УT	твержд	аю	
Рy	ководи	тель КГУ	У "Аппарат акима
Ку	ренбел	ьского с.о	. Жуалынского района'
•		2025 1	Γ.

## ПРОГРАММА производственного экологического контроля Полигон ТБО

КГУ "Аппарат акима Куренбельского сельского округа Жуалынского района

Программа производственного экологического контроля объектов I и II категории

Таблица 1. Общие сведения о предприятии

Наименован производствен о объекта	I (Классификатор	Месторасположение , координаты	Бизнес идентификационный номер (далее - БИН)	деятельности по общему классификатору видов экономической деятельности	Краткая характеристика производственног о процесса	Реквизиты 7	Категория и проектная мощность предприятия
Полигон ТБ		3 42°43′03″ СШ 70°32′50″ ВД	000540003517	84114	Прием и захоронение смешанных коммунальных отходов	БИН участника 000540003517 Наименование на каз. языке "Жамбыл облысы Жуалы ауданы Күреңбел ауылдык округі әкімінің аппараты" коммуналдык мемлекеттік мекемесі. Коммунальное государственное учреждение "Аппарат акима Куренбельского сельского округа Жуалынского района Жамбылской области" Резиденство КАЗАХСТАН КАТО 314249100 Регион с.Куреңбель, улица Карабастау, 56. БСН 000540003517, тел. +8(72635) 5-10- 70 email: KURENBEL.AKIMAT@YANDEX. RU	8 II категория, до200 т/год

Таблица 2. Информация по отходам производства и потребления

	Код отхода в соответствии с	Вид операции, которому
Вид отхода	классификатором отходов	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.	5
	из них:	
2	Организованных, из них:	0
	Организованных, оборудованных очистными	0
	сооружениями, из них:	0
	Количество источников с автоматизированной системой	
1)	мониторинга	0
	Количество источников, на которых мониторинг	
2)	осуществляется инструментальными замерами	0
	Количество источников, на которых мониторинг	
3)	осуществляется расчетным методом	0
	Организованных, не оборудованных очистными	
	сооружениями, из них:	0
	Количество источников с автоматизированной системой	
4)	мониторинга	0
	Количество источников, на которых мониторинг	
5)	осуществляется инструментальными замерами	0
	Количество источников, на которых мониторинг	
6)	осуществляется расчетным методом	0
	Количество неорганизованных источников, на которых	
3	мониторинг осуществляется расчетным методом	5

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

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

Таблица 5. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых

мониторинг осуществляется расчетным методом

	Источник вы	броса	Местоположение	Наименование		
Наименование			(географические	загрязняющих	Вид потребляемого сырья/	
площадки	наименование	номер	координаты)	веществ	материала (название)	
1	2	3	4	5	6	
	Разгрузка твердо- бытовых отходов из автотранспорта	6001		пыль неорганическая		
	Планирование и уплотнение твердо- бытовых отходов буль дозером	6002		пыль неорганическая		
Полигон ТБО	Пересыпка изолирующего слоя погрузчиком Планирование и уплотнение изолирующего слоя бульдозером	6003	42°41′15″ с. ш. 70°33′36″ в. д.	пыль неорганическая пыль неорганическая	ТБО	
	Полигон ТБО	6005		диоксид азота аммиак диоксид серы сероводород оксид углерода метан ксилол толуол этилбензол		

Таблица 6. Сведения о газовом мониторинге

Наименование	Координаты	Номера контрольных	Место размещения точек	Периодичность	
полигона	полигона	точек	(географические координаты)	наблюдений	Наблюдаемые параметры
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Таблица 7. Сведения по сбросу сточных вод

Наименование источников воздействия (контрольные	1''	Наименование загрязняющих		Методика выполнения
точки)	вод	веществ	Периодичность замеров	, ,
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
	диоксид азота	1 раз в квартал			
	аммиак	1 раз в квартал			
Наветренная	диоксид серы	1 раз в квартал			
сторона на	сероводород	1 раз в квартал			
границе СЗЗ	оксид углерода	1 раз в квартал			
X1=8-239 Y1=	метан	1 раз в квартал			
608	ксилол	1 раз в квартал			
	толуол	1 раз в квартал			
_	этилбензол	1 раз в квартал		По договору с	В соответствии с методиками,
	формальдегид	1 раз в квартал		аккредитованной	внесенными в Государственный
_	диоксид азота	1 раз в квартал		лабораторией	реестр РК
	аммиак	1 раз в квартал			
Наветренная -	диоксид серы	1 раз в квартал			
сторона на	сероводород	1 раз в квартал			
границе СЗЗ	оксид углерода	1 раз в квартал			
X1=-1106 Y1=-	метан	1 раз в квартал			
892	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

			Предельно-допустимая		
		Наименование	концентрация, миллиграмм на		
№	Контрольный створ	контролируемых показателей	кубический дециметр (мг/дм3)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Таблица 10. Мониторинг уровня загрязнения почвы

		Предельно-допустимая		
Точка отбора	Наименование контролируемого	концентрация, миллиграмм на		
проб	вещества	килограмм (мг/кг)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5
-	-	1	-	-

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