

**Утверждаю**  
**Абдалиев Б.Н.**

**КГУ "Аппарат акима Боралдайского  
сельского округа Жуалынского района**

**Жамбылской области "**

**" 2025 год**



**ПРОГРАММА  
Производственного экологического  
контроля для  
Полигона твердо бытовых отходов  
Боралдайского сельского округа  
Жуалынского района**

г. Тараз 2025 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
Полигон ТБО Боралдайского с.о.	314239100	°76'0369" с. ш. 70°35'6289" в. д.	000540003329	84114	Прием и захоронение смешанных коммунальных отходов	БИН участника 000540003329 Наименование на каз. языке "Жамбыл облысы Жуалы ауданы Боралдай ауылдық округі әкімінің аппараты" коммуналдық мемлекеттік мекемесі. Коммунальное государственное учреждение "Аппарат акима Боралдайского сельского округа Жуалынского района Жамбылской области" Резидентство КАЗАХСТАН КАТО 314239100 Регион : с.Кольтоган, улица Конаева, №20 . БИН 000540003329, тел. +772635-52985	II категория, до200 т/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	прием, сортировка, захоронение

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	8
2	Организованных, из них: Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	1 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	5

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	
Полигон ТБО	Разгрузка твердо-бытовых отходов из автотранспорта	6001	42°41'15" с. ш. 70°33'36" в. д.	пыль неорганическая	ТБО	
	Планирование и уплотнение твердо-бытовых отходов бульдозером	6002		пыль неорганическая		
	Пересыпка изолирующего слоя погрузчиком	6003		пыль неорганическая		
	Планирование и уплотнение изолирующего слоя бульдозером	6004		пыль неорганическая		
	Полигон ТБО	6005		диоксид азота		
				аммиак		
				диоксид серы		
				сероводород		
				оксид углерода		
				метан		
				ксилол		
				толуол		
				этилбензол		
				формальдегид		

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= -799 Y1=153	диоксид азота	1 раз в квартал		По договору с аккредитованной лабораторией	В соответствии с методиками, внесенными в Государственный реестр РК
	аммиак	1 раз в квартал			
	диоксид серы	1 раз в квартал			
	сероводород	1 раз в квартал			
	оксид углерода	1 раз в квартал			
	метан	1 раз в квартал			
	ксилол	1 раз в квартал			
	толуол	1 раз в квартал			
	этилбензол	1 раз в квартал			
	формальдегид	1 раз в квартал			
Наветренная сторона на границе СЗЗ X1= 759 Y1=287	диоксид азота	1 раз в квартал			
	аммиак	1 раз в квартал			
	диоксид серы	1 раз в квартал			
	сероводород	1 раз в квартал			
	оксид углерода	1 раз в квартал			
	метан	1 раз в квартал			
	ксилол	1 раз в квартал			
	толуол	1 раз в квартал			
	этилбензол	1 раз в квартал			
	формальдегид	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	1 раз в квартал