

УТВЕРЖДАЮ:

**Директор ТОО
«КосАгроКоммерц»**

Черноусова А.Х.



"15" июня 2022г

ПРОГРАММА

**ПРОИЗВОДСТВЕННОГО
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ
ПЭК**

**ТОО «КосАгроКоммерц»
Категория II**

БИН 080540010198

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....	2
2. ИНФОРМАЦИЯ ПО ОТХОДАМ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ	3
3. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ВЫБРОСОВ	4
4. СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, НА КОТОРЫХ МОНИТОРИНГ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ.....	5
5. СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, НА КОТОРЫХ МОНИТОРИНГ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ РАСЧЕТНЫМ МЕТОДОМ.....	6
6. СВЕДЕНИЯ О ГАЗОВОМ МОНИТОРИНГЕ	8
7. СВЕДЕНИЯ ПО СБРОСУ СТОЧНЫХ ВОД	8
8. ПЛАН-ГРАФИК НАБЛЮДЕНИЙ ЗА СОСТОЯНИЕМ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА.....	9
9. ГРАФИК МОНИТОРИНГА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ВОДНОМ ОБЪЕКТЕ.....	10
10. МОНИТОРИНГ УРОВНЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВЫ	10
11. ПЛАН-ГРАФИК ВНУТРЕННИХ ПРОВЕРОК И ПРОЦЕДУР УСТРАНЕНИЯ НАРУШЕНИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА.....	11

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Таблица 1.

1	№ 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 объекта	Проектная мощность предприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	ТОО «КосАгроКоммерц»	КАТО 17	Алматинская область, г. Конаев, Шенгелдинский с/о, станция Коскудук 44.067231 77.427516	БИН 000540010193	ОКЭД 01501611	Предприятие занимается приемом, временным хранением, выпуском линейки почвенных удобрений нового состава путем смешивания закупаемых удобрений в различных пропорциях согласно разработанной технологической рецептуре, а также фасовкой и отпуском минеральных удобрений потребителю.	ИИК KZ27947035..75838 АО ДБ «Альфа Банк» БИК ALFAKZKA т.8 (72772) 2-65-87	II	Годовой грузооборот сырья составляет до 35833,725 тонн	

2. ИНФОРМАЦИЯ ПО ОТХОДАМ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

Таблица 2.1

Вид отходов	Код отходов в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергаются отходы
1	2	3
Пластмассовая упаковка	15 01 02	Передача по договору
Зольный остаток - котельные шлаки	10 01 01	Продажа в агрофермы
Смешанные коммунальные отходы	20 03 01	Передача по договору

3. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ВЫБРОСОВ

Таблица 3.

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед., из них:	17
2	Организованных, из них:	11
	организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	2
1)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	-
2)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	2
3)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	2
	организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	9
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	-
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	4
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	5
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	6

4. СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, НА КОТОРЫХ МОНИТОРИНГ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ

Таблица 4

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
ТОО «КосАгроКоммерц»	Котел на АБК N= 69 кВт	Дымовая труба	0001	44.067231 77.427516	Азота диоксид Азота оксид б) Сера диоксид Углерода оксид Пыль SiO ₂ 70-20%	1раз в квартал
	Произв.корпус №1 ТЛ-1 12 т/ч	Вентиляционная труба	0006		Кальция карбонат Аммофос	1раз в квартал
	Произв.корпус №1 ТЛ-2 12 т/ч	Вентиляционная труба	0008		Калия гидросульфат Азофоска	1раз в квартал
	Дизельная электростанция N=100 кВт	Дымовая труба	0013		Азота диоксид Азота оксид Сажа Сера диоксид Углерода оксид Акролеин Формальдегид Углеводороды C ₁₂ -C ₁₉	1раз в квартал
	Котел на складе N= 36 кВт	Дымовая труба	0018		Азота диоксид Азота оксид Сера диоксид Углерода оксид Пыль SiO ₂ 70-20%	1раз в квартал
	Котел бани N= 12 кВт	Дымовая труба	0019		Азота диоксид Азота оксид Сера диоксид Углерода оксид Пыль SiO ₂ 70-20%	1раз в квартал

5. СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, НА КОТОРЫХ МОНИТОРИНГ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ РАСЧЕТНЫМ МЕТОДОМ

Таблица 5

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	наименование	номер			
1	2	3	4	5	6
ТОО «КосАгроКоммерц»	Котел на АБК	0001	44.067231 77.427516	азота диоксид, азота оксид, серы диоксид, углерода оксид, пыль SiO ₂ 70-20%	Уголь
	Склад угля	6002		пыль SiO ₂ 70-20%	Уголь
	Склад золы	6003		пыль SiO ₂ 70-20%	Уголь
	Хопро-приемник	6004		калия гидросульфат, аммофос, азофоска, кальция карбонат	Удобрение сложное минеральное
	Линия приема сырья	6005		калия гидросульфат, аммофос, азофоска, кальция карбонат	Удобрение сложное минеральное
	Произв. корпус №1, ТЛ-1	0006		аммофос, кальция карбонат	Удобрение сложное минеральное
ТОО «КосАгроКоммерц»	Произв. корпус №1, ТЛ-2	0007	44.067231 77.427516	азофоска, калия гидросульфат	Удобрение сложное минеральное
	Произв. корпус №1, ТЛ-1	0008		аммофос, кальция карбонат, оксиды марганца, оксиды меди, оксиды цинка, кальция добезилат, кальция ортоборат, пропилен, сахарин и масло минеральное	Удобрение сложное минеральное
	Произв. корпус №1, ТЛ-2	0009		азофоска, сера элементарная, взвешенные частицы и калия гидросульфат	Удобрение сложное минеральное
	Произв. корпус №2, гербициды	0011		2,4-Д-аминная соль, глифосат, диэтиленгликоль и сульфоктант	Глифосат и 1,2-Д-аминовая соль

Продолжение таблицы 5

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	наименование	номер			
1	2	3	4	5	6
ТОО «КосАгроКоммерц»	Произв. корпус №2, Линия КАС+	0012	44.067231 77.427516	азота оксид, азота диоксид, углерода оксид, аммиак, сульфат железа, нитрат аммония и карбамид	КАС, газ пропан-бутан
	Дизельный генератор	0013		азота диоксид, азота оксид, сажа, серы диоксид, углерода оксид, бенз(а)пирен, формальдегид и углеводороды предельные C ₁₂ -C ₁₉	Дизельное топливо
	Емкость с топливом	0014		сероводород, Углеводороды C ₁₂ -C ₁₉	Дизельное топливо
	Очистные сооружения	6016		Углеводороды C ₁₂ -C ₁₉	Сточные воды
	Котел на складе	0018		азота диоксид, азота оксид, серы диоксид, углерода оксид, пыль SiO ₂ 70-20%	Уголь
	Котел бани	0019		азота диоксид, азота оксид, серы диоксид, углерода оксид, пыль SiO ₂ 70-20%	Уголь
	Подземный склад КАС	6020		аммиак	удобрение КАС

6. СВЕДЕНИЯ О ГАЗОВОМ МОНИТОРИНГЕ

Таблица 6

Наименование полигона	Координаты полигона	Номера контрольных точек	Место размещения точек (географические координаты)	Периодичность наблюдений	Наблюдаемые параметры
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

На территории предприятия полигона нет.

7. СВЕДЕНИЯ ПО СБРОСУ СТОЧНЫХ ВОД

Таблица 7

Наименование источников воздействия (контрольные точки)	Координаты места сброса сточных вод	Наименование загрязняющих веществ	Периодичность замеров	Методика выполнения измерения
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

8. ПЛАН-ГРАФИК НАБЛЮДЕНИЙ ЗА СОСТОЯНИЕМ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

Таблица 8

№ контрольной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодич- ность конт- роля	Периодич- ность контроля в периоды неблагопри- ятных метеороло- гических условий (НМУ), раз в сутки	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
1	2	3	4	5	6
0001	Азота диоксид Азота оксид Сера диоксид Углерода оксид Пыль SiO ₂ 70-20%	1раз в квартал	Нет	Аккредитованная лаборатория	Инструмен- тальный
0006	Аммофос Кальция карбонат	1раз в квартал	Нет	Аккредитованная лаборатория	Инструмен- тальный
0007	Азофоска Калий гидросульфат	1раз в квартал	Нет	Аккредитованная лаборатория	Инструмен- тальный
0013	Азота диоксид Азота оксид Сажа Сера диоксид Углерода оксид Акролеин Формальдегид Углеводороды C ₁₂ -C ₁₉	1раз в квартал	Нет	Аккредитованная лаборатория	Инструмен- тальный
0018	Азота диоксид Азота оксид Сера диоксид Углерода оксид Пыль SiO ₂ 70-20%	1раз в квартал	Нет	Аккредитованная лаборатория	Инструмен- тальный
0019	Азота диоксид Азота оксид Сера диоксид Углерода оксид Пыль SiO ₂ 70-20%	1раз в квартал	-	Аккредитованная лаборатория	Инструмен- тальный

9. ГРАФИК МОНИТОРИНГА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ВОДНОМ ОБЪЕКТЕ

Таблица 9

№	Контрольный створ	Наименование контролируемых показателей	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм ³)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

На территории предприятия сбросов нет, мониторинг не требуется.

10. МОНИТОРИНГ УРОВНЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВЫ

Таблица 10

Точка отбора проб	Наименование контролируемого вещества	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на килограмм (мг/кг)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

На территории предприятия загрязнения почвы нет, мониторинг не требуется.

**11. ПЛАН-ГРАФИК ВНУТРЕННИХ ПРОВЕРОК И ПРОЦЕДУР
УСТРАНЕНИЯ НАРУШЕНИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА**

Таблица 11

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
1	Котлы отопления	1 раз в квартал (в отопительный сезон)
2	Производственный корпус №1	1 раз в квартал (в период эксплуатации)



Подготовила ИП «Афанасьева М.Б.»