

Утверждаю  
Руководитель ТОО «Кумтас»  
Едилбаев К.А.  
2026 год



**ПРОГРАММА**  
**Производственного экологического**  
**контроля для**  
месторождения песчано-гравийной смеси  
Амангельдинское блок А-І в Жамбылском  
районе Жамбылской области»»»

г. Тараз 2026 год

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
месторождения песчано-гравийной смеси Амангельдинское блок А-I в Жамбылском районе Жамбылской области	311010000	42°90'5963"СШ 71°28'3914"ВД	010740002161	42110	Переработка ОПИ	ТОО "Кумтас" Жамбылская область, Тараз г.а., г.Тараз, район Өулиеата, Переулок 3 Автомобильный, здание 16г. БИН 010740002161, тел. + 77262 51-83-18 . TOOKUMTAS@MAIL.RU  Руководитель,Едильбаев К.А.	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	неопасные 20 03 01	Раздельный сбор, сортировка, передача
Отработанные масляные фильтры	опасные 13 02 05	Раздельный сбор, сортировка, передача
Отработанные моторные масло	опасные 13 07 03	Раздельный сбор, сортировка, передача
Отработанные шины	неопасные 16 01 03	Раздельный сбор, сортировка, передача
Тара (металлическая и пластиковая)	неопасные 15 01 05	сладирование, захоронение

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед.	6
	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	0
	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	0

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
месторождения песчано-гравийной смеси Амангельдинское блок А-І в Жамбылском районе Жамбылской области	Бульдозерные работы	6001	42°90'5963"СШ 71°28'3914"ВД	пыль неорганическая	ОПИ
	Экскаваторные работы	6002		пыль неорганическая	
	Перевозка ПГС	6003		пыль неорганическая	
	Склад	6004		пыль неорганическая	
	Экскаваторные работы	6005		пыль неорганическая	
	Перевозка ПГС	6006		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 X1=653 Y1=533	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=-1109 Y1=666	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/дм <sup>3</sup> )	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	0