

Директор ТОО «Құлан жолдары»

ОРАЗХАН Р

2025 г.



**производственного экологического контроля
по разработке месторождения ПГС Каракыстак в районе Т.Рыскулов
Жамбылской области
ТОО «Кулан 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
по разработке месторождения ПГС Каракыстак в районе Т.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

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

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
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	
	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	0
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	8

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
Производственная база	Разработка вскрыши бульдозером	6001	42.885828, 72.851317	пыль неорганическая	глина, уголь
	Погрузка вскрыши экскаватором	6002		пыль неорганическая	
	Перевозка вскрыши самосвалами	6003		пыль неорганическая	
	Разгрузка вскрыши из автотранспорта в отвал	6004		пыль неорганическая	
	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 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 Х1=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 Х1=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