

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ**
для Государственного коммунального предприятия на праве хозяйственного ведения
«Жамбыл су» отдела жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и
автомобильных дорог акимата города Тараз"
на 2026–2030гг.

Заказчик проекта:

Исполнительный директор
ГКП на ПХВ «Жамбыл су»
Данаев Е.А.



Разработчик проекта:

Директор ТОО «ТАЛРЫС»
Ихсанов Аскар Талгатович



2026 г.

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

Таблица 1. Общие сведения о предприятии

Наименование производственно го объекта	Месторасп оложение по коду КАТО (Классифик атор административно- территориальных объектов)	Месторасполо жение, координаты	Бизнес идентификаци онный 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
Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Жамбыл су" отдела жилищно- коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог акимата города Тараз"	311010000	42.898693, 71.374886	000940000190	36000 — Сбор, обработка и распределение воды Сбор, обработка и распределение воды в регионе Жамбылская область	Технологическая схема включает: 1. прием хозяйственно-бытовых, коммунальных и производственных сточных вод в централизованную канализационную сеть; 2. транспортировку сточных вод по самотечным и напорным коллекторам; 3. перекачку сточных вод канализационными насосными станциями; 4. отведение общего потока по двум загородным главным коллекторам диаметром 1200 и 1100 мм; 5. подачу сточных вод через бетонный и земляной каналы; 6. распределение сточных вод по картам полей фильтрации; 7. отстаивание сточных вод на картах; 8. испарение части воды с открытой поверхности; 9. фильтрацию через грунтовую толщу; 10. производственный контроль состава сточных и подземных вод. Карты полей фильтрации представляют собой спланированные земельные участки прямоугольной формы, ограниченные земляными валиками и оборудованные перепусками, разводящими лотками, проездами и съездами для обслуживания.	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Жамбыл су" отдела жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог акимата города Тараз" Жамбылская область, г.Тараз, КАЗЫБЕК БИ, 136 БИН 000940000190 БИК HSBKKZKX ИИК KZ666010161000058363 АО "Народный Банк Казахстана" Тел.: 45-35-34 Бухгалтерия. 43-78-74 ГЗ Исполнительный директор Данаев Ержан Алимжанович	Расчетный объем сточных вод, принимаемых централизованно й системой канализации и отводимых на городские поля фильтрации, составляет 31 601 641,58 м³/год, или 31 601,64158 тыс. м³/год. Среднесуточный объем водоотведения составляет 86 579,840 м³/сут, среднечасовой расход — 3607,493 м³/час.

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
Лакокрасочные отходы	08 01 11*	0,05	Передача сторонним организациям
Отработанные аккумуляторы	16 06 01*	0,2788	
Отработанное масло	13 02 05*	1	
Отработанные масляные фильтры	16 01 07*	0,5	
Медицинские отходы	18 01 03*	0,05	
Ртутьсодержащие отходы	20 01 21*	0,01	
Твердые бытовые отходы	20 03 01	50,325	
Смет с территории	20 03 03	50	
Осадки очистных сооружений	19 08 05	21 549,50	
Отработанные пневматические шины	16 01 03	5	

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед.из них:	18
2	Организованных, из них:	7
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	0
1)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга (при наличии)	0
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:	7
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга (при наличии)	0
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	0
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	7
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	11

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
-	-	-	-	-	-	-

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

Таблица 3: Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчётным методом					
Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	наименование	номер			
1	2	3	4	5	6
ул. Казыбек би, 136 / Столовая	Газ плита	0001	42.898693, 71.374886	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
ул. Казыбек би, 136 / Столовая	Газ плита	0002		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Газ
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
ул. Казыбек би, 136 / Ремонтно-восстановительный цех	Пост электросварки	6005		Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	Электроды
				Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	
				Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	
ул. Казыбек би, 136 / Ремонтно-восстановительный цех	Газорезка	6006		Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	Время работы
				Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
ул. Казыбек би, 136 / Участок №1	Пост электросварки	6007		Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	Электроды
				Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	
				Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	
ул. Казыбек би / Участок №1	Газорезка	6008		Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	Время работы

				Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
ул. Казыбек би, 136 / Автомастерские	Сверлильный станок	6015		Взвешенные частицы (116)	Время работы
ул. Казыбек би / Водомерный цех	Заточной станок	6017		Взвешенные частицы (116)	
ул. Казыбек би, 136 / Токарно-обмоточный цех	Токарный станок	6018		Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	
ул. Казыбек би, 136 / Токарно-обмоточный цех	Токарный станок	6019		Взвешенные частицы (116)	
ул. Казыбек би, 136 / Токарно-обмоточный цех	Заточной станок	6020		Взвешенные частицы (116)	
ул. Казыбек би, 136 / Токарно-обмоточный цех	САГ	6021		Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	
ул. Казыбек би, 136 / Аккумуляторный цех	Зарядка аккумуляторов	6022		Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	д/г
ул. Дукенулы, 229 / ДОЦ	Заточной станок	0010		Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	
ул. Дукенулы, 229 / Котельная	Котел №1 (Олимпия)	0011		Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	
ул. Дукенулы, 229 / Котельная	Котел №2 (Олимпия)	0012	42.874906, 71.363478	Серная кислота (517)	Время работы
ул. Дукенулы, 229 / Хлораторная	Хлораторная	0013		Взвешенные частицы (116)	
с. Жалпак-Тобе / Хлораторная	Хлораторная	0014	42.830341, 71.452537	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	Газ
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
				Хлор (621)	Время работы
				Хлор (621)	

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
Наблюдательная скважина №1Д-05	42.9468000 71.2867130	Взвешенные вещества	1 раз в квартал	Согласно области аккредитации
Наблюдательная скважина №88646	42.9629110 71.2479920	Сульфаты		
Наблюдательная скважина №8862в	42.9611630 71.2436280	Хлориды		
Наблюдательная скважина №88626	42.9670940 71.2382470	Нитраты		
Наблюдательная скважина №8862а	42.9760780 71.2360990	Нитриты		
Наблюдательная скважина №5692	42.9523990 71.2734090	Аммонийный азот		
Наблюдательная скважина №5690	42.9513330 71.2781320	ХПК		
Точка отбора — Бетонный канал	42.9731800 71.2292730	БПК-5		
Точка отбора — Земляной канал	42.9486350 71.2821930	Фтор		
Точка отбора — Карта 80	42.9487970 71.2821750	Железо		
		Медь		
		Цинк		
		Жиры		
		Нефтепродукты		
		Фосфаты		
		Хром		
		БПКполн		
		Фенол		
		СПАВ		

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
-	-	-	-	-	-

Таблица 9. График мониторинга воздействия на водном объекте

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

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.	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.
4.	Отдел экологии по ТБ, ЧС, ГО и ООС	Ежеквартально	Природоохранное законодательство. Выявление фактов нарушения природоохранного законодательства. 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, 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
-	-	-

5. Методы и частота ведения учета, анализа и сообщения данных

Производственный экологический контроль на объекте осуществляется путем систематического ведения внутреннего учета, анализа полученных данных и формирования отчетной информации по результатам производственного мониторинга окружающей среды.

Внутренний учет ведется по основным направлениям природоохранной деятельности, включая:

- учет выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;
- учет сбросов загрязняющих веществ со сточными водами при их наличии;
- учет образования, накопления, передачи и иных операций с отходами производства и потребления;
- учет результатов инструментального и расчетного контроля;
- учет результатов мониторинга воздействия на компоненты окружающей среды;
- учет выполнения мероприятий, предусмотренных программой производственного экологического контроля, экологическим разрешением, планом природоохранных мероприятий и иными внутренними документами предприятия.

Сбор исходных данных осуществляется ответственными подразделениями и должностными лицами предприятия в пределах их функциональных обязанностей. Данные производственного экологического контроля формируются на основании результатов инструментальных измерений, расчетных методов, актов отбора проб, протоколов лабораторных исследований, журналов учета, первичных производственных данных, сведений о расходе сырья, материалов, топлива, времени работы оборудования, объеме образования и движения отходов.

Анализ данных осуществляется ответственным за охрану окружающей среды специалистом путем сопоставления фактических показателей с установленными нормативами эмиссий, лимитами накопления отходов, условиями экологического разрешения, требованиями экологического законодательства Республики Казахстан и утвержденной программой производственного экологического контроля.

В случае выявления отклонений, превышений нормативов либо несоответствий ответственное лицо обеспечивает подготовку информации руководству предприятия с указанием причин, возможных последствий и предложений по принятию корректирующих мероприятий.

Частота ведения учета и анализа данных устанавливается с учетом характера деятельности объекта, периодичности производственного мониторинга и требований действующего экологического законодательства. Текущий учет ведется постоянно по мере образования данных. Обобщение и анализ данных осуществляются не реже одного раза в квартал, а также по итогам календарного года.

Отчетность по результатам производственного экологического контроля формируется в установленной форме и представляется в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в сроки, предусмотренные законодательством Республики Казахстан. К отчетным материалам прилагаются подтверждающие документы, включая акты отбора проб, протоколы лабораторных исследований, расчетные материалы и иные документы, подтверждающие достоверность представленных сведений.

6. План-график внутренних проверок и процедура устранения нарушений экологического законодательства Республики Казахстан, включая внутренние инструменты реагирования на их несоблюдение

Внутренние проверки проводятся с целью контроля соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан, условий экологического разрешения, утвержденной программы производственного экологического контроля, планов природоохранных мероприятий, а также внутренних инструкций и регламентов предприятия.

Основными задачами внутренних проверок являются:

- проверка выполнения мероприятий, предусмотренных программой производственного экологического контроля;
- контроль соблюдения установленных нормативов выбросов, сбросов, лимитов накопления отходов и иных экологических требований;
- проверка правильности ведения внутреннего учета и отчетности;
- контроль своевременности проведения инструментальных измерений и расчетного контроля;
- проверка выполнения условий экологического разрешения;
- выявление и предупреждение нарушений экологического законодательства;
- контроль выполнения ранее выданных предписаний, замечаний и корректирующих мероприятий.

Внутренние проверки проводятся ответственным специалистом по охране окружающей среды, экологической службой предприятия либо комиссией, назначенной приказом руководителя предприятия. При необходимости к проверкам привлекаются представители производственных подразделений, технических служб, службы охраны труда и промышленной безопасности.

Периодичность внутренних проверок устанавливается планом-графиком внутренних проверок. Плановые проверки проводятся не реже одного раза в квартал, а по отдельным направлениям контроля — ежемесячно или еженедельно в зависимости от характера производственной деятельности и уровня экологического риска. Внеплановые проверки проводятся при выявлении нарушений, поступлении замечаний контролирующих органов, возникновении аварийных или нештатных ситуаций, изменении технологического режима либо по поручению руководства предприятия.

По результатам внутренней проверки оформляется акт или отчет, в котором отражаются:

- дата и основание проведения проверки;
- проверенное подразделение или участок;
- перечень проверенных документов и объектов;
- выявленные нарушения и несоответствия;
- причины выявленных нарушений;
- предложения по устранению нарушений;
- сроки выполнения корректирующих мероприятий;
- ответственные исполнители.

Процедура устранения нарушений включает регистрацию выявленного несоответствия, определение причин его возникновения, разработку корректирующих и предупреждающих мероприятий, назначение ответственных лиц, установление сроков исполнения, контроль выполнения и документальное подтверждение устранения нарушения.

К внутренним инструментам реагирования на несоблюдение требований экологического законодательства относятся:

- выдача внутреннего предписания или служебного поручения ответственному подразделению;

- временное ограничение или приостановление отдельных работ до устранения нарушения, если их продолжение может привести к негативному воздействию на окружающую среду;
- проведение внепланового инструктажа персонала;
- пересмотр технологических режимов, инструкций и процедур;
- организация дополнительных лабораторных исследований или инструментальных измерений;
- подготовка служебной записки руководству предприятия;
- применение мер дисциплинарного воздействия в соответствии с внутренними документами предприятия и трудовым законодательством;
- разработка дополнительных природоохранных мероприятий.

Контроль выполнения мероприятий по устранению нарушений осуществляется ответственным специалистом по охране окружающей среды. Нарушение считается устраненным после выполнения предусмотренных мероприятий и документального подтверждения их исполнения.

7. Механизмы обеспечения качества инструментальных измерений

Инструментальные измерения в рамках производственного экологического контроля выполняются с соблюдением требований действующего законодательства Республики Казахстан в области технического регулирования, обеспечения единства измерений, аккредитации и охраны окружающей среды.

Для обеспечения достоверности результатов производственного мониторинга инструментальные измерения выполняются собственной или привлеченной испытательной лабораторией, имеющей действующий аттестат аккредитации на соответствующие виды измерений и область исследований. При привлечении сторонней лаборатории предприятие обеспечивает проверку наличия действующего аттестата аккредитации, области аккредитации и применяемых методик выполнения измерений.

К основным механизмам обеспечения качества инструментальных измерений относятся:

- применение утвержденных и действующих методик выполнения измерений;
- использование поверенных средств измерений и испытательного оборудования;
- соблюдение условий отбора, хранения, транспортировки и анализа проб;
- оформление актов отбора проб и протоколов лабораторных исследований;
- обеспечение прослеживаемости результатов измерений;
- контроль сроков поверки средств измерений;
- соблюдение требований к квалификации персонала, выполняющего отбор проб и измерения;
- проверка полноты и корректности оформленных лабораторных документов;
- сопоставление результатов измерений с установленными нормативами и предыдущими результатами мониторинга;
- хранение первичной документации, подтверждающей результаты производственного экологического контроля.

Отбор проб и проведение измерений выполняются в точках контроля, предусмотренных утвержденной программой производственного экологического контроля. Изменение точек контроля, периодичности измерений или перечня контролируемых показателей допускается при наличии обоснования и в порядке, предусмотренном законодательством Республики Казахстан.

Ответственное лицо предприятия осуществляет проверку полноты представленных лабораторией материалов, соответствия примененных методик установленным требованиям,

корректности единиц измерения, дат отбора проб, координат точек контроля и результатов анализа.

В случае получения результатов, свидетельствующих о превышении нормативов или резком изменении показателей по сравнению с предыдущими периодами, предприятие проводит анализ причин, при необходимости организует повторный контроль, принимает корректирующие меры и отражает результаты в отчетности по производственному экологическому контролю.

8. Протокол действий в нештатных ситуациях

Нештатной ситуацией признается событие, связанное с нарушением нормального технологического режима, аварией, инцидентом, отказом оборудования, разливом загрязняющих веществ, несанкционированным выбросом или сбросом, нарушением условий обращения с отходами либо иной ситуацией, которая может привести или привела к негативному воздействию на окружающую среду.

При возникновении нештатной ситуации персонал предприятия обязан незамедлительно принять меры по прекращению или ограничению воздействия на окружающую среду, локализации источника загрязнения, предупреждению распространения загрязняющих веществ и информированию ответственных должностных лиц.

Порядок действий при нештатной ситуации включает следующие этапы:

1. Немедленное выявление и фиксация факта нештатной ситуации.
2. Оповещение непосредственного руководителя, ответственного за охрану окружающей среды, технической службы и руководства предприятия.
3. Принятие первичных мер по локализации источника воздействия и предотвращению дальнейшего загрязнения.
4. Оценка характера, масштаба и возможных последствий нештатной ситуации.
5. Организация при необходимости аварийно-восстановительных работ.
6. Проведение внепланового производственного экологического мониторинга в зоне возможного воздействия.
7. Документирование обстоятельств происшествия, принятых мер и результатов контроля.
8. Разработка и выполнение мероприятий по ликвидации последствий.
9. Анализ причин возникновения нештатной ситуации.
10. Разработка предупреждающих мероприятий для исключения повторения аналогичных случаев.

В случае возникновения аварийных эмиссий или загрязнения компонентов окружающей среды предприятие организует дополнительные наблюдения за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, почвенного покрова и иных компонентов окружающей среды в зависимости от характера воздействия. Места отбора проб, перечень контролируемых показателей и периодичность наблюдений определяются с учетом характера, масштаба и зоны распространения загрязнения.

Мониторинг последствий нештатной ситуации проводится до стабилизации показателей и достижения нормативных значений либо до подтверждения отсутствия дальнейшего негативного воздействия на окружающую среду. Результаты мониторинга оформляются актами отбора проб, протоколами исследований, служебными записками и иными документами.

После ликвидации последствий нештатной ситуации предприятие проводит анализ причин происшествия, оценивает эффективность принятых мер и при необходимости корректирует

внутренние инструкции, технологические регламенты, план ликвидации аварий, программу производственного экологического контроля и план природоохранных мероприятий.

9. Организационная и функциональная структура внутренней ответственности работников за проведение производственного экологического контроля

Организация и проведение производственного экологического контроля осуществляются в рамках действующей организационной структуры предприятия. Ответственность за обеспечение экологической безопасности и соблюдение требований экологического законодательства Республики Казахстан несет руководитель предприятия.

Общая координация работ по производственному экологическому контролю возлагается на ответственное должностное лицо или структурное подразделение, осуществляющее функции в области охраны окружающей среды. Ответственное лицо назначается приказом руководителя предприятия.

Руководитель предприятия обеспечивает:

- утверждение программы производственного экологического контроля;
- распределение обязанностей между ответственными должностными лицами;
- обеспечение необходимых организационных, технических и финансовых условий для выполнения мероприятий ПЭК;
- контроль исполнения требований экологического законодательства;
- принятие управленческих решений по результатам производственного экологического контроля.

Ответственный за охрану окружающей среды обеспечивает:

- организацию и координацию производственного экологического контроля;
- ведение внутреннего учета природоохранной деятельности;
- подготовку и представление отчетности по результатам ПЭК;
- взаимодействие с аккредитованными лабораториями;
- контроль сроков проведения инструментальных измерений и расчетного контроля;
- анализ результатов мониторинга;
- подготовку предложений по устранению выявленных нарушений;
- контроль выполнения планов природоохранных мероприятий;
- контроль наличия и актуальности экологической разрешительной и проектной документации.

Руководители производственных подразделений обеспечивают:

- соблюдение технологических регламентов и производственных инструкций;
- предоставление исходных данных, необходимых для ведения учета и формирования отчетности;
- выполнение мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду;
- соблюдение требований по обращению с отходами, выбросам, сбросам и использованию природных ресурсов;
- своевременное информирование ответственного за охрану окружающей среды о нарушениях, авариях, инцидентах и изменениях технологического режима.

Технические службы предприятия обеспечивают:

- поддержание оборудования в исправном техническом состоянии;
- выполнение планово-предупредительных ремонтов;
- контроль исправности систем, влияющих на уровень воздействия на окружающую среду;
- устранение технических причин, способных привести к сверхнормативному воздействию.

Работники предприятия обязаны:

- соблюдать требования экологического законодательства, внутренних инструкций и технологических регламентов;
- выполнять указания ответственных должностных лиц по вопросам охраны окружающей среды;
- незамедлительно сообщать руководству о выявленных нарушениях, авариях, инцидентах и нештатных ситуациях;
- соблюдать требования по обращению с отходами, сырьем, материалами и загрязняющими веществами.

Подрядные организации, выполняющие работы на территории предприятия, обязаны соблюдать требования экологического законодательства Республики Казахстан, условия договоров, внутренние правила предприятия и требования по охране окружающей среды. Ответственность за контроль деятельности подрядных организаций в части соблюдения экологических требований возлагается на подразделение, инициирующее или сопровождающее выполнение соответствующих работ, совместно с ответственным за охрану окружающей среды.

10. Иные сведения, отражающие вопросы организации и проведения производственного экологического контроля

Производственный экологический контроль является составной частью системы управления природоохранной деятельностью предприятия и направлен на предупреждение, снижение и контроль негативного воздействия на окружающую среду.

Организация производственного экологического контроля осуществляется с учетом характера производственной деятельности, категории объекта, перечня источников воздействия, установленных нормативов эмиссий, лимитов накопления отходов, условий экологического разрешения, требований проектной и разрешительной документации.

В рамках организации производственного экологического контроля предприятие обеспечивает:

- выполнение мероприятий, предусмотренных программой производственного экологического контроля;
- выполнение условий экологического разрешения;
- ведение внутреннего учета и подготовку отчетности;
- проведение инструментального и расчетного контроля;
- контроль обращения с отходами производства и потребления;
- контроль выполнения планов природоохранных мероприятий;
- своевременное выявление и устранение нарушений экологического законодательства;
- взаимодействие с уполномоченными органами в области охраны окружающей среды;
- хранение документов, подтверждающих выполнение мероприятий ПЭК.

Планы природоохранных мероприятий разрабатываются и реализуются в целях предотвращения, сокращения и контроля негативного воздействия деятельности предприятия на окружающую среду. В состав таких мероприятий могут включаться организационные, технические, технологические и иные меры, направленные на снижение выбросов загрязняющих веществ, рациональное использование природных ресурсов, безопасное обращение с отходами, предупреждение загрязнения почв, водных ресурсов и атмосферного воздуха, повышение эффективности производственного экологического контроля.

Контроль выполнения плана природоохранных мероприятий осуществляется ответственным за охрану окружающей среды. Информация о выполнении мероприятий учитывается при подготовке внутренней отчетности и отчетов по результатам производственного экологического контроля.

При наличии программы повышения экологической эффективности предприятие обеспечивает выполнение предусмотренных ею мероприятий, контроль сроков реализации, оценку достигнутых экологических показателей и отражение результатов в установленной отчетности.

Программа производственного экологического контроля подлежит применению всеми структурными подразделениями предприятия, деятельность которых связана с воздействием на окружающую среду или формированием данных, необходимых для учета, анализа и отчетности. При изменении производственной деятельности, технологического процесса, источников воздействия, условий экологического разрешения либо требований законодательства программа подлежит пересмотру и актуализации в установленном порядке.