

ТОО «ПЕТРОЭКОЦЕНТР-Логистики»

УТВЕРЖДАЮ

**ДИРЕКТОР
ТОО «ФИРМА АЛЕКРИ»**



ПРЯДКО А.Ф.

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ
ТОО «Фирма Алекри»
(Птицекомплексе)
(СКО, Кызылжарский район, с. Якорь)
На 2027-2035 год**

г. Петропавловск, 2026 г.

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ:

Руководитель проектной группы

Директор



Кедич Д.В.

Ответственные исполнители:

Инженер-эколог

Кедич Е.М.

Инженер-метролог

Бекметов Р.М.

Инженер-географ

Рощупкин А.В.

Бухгалтер

Гусак С.А.



ТОО «ПЕТРОЭКОЦЕНТР-Логистики»

Государственная лицензия №01437Р от 15.11.2011 года

СКО, г. Петропавловск, ул. Горького, 166

тел./факс: 8 (7152) 50-25-25, 50-30-30, 52-75-52

моб. 8-701-416-96-19

e-mail: dkedich@yandex.ru

www.pec.kz

0012374

ВВЕДЕНИЕ

В соответствии со статьей 182 Экологического кодекса Республики Казахстан:

1. Операторы объектов I и II категорий обязаны осуществлять производственный экологический контроль.

2. Целями производственного экологического контроля являются:

1)получение информации для принятия оператором объекта решений в отношении внутренней экологической политики, контроля и регулирования производственных процессов, потенциально оказывающих воздействие на окружающую среду;

2)обеспечение соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан;

3)сведение к минимуму негативного воздействия производственных процессов на окружающую среду, жизнь и (или) здоровье людей;

4)повышение эффективности использования природных и энергетических ресурсов;

5)оперативное упреждающее реагирование на нештатные ситуации;

6)формирование более высокого уровня экологической информированности и ответственности руководителей и работников оператора объекта;

7)информирование общественности об экологической деятельности предприятия;

8) повышение эффективности системы экологического менеджмента.

Производственный экологический контроль проводится операторами объектов I и II категорий на основе программы производственного экологического контроля, являющейся частью экологического разрешения. Программа производственного экологического контроля – руководящий документ для проведения производственного экологического контроля и производственного мониторинга окружающей среды, который представляет собой комплекс организационно-технических мероприятий по определению фактического состояния окружающей среды в результате деятельности предприятия.

Сроки реализации Программы ПЭК – 2027-2035 гг.

Источники финансирования – собственные средства.

ТОО «Фирма Алекри» (Птицекомплекс) представлено одной промышленной площадкой, расположенной в Северо-Казахстанской области, Кызылжарский район, с. Якорь.

На момент эксплуатации выявлено 45 источников загрязнения атмосферного воздуха, из которых 21 неорганизованные.

Загрязнение атмосферного воздуха (в целом по предприятию) производится 31 загрязняющими веществами (З.В.). Для всех загрязняющих веществ разработаны и предлагаются к установлению нормативы допустимых выбросов.

Суммарный выброс по всем загрязняющим веществам на существующее положение составляет: **21.921146888 г/с и 94.1596059 т/год**

Предприятие относится к 1 категории.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1
К ПРАВИЛАМ РАЗРАБОТКИ
ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ
ОБЪЕКТОВ I И II КАТЕГОРИЙ,
ВЕДЕНИЯ ВНУТРЕННЕГО УЧЕТА,
ФОРМИРОВАНИЯ И ПРЕДСТАВЛЕНИЯ
ПЕРИОДИЧЕСКИХ ОТЧЕТОВ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ
ФОРМА**

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
Птицекомплекс	595069100	54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	920640000409	01472 («Производство яиц»)	Выращивание кур яичной породы, производство и реализация яиц	Казахстан, Северо-казахстанская область, Кызылжарский район, с. Якорь	1 категория (Решение по присвоению категории)

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
Отработанные масла	130206*	Передача специализированным организациям по договору
Батареи свинцовых аккумуляторов с не слитым электролитом	160601*	Передача специализированным организациям по договору
Отработанные масляные фильтры	160107*	Передача специализированным организациям по договору
Отработанные автомобильные шины	160103	Передача специализированным организациям по договору
Огарки сварочных электродов	120113	Передача специализированным организациям по договору
Твердые бытовые (коммунальные) отходы	200301	Передача специализированным организациям по договору
Отработанные ртутные лампы	200121*	Передача специализированным организациям по договору
Помёт птиц	020106	Размещение в помётохранилище
Отходы бойни и падежа птицы	020102	Сжигание в крематоре
Зерноотходы	020103	Использование на корм птице
Металлолом	160117	Передача специализированным организациям по договору
Нефтешламы	050103*	Передача специализированным организациям по договору
Промасленная ветошь	150202*	Передача специализированным организациям по договору
Грунт, песок загрязнённый нефтепродуктами	170503*	Передача специализированным организациям по договору
Промасленные опилки	050106*	Передача специализированным организациям по договору
Металлическая стружка	120101	Передача специализированным организациям по договору
Отходы древесины	030105	Используется на собственные нужды, реализуется населению

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	45
2	Организованных, из них:	24
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	1
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	1
	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	23
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	1
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляет-	23

	ся расчетным методом	
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	21

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 проекту	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
Птицекомплекс	Вентиляционная труба	0001	54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Аммиак	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Дигидросульфид	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Метан	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Метанол (Спирт метиловый)	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Гидроксibenзол	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Этилформиат	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Пропиональдегид	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Гексановая кислота	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Диметилсульфид	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Метантиол	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Метиламин	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Пыль меховая	-
	Вентиляционная труба	0002	54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Аммиак	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Дигидросульфид	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Метан	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Метанол (Спирт)	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Гидроксibenзол	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Этилформиат	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Пропиональдегид	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Гексановая кислота	-

			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Диметилсульфид	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Метантиол	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Метиламин	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Пыль меховая	-
	Вентиляционная труба	0003	54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Аммиак	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Дигидросульфид	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Метан	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Метанол (Спирт	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Гидроксibenзол	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Этилформиат	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Пропиональдегид	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Гексановая кислота	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Диметилсульфид	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Метантиол	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Метиламин	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Пыль меховая	-
	Вентиляционная труба	0004	54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Аммиак	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Дигидросульфид	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Метан	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Метанол (Спирт	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Гидроксibenзол	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Этилформиат	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Пропиональдегид	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Гексановая кислота	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Диметилсульфид	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Метантиол	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Метиламин	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Пыль меховая	-
	Вентиляционная труба	0005	54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Аммиак	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Дигидросульфид	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Метан	-
			54.970580 с.ш.	Метанол (Спирт	-

			69.012174 в.д.		
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Гидроксibenзол	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Этилформиат	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Пропиональдегид	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Гексановая кислота	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Диметилсульфид	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Метантиол	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Метиламин	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Пыль меховая	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Аммиак	-
	Вентиляционная труба	0006	54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Дигидросульфид	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Метан	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Метанол (Спирт	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Гидроксibenзол	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Этилформиат	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Пропиональдегид	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Гексановая кислота	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Диметилсульфид	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Метантиол	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Метиламин	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Пыль меховая	-
	Вентиляционная труба	0007	54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Аммиак	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Дигидросульфид	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Метан	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Метанол (Спирт	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Гидроксibenзол	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Этилформиат	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Пропиональдегид	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Гексановая кислота	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Диметилсульфид	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Метантиол	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Метиламин	-

			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Пыль меховая	-
	Вентиляционная труба	0008	54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Аммиак	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Дигидросульфид	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Метан	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Метанол (Спирт	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Гидроксibenзол	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Этилформиат	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Пропиональдегид	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Гексановая кислота	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Диметилсульфид	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Метантиол	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Метиламин	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Пыль меховая	-
	Вентиляционная труба	0009	54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Аммиак	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Дигидросульфид	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Метан	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Метанол (Спирт	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Гидроксibenзол	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Этилформиат	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Пропиональдегид	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Гексановая кислота	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Диметилсульфид	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Метантиол	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Метиламин	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Пыль меховая	-
	Вентиляционная труба	0010	54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Аммиак	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Дигидросульфид	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Метан	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Метанол (Спирт	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Гидроксibenзол	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Этилформиат	-
			54.970580 с.ш.	Пропиональдегид	-

			69.012174 в.д.		
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Гексановая кислота	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Диметилсульфид	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Метантиол	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Метиламин	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Пыль меховая	-
	Вентиляционная труба	0011	54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Аммиак	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Дигидросульфид	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Метан	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Метанол (Спирт)	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Гидроксibenзол	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Этилформиат	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Пропиональдегид	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Гексановая кислота	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Диметилсульфид	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Метантиол	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Метиламин	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Пыль меховая	-
	Дымовая труба	0012	54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Азот (IV) оксид	Солома
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Азот (II) оксид	
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Сера диоксид	
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Углерод оксид	
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	
	Дыхательный клапан	0016	54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Дигидросульфид	Дизтопливо
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Алканы C12-19	
	Труба сушильной камеры	0017	54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Пыль зерновая	Зерно
	Вентиляционная труба	0018	54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Пыль комбикормовая	Зерно
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Пыль зерновая	Зерно
	Аспирационное окно	0019	54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Пыль зерновая	Зерно
	Аспирационное	0020	54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Пыль зерновая	Зерно
	Аспирационное	0021	54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Пыль зерновая	Зерно
	Аспирационное	0022	54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Пыль зерновая	Зерно

	Выхлопная труба	0023	54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Азот (IV) оксид	Дизтопливо
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Азот (II) оксид	
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Углерод (Сажа)	
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Сера диоксид	
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Углерод оксид	
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Проп-2-ен-1-аль	
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Метаналь	
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Алканы C12-19	
	Выхлопная труба	0024	54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Азот (IV) оксид	Дизтопливо
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Азот (II) оксид	
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Углерод (Сажа)	
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Сера диоксид	
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Углерод оксид	
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Проп-2-ен-1-аль	
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Метаналь	
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Алканы C12-19	
	Дымовая труба	0025	54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Азот (IV) оксид	Дизтопливо
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Азот (II) оксид	
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Углерод (Сажа)	
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Сера диоксид	
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Углерод оксид	
	Аспирационное	0026	54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Пыль зерновая	Зерно
	Аспирационное	0027	54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Пыль зерновая	Зерно
	Неорганизованный	6002	54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Аммиак	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Дигидросульфид	-
	Проём ворот	6003	54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	диЖелезо триоксид	Электроды
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Марганец и его соединения	
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Азот (IV) оксид	
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Азот (II) оксид	
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Углерод оксид	
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Фтористые газообразные соединения	
			54.970580 с.ш.	Взвешенные частицы PM10	-

			69.012174 в.д.		
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Пыль абразивная	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Взвешенные частицы PM10	-
	Дверной проем	6004	54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Пыль абразивная	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Пыль древесная	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Пыль зерновая	Зерно
	Проём ворот	6005	54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Пыль зерновая	Зерно
	Проём ворот	6006	54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Пыль зерновая	Зерно
	Проём ворот	6007	54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Пыль зерновая	Зерно
	Проём ворот	6008	54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Пыль зерновая	Зерно
	Проём ворот	6009	54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Пыль неорганическая: 70-20% диоксида кремния	Известняк
	Поверхность пы- ления	6010	54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Пыль зерновая	Зерно
	Неорганизованный	6011	54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Пыль зерновая	Зерно
	Неорганизованный	6012	54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Пыль неорганическая: 70-20% диоксида кремния	Известняк
	Поверхность пы- ления	6013	54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Пыль зерновая	Зерно
	Неорганизованный	6014	54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Пыль комбикормовая	Зерно
	Проём ворот	6015	54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Азот (IV) оксид	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Азот (II) оксид	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Углерод (Сажа)	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Сера диоксид	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Углерод оксид	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Бензин	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Алканы C12-19	-
	Проём ворот	6016	54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Азот (IV) оксид	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Азот (II) оксид	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Углерод (Сажа)	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Сера диоксид	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Углерод оксид	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Алканы C12-19	-
	Неорганизованный	6017	54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Азот (IV) оксид	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Азот (II) оксид	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Углерод (Сажа)	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Сера диоксид	-

			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Углерод оксид	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Бензин	-
			54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Алканы C12-19	-
	Неорганизованный	6018	54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Пыль зерновая	Зерно
	Неорганизованный	6019	54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Пыль зерновая	Зерно
	Неорганизованный	6020	54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Пыль зерновая	Зерно
	Неорганизованный	6021	54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Пыль зерновая	Зерно
	Неорганизованный	6022	54.970580 с.ш. 69.012174 в.д.	Пыль зерновая	Зерно

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
1 (Граница СЗЗ в направлении и ЖЗ)	Аммиак	1 раз в год (4 кв)	-	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный
	Сероводород		-		

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	Птицекомплекс	Ежеквартально