Угверждаю: Генеральный директор
ТОО «Алматинская птицефафика Сункар»
Д.В. Чалых
2025г.

ПРОГРАММА

производственного экологического контроля (ПЭК)
Пометохранилище ТОО «Алматинская птицефабрика Сункар»
в Алматинской области в Жамбылском районе, в Шолаккаргалинском сельском округе, восточнее с. Касымбек на 2026 – 2035 г.г.

Программа производственного экологического контроля объектов I и II категории

Таблица 1. Общие сведения о предприятии

Наименование производственного объекта	Месторасположение по коду КАТО (Классификатор административнотерриториальных объектов)	Месторасположение, координаты	Бизнес идентификацион ный номер (далее - БИН)	Вид деятельности по общему классификатору видов экономической деятельности (далее- ОКЭД)	Краткая характеристика производственно го процесса	Реквизиты	Категория и проектная мощность предприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Помето- хранилище ТОО «Алматинс- кая птицефабрика Сункар»	194283200	Алматинская область, Жамбылский район, Шолаккаргалинский сельский округ 43.263891, 76.479790	120240024355	01472	Временное хранение помета	Адрес: Казахстан, город Алматы, Алмалинский район, ул. Нурмакова, дом 56, кв. 6 Тел.8 701 300 30 33	2 категория. Объекты, на которых осуществ- ляются операции по удалению или восстанов- лению неопасных отходов, с производи- тельностью, превышаю- щей 50 тонн в сутки

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
Фекалии		
животных, моча,		
навоз (включая		
использованную		
солому), жидкие	02 01 06	Компостирование, с последующим вывозом на
стоки, собранные	02 01 00	сельхозполя в качестве органического удобрения
раздельно и		
обработанные за		
пределами места		
эксплуатации		

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

No	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	3
2	Организованных, из них:	-
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	-
1)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	-
2)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	-
3)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	-
	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	-
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	-
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	-
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	-
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	-

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

Наименование	Проектная	Источники	и выброса	местоположение	Наименование загрязняющих веществ согласно	Периодичность
площадки	мощность	наименование	номер	(географические координаты)	проекта	инструменталь ных замеров
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

Наименование площадки	Источник выб наименование	роса номер	Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
1	2	3	4	5	6
Пометохрани- лище ТОО «Алматинская птицефабрика Сункар»	Компостирование	6001	43.263891, 76.479790	Аммиак Сероводород	Птичий помет
Пометохранилище ТОО «Алматинская птицефабрика Сункар»	Дезбарьер	6002	43.263891, 76.479790	Формальдегид Аммоний хлорид	Дезсредства

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		
20.1	Аммиак (код 0303)				Химический		
№1 Северная граница СЗЗ	Сероводород (код 0333)				Химический Химический		
	Аммиак (код 0303)		В связи с тем, что участок промплощадки не входит в «Перечень		Химический		
№2 Восточная граница СЗЗ	Сероводород (код 0333)	1	1		городов Казахстана, в которых прогнозируются НМУ»,	Аккредитованная	Химический Химический
	Аммиак (код 0303)	1 раз в год	контроль в периоды НМУ по данному объекту не предусматривается	лаборатория	Химический		
№3	Canapayanay (yay 0222)		3 1 7 3 1		Химический		
Южная граница СЗЗ	Сероводород (код 0333)				Химический		
); 4	Аммиак (код 0303)				Химический		
№4 Западная граница СЗЗ	Capabaganag (gag 0222)				Химический		
- Indiana i parmida 600	Сероводород (код 0333)				Химический		

Таблица 9. График мониторинга воздействия на водном объекте

JN⊙	Контрольный	контропируемых	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 проб	отоора	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

No	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
1	Инженер по технике безопасности и ООС	Еженедельно

Краткая характеристика предприятия

Пометохранилище расположено на собственной территории площадью 5,3 га, согласно гос. Акта на земельный участок № 940057, кадастровый номер: 03-045-093-1858 на право частной собственности на земельный участок.

- Пометохранилище;
- Площадка компостирования помета;
- Карантинная емкость;
- Жижесборник;
- Водоотводная канава;
- Подъездная дорога;
- Лесозащитная полоса;
- Сетчатое ограждение.

Назначение предприятия – временное хранение птичьего помета.

Производственная мощность -50000 тонн в год.

Валовое количество выбрасываемых вредных веществ — <u>0,2034 m/год</u> Секундное количество выбрасываемых вредных веществ — 0,009503 г/сек

Источники загрязнения атмосферы

Всего на предприятии 3 источника выбросов вредных веществ в атмосферу в том числе:

- *2 неорганизованных (ист. 6001, 6002);*
- 1 передвижной, ненормируемый источник (ист. 6003).
- Ист. 6001 пометохранилище;
- Ист. 6002 дезбарьер;
- Ист. 6003 маневрирование автотранспорта по территории предприятия.

Примечание:

Источник 6003 - передвижной ненормируемый источник автотранспорт, принят для учета влияния данного объекта на приземные концентрации при проведении расчетов рассеивания загрязняющих веществ.

Нормируемыми источниками выбрасывается 4 загрязняющих атмосферу вредных веществ.

Три из которых образуют четыре группы, обладающие эффектом суммации

вредного действия (аммиак + сероводород, аммиак + сероводород + формальдегид, аммиак + формальдегид, сероводород + формальдегид).

Категория опасности объекта

Согласно Экологического кодекса РК объект **относится к объектам II категории**.