

**«УТВЕРЖДАЮ»**

**Директор  
ТОО «Ростан»**

**\_\_\_\_\_ Тараненко И.Н.**

**«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 г.**

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
КОНТРОЛЯ (ПЭК) НА 2025-2034 ГОД  
ДЛЯ ТОО «РОСТАН»  
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:  
СЕВЕРО-КАЗАХСАНСКАЯ ОБЛАСТЬ,  
АККАЙЫНСКИЙ РАЙОН, С. ЛЕНИНСКОЕ,  
УЛ. ЗАВОДСКАЯ, 21**

г. Петропавловск. 2025 г.

## 1. Общие сведения о предприятии

Производственная площадка ТОО «РОСТАН» расположена на одной территории по адресу: Северо-Казахстанская область, Аккайынский район, с.Ленинское, ул. Заводская, 21. Площадь земельного участка территории производственной площадки составляет 14,39 га.

Основной производственной деятельностью ТОО «РОСТАН» является переработка молока, кроме консервирования, и производство сыров.

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
ТОО "Ростан"		54,473655 69,181995	980340001665	10511	Производство молочной продукции	-	2 категория 25000 литров в сутки

## 2. Информация по отходам производства и потребления

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3
Коммунальные	200301	Сдача в специализированные пункты приема на основании договора
Отработанные воздушные фильтры	160199	Сдача в специализированные пункты приема на основании договора
Отработанные автомобильные шины	160103	Сдача в специализированные пункты приема на основании договора
Отходы сварки	120113	Сдача в специализированные пункты приема на основании договора
Отработанные аккумуляторы	160601*	Сдача в специализированные пункты приема на основании договора
Ветошь промасленная	150202*	Сдача в специализированные пункты приема на основании договора
Отработанные масляные фильтры	160107*	Сдача в специализированные пункты приема на основании договора
Отработанные масла	130208*	Сдача в специализированные пункты приема на основании договора
Бумага, картон	200101	Сдача в специализированные пункты приема на основании договора

		ма на основании договора
Пластик, пластмасса	200139	Сдача в специализированные пункты приема на основании договора
Стекло	200102	Сдача в специализированные пункты приема на основании договора
Тара из под ЛКМ	080112	Сдача в специализированные пункты приема на основании договора
Опилки, обрезки древесины	030105	Сдача в специализированные пункты приема на основании договора
Золошлаки	100101	Сдача в специализированные пункты приема на основании договора
Люминесцентные лампы	200121*	Сдача в специализированные пункты приема на основании договора
Строительный мусор	170107	Сдача в специализированные пункты приема на основании договора
Отходы производства сыра	020501	Сдача в специализированные пункты приема на основании договора
Иловый осадок очистных сооружений	190815	Сдача в специализированные пункты приема на основании договора
Металлолом	020110	Сдача в специализированные пункты приема на основании договора

### 3. Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	<b>8</b>
2	Организованных, из них:	<b>5</b>
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	<b>1</b>
1)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	<b>0</b>
2)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	<b>1</b>
3)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	<b>0</b>
	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	<b>4</b>
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	<b>0</b>
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	<b>0</b>
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	<b>4</b>
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	<b>3</b>

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

<b>Наимено- вание площадки</b>	<b>Проект- ная мощ- ность произ- водства</b>	<b>Источники вы- броса</b>		<b>местополо- жение (гео- графические координаты)</b>	<b>Наименование загрязняющих веществ со- гласно проек- та</b>	<b>Периодич- ность инстру- ментальных замеров</b>
		<b>наименова- ние</b>	<b>но- мер</b>			
1	2	3	4	5	6	7
Котельная	350 тонн угля	Труба котельной	ко- 0001	54,473655 69,181995	Азота (IV) ди- оксид	Ежеквартально
					Азот (II) оксид	Ежеквартально
					Сера диоксид	Ежеквартально
					Углерод оксид	Ежеквартально
					Пыль неорга- ническая	Ежеквартально

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

<b>Наименование площадки</b>	<b>Источник выброса</b>		<b>Местополо- жение (гео- графические координаты)</b>	<b>Наименование за- грязняющих веществ</b>	<b>Вид потребле- мого сырья/ териала (на- зование)</b>
	<b>наименование</b>	<b>номер</b>			
1	2	3	4	5	6
ТОО "Ростан"	Труба котельной	0001	54,473655 69,181995	Азота (IV) диоксид	Уголь
ТОО "Ростан"	Труба котельной	0001	54,473655 69,181995	Азот (II) оксид	Уголь
ТОО "Ростан"	Труба котельной	0001	54,473655 69,181995	Сера диоксид	Уголь
ТОО "Ростан"	Труба котельной	0001	54,473655 69,181995	Углерод оксид	Уголь
ТОО "Ростан"	Труба котельной	0001	54,473655 69,181995	Пыль неорганическая	Уголь
ТОО "Ростан"	сварочн.пост ко- тельной	0002	54,473655 69,181995	Железо оксиды	Электроды
ТОО "Ростан"	сварочн.пост ко- тельной	0002	54,473655 69,181995	Марганец и его соедине- ния	Электроды
ТОО "Ростан"	сварочн.пост ко- тельной	0002	54,473655 69,181995	взвеш. в-ва	Электроды
ТОО "Ростан"	сварочн.пост ко- тельной	0002	54,473655 69,181995	пыль абразивная	Электроды
ТОО "Ростан"	бытовая печь (сто- рожка)	0003	54,473655 69,181995	азота диоксид	Уголь
ТОО "Ростан"	бытовая печь (сто- рожка)	0003	54,473655 69,181995	азота оксид	Уголь
ТОО "Ростан"	бытовая печь (сто- рожка)	0003	54,473655 69,181995	углерода оксид	Уголь
ТОО "Ростан"	бытовая печь (сто- рожка)	0003	54,473655	серы диоксид	Уголь

	рожка)		69,181995		
ТОО "Ростан"	бытовая печь (сторожка)	0003	54,473655 69,181995	Пыль неорганическая	Уголь
ТОО "Ростан"	пост газорезки	0004	54,473655 69,181995	Железо оксиды	Пропан-бутан
ТОО "Ростан"	пост газорезки	0004	54,473655 69,181995	Марганец и его соединения	Пропан
ТОО "Ростан"	пост газорезки	0004	54,473655 69,181995	азота диоксид	Пропан
ТОО "Ростан"	пост газорезки	0004	54,473655 69,181995	углерода оксид	Пропан
ТОО "Ростан"	дизельн. электростанция	0005	54,473655 69,181995	азота диоксид	Дизтопливо
ТОО "Ростан"	дизельн. электростанция	0005	54,473655 69,181995	азота оксид	Дизтопливо
ТОО "Ростан"	дизельн. электростанция	0005	54,473655 69,181995	углерод	Дизтопливо
ТОО "Ростан"	дизельн. электростанция	0005	54,473655 69,181995	серы диоксид	Дизтопливо
ТОО "Ростан"	дизельн. электростанция	0005	54,473655 69,181995	углерода оксид	Дизтопливо
ТОО "Ростан"	дизельн. электростанция	0005	54,473655 69,181995	бензапирен	Дизтопливо
ТОО "Ростан"	дизельн. электростанция	0005	54,473655 69,181995	формальдегид	Дизтопливо
ТОО "Ростан"	дизельн. электростанция	0005	54,473655 69,181995	углеводороды предельные с 12-19	Дизтопливо
ТОО "Ростан"	склад угля	6001	54,473655 69,181995	взвешенные в-ва	Уголь
ТОО "Ростан"	склад золошлаков	6002	54,473655 69,181995	взвешенные частицы	Золошлак
ТОО "Ростан"	емкость диз. топлива	6003	54,473655 69,181995	сероводород	Дизтопливо
ТОО "Ростан"	емкость диз. топлива	6003	54,473655 69,181995	алканы с 12-19	Дизтопливо

## 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
Газовый мониторинг не проводится					

## 7. Сведения по сбросу сточных вод

<b>Наименование источников воздействия (контрольные точки)</b>	<b>Координаты места сброса сточных вод</b>	<b>Наименование загрязняющих веществ</b>	<b>Периодичность замеров</b>	<b>Методика выполнения измерения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
Точка сброса №1	54.473655 69.181995	Взвешенные вещества Фтор БПКполн ХПК Нитраты Хлориды Сульфаты Натрий+калий Фосфаты Аммоний солевой Нитриты Железо Нефтепродукты АПАВ Кальций Магний Медь Цинк Марганец Никель Мышьяк Алюминий Хром 3+ Хром 6+ Фенолы Жиры	Ежеквартально	Инструментальный метод

### **8. План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха**

<b>№ контрольной точки (поста)</b>	<b>Контролируемое вещество</b>	<b>Периодичность контроля</b>	<b>Периодичность контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки</b>	<b>Кем осуществляется контроль</b>	<b>Методика проведения контроля</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха не предусмотрены.					

### **9. График мониторинга воздействия на водном объекте**

№	Контрольный створ	Наименование контролируемых показателей	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм <sup>3</sup> )	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5	6
Наблюдения за состоянием водного объекта не предусмотрены.					

## 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
Наблюдения за состоянием загрязнения почвы не предусмотрены.				

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

Оператор объекта принимает меры по регулярной внутренней проверке соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан и сопоставлению результатов производственного экологического контроля с условиями экологического и иных разрешений.

Внутренние проверки проводятся специалистами, в функции которого входят вопросы охраны окружающей среды и осуществление производственного экологического контроля, а также службами охраны окружающей среды, на которых возложена ответственность за организацию и проведение производственного экологического контроля. Контроль осуществляется в соответствии с планом-графиком внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства Республики Казахстан.

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
1	КНС	Еженедельно
2	Место сброса сточных вод	Еженедельно
3	Места временного хранения отходов	Еженедельно