



**ПРОГРАММА  
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
КОНТРОЛЯ  
Производственная база  
ТОО «Бақытты Жол 2021»  
ст. Достык  
Алакольский район  
Области Жетісу**

Талдықорган 2026г.

## Программа производственного экологического контроля объектов I и II категории

### 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
ТОО «Бақытты Жол 2021»	193443100	Рассматриваемая промплощадка расположена на ст. Достык Алакольский район Жетысуская области 45°21'46,08" сш 82°20'59,18" вд	041140004858	42990	Производство асфальтобетонной смеси и переработка щебня (ПГС).	Республика Казахстан, Актюбинская область, г.Актобе, район Алматы, ул.Айтеке би, здание 31, почтовый индекс 030000, БИН 041140004858	2 категория. Объем переработки общераспространенных полезных ископаемых (песчано-гравийная смесь) составляет – 130 тыс.тонн/год.

**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
ТБО	20 03 01	Временное хранение в металлическом контейнере с дальнейшей передачей на полигон ТБО
Промасленная ветошь	15 02 02*	Временное хранение в металлическом контейнере с дальнейшей передачей спец. предприятиям на утилизацию по договору.
Огарки сварочных электродов	12 01 13	Временное хранение в металлическом контейнере с дальнейшей передачей спец. предприятиям
Нефтешлам при зачистке резервуара	13 08 99*	Нефтешлам собирается в металлические контейнера и хранится не более 6 месяцев, по мере их накопления передаются в специализированные предприятия, которые занимаются их утилизацией.
Пищевые отходы	20 01 08	Временное хранение в контейнере с дальнейшей передачей на корм животным
Отходы золошлака	10 01 01	Временное хранение в металлическом контейнере с дальнейшей передачей на полигон ТБО

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

№	Наименование показателей	Всего
1	<b>Количество стационарных источников выбросов, всего ед.из них:</b>	<b>57</b>
2	<b>Организованных, из них:</b>	<b>12</b>
	<i>Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:</i>	<b>5</b>
1)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	<b>нет</b>
2)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	<b>5</b>
3)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	<b>нет</b>
	<i>Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:</i>	<b>7</b>
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	<b>нет</b>
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	<b>7</b>
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	<b>нет</b>
3	<b>Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом</b>	<b>нет</b>

**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
ТОО «Бақытты Жол 2021»	Расход щебня 130 000т/год и дизтоплива 650,0 тыс.м³/год	Сушильный барабан, смеситель	0003	45°21'46,08'' сш 82°20'59,18'' вд	Диоксид азота, оксид азота, Сернистый ангидрид, оксид углерода, Пыль неорганическая 70-20%	1 раз в год
	Расход минпорошка 3500т/год	Пост ссыпки минпорошка в емкость 400тн	0004	45°21'46,08'' сш 82°20'59,18'' вд	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз в год
	Расход битума 950,0тн/год	Резервуары с битумом дизтопливом	0005	45°21'46,08'' сш 82°20'59,18'' вд	Углеводороды предельные C12-C19	1 раз в год
	Расход битума 10 000тн/год	Резервуары с битумом (прием и хранение битума)	0006	45°21'46,08'' сш 82°20'59,18'' вд	Углеводороды предельные C12-C19	1 раз в год
	Расход битума 10 000тн/год	Плавка и закачка битума в битумные котлы	0007	45°21'46,08'' сш 82°20'59,18'' вд	Азота диоксид, азот оксид, углерод оксид.	1 раз в год
	Расход дизельного топлива 300,0т/год	Битумоплавильная печь	0008	45°21'46,08'' сш 82°20'59,18'' вд	Азота диоксид, азот оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, бензапирен.	1 раз в год
	Расход цемента 1500тн	Загрузка силоса цементом	0045	45°21'46,08'' сш 82°20'59,18'' вд	Пыль неорганическая 70-20%	1 раз в год
	Расход цемента 1500тн	Загрузка силоса цементом	0046	45°21'46,08'' сш 82°20'59,18'' вд	Пыль неорганическая 70-20%	1 раз в год
	Расход цемента 1500тн	Загрузка силоса цементом	0047	45°21'46,08'' сш 82°20'59,18'' вд	Пыль неорганическая 70-20%	1 раз в год
	Расход угля 20 т/год	Котельная	0051	45°21'46,08'' сш 82°20'59,18'' вд	Сера диоксид, углерод оксид, Пыль неорганическая 70-20%	1 раз в год

**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
нет	-	-	-	-	-

**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
нет	-	-	-	-	-

**Таблица 7. Сведения по сбросу сточных вод**

Наименование источников (контрольные точки)	воздействия	Координаты места сброса сточных вод	Наименование загрязняющих веществ	Периодичность замеров	Методика выполнения измерения
1		2	3	4	5
нет		-	-	-	-

**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
0003 Сушильный барабан, смеситель	Диоксид азота, оксид азота, сера диоксид, углерод оксид, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз в год	В связи с тем, что территория объекта не входит в «Перечень городов Казахстана, в которых прогнозируются НМУ» и расположен вдали от крупных населенных пунктов, контроль в периоды НМУ по данному объекту не предусматривается	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный метод
0004 Пост ссыпки минпорошка в емкости 400тн	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20				Инструментальный метод
0005 Резервуары с дизтопливом	Предельные углеводороды C12-C19				Инструментальный метод
0006 Резервуары с битумом (прием и хранение битума)	Предельные углеводороды C12-C19				Инструментальный метод
0007 Плавка и закачка битума в битумный котел	Предельные углеводороды C12-C19				Инструментальный метод
0008 Битумоплавильная печь	Диоксид азота, Оксид углерода, Сернистый ангидрид				Инструментальный метод
0045 Загрузка силоса цементом	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20				Инструментальный метод
0046 Загрузка силоса цементом	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20				Инструментальный метод
0047 Загрузка силоса цементом	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20				Инструментальный метод
0051 Бытовой котел	Сера диоксид, углерод оксид, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20				Инструментальный метод

**Таблица 9. График мониторинга воздействия на водном объекте**

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

**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
нет	-	-	-	-

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

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
1	Экологическая служба предприятия	Раз в месяц.