

Утверждаю

Аким

КГУ "Аппарат акима Таттинского
сельского округа Меркенского района"



2025 год

ПРОГРАММА
Производственного экологического
контроля для
биотермической ямы в селе Татты
КГУ "Аппарат акима Таттинского
сельского округа Меркенского 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
Биотермическая яма села Татты Меркенского района	315447100	43°21'4336" СШ 73°32'8903" ВД	940240000725	75000	диагностика и лечение заболеваний, профилактические мероприятия (вакцинация, дезинфекция), хирургические операции, а также ветеринарно- санитарный контроль продукции животного происхождения	БИН участника 940240000725 Наименование на каз. языке Меркі ауданы Тәтті ауылдық округ әкімінің аппараты" КММ" КТУ "Аппарат акима Таттинского сельского округа Меркенского района" " Резиденство КАЗАХСТАН КАТО 314832100 Регион Жамбылская область, Меркенский район, с.Татты, улица Мектеп №1, БИН 940240000725, Tatty2014@mail.ru	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
Отходы животного происхождения	неопасные 02 01 02	ликвидация

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

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

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
Биотермическая яма	Биотермическая яма	0001	43°21'4336" СШ 73°32'8903" ВД	диоксид азота	Труп животных
				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=-973 Y1= -311	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	2 раз в квартал			
	оксид углерода	3 раз в квартал			
	Углеводороды	1 раз в квартал			
Наветренная сторона на границе СЗЗ X1= 865 Y1=-99	диоксид азота	1 раз в квартал			
	аммиак	1 раз в квартал			
	диоксид серы	1 раз в квартал			
	сероводород	1 раз в квартал			
	оксид углерода	2 раз в квартал			
	Углеводороды	3 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