

Утверждаю

Директор ГКП на ПХВ "Жамбылская
областная ветеринарная станция" управления
ветеринарии акимата Жамбылской области"



Бердыбаев С.С

" " 2025 год

ПРОГРАММА
Производственного экологического
контроля для
ГКП на ПХВ "Жамбылская областная
ветеринарная станция" управления
ветеринарии акимата Жамбылской
области"
(печь инсинератор 2 в селе Сарыкемер
Байзакского 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
Печь инсинератор 2 села Сарыкемер Байзакского района	313630100	43.036569"СШ 71.529112" ВД	110240017737	75000	диагностика и лечение заболеваний, профилактические мероприятия (вакцинация, дезинфекция), хирургические операции, а также ветеринарно- санитарный контроль продукции животного происхождения	БИН участника 110240017737 Наименование на каз. языке Жамбыл облысы әкімдігінің ветеринария басқармасының "Жамбыл облысының ветеринариялық станциясы" шаруашылық жүргізу құқығындағы коммуналдық мемлекеттік кәсіпорыны" Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения " "Жамбылская областная ветеринарная станция" управления ветеринарии акимата Жамбылской области" Резиденство КАЗАХСТАН КАТО 314832100 Регион г.Тараз , Микрорайон Каратау, 2 . БСН 110240017737, тел. +77262541583 email: ABDIMALIKOVA76@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
ТБО	неопасные 20 03 01	передача
Ветошь промасленная	опасные 15 02 02	передача

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед.	2
	из них:	
2	Организованных, из них:	1
	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
Печь инсинератор	Печь инсинератор	0001	43.036569"СШ 71.529112" ВД	диоксид азота	Труп животных
				оксид азота	
				сажа	
				оксид серы	
				оксид углерода	
				алканы C12-C19	
				сероводород	

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 Х1=-397 Y1= -982	диоксид азота	1 раз в квартал		По договору с аккредитованной лабораторией	В соответствии с методиками, внесенными в Государственный реестр РК
	оксид азота	1 раз в квартал			
	сажа	1 раз в квартал			
	оксид серы	1 раз в квартал			
	оксид углерода	1 раз в квартал			
	Углеводороды	1 раз в квартал			
Наветренная сторона на границе СЗЗ Х1=154 Y1=828	диоксид азота	1 раз в квартал			
	оксид азота	1 раз в квартал			
	сажа	1 раз в квартал			
	оксид серы	1 раз в квартал			
	оксид углерода	1 раз в квартал			
	Углеводороды	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/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