

КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ

Общие сведения

КГУ «Ветеринарная станция города Петропавловска» КГУ «Управление ветеринарии акимата Северо-Казахстанской области» представлено одной промышленной площадкой, расположенным: г. Петропавловск, городской полигон ТБО.

Юридический адрес: РК, СКО, г.Петропавловск, ул. имени Жамбыла, 302.

БИН 120640019600

Предприятие представлено одной производственной площадкой.

Расстояние до ближайшей селитебной зоны от крайних источников химического и физического воздействия расположенных на производственной территории составляет – более 1200 метров в северном направлении.

Основной вид деятельности является обеспечение ветеринарно-санитарного благополучия на территории г.Петропавловск Северо-Казахстанской области.

Общее количество источников выбросов загрязняющих веществ на рассматриваемом предприятии в данном проекте *на существующее положение (2026 г.) и на перспективу (2026-2035 гг.)* составляет 2 стационарных источника загрязнения атмосферы с организованным выбросом.

От источников загрязнения атмосферы выделяются *на существующее положение (2026 г.) и на перспективу (2026-2035 гг.)* загрязняющие вещества **7 наименований:**

Код загр. вещества	Наименование вещества	Суммарный валовый выброс, т/год
0304	Азот (II) оксид	0.002825
0328	Углерод	0.00175
0337	Углерод оксид	0.6240312
2754	Алканы C12-19	0.0002124
0301	Азота (IV) диоксид	0.0174
0330	Сера диоксид	0.480024
0333	Сероводород	0.000000596
	В С Е Г О:	1.126243196

Проект НДВ разрабатывается в связи с истечением срока действия экологического разрешения. Фактическая максимальная нагрузка оборудования за последние 2-3 года в пределах показателей, установленных проектом (согласно отчетов по программе экологического контроля) представлена в виде таблицы ниже.

2023 год	2024 год	2025 год
1,1262428 тонн	1,1262428 тонн	1,1262428 тонн

Фактическая максимальная нагрузка оборудования за последние 3 года не менялась. По сравнению с прошлым периодом выбросы ЗВ не изменились.

Выбросы ЗВ составляют 1.126243196 т/год.

Основной деятельностью КГУ «Ветеринарная станция города Петропавловска» КГУ «Управление ветеринарии акимата Северо-Казахстанской области» является сбор, термическое обезвреживание биологических отходов (трупы животных).

Крематор для уничтожения биологических отходов расположен на городском полигоне ТБО г. Петропавловска.

Производительность крематора по отходам - 50 кг/час, расход дизельного топлива 10.5 кг/час. Годовой объем уничтожения отходов 33,335 тонн/год. Отвод дымовых газов производится через дымовую трубу высотой 5 метров, □100 мм.

Подача дизельного топлива производится от расходной емкости, годовой расход 7 т/год. Завоз топлива на производственный участок производится автобензовозом.

Завоз отходов для кремации производится небольшими партиями один раз в неделю грузовым автотранспортом. Временное хранение на территории полигона не производится.

Загрузка отходов в печь - утилизатор и выгрузка зольного остатка по окончании процесса утилизации производится вручную. Образующийся зольный остаток передается на городской полигон ТБО для захоронения.

Характеристика отходов производства и потребления, образуемых на объектах КГУ «Ветеринарная станция города Петропавловска» КГУ «Управление ветеринарии акимата СКО», а также их количество определены на основании технологического регламента работы предприятий, в котором установлен срок службы элементов оборудования, и в результате проведенной инвентаризации.

Зольный остаток. Отходы образуются в результате термического обезвреживания биологических отходов. Отходы хранятся в бочках под навесом, на площадках, имеющих крышу как защиту от атмосферных осадков и имеющим на полу твердое водонепроницаемое покрытие. Тара обеспечивает локализованное хранение, позволяющее выполнять погрузочно-разгрузочные и транспортные работы и исключать распространение вредных веществ. Отход планируется по мере накопления, 2 раза в год, передавать специализированной организации, в соответствии с заключенным договором. Временное хранение отходов осуществляется менее 6 месяцев.

Твердо-бытовые отходы образуются в процессе жизнедеятельности рабочего персонала, а также уборке административно-бытовых помещений предприятия. ТБО хранятся в контейнерах. Отход планируется по мере накопления, 1 раз в 3 дня, передавать специализированной организации, в соответствии с заключенным договором. Временное хранение отходов осуществляется менее 6 месяцев.

Тара из-под ветпрепаратов. Временное хранение осуществляется в металлическом контейнере на территории предприятия. По мере накопления отход передается в специализированную организацию по договору. Срок временного накопления не более 6 месяцев.

Сведения о классификации и характеристика отходов

№п/п	Наименование отхода	Классификационный код	Расшифровка кода
1	Зольный остаток	19 01 12	Зольный остаток и котельные шлаки, за исключением упомянутых в 19 01 11
2	Твердо-бытовые отходы	20 03 01	Смешанные коммунальные отходы
3	Тара из-под ветпрепаратов	18 02 05*	Химические вещества, состоящие из опасных веществ или содержащие опасные вещества

Лимиты накопления отходов

Наименование отходов	Объем накопленных отходов существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
Всего	-	1,66875
в т.ч. отходов производства	-	0,16875
отходов потребления	-	1,5
Опасные отходы		
Тара из-под ветпрепаратов	-	0,1
Неопасные отходы		
Твердо-бытовые отходы	-	1,5
Зольный остаток	-	0,06875
Зеркальные отходы		
-	-	-

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	Крематор КР 50-1000	0001	54.840199 с. ш. 69.261582 в. д.	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид	отход
Территория предприятия	Емкость для хранения д/т	0002	54.840199 с. ш. 69.261582 в. д..	Сероводород Алканы C12-19	ДТ