

Директор ТОО «Кұлан жолдары»

ОРАЗХАН Р

2025 г.

ПРОГРАММА

производственного экологического контроля по разработке месторождения ПГС Каракыстак в районе Т.Рыскулов Жамбылской области ТОО «Құлан жолдары» на 2026-2035 г.г.

Программа производственного экологического контроля объектов I и II категории

Таблица 1. Общие сведения о предприятии

	Гаименование изводственного объекта	Месторасположение по коду КАТО (Классификатор административнотерриториальных 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
ме ПГО	о разработке есторождения С Каракыстак в районе Г.Рыскулова Жамбылской области	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, 20 тыс.м3/год

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	неопасные 20 03 01	передача стороней организаций
Поддающиеся биологическому разложению отходы кухонь и столовых	неопасные 20 01 08	переработка самим организацией
Свинцовые аккумуляторы	опасные 16 06 01*	передача стороней организаций
Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла	неопасные 13 02 06*	передача стороней организаций
Грунт и камни, содержащие опасные вещества	опасные 17 05 03*	переработка самим организацией
Отработанные шины	неопасные 16 01 03	передача стороней организаций
Отходы от разработки не металлоносных полезных ископаемых	неопасные 01 01 02	использование при рекультиваци

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед.	8
	из них:	
2	Организованных, из них:	0
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из	
	них:	0
	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	
	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями,	
	из них:	0
4	Количество источников с автоматизированной системой	0
4)	мониторинга	0
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется	0
5)	инструментальными замерами Количество источников, на которых мониторинг осуществляется	U
6)	расчетным методом	0
- /	Количество неорганизованных источников, на которых	
3	мониторинг осуществляется расчетным методом	8

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
l	площадки	производства	наименование	номер	координаты)	веществ согласно проекта	замеров
	1	2	3	4	5	6	7
I	-	=	=	-	=	-	-

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

	Источник вы	броса	Местоположение		
Наименование			(географические	Наименование	Вид потребляемого сырья/ материала
площадки	наименование	номер	координаты)	загрязняющих веществ	(название)
1	2	3	4	5	6
	Разработка вскрыши бульдозером	6001		пыль неорганическая	
	Погрузка вскрыши экскаватором	6002		пыль неорганическая	
	Перевозка вскрыши самосвалами	6003		пыль неорганическая	
Производственная	Разгрузка вскрыши из автотранспорта в отвал	6004	42.885828, 72.851317	пыль неорганическая	глина, уголь
база	Работа на отвале вскрыши бульдозера	6005		пыль неорганическая	
	Склад вскрыши	6006		пыль неорганическая	
	Разработка ПГС экскаватором	6007		пыль неорганическая	
	Перевозка ПГС самосвалами	6008		пыль неорганическая	

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	