

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ТОО «EMC Agro»

Атейбеков К.А.

«20» мая 2022 г.



**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ
ТОО «EMC Agro» (мясокомбинат)
на 2022-2032 гг.**

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ	3
2. ИНФОРМАЦИЯ ПО ОТХОДАМ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ	4
3. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ВЫБРОСОВ	5
4. СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, НА КОТОРЫХ МОНИТОРИНГ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ	6
5. СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, НА КОТОРЫХ МОНИТОРИНГ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ РАСЧЕТНЫМ МЕТОДОМ.....	7
6. СВЕДЕНИЯ О ГАЗОВОМ МОНИТОРИНГЕ	11
7. СВЕДЕНИЯ ПО СБРОСУ СТОЧНЫХ ВОД.....	11
8. ПЛАН-ГРАФИК НАБЛЮДЕНИЙ ЗА СОСТОЯНИЕМ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА	12
9. ГРАФИК МОНИТОРИНГА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ВОДНОМ ОБЪЕКТЕ.....	12
10. МОНИТОРИНГ УРОВНЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВЫ	12
11. ПЛАН-ГРАФИК ВНУТРЕННИХ ПРОВЕРОК И ПРОЦЕДУР УСТРАНЕНИЯ НАРУШЕНИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА	13
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ.....	14

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
Мясоперерабатывающий комбинат	596069100	СКО, Тайыншинский район, Чермошнянский сельский округ, с. Чермошнянка, промзона Чермошнянка, здание 1 53.878687, 69.726710	030940001035	10110	Эксплуатация скотобоев с производительностью более 50 тонн в сутки	с.Чермошнянка, промышленная зона Чермошнянка, здание 1 тел.: 8 (71536) 41-3-08	Категория I Проектная мощность – 18104 тонны



2. ИНФОРМАЦИЯ ПО ОТХОДАМ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3
Твердые бытовые отходы	200301	Передача специализированной организации по договору
Отходы убоя животных	020202	Сжигание в инсинераторе
Отходы животноводства (навоз)	020106	Вывоз на поля
Промасленная ветошь	150202*	Передача специализированной организации по договору
Отработанные масляные фильтры	160107*	Передача специализированной организации по договору
Отработанные воздушные фильтры	150203	Передача специализированной организации по договору
Отработанные масла	130206*	Передача специализированной организации по договору
Отработанные шины	160103	Передача специализированной организации по договору
Отработанные аккумуляторные батареи	160601*	Передача специализированной организации по договору
Медицинские отходы	180104	Передача специализированной организации по договору
Отходы жироловки	190809	Сжигание в инсинераторе
Зола от сжигания отходов	100115	Передача специализированной организации по договору
Огарки сварочных электродов	120113	Передача специализированной организации по договору
Лом абразивных кругов	120121	Передача специализированной организации по договору
Стружка черных металлов	120101	Передача специализированной организации по договору

3. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ВЫБРОСОВ

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	18
2	Организованных, из них:	13
	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:	13
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	4
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	13
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	5

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
Мясокомбинат	18104 тонны	Дымовая труба	0003	53.879144, 69.727077	Азота (IV) диоксид	1 раз/год
					Азот (II) оксид	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
		Дымовая труба	0004	53.879141, 69.727147	Азота (IV) диоксид	
					Азот (II) оксид	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
		Дымовая труба	0005	53.879135, 69.727215	Азота (IV) диоксид	
					Азот (II) оксид	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
		Дымовая труба	0009	53.879190, 69.727346	Азота (IV) диоксид	
					Азот (II) оксид	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	



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

Наименование площадки	Источники выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	наименование	номер			
1	2	3	4	5	6
Мясокомбинат	Труба в/у	0001	53.878813, 69.726401	Азота (IV) диоксид	Газ
				Аммиак	
				Углерод	
				Сера диоксид	
	Дымовая труба	0002	53.878584, 69.726923	Углерод оксид	Дрова
				Азота (IV) диоксид	
				Аммиак	
				Сера диоксид	
				Углерод оксид	
				Гидроксibenзол	
	Дымовая труба	0003	53.879144, 69.727077	Пропаналь	Газ
				Взвешенные частицы	
				Азота (IV) диоксид	
				Азот (II) оксид	
	Дымовая труба	0004	53.879141, 69.727147	Сера диоксид	Газ
				Углерод оксид	
Азота (IV) диоксид					
Азот (II) оксид					
Дымовая труба	0005	53.879135, 69.727215	Сера диоксид	Газ	
			Углерод оксид		
				Азота (IV) диоксид	
				Азот (II) оксид	



	Дымовая труба	0006	53.878517, 69.734111	Сера диоксид	Газ
				Углерод оксид	
				Азота (IV) диоксид	
				Азот (II) оксид	
				Сера диоксид	
				Углерод оксид	
				Винилбензол	
				Гидроксибензол	
	Формальдегид				
	Труба в/у	0007	53.878775, 69.725631	Аммиак	-
				Сероводород	
				Метан	
				Метанол	
Гидроксибензол					
Этилформиат					
Пропаналь					
Гексановая кислота					
Диметилсульфид					
Метантиол					
Метиламин					
Пыль меховая					
Труба в/у	0008	53.878775, 69.725631	Аммиак	-	
			Сероводород		
			Метан		
			Метанол		
			Гидроксибензол		
			Этилформиат		
			Пропаналь		
			Гексановая кислота		



				Диметилсульфид	
				Метантиол	
				Метиламин	
				Пыль меховая	
	Дымовая труба	0009	53.879190, 69.727346	Азота (IV) диоксид	Газ
				Азот (II) оксид	
				Сера диоксид	
				Углерод оксид	
	Дымовая труба	0010	53.879253, 69.727258	Азота (IV) диоксид	Дизельное топливо
				Азот (II) оксид	
				Углерод	
				Сера диоксид	
				Углерод оксид	
				Бенз/а/пирен	
				Формальдегид	
				Алканы C12-19	
Дымовая труба	0011	53.878469, 69.734107	Азота (IV) диоксид	Газ	
			Азот (II) оксид		
			Сера диоксид		
			Углерод оксид		
			Винилбензол		
			Гидроксибензол		
			Формальдегид		
Дымовая труба	0012	53.878434, 69.734283	Азота (IV) диоксид	Дизельное топливо	
			Азот (II) оксид		
			Углерод		
			Сера диоксид		
			Углерод оксид		
			Бенз/а/пирен		



Дымовая труба	0013	53.878406, 69.734287	Формальдегид	Бензин
			Алканы C12-19	
			Азота (IV) диоксид	
			Азот (II) оксид	
			Сера диоксид	
			Углерод оксид	
Бензин				
Сливной шланг	6002	53.879263, 69.726156	Бутан	Газ
Проем окна	6003	53.878442, 69.727873	Взвешенные частицы	-
			Пыль абразивная	
Сливной шланг	6004	53.878192, 69.734322	Бутан	Газ
Проем окна	6005	53.878639, 69.725311	Взвешенные частицы	-
			Пыль абразивная	
Дверной проем	6006	53.878727, 69.725190	Железо (II, III) оксиды	-
			Марганец и его соединения	
			Азота (IV) диоксид	
			Углерод оксид	
Фтористые газообразные соединения				



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
Предприятие не имеет полигонов. Газовый мониторинг не осуществляется.					

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
Выпуск 1	53.870956, 69.752558	Нитриты	1 раз в квартал	Согласно области аккредитации лаборатории
		БПК5		
		Аммоний солевой		
		Нефтепродукты		
		Нитраты		
		Железо общее		
		Сульфаты		
		Взвешенные вещества		
Хлориды				



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
Северная граница СЗЗ	Азота диоксид Аммиак Азот оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Гидроксibenзол Пропаналь	1 раз/год	-	Аккредитованной лабораторией	Инструментальные измерения

9. ГРАФИК МОНИТОРИНГА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ВОДНОМ ОБЪЕКТЕ

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

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
Объект не осуществляет воздействие на почвы.				



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

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
1	Предприятие в целом	1 раз в квартал



СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Экологический кодекс Республики Казахстан принятый 02 января 2021 года № 400-VI КРК;
2. Правила разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и представления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля, утвержденные приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК №250 от 14.07.2021 г.;
3. Проект НДВ ТОО «ЕМС Агро» мясокомбинат.
4. Проект НДС ТОО «ЕМС Агро» мясокомбинат.

