## Утверждаю

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

Бердыбаев С.С

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)

Программа производственного экологического контроля объектов I и II категории

Таблица 1. Общие сведения о предприятии

Наименование производственного объекта	административно- территориальных объектов)	Месторасположение, координаты	Бизнес идентификационный номер (далее - БИН)	по общему классификатору классификатору видов экономической деятельности	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 ветеринарносанитарный контроль продукции животного происхождения	БИН участника 110240017737 Наименование на каз. языке Жамбыл облысы экімдігінің ветеринария басқармасының "Жамбыл облысының ветеринариялық станциясы" шаруашылық жүргізу құқығындағы коммуналдық мемлекеттік кәсіпорыны" Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения " "Жамбылская областная ветеринария 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

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

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

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

Таблица 5. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом

Наименование площадки	Источник вы наименование	броса номер	Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
1	2	3	4	5	6
Печь инсинератор	Печь инсинератор	0001	43.036569"СШ 71.529112" ВД	диоксид азота оксид азота сажа оксид серы оксид углерода алканы С12-С19 сероводород	Труп животных

## 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	<u> 5</u>	6
-	-	-	-	-	-

Таблица 7. Сведения по сбросу сточных вод

Наименование источников		Наименование		
воздействия (контрольные	Координаты места	загрязняющих		Методика выполнения
точки)	сброса сточных вод	веществ	Периодичность замеров	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			
Наветренная	оксид азота	1 раз в квартал			
сторона на границе	сажа	1 раз в квартал			
C33	оксид серы	1 раз в квартал			
X1=-397 Y1= -982	оксид углерода	1 раз в квартал			
	Углеводороды	1 раз в квартал		По договору с аккредитованной	В соответствии с методиками, внесенными в Государственный
	диоксид азота	1 раз в квартал		лабораторией	реестр РК
Наветренная	оксид азота	1 раз в квартал			
сторона на границе	сажа	1 раз в квартал			
X1=154 Y1=828	оксид серы	1 раз в квартал	_		
111 10. 11 020	оксид углерода	1 раз в квартал			
	Углеводороды	1 раз в квартал			

## Таблица 9. График мониторинга воздействия на водном объекте

				Предельно-допустимая концентрация,		
			Наименование контролируемых	миллиграмм на кубический дециметр		
Ŋ	<u>o</u>	Контрольный створ	показателей	(мг/дм3)	Периодичность	Метод анализа
1	[	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-	-

Таблица 10. Мониторинг уровня загрязнения почвы

	1 7 1			
		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

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения	
1	2	3	
1	Руководитель	1 раз в квартал	