



**Государственная лицензия
№02194Р от 03.07.2020 г.**

**Программа производственного
экологического контроля
для ТОО «Актюбинский мясной кластер» для
мясоперерабатывающего комплекса производительностью 15
голов КРС в час в г. Акта, Актюбинской области на 2026-2035 гг.**

**Исполнитель:
Директор
ТОО «Eco Project Company»**



Мұратов Д.Е.

г. Актобе, 2025 г.

Наименование производствен ного объекта	Местораспол ожение по коду КАТО (Классифика тор администрат ивно- территориал ьных объектов)	Местораспол ожение, координаты	Бизнес идентификац ионный номер (далее - БИН)	Вид деятельно сти по общему классифи катору видов экономиче ской деятельно сти (далее - ОКЭД)	Краткая характерист ика производств енного процесса	Реквизиты	Категор ия и проектн ая мощнос ть предпри ятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Мясоперерабатывающий комплекс ТОО «Актюбинский мясной кластер»	153200000	Мясоперерабатывающий комплекс расположен по следующему адресу: Актюбинская область, Алгинский район, г. Алга, 4 микрорайон, д. 6, кв. 5 49.9083 57.3034	040840005125	01.42.0	Переработка мяса крупнорогатого скота ТОО «Актюбинский мясной кластер», согласно договора. Производительность мясоперерабатывающего комплекса 15 голов КРС в час	Юр. адрес: 030000, Актюбинская область, г. Алга промзона мясоперерабатывающий комплекс	1

Таблица 2. Информация по отходам производства и потребления

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Лимит накопления отходов, тонн	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3	4
ТБО (Смешанные коммунальные отходы)	20 03 01	6,60066 т/год	Передается сторонней организации на договорной основе.
Металлолом (Черные металлы)	160117	0,561216 т/год	Передается сторонней организации на договорной основе.
Масла моторные отработанные (Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла)	130206*	0,067 т/год	Передается сторонней организации на договорной основе.
Ветошь промасленная (Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные	150202*	0,1905 т/год	Передается сторонней организации на договорной основе.

опасными материалами))			
-----------------------------------	--	--	--

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед.	9
	из них:	
2	Организованных, из них:	5
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	0
1)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга (при наличии)	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:	4
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга (при наличии)	0
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	4
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	4

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 проекта	Периодичность инструментальных замеров
		наименование	номер			
1	2	3	4	5	6	7
Мясоперерабатывающий комплекс ТОО «Актюбинский мясной кластер»	15 голов КРС в час, в год планируется осуществить забой 27000 голов КРС	Отопительный котел Buran Cronos	0001	49.9083 57.3034	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид	Ежеквартально
Мясоперерабатывающий комплекс ТОО «Актюбинский мясной кластер»	15 голов КРС в час, в год планируется осуществить забой 27000 голов КРС	Отопительный котел Buran Cronos	0002	49.9083 57.3034	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид	Ежеквартально
Мясоперерабатывающий комплекс ТОО «Актюбинский мясной кластер»	15 голов КРС в час, в год планируется осуществить забой 27000 голов КРС	Пневмотранспорт корма	0003	49.9083 57.3034	Взвешенные частицы	Ежеквартально

Мясоперерабатывающий комплекс ТОО «Актюбинский мясной кластер»	15 голов КРС в час, в год планируется осуществляют забой 27000 голов КРС	Охладительная колонка	0004	49.9083 57.3034	Взвешенные частицы	Ежеквартально
Мясоперерабатывающий комплекс ТОО «Актюбинский мясной кластер»	15 голов КРС в час, в год планируется осуществляют забой 27000 голов КРС	Лаборатория	0005	49.9083 57.3034	Гидрохлорид (Соляная кислота) Серная кислота	Ежеквартально

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
Мясоперерабатывающий комплекс ТОО «Актюбинский мясной кластер»	ГРПШ	6014	49.9083 57.3034	Бутан Гексан Пентан Метан Изобутан (2-Метилпропан)	природный газ
Мясоперерабатывающий комплекс ТОО «Актюбинский мясной кластер»	Загон на 100 голов	6015	49.9083 57.3034	Аммиак Сероводород Метан Метанол (Метиловый спирт) Гидроксибензол Этилформиат (Муравьиной кислотыэтиловый эфир) Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид) Гексановая кислота (Капроновая кислота) Диметилсульфид Метантиол (Метилмеркаптан) Метиламин (Монометиламин)	КРС

				Пыль меховая (шерстяная, пуховая)	
Мясоперерабатывающий комплекс ТОО «Актюбинский мясной кластер»	Навозохранилище	6016	49.9083 57.3034	Аммиак Сероводород	Навоз
Мясоперерабатывающий комплекс ТОО «Актюбинский мясной кластер»	Завальная яма для барды с прямком для нории	6017	49.9083 57.3034	Взвешенные частицы	

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
Не имеется полигон ТБО и др. т.п., в связи с чем проведение мониторинга не требуется					

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
Сточные воды сбрасываться не будут, мониторинг не требуется.				

Таблица 8. План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха

№			Периодичность контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки		
контрольной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
1	2	3	4	5	6
На границе СЗЗ, с наветренной стороны	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид Взвешенные частицы (Взвешенные вещества) Бутан Метан Аммиак Сероводород	1 раз в квартал	1/сут	Сторонняя организация	Инструментальные замеры
На границе СЗЗ, с подветренной стороны	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид	1 раз в квартал	1/сут	Сторонняя организация	Инструментальные замеры

	Взвешенные частицы (Взвешенные вещества) Бутан Метан Аммиак Сероводород				
--	--	--	--	--	--

Таблица 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
В пределах 2-км поверхностные воды отсутствуют, мониторинг поверхностных вод проводиться не будет.					

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
Территория предприятия забетонирована, в связи с этим контроль почвенного покрова проводить не требуется.				

Таблица 11. План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
1	Территория проведения работ	Ежедневно

Таблица 12

Точка отбора проб	Наименование контролируемого вещества	Предельно-допустимая концентрация, микровиртчас (мкр/час)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5
Отсутствуют источники воздействия				