

УТВЕРЖДАЮ

И. о. директора ГКП на ПХВ
«Ветеринарная станция района Шалакына» КГУ «Управление ветеринарии
акимата СКО»



Ахметов Р. С.

2025 г.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

ГКП на ПХВ «Ветеринарная станция района Шалакына» КГУ «Управление
ветеринарии акимата СКО»

г. Петропавловск, 2025 г.

Таблица 1. Общие сведения о предприятии

№ п/ п	Наименование производственного объекта	Месторасположение по коду КАТО (Классификатор административно-территориальных объектов)	Месторасположение, координаты	Бизнес Идентификационный номер оператора объекта (БИН)	Вид деятельности по общему классификатору видов экономической деятельности (ОКЭД)	Краткая характеристика производственного процесса	Реквизиты	Категория Проектная мощность предприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГКП на ПХВ «Ветеринарная станция района Шалакына» КГУ «Управление ветеринарии акимата СКО»	595620100	53°52'48" с. ш. 67°24'57" в. д.	120440 007709	75000	Обеспечение ветеринарно-санитарного благополучия	РК, СКО, район Шалакына, г.Сергевка, ул. Крымская 2 А.	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
Зольный остаток	19 01 12	По мере накопления отход передается в специализированную организацию по договору.
Твердо-бытовые отходы	20 03 01	По мере накопления отход передается в специализированную организацию по договору.
Металлический лом	16 01 17	По мере накопления отход передается в специализированную организацию по договору.
Золошлаки	10 01 01	По мере накопления отход передается в специализированную организацию по договору.
Отработанные масла	13 02 06*	По мере накопления отход передается в специализированную организацию по договору.
Промасленная ветошь	15 02 02*	По мере накопления отход передается в специализированную организацию по договору.
Отработанные автомобильные шины	16 01 03	По мере накопления отход передается в специализированную организацию по договору.
Отработанные масленые фильтры	15 02 02*	По мере накопления отход передается в специализированную организацию по договору.
Отработанные воздушные фильтры	15 02 03	По мере накопления отход передается в специализированную организацию по договору.
Отработанные аккумуляторные батареи	16 06 01*	По мере накопления отход передается в специализированную организацию по договору.
Тара из-под ветпрепаратов	18 02 05*	По мере накопления отход передается в специализированную организацию по договору.

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед.из них:	5
2	Организованных, из них:	3
	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:	3
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	3
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	2

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		
Территория предприятия	Котел типа КВТС-90	0001	54°56'15" с. ш. 68°32'22" в. д.	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси	Уголь, дрова		
Территория предприятия	Крематор КРН-1000	0003	54°56'15" с. ш. 68°32'22" в. д.	Азота (IV) диоксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен	отход		
Территория предприятия	Бак дизтоплива	0004	54°56'15" с. ш. 68°32'22" в. д.	Сероводород Алканы С12-19	ДТ		
Территория предприятия	Крематор-инсепратор	6001	54°56'15" с. ш. 68°32'22" в. д.	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	уголь		
Территория предприятия	Крематор-инсепратор	6005	54°56'15" с. ш. 68°32'22" в. д.	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	золошлаки		

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
-	-	-	-	-	-

Таблица 9. График мониторинга воздействия на водном объекте

№	Контрольный створ	Наименование контролируемых показателей	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм кубический дециметр (мг/дм ³)	на	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	Проверка соблюдения персоналом правил обращения с отходами, недопущение распространения отходов по территории предприятия	Ежедневно
2	Проверка правильности и регулярности предоставление отчетов о выполнении программы производственного экологического контроля	Ежеквартально