

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

Программа производственного экологического контроля объектов I и II категории

Таблица 1. Общие сведения о предприятии

Наименование производственног объекта	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
Производственна 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

	Код отхода в соответствии с классификатором	Вид операции, которому
Вид отхода	отходов	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

No	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
	Количество источников с автоматизированной системой	
1)	мониторинга	0
	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется	
2)	инструментальными замерами	0
	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется	
3)	расчетным методом	6
	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями,	
	из них:	1
	Количество источников с автоматизированной системой	
4)	мониторинга	0
	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется	
5)	инструментальными замерами	0
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется	0
6)	расчетным методом	0
2	Количество неорганизованных источников, на которых	24
3	мониторинг осуществляется расчетным методом	24

Таблица 4. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется инструментальными измерениями

		Источники выброса		местоположение		Периодичность
Наименование	Проектная мощность			(географические	Наименование загрязняющих	инструментальных
площадки	производства	наименование	номер	координаты)	веществ согласно проекта	замеров
1	2	3	4	5	6	7
-	-	=	-	=	-	-

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

Hamteveneyer	Источник вы	броса	Местоположение	Hamsayanayya	Dun normalingavore come al comme
Наименование площадки	наименование	номер	(географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
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 бунко	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	

	Выгрузка в бунке	18		пыль неорганическая	
	Конвейер	19		пыль неорганическая	
Производственная	АБ3	20	42.885828, 72.851317	пыль неорганическая	ПГС, Битум, Д/Т
база				диоксид азота	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
				оксид азота	
				сажа	
				диоксид серы	
				оксид углерода	
	Выгрузка и хране	21		пыль неорганическая	
	Выгрузка горячег	22		углеводороды	
	Выгрузка и хране	23		углеводороды	
	Хранение битума	24		углеводороды	
	Битумоварка	25		диоксид азота	
				оксид азота	
				сажа	
				оксид серы	
				оксид углерода	
	Резервуар ДТ	26		алканы С12-С19	
				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 оксидн	
				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		Наименование		
воздействия (контрольные	Координаты места	загрязняющих		Методика выполнения
точки)	сброса сточных вод	веществ	Периодичность замеров	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
сторона на границе СЗЗ X1=2 Y1=196	пыль неорганическая	1 раз в квартал		По договору с	В соответствии с методиками,
наветренная сторона на границе СЗЗ X1=46 Y1=-72	пыль неорганическая	1 раз в квартал		аккредитованной лабораторией	внесенными в Государственный реестр РК

Таблица 9. График мониторинга воздействия на водном объекте

			_	Предельно-допустимая концентрация,		
		Н	Іаименование контролируемых	миллиграмм на кубический дециметр		
N	2 Контрольні	ый створ	показателей	(мг/дм3)	Периодичность	Метод анализа
1	2		3	4	5	6
_	-		-	-	-	-

Таблица 10. Мониторинг уровня загрязнения почвы

	<u> </u>			
		Предельно-допустимая		
	Наименование контролируемого	концентрация, миллиграмм на		
Точка отбора проб	вещества	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	