

УТВЕРЖДАЮ:
Директор
КФ ТОО "Алем Бетон"

Косбармаков Б.Ж.

«____»

2026 г.



**ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
КОНТРОЛЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ЗАВОДА
РАСПОЛОЖЕННОГО КЫЗЫЛОРДИНСКОЙ
ОБЛАСТИ, ГОРОД КЫЗЫЛОРДА, ВДОЛЬ «САМАРА-
ШЫМКЕНТ»»
НА 2026-2035 ГОДЫ**

г.Кызылорда, 2026 год

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 КФ ТОО "Алем Бетон" на 2026-2035 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	431010000	г.Кызылорда, Кызылординс кая область. 44°48'50"с.ш.65°38'94"в.д	230841039928	23630	Строительства АБЗ и связанных с ним вспомогательных сооружений	КФ ТОО "Алем Бетон", РК, г.Кызылорда, ул.М.Шокая 278, БИН 230841039928 Почта beton.alem@mail.ru Директор Косбармаков Б.Ж. Тел: +7 771 343 51 71	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

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	23
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	8

6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	15
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		Силос для минпорошка	0001	44°48'50"с.ш.65°38'94"в.д	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/кварт
АБЗ		Асфальтобетонная установка (рабочий)	0002	44°48'50"с.ш.65°38'94"в.д	Азота (IV) диоксид	1 раз/кварт
					Азот (II) оксид	1 раз/кварт
					Углерод оксид	1 раз/кварт
					Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/кварт
АБЗ		Нагреватель масла	0003	44°48'50"с.ш.65°38'94"в.д	Азота (IV) диоксид	1 раз/кварт
					Азот (II) оксид	1 раз/кварт
					Углерод оксид	1 раз/кварт
АБЗ		Нагреватель масла	0004	44°48'50"с.ш.65°38'94"в.д	Азота (IV) диоксид	1 раз/кварт
					Азот (II) оксид	1 раз/кварт
					Углерод оксид	1 раз/кварт
АБЗ		Силос цемента	0005	44°48'50"с.ш.65°38'94"в.д	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/кварт
АБЗ		Силос цемента	0006	44°48'50"с.ш.65°38'94"в.д	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/кварт
Котельная		Отопительный котел	0017	44°48'50"с.ш.65°38'94"в.д	Азота (IV) диоксид	1 раз/кварт
					Азот (II) оксид	1 раз/кварт
					Углерод оксид	1 раз/кварт
Котельная		Отопительный котел	0018	44°48'50"с.ш.65°38'94"в.д.	Азота (IV) диоксид	1 раз/кварт

					Азот (II) оксид	1 раз/кварт
					Углерод оксид	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	Склад инертных материалов	№6001	44°48'50"с.ш.65°38'94"в.д	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	щебень, клинец
АБЗ	Емкость для битума	№6002	44°48'50"с.ш.65°38'94"в.д	Алканы C12-19	битум
АБЗ	Транспортные работы	№6003	44°48'50"с.ш.65°38'94"в.д	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	щебень
АБЗ	Бункер приема щебня	№6004	44°48'50"с.ш.65°38'94"в.д.	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	щебень
АБЗ	Бункер приема клинца	№6005	44°48'50"с.ш.65°38'94"в.д.	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	клинцев
АБЗ	Бункер приема минпорошка	№6006	44°48'50"с.ш.65°38'94"в.д.	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	минеральный порошок
АБЗ	Бункер приема битума	№6007	44°48'50"с.ш.65°38'94"в.д.	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	битум
АБЗ	Ленточный транспортер	№6008	44°48'50"с.ш.65°38'94"в.д.	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	
АБЗ	Резервуар для хранения битума	№6009	44°48'50"с.ш.65°38'94"в.д.	Алканы C12-19	битум
АБЗ	Пандус для хранения холодного асфальта	№6010	44°48'50"с.ш.65°38'94"в.д.	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	холодный битум

АБЗ	Склад щебня	№6011	44°48'50"с.ш.65°38'94"в.д.	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	щебень
АБЗ	Бункер щебня	№6012	44°48'50"с.ш.65°38'94"в.д.	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	щебень
АБЗ	Дозатор БСУ	№6013	44°48'50"с.ш.65°38'94"в.д.	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	
АБЗ	Конвейер дозатор БСУ	№6014	44°48'50"с.ш.65°38'94"в.д.	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	
АБЗ	Пыление от автотранспорта	№6015	44°48'50"с.ш.65°38'94"в.д.	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

