УТ	вержд	аю	
_			"Аппарат акима ласского района'
"_	"	2025 г.	

# ПРОГРАММА производственного экологического контроля Полигон ТБО села Ушарал

КГУ "Аппарат акима Ушаралского сельского округа Таласского района

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 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
Полигон ТБО селаУшарал	316247100	43°52′31″ СЕ 70°31′32″ ШБ	990940001897	84114		БИН участника 990940001897 Наименование на каз. языке "Жамбыл облысы Талас ауданы Үшарал ауылдық округі әкімінің аппараты" коммунальное государственное учреждение "Аппарат акима Ушаралского сельского округа Таласского района Жамбылской области" Резиденство КАЗАХСТАН КАТО 316247100 Регион с.Ушарал, улица Сагинтаева, 16. БСН 990940001897, тел. +87264434456 email: Taha-0320@mail.ru	II категория, до200 т/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	прием, сортировка, захоронение

# Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

No	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед.	5
	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	5

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

		Источники вь	<b>лброса</b>	местоположение		Периодичность
Наименование	Проектная мощность			(географические	Наименование загрязняющих	инструментальных
площадки	производства	наименование	номер	координаты)	веществ согласно проекта	замеров
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

мониторинг осуществляется расчетным методом

	Источник вы	броса	Местоположение		
Наименование площадки	наименование	номер	(географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
1	2	3	4	5	6
	Разгрузка твердо- бытовых отходов из автотранспорта	6001		пыль неорганическая	
	Планирование и уплотнение твердо-бытовых отходов бульдозером	6002		пыль неорганическая	
Полигон ТБО	Пересыпка изолирующего слоя погрузчиком 6003 Планирование и уплотнение изолирующего слоя бульдозером 6004		42°41′15″ с. ш. 70°33′36″ в. д.	пыль неорганическая	ТБО
	Полигон ТБО	6005	70°33 36° В. Д.	диоксид азота аммиак диоксид серы сероводород оксид углерода метан ксилол толуол этилбензол	

Таблица 6. Сведения о газовом мониторинге

	Координаты	Номера	Место размещения точек	Периодичность	
Наименование полигона	полигона	контрольных точек	(географические координаты)	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
	диоксид азота	1 раз в квартал			
	аммиак	1 раз в квартал			
	диоксид серы	1 раз в квартал			
Наветренная	сероводород	1 раз в квартал			
сторона на границе С33	оксид углерода	1 раз в квартал			
X1=8-239 Y1= 608	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		По договору с аккредитованной	В соответствии с методиками, внесенными в Государственный
	диоксид азота	1 раз в квартал		лабораторией	реестр РК
	аммиак	1 раз в квартал			
***	диоксид серы	1 раз в квартал			
Наветренная сторона на границе	сероводород	1 раз в квартал			
C33 X1= -1106 Y1=-892	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

			Предельно-допустимая		
		Наименование контролируемых			
N₂	Контрольный створ	показателей	кубический дециметр (мг/дм3)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## Таблица 10. Мониторинг уровня загрязнения почвы

		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

N₂	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
1	Руководитель	1 раз в квартал