

**ТОО «КЫРАН»
ТОО «ОРДА-ЭКОМОНИТОРИНГ»**



УТВЕРЖДАЮ:
Директор
ТОО «КЫРАН»
Сызыдков Ж. Н.
_____ 2026 год

**ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
КОНТРОЛЯ**

**при расширении асфальтобетонного завода на производственной
базе ТОО «Кыран» (устройства асфальтобетонной установки
марки RD240X, мобильной АБЗ марки DMAP-MBN1000 и
реконструкция битумной ямы) по адресу: Кызылординская
область, город Кызылорда, улица Мустафа Шокай, строение 303**

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
1. Общие сведения о предприятии	1
2. Информация по отходам производства и потребления	1
3. Общие сведения об источниках выбросов	1
4. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется инструментальными измерениями	2
5. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	3 3
6. Сведения о газовом мониторинге	
7. Сведения по сбросу сточных вод	3
8. План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха	3
9. График мониторинга воздействия на водные объекты	
10. Мониторинг уровня загрязнения почв осуществляется в зоне воздействия производства и представляется по форме согласно приложению 1 настоящих Правил;	4
11. План-график внутренних проверок и процедуру устранения нарушений экологического законодательства	4

ВВЕДЕНИЕ

Настоящая программа по проведению производственного экологического контроля разработана ТОО "Кыран" на 2026-2031 годы.

Программа производственного экологического контроля - руководящий документ для проведения производственного экологического контроля и производственного мониторинга окружающей среды, который представляет собой комплекс организационно-технических мероприятий по определению фактического состояния окружающей среды в результате деятельности предприятия.

Операторы объектов I и II категорий осуществляют производственный экологический контроль в соответствии со статьей 182 Экологического Кодекса, от 1.07.2021 г.

Производственный экологический контроль осуществляется согласно требованиям настоящих правил и программы производственного экологического контроля, разработанный операторами объектов I и II категорий.

Программа производственного экологического контроля выполнена в соответствии с:

- Экологическим кодексом Республики Казахстан, статьи 185;

- Правилами разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля, утвержденными Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250.

Целями производственного экологического контроля являются:

- 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.

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.

Таблица 1. Общие сведения о предприятии

Наименование производственного объекта	Месторасположение по коду КАТО (Классификатор административно- территориальных объектов)	Месторасположение, координаты	Бизнес идентификационный номер (далее - БИН)	Вид деятельности по общему классификатору видов экономической деятельности (далее- ОКЭД)	Краткая характеристика производственного процесса	Реквизиты	Категория и проектная мощность предприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
АБЗ ТОО «Кыран»	431010000	Кызылординская область, город Кызылорда, улица Мустафа Шокай, строение 303 44.811475, 65.564182	980940002972	42111	Строительства АБЗ и связанных с ним вспомогательных сооружений	ТОО "Кыран", 120012, г. Кызылорда, ул. Едильбаева,62	II

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
Смешанные коммунальные отходы	203001 Смешанные коммунальные отходы	Передается спец. предприятиям согласно договору
Жестяные банки из-под краски	080111 Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества	Передается спец. предприятиям согласно договору
Огарки сварочных электродов	120113 Отходы сварки	Передается спец. предприятиям согласно договору

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	59
2	Организованных, из них:	-
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	-
1)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	-

2)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	-
3)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	-
	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	-
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	40
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	19
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	-

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
АБЗ		Горелка сушильного барабана	0001	44.811475, 65.564182	Азота (IV) диоксид	1 раз/кварт
				44.811475, 65.564182	Углерод	1 раз/кварт
				44.811475, 65.564182	Сера диоксид	1 раз/кварт
				44.811475, 65.564182	Углерод оксид	1 раз/кварт
АБЗ		Вибрационный грохот	0002	44.811475, 65.564182	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/кварт
АБЗ		Резервуары битума 2 ед. (50м3)	0003	44.811475, 65.564182	Углеводороды предельные C12-19	1 раз/кварт
АБЗ		Резервуары дизтоплива 2 ед. (10 и 20м3)	0004, 0005	44.811475, 65.564182	Сероводород, Углеводороды предельные C12-19	1 раз/кварт
АБЗ		Масляный подогрев	0006	44.811475, 65.564182	Азота (IV) диоксид	1 раз/кварт
				44.811475, 65.564182	Углерод	1 раз/кварт
				44.811475, 65.564182	Сера диоксид	1 раз/кварт
				44.811475, 65.564182	Углерод оксид	1 раз/кварт
АБЗ		Устройство для пыли и наполнителя	0007	44.811475, 65.564182	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/кварт
АБЗ		Дизельная электростанция (ДЭС-500кВт)	0008	44.811475, 65.564182	Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Углерод, Сера диоксид, Углерод оксид, Бенз/а/пирен, Формальдегид,	1 раз/кварт

					Углеводороды предельные C12-19	
АБЗ		Горелка сушильного барабана	0022	44.811475, 65.564182	Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Углерод оксид	1 раз/кварт
АБЗ		Блок пылеулавливания	0023	44.811475, 65.564182	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/кварт
АБЗ		Подъемник горячего агрегата	0024	44.811475, 65.564182	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/кварт
АБЗ		Подъемник порошкового материала	0025	44.811475, 65.564182	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/кварт
АБЗ		Бункер накопитель	0026	44.811475, 65.564182	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/кварт
АБЗ		Бункер мин. порошка	0027	44.811475, 65.564182	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/кварт
АБЗ		Устройство для пыли и наполнителя	0028	44.811475, 65.564182	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/кварт
АБЗ		Горелка для подогрева битума	0029	44.811475, 65.564182	Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Углерод оксид	1 раз/кварт
АБЗ		теплогенератор масляной	0031	44.811475, 65.564182	Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Углерод оксид	1 раз/кварт
АБЗ		Резервуары битума (30м3)	0032	44.811475, 65.564182	Углеводороды предельные C12-19	1 раз/кварт
АБЗ		Масляной бак 0,3м3	0033	44.811475, 65.564182	Сероводород, Углеводороды предельные C12-19	1 раз/кварт
АБЗ		Газовая горелка 400кВт	0034	44.811475, 65.564182	Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Углерод оксид	1 раз/кварт
АБЗ		Газовая горелка 400кВт	0035	44.811475, 65.564182	Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Углерод оксид	1 раз/кварт
АБЗ		Горелка сушильного барабана	0046	44.811475, 65.564182	Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Углерод оксид	1 раз/кварт
АБЗ		Вибрационный грохот с пятью ситами	0047	44.811475, 65.564182	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/кварт
АБЗ		Емкость для битума V-50 м3 (5ед.)	0050-0054	44.811475, 65.564182	Углеводороды предельные C12-19	1 раз/кварт
АБЗ		Маслонагревательная станция	0055	44.811475, 65.564182	Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Углерод, Сера диоксид, Углерод оксид	1 раз/кварт
АБЗ		Бункер минерального порошка	0056	44.811475, 65.564182	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/кварт

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
АБЗ	Бункер накопитель	6009	44.811475, 65.564182	Алканы C12-19	битум
АБЗ	Холодные бункера	6010	44.811475, 65.564182	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	отсев
АБЗ	Ленточный конвейер	6011	44.811475, 65.564182	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	отсев
АБЗ	Насос для битума	6012	44.811475, 65.564182	Углеводороды предельные C12-19	Керосин
АБЗ	Насос для дизтоплива	6013	44.811475, 65.564182	Сероводород, Углеводороды предельные C12-19	Диз топливо
АБЗ	Насос для битума	6030	44.811475, 65.564182	Углеводороды предельные C12-19	Керосин
АБЗ	Закрытые битумные ямы	6036, 6037	44.811475, 65.564182	Углеводороды предельные C12-19	Битум,деготь,эмульсия,смазочные материалы и т.п
АБЗ	Ленточный конвейер	6038	44.811475, 65.564182	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	песок
АБЗ	Насос для битума	6039	44.811475, 65.564182	Углеводороды предельные C12-19	Керосин, дизтопливо и жидкости с температурой кипения 120-300гр.С
АБЗ	Склад щебня фр. 5-40 мм	6040	44.811475, 65.564182	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	щебень
АБЗ	Склад щебня фр. 5-20 мм	6041	44.811475, 65.564182	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	щебень
АБЗ	Склад щебня фр. 5-10 мм	6042	44.811475, 65.564182	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	щебень

АБЗ	Склад щебня фр. 0-5 мм	6043	44.811475, 65.564182	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	песок
АБЗ	Склад штабеля холодного асфальта	6044	44.811475, 65.564182	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Холодный асфальт
АБЗ	Сварочный аппарат	6045	44.811475, 65.564182	Азота (IV) диоксид	пропан
АБЗ	Элеватор пыли ленточный	6049	44.811475, 65.564182	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	щебень
АБЗ	Бункеры холодных инертных материалов (5 ед.)	6057	44.811475, 65.564182	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	щебень
АБЗ	Битумный насос	6058	44.811475, 65.564182	Углеводороды предельные C12-19/	керосин
АБЗ	Узел отгрузки	6059	44.811475, 65.564182	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	щебень

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
На предприятии отсутствуют накопители ТБО, в связи с чем сведения не предоставляются.					

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
На территории объекта отсутствуют сброс сточных вод				

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

Т.н.1	Пыль неорганическая	1 раз в год	В районе расположения площадки стационарные посты РГП «Казгидромет» отсутствуют, неблагоприятные метеорологические условия не фиксируются.	Аккредитованная лаборатория	Используемые методы отбора и анализа проб - согласно области аккредитации лаборатории
Т.н.2	Пыль неорганическая	1 раз в год	В районе расположения площадки стационарные посты РГП «Казгидромет» отсутствуют, неблагоприятные метеорологические условия не фиксируются.	Аккредитованная лаборатория	Используемые методы отбора и анализа проб - согласно области аккредитации лаборатории
Т.н.3	Пыль неорганическая	1 раз в год	В районе расположения площадки стационарные посты РГП «Казгидромет» отсутствуют, неблагоприятные метеорологические условия не фиксируются.	Аккредитованная лаборатория	Используемые методы отбора и анализа проб - согласно области аккредитации лаборатории
Т.н.4	Пыль неорганическая	1 раз в год	В районе расположения площадки стационарные посты РГП «Казгидромет» отсутствуют, неблагоприятные метеорологические условия не фиксируются.	Аккредитованная лаборатория	Используемые методы отбора и анализа проб - согласно области аккредитации лаборатории

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
1	2	3
1	АБЗ и связанных с ним вспомогательных сооружений	1 раз в квартал

