

Наименование площадки	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	Местоположение (географические координаты)	Наименование вещества	Вид потребляемого сырья/ материала (название)	
1	2	3	4	5	6	
001 Основная площадка	Дымовая труба	0008	50.213349 57.272307	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Время работы	
				Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)		
001 Основная площадка	01 Основная площадка Дымовая труба 0009 50.213349		50.213349 57.272307	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Время работы	
			31.212301	Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)		
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый,		
			50.213349	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		
001 Основная площадка	Дымовая труба	0010	57.272307	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	Время работы	
			31.212301	газ) (584)		
				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	-	
				Формальдегид (Метаналь) (609)		
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/		
				(Углеводороды предельные С12-С19 (в		

## Программа производственного экологического контроля для ТОО «Актобе Фудс» на 2026г.-2035г.

1	1		1		1	
				пересчете на С); Растворитель РПК-265П)		
				(10)		
001.0	п с	0011	50.213349	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	D	
001 Основная площадка	Дымовая труба	0011	57.272307	газ) (584)	Время работы	
				Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)		
001 Ooyonyag zaawazwa	Неорганизованный выброс	6002	50.213349	Взвешенные частицы (116)	Dennigen	
001 Основная площадка	пеорганизованный выброс	0002	57.272307	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	Время работы	
001 Основная площадка	Неорганизованный выброс	6003	50.213349	Гексан (135)	расход материала	
оот основная площадка	псорганизованный выорос	0003	57.272307	` ′	расход материала	
				Железо (II, III) оксиды (в пересчете на		
				железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)		
			50.213349 57.272307	(274)		
001 Основная площадка	Неорганизованный выброс	6004		Марганец и его соединения (в пересчете на	электроды	
				марганца (IV) оксид) (327)		
				Фтористые газообразные соединения /в		
				пересчете на фтор/ (617)		
001 Основная площадка	Неорганизованный выброс	6005	50.213349 57.272307	Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)	расход материала	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)		
				(203)		
				Метилбензол (349)		
				Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)		
				Этанол (Этиловый спирт) (667)		
001 Основная площадка	Неорганизованный выброс	6006	50.213349	2-Этоксиэтанол (Этиловый эфир	пасуон материана	
оот Основная площадка	псорганизованный выорос	0000	57.272307	этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	расход материала	
				Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый		
				эфир) (110)		
				Этилацетат (674)		
				Пропан-2-он (Ацетон) (470)		
				Уайт-спирит (1294*)		

## 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	<u> </u>	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	
-	-	-	-	-	

#### 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
	Азот диоксид		-	Аккредитованная лаборатория	МВИ-4215-002-56591409-2009
Граница СЗЗ	Азот оксид	1 раз/в квартал			МВИ-4215-002-56591409-2009
Наветренная сторона	Сера диоксид				МВИ-4215-002-56591409-2009
	Углерод оксид				МВИ-4215-002-56591409-2009
	Азот диоксид			Аккредитованная	МВИ-4215-002-56591409-2009
Граница СЗЗ	Азот оксид	1/			МВИ-4215-002-56591409-2009
Подветренная сторона	Сера диоксид	- l раз/в квартал	-	лаборатория	МВИ-4215-002-56591409-2009
	Углерод оксид				МВИ-4215-006-56591409-2009

## Таблица 9. График мониторинга воздействия на водном объекте

Nº	Контрольный створ	Трольный створ Наименование контролируемых показателей		Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на Периодичность кубический дециметр (мг/дм³)	
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

#### 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
-	-	-	-	-

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

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения	Краткое описание работ			
1	2	3	4			
1.	Отдел экологии по ТБ, ЧС, ГО и ООС	Еженедельно	Обследование объектов на промплощадке. Экологом определяется предполагаемое количество объектов, подлежащих контролю. Для определения объектов используется нормативная документация предприятия.			
2.	2. Отдел экологии по ТБ, ЧС, ГО и ООС Ежеквартально		План природных мероприятий. При обследовании объектов проверяется выполнение ППМ.			
3.	Отдел экологии по ТБ, ЧС, ГО и ООС	Ежеквартально	Программа экологического контроля. Проверка проведения инструментальных замеров и мероприятий, предусмотренных программой.			
		Ежеквартально	Природоохранное законодательство. Выявление фактов нарушения природоохранного законодательство. Проверка выполнения предписаний контролирующих органов.			
5. Отдел экологии по ТБ, ЧС, ГО и ООС Ежеквартально Выполнение особых условий природопользования. Проверяется выполнение особых условий и рекомендаций, со выданном разрешении на эмиссии в окружающую среду.		Выполнение особых условий природопользования. Проверяется выполнение особых условий и рекомендаций, содержащихся в выданном разрешении на эмиссии в окружающую среду.				
6.	Отдел экологии по ТБ, ЧС, ГО и ООС	Ежеквартально	Отчет по внутренней проверке. Составление отчета по проводимым внутренним проверкам и предоставление его руководству с перечнем намечаемых мер по устранению недостатков, выявленных в ходе проверки.			

## Таблица 12. Радиационный контроль

Точки контроля	Контролируемые параметры	Периодичность контроля
1	2	3
	•	•

#### Порядок проведения производственного экологического контроля

Настоящая Программа производственного экологического контроля в области охраны окружающей среды распространяется на все структурные подразделения.

Руководитель предприятия несет ответственность за обеспечение экологической безопасности, за действия персонала, приводящие к загрязнению окружающей среды.

Ответственным за организацию, проведение производственного экологического контроля и предоставление отчетности по результатам производственного экологического контроля назначен инженер-эколог предприятия. Основными обязанностями эколога при организации и проведении производственного экологического контроля являются:

- подготовка, ведение и оформление отчетной документации по результатам ПЭК;
- предоставление оперативной и достоверной информации руководству предприятия для принятия управленческих решений в области охраны окружающей среды;
- контроль за состоянием окружающей среды при возникновении и ликвидации чрезвычайных ситуаций экологического характера;
- контроль наличия и сроков действия нормативной и разрешительной документации;
- > составление оперативной отчетности по природоохранной деятельности;
- расчет платежей за загрязнение окружающей среды и контроль их осуществления;
- контроль выполнения плана природоохранных мероприятий;
- контроль выполнения требований контролирующих органов.

#### План-график внутренних проверок

Основной целью внутренних проверок является соблюдение экологического законодательства РК, сопоставление результатов производственного экологического контроля с условиями экологического разрешения.

Внутренние проверки организовываются с целью своевременного принятия мер по исправлению, выявленных в ходе проверки несоответствий. На предприятии внутренние проверки осуществляются путем ежеквартального выезда постоянно действующей комиссии (ПДК) с обозначением ответственных лиц.

В ходе внутренних проверок контролируется:

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

№	Документы и намечаемые работы	Краткое описание работ Периодичность		Ответственное лицо
1.	Обследование объектов на промплощадке	Экологом определяется предполагаемое количество объектов, подлежащих контролю. Для определения объектов используется нормативная документация предприятия	Еженедельно	Отдел экологии по ТБ, ЧС, ГО и ООС
2.	План природных мероприятий	При обследовании объектов проверяется выполнение ППМ	Ежеквартально	Отдел экологии по ТБ, ЧС, ГО и ООС
3.	Программа экологического контроля	Проверка проведения инструментальных замеров и мероприятий, предусмотренных программой	Ежеквартально	Отдел экологии по ТБ, ЧС, ГО и ООС

		Выявление фактов нарушения		Отпол околовии	
4.	Природоохранное законодательство	природоохранного законодательство. Проверка выполнения предписаний контролирующих органов	Ежеквартально	Отдел экологии по ТБ, ЧС, ГО и ООС	
5.	Выполнение особых условий природопользования	Проверяется выполнение особых условий и рекомендаций, содержащихся в выданном разрешении на эмиссии в окружающую среду	Ежеквартально	Отдел экологии по ТБ, ЧС, ГО и ООС	
6.	Отчет по внутренней проверке	Составление отчета по проводимым внутренним проверкам и предоставление его руководству с перечнем намечаемых мер по устранению недостатков, выявленных в ходе проверки	Ежеквартально	Отдел экологии по ТБ, ЧС, ГО и ООС	

# Контроль технологического процесса (операционный мониторинг)

Основной целью операционного мониторинга является соблюдение условий технологического регламента предприятия для снижения уровня негативного воздействия его деятельности на окружающую среду.

Контроль за параметрами технологического процесса осуществляется в рамках производственного процесса в соответствии с должностными инструкциями.

#### Операционный мониторинг

Технологический процесс	Периодичность	Ответственный
Общее руководство	Постоянно	Директор
Контроль технического состояния технологического оборудования	Постоянно	Начальник ПТО, Производственно- технический отдел
Контроль работы служб по добыче и переработке газа на объектах	Постоянно	Начальник ПТО, Производственно- технический отдел
Контроль соблюдения правил ТБ на предприятии	Постоянно	Отдел экологии по ТБ, ЧС, ГО и ООС
Соблюдение условий технологического регламента производства	Постоянно	Начальник ПТО, Производственно- технический отдел
Контроль движения отходов предприятия	Постоянно	Отдел экологии по ТБ, ЧС, ГО и ООС

#### Внутренние проверки

В соответствии с Экологическим кодексом РК предприятием осуществляются внутренние проверки соблюдения экологического законодательства РК и сопоставление результатов производственного экологического контроля с условиями экологического и иных разрешений.

В ходе производственного контроля проводятся проверки:

- по охране атмосферного воздуха:
- соблюдение экологических требований в области охраны атмосферного воздуха;
- наличие графиков инструментального, инструментально-лабораторного либо расчетного контроля за соблюдением установленных нормативов выбросов 3В;
- соответствие результатов по фактическим выбросам 3B в атмосферу установленным нормативам;
- выполнение мероприятий по снижению выбросов в атмосферу и достижению нормативов ПДВ;
  - выполнение предписаний, выданных органами государственного контроля;
  - контроль за соблюдение условий, установленных в заключении госэкспертизы;
- правильность и своевременность предоставления отчетных данных для расчета выбросов в ходепроизводственных работ.
  - По охране земельных ресурсов и утилизации отходов
  - соблюдение экологических требований в области охраны земельных ресурсов;
  - защита земель от загрязнения и засорения отходами производства и потребления;
- контроль за выполнением условий, установленных в нормативных актах, разрешении на загрязнение ОС, проектах управления отходами, технических проектах и заключениях госэкспертизы.
  - выполнение предписаний, выданных органами государственного контроля;
- правильность и своевременность предоставления отчетных данных для расчета объемов образования и размещения отходов.

Ведомственная система функционирует на основании законодательства Республики Казахстан в области охраны здоровья, безопасности труда, защиты окружающей среды и является составной частью комплексной системы управления производством.

Сфера действия система распространяется на весь персонал подразделений и объектов предприятий всех форм собственности, входящих в состав предприятия, а также при выполнении работ подрядчиками.

Главной целью Ведомственной системы является конкретное и документированное изложение методологии охраны труда, техники безопасности, охраны окружающей среды, пониманиеи обязательное соблюдение руководящим инженерно-техническим и рабочим персоналом должностных функций, обязанностей, прав и ответственности по исполнению действующих в Республике Казахстан Законов, правил и стандартов по охране труда, технической и экологической безопасности.

Система предусматривает поддержание и совершенствование надежных, функциональных и эффективных методов, применяемых в практической деятельности предприятия, а также необходимую степень саморегуляции, когда управляющие сами должны оценивать конкретные факторы риска, связанные с их филиалом (предприятием), и разрабатывать меры по снижению риска исходя из параметров филиала (предприятия) и стремиться снизить уровень риска ниже приемлемых пределов.

Структура

Ведомственная система включает нормативно-технические документы, регламентирующие управление охраной труда и окружающей природной среды на объекте, в том числе:

- Положение об организации работ по ОТ и ТБ, ООС, включающее:
- Модель основных управленческих действий и функций (менеджмент) руководящего и инженерно-технического персонала.

- Методику планирования и управления ОТ и ТБ, ООС
- Структуру организации ОТи ТБ, ООС
- Оценка и прогноз опасной ситуации (риска)
- Положение о ведомственном контроле и анализе ОТ и ТБ, ООС
- Формы и критерии морального и материального воздействия на персонал за состоянием OT и TБ, OOC
  - Методика разработки должностных инструкции по обеспечению ОТ и ТБ, ООС
  - Положение о порядке обучения персонала безопасным методам работы.

Руководство является гарантом осуществления политики и достижения стратегических целей, проблем, требующих срочного решения.

Общую координацию осуществляет специально назначенное приказом должностное лицо (главный технический руководитель, заместитель главного инженера, начальник отдела), возглавляющее службу (отдел) чрезвычайных ситуации, охраны труда и техники безопасности, охраны окружающей среды.

В структуре предприятия на оперативном уровне управление ОТ и ТБ, ООС осуществляют: начальник (директор), его заместители и находящиеся в их подчинении руководители функциональных и производственных подразделений (отделов, служб, цехов, участков и т.п.).

Общую координацию осуществляет специально назначенное приказом должностное лицо (главный технический руководитель, заместитель главного инженера, начальник отдела, возглавляющее службу чрезвычайных ситуации, охраны труда и техники безопасности, охраны окружающей среды.

В задачи руководства филиала входит анализ решений с целью определения стратегии вероятности возникновения дополнительных проблем и риска.

На каждого заместителя руководителя филиала (предприятия), главных специалистов, начальников отделов, служб, производственных подразделений (цеха, участка, бригады и др) возложена персональная задача проведения должной оценки рисков, связанных с любыми мероприятиями и производственными процессами, осуществляемыми в его подразделении, выделением необходимых ресурсов и времени, по этим параметрам работа оценивается руководителем филиала ежемесячно и ежеквартально руководителем филиала (предприятия), а также за полугодие и год.

В производственных подразделениях оперативное управление ЧС, ОТ и ТБ, ООС осуществляют руководители этих подразделений, их заместители, мастера, прорабы, бригадиры, которые персонально отвечают за обязательную оценку рисков, выделение ресурсов и времени, по этим параметрам работа оценивается с периодичностью установленной руководителем, филиала (предприятия) в зависимости ОТ и вида выполняемых работ ежемесячно, ежесуточно, еженедельно.

Положение Ведомственной системы обязательны для исполнения служебных обязанностей руководителями, инженерно-техническими работниками, производственным, рабочим и служащим персоналом и привлекаемых подрядных организации.

#### Протокол действия в нештатных ситуациях

Предусмотрены мероприятия технологического и организационно-технического характера, обеспечивающие исключение аварийных ситуаций.

Проектными решениями также предусмотрены системы управления безопасностью работ и защиты окружающей среды. Тем не менее, нельзя полностью исключить вероятность их возникновения. В случае возникновения неконтролируемой ситуации на участках работ предприятием будут предприниматься все возможные меры по ее скорейшему прекращению, локализации и ликвидации последствий.

В этом случае предприятием составляется План ликвидации возможных аварий, в котором определены организация и производство аварийно-восстановительных работ, определены обязанности должностных лиц, участвующих в ликвидации аварий.

В процессе ликвидации аварии мониторинговые наблюдения должны проводиться с момента начала аварии, и продолжать их до тех пор, пока не будет ликвидирован источник воздействия на окружающую среду, и не будут выполнены все работы по реабилитации природных комплексов. Продолжительность и место проведения мониторинговых исследований будут определяться размерами, характером, обстоятельствами и особенностями аварийной ситуации.

Мониторинговые наблюдения во время аварии будут включать в себя наблюдения за состоянием атмосферного воздуха, почвенного покрова. Наблюдения за состоянием компонентов окружающей среды должны проводится один раз в сутки. Отбор проб компонентов окружающей среды производится по общепринятым методикам. Одновременно проводятся визуальные наблюдения за распространением возможных разливов углеводородов.

Детальный план мониторинга будет разработан в составе комплекса мероприятий по ликвидации последствий аварии, в зависимости от ее характера и масштабов после получения результатов обследования и будет согласовываться в оперативном порядке координатором работ по ликвидации аварийной ситуации. После устранения аварии на предприятии должны быть откорректированы мероприятия по предупреждению подобных ситуаций.

После ликвидации последствий аварий мониторинг состояния окружающей среды проводится для определения уровня воздействия на окружающую среду, а также степени и продолжительности восстановления окружающей среды. По окончании аварийновосстановительных работ мониторинг состояния окружающей среды должен заключаться в проведении комплексного обследования территории, подвергшейся неблагоприятному воздействию для определения фактических нарушений и наиболее эффективных мер по очистке и восстановлению территории. Размещение дополнительных точек и системы опробования будет определено непосредственно после установления характера и масштабов аварий по результатам обследования территории и источников аварийных выбросов.

После ликвидации аварии вышеуказанные виды наблюдений переходят на постоянно действующий режим мониторинга со сгущением точек наблюдений (отбора проб) в границах зоны влияния аварии. Данные наблюдения проводятся на протяжении цикла реабилитации территории.

#### Порядок функционирования информационной системы

В рамках Положения по организации производственного контроля в областиохраны окружающей среды определены методы и частота ведения учета, анализа и сообщения данных.

Информация, получаемая при осуществлении производственного экологического контроля, условно подразделяется на:

- текущую или оперативную;
- отчетную, включая обобщенные данные, рекомендации и прогноз.

Порядок представления данныхдля отчетных форм определен внутренней процедурой, в которой предусмотрено:

- подготовка данных экологической службой.
- обобщение данных и заполнение необходимых форм отделом охраны окружающей среды;
  - подготовка необходимых пояснительных записок отделом охраны окружающей среды;
  - представление отчетных форм в контролирующие органы охраны окружающей среды;

Отчетность должна отражать полную информацию об исполнении программы за отчетный период, а также результаты внутренних проверок.

Годовой информационно-аналитический отчет по Производственному экологическому контролю включает информацию о проведенных мониторинговых наблюдениях и результатах проверок, выполненных согласно утвержденной «Программы производственного экологического контроля».

Информационно-аналитические отчеты ПЭК, представляются контролирующим органам ежеквартально и по окончанию отчетного года.

План природохранных мероприятий по охране окружающей среды для ТОО «Актобе Фудс» на 2026г.-2035г.

	Плин природохринивих г	пероприятии по охра	ic okpywaio	ощеи среды для 100 «Акто	ос Фудел	11a 20201. 20	001.	
№. п.п.	Мероприятия по соблюдения нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина начало	Календарный план достижения установленных показателей 2022г.	Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге (на 1 год)
1	2	3	4	5	6	8	11	10
		1.0	храна атмосферн	юго воздуха				
1.1	Проведение работ по пылеподавлению	Территория предприятия	-	ЭК РК от 2.01.2021г. №400-VI 3РК, Приложение 4	-	-		Собственными силами
1.2	Мониторинг атмосферного воздуха	Мониторинг, контроль загрязнения атмосферы в приземном слое на границе С33	-	ЭК РК от 2.01.2021г. №400-VI 3РК, Приложение 4	-	-	Ежегодно 2026-2035гг	*
		2	.Охрана водных	объектов				
2.1	Проведение мероприятий, направленных на предотвращение загрязнения подземных вод вследствие утилизации отходов производства и сточных вод	Территория предприятия	-	ЭК РК от 2.01.2021г. №400-VI 3РК, Приложение 4	-	-	Ежегодно 2026-2035гг	Собственными силами
2.2	Ведение контроля за объемом водопотребления и водоотведения	Территория предприятия	-	ЭК РК от 2.01.2021г. №400-VI 3РК, Приложение 4	-	-	Ежегодно 2026-2035гг	Собственными силами
		3.Охрана от воздей	ствия на прибрех	жные и водные экосистемы:				
3.1	Не предусмотрено	-	-	-	-	-	-	-
			4. Охрана зе	мель				
4.2	Уборка прилегающей территории («Чистый четверг»)	Прилегающая территория предприятия	-	ЭК РК от 2.01.2021г. №400-VI 3РК, Приложение 4	-	-	Ежегодно 2026-2035гг	Собственными силами
			5. Охрана н	едр				
5.1	Не предусмотрено	-	=	-	-	=	=	=
	6. Охрана животного и растительного мира							
			7. Обращение с с	тходами				
7.1	Сбор, учет, утилизация и своевременная сдача специализированным организациям отходов производства и потребления	-	-	ЭК РК от 2.01.2021г. №400-VI 3PK, Приложение 4	1	-	Ежегодно 2026-2035гг	*

Ірограмма производстве	нного экологическог	о контроля для Т	ОО «Актобе Фудс» і	на 2026г2035г.