

Утверждаю

Директор ТОО «Құлан жолдары»

ОРАЗХАН Р

2025 г.



ПРОГРАММА
производственного экологического контроля
производственной базы
ТОО «Құлан жолдары» на 2026-2035 г.г.

г. Тараз

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
Производственная база	315035100	42.885828, 72.851317	010140002902	42111, 08121	Строительство дорог и автомагистралей, Разработка гравийных и песчаных карьеров	ТОО «Құлан жолдары», ЖАМБЫЛСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН ТҰРАР РЫСҚҰЛОВА, ҚҰЛАН А.О., ҚҰЛАН А., УЛИЦА ЖІБЕК ЖОЛЫ, 266 БИН 010140002902, +7(726)-314- 00-40, kulan_zholdary@mail.ru. ОРАЗХАН РУСЛАН	II 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
Смешанные коммунальные отходы, (20 03 01)	неопасные 20 03 01	передача стороней организаций
Поддающиеся биологическому разложению отходы кухонь и столовых, (20 01 08)	неопасные 20 01 08	переработка самим организацией
Отходы сварки, (12 01 13)	неопасные 16 01 13	передача стороней организаций
Опилки и стружка черных металлов, (01 01 02)	неопасные 01 01 02	передача стороней организаций

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед.	30
	из них:	
2	Организованных, из них:	6
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	1
1)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
2)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	0
3)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	6
	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	1
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	0
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	0
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	24

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

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	наименование	номер			
1	2	3	4	5	6
	Выгрузка в бункер	1		пыль неорганическая	
	Дробилка	2		пыль неорганическая	
	Конвейер	3		пыль неорганическая	
	Грохот	4		пыль неорганическая	
	Конвейер	5		пыль неорганическая	
	Склад щебня	6		пыль неорганическая	
	Конвейер	7		пыль неорганическая	
	Склад оптималки	8		пыль неорганическая	
	Погрузчик	9		пыль неорганическая	
	Выгрузка в бункер	10		пыль неорганическая	
	Дробилка	11		пыль неорганическая	
	Конвейер	12		пыль неорганическая	
	Грохот	13		пыль неорганическая	
	Конвейер	14		пыль неорганическая	
	Склад щебня	15		пыль неорганическая	
	Конвейер	16		пыль неорганическая	
	Склад оптималки	17		пыль неорганическая	

Производственная база	Выгрузка в бункер	18	42.885828, 72.851317	пыль неорганическая	ПГС, Битум, Д/Т
	Конвейер	19		пыль неорганическая	
	АБЗ	20		пыль неорганическая	
				диоксид азота	
				оксид азота	
				сажа	
				диоксид серы	
				оксид углерода	
	Выгрузка и хранение	21		пыль неорганическая	
	Выгрузка горячей	22		углеводороды	
	Выгрузка и хранение	23		углеводороды	
	Хранение битума	24		углеводороды	
	Битумоварка	25		диоксид азота	
				оксид азота	
				сажа	
				оксид серы	
				оксид углерода	
	Резервуар ДТ	26		алканы C12-C19	
				сероводород	
	Печь	27		оксид углерода	
				оксид азота	
				диоксид азота	
	Газ плита	28		оксид углерода	
				оксид азота	
				диоксид азота	
	Пост электросвар	29		оксид железа	
				марганец и его оксиды	
				фтористый водород	
	Газосварка	30		оксид азота	
				диоксид азота	

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
-	-	-	-	-

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
наветренная сторона на границе СЗЗ X1=2 Y1=196	пыль неорганическая	1 раз в квартал		По договору с аккредитованной лабораторией	В соответствии с методиками, внесенными в Государственный реестр РК
наветренная сторона на границе СЗЗ X1=46 Y1=-72	пыль неорганическая	1 раз в квартал			

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
-	-	-	-	-	-

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	Руководитель	1 раз в квартал