



Гл. мухамбетов К.М.

2025 г.

**ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ДЛЯ
ТОО «КЕНТАВР»**

г. Актобе, 2025 год

Таблица 1. Общие сведения о предприятии

Наименование производственно-го объекта	Месторасположе- ние по коду КАТО (Классификатор административно-территориальных объектов)	Месторасположе- ние, координаты	Бизнес иденти- фикационный номер (далее - БИН)	Вид деятель- ности по общему классификатору видов экономи- ческой дея- тельности (да- лее- ОКЭД)	Краткая характе- ристика произ- водственного процесса	Реквизиты	Категория и проектная мощность предприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
ТОО «КЕНТАВР»	1548201001 , г. Кандыагаш	Республика Казахстан, Актюбинская область, г. Кандыагаш, Промзона №18 В	980240000128	20142	Завод по производству хранению и реализации этилового спирта, добавки сухой активной и жидких удобрений	Республика Казахстан, Актюбинская область, г. Кандыагаш, Промзона №18 В	1 категория, Производствен ная мощность 2 074 000,0 дал.

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
Лампы люминесцентные, ртутьсодержащие	200121*	передается сторонним организациям
Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла (Отработанные масла)	130206*	используется на производстве для смазки оборудования.
Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (Промасленная ветошь)	150202*	передается сторонним организациям
Масляные фильтры	160107*	передается сторонним организациям
Свинцовые аккумуляторы	160601*	передается сторонним организациям
Отходы от удаления красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества (Отходы ЛКМ)	080117*	передается сторонним организациям
Черные металлы (Металлом)	160117	передается сторонним организациям

Пластмассы и резины	191204	передается сторонним организациям
Отработанные шины	160103	передается сторонним организациям
Отходы сварки (Огарки сварочных электродов)	120113	передается сторонним организациям
Отходы Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03	170904	Используются для собственных нужд
Смешанные коммунальные отходы	200301	передается сторонним организациям
Опилки, стружка, обрезки, дерево, ДСП и фанеры, за исключением указанных в 03 01 04 (Древесные отходы)	030105	передается сторонним организациям
Списанное электрическое и электронное оборудование, за исключением упомянутого в 20 01 21 и 20 01 35 (Отработанная оргтехника)	200136	передается сторонним организациям

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей	Всего 2025-2034 годы
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	26
2	Организованных, из них:	20
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	3
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	19
	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	3
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	7
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	19
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	6

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
КОТЕЛЬНАЯ	Производственная мощность 2 074 000,0 дал	Отопительный котел №2	0007	Широта 49.449622, Долгота 57.409318	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид	Ежеквартально
		Отопительный котел №3	0008	Широта 49.449622, Долгота 57.409318	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид	Ежеквартально
		Отопительный котел №4	0009	Широта 49.449622, Долгота 57.409318	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид	Ежеквартально
		Отопительный котел №5	0018	Широта 49.449622, Долгота 57.409318	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид	Ежеквартально
		Отопительный котел №6	0019	Широта 49.449622, Долгота 57.409318	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид	Ежеквартально
		ЦЕХ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ БАРДЫ	Газопоршневой генератор G 3412	0016	Широта 49.449622, Долгота 57.409318	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод оксид Метан
Газопоршневой генератор G 3516	0017		Широта 49.449622, Долгота 57.409318	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод оксид Метан	Ежеквартально	

**при невозможности замера инструментальным методом, мониторинг будет осуществляться расчетным методом*

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 потребляемо- го сырья/ материала (название)
	Наименование	Номер			
ДРОБИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	Приемная яма. Цех № 1	6004	Широта 49.449622, Долгота 57.409318	Пыль зерновая /по грибам хранения	Зерно (пшеница)
	Приемная яма. Цех № 2	6009	Широта 49.449622, Долгота 57.409318	Пыль зерновая /по грибам хранения	Зерно (пшеница)
ЦЕХ БРАГОРЕКТИФИКАЦИИ	Процесс брожения	6005	Широта 49.449622, Долгота 57.409318	Этанол (Этиловый спирт)	Этиловый спирт
	Насосы перекачки готовой продукции	6006	Широта 49.449622, Долгота 57.409318	Этанол (Этиловый спирт)	Этиловый спирт
КАРЬЕР	Карьер	6008	Широта 49.449622, Долгота 57.409318	Аммиак Сероводород Метан	-
Завод	Покрасочные работы	6010	Широта 49.449622, Долгота 57.409318	Диметилбензол Метилбензол Бутан-1-ол Этанол Гидроксibenзол 2-Этоксизтанол Бутилацетат Пропан-2-он Уайт-спирит	ЛКМ
ЦЕХ ПАРОВОДОТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И БАРДЫ. (ПВТС И Б)	Вытяжная труба	0001- 0003	Широта 49.449622, Долгота 57.409318	Железо (II, III) оксиды Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод оксид Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ Фториды неорганические плохо растворимые Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния Алюминий оксид Взвешенные частицы Пыль абразивная	
РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЦЕХ (РМЦ)	Вытяжная труба	0004	Широта 49.449622, Долгота 57.409318	Железо (II, III) оксиды Марганец и его соединения /в	

				<p>пересчете на марганца (IV) оксид/ Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод оксид Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ Фториды неорганические плохо растворимые Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния Алюминий оксид Взвешенные частицы Пыль абразивная Сера диоксид (526) Углерод оксид (594) Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/</p>	
ТРАНСПОРТНЫЙ ЦЕХ	Вытяжная труба	0005	Широта 49.449622, Долгота 57.409318	<p>Взвешенные частицы Пыль абразивная Олово оксид /в пересчете на олово/ Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ Серная кислота</p>	
ДРОБИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	Аспирационная система дробилки №1	0010	Широта 49.449622, Долгота 57.409318	Пыль зерновая /по грибам хранения	
	Аспирационная система дробилки №2	0011	Широта 49.449622, Долгота 57.409318	Пыль зерновая /по грибам хранения	
ЦЕХ БРАГОРЕКТИФИКАЦИИ	Емкость бродильных чанов	0012	Широта 49.449622, Долгота 57.409318	<p>Спирт этиловый Альдегиды Эфиры Летучие кислоты</p>	
	Емкость спирта	0013	Широта 49.449622, Долгота 57.409318	Этанол (Спирт этиловый)	
	Теплогенераторная установка ТДГ №1	0014	Широта 49.449622, Долгота 57.409318	<p>Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид</p>	

	Сушка барды	0015	Широта 49.449622, Долгота 57.409318	Пыль зерновая /по грибам хранения	
ЦЕХ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ БАРДЫ	Теплогенераторная установка ТДГ №2	0020	Широта 49.449622, Долгота 57.409318	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид	
	Сушка барды	0021	Широта 49.449622, Долгота 57.409318	Пыль зерновая /по грибам хранения	
	Теплогенераторная установка ТДГ №3	0022	Широта 49.449622, Долгота 57.409318	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид	
	Сушка барды	0023	Широта 49.449622, Долгота 57.409318	Пыль зерновая /по грибам хранения	

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
Мониторинг сточных вод не проводится				

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

<p>На границе СЗЗ 4 проб; В селитебной зоне 1 проба: Наблюдения по преобладающе му направлению ветра 3 пробы (100м; 300м; 500м)</p>	<p>Оксид углерода диоксид азота диоксид серы углеводороды спирт этиловый пыль зерновая</p>	<p>Ежеквартально</p>	<p>3 раза в сутки</p>	<p>Аккредитованной лабораторией</p>	<p>Инструментальный</p>
<p>Карьер, пруд испаритель Наблюдения по преобладающе му направлению ветра 3 пробы (100м; 300м; 500м)</p>	<p>Углеводороды Сероводород метан</p>	<p>Ежеквартально</p>	<p>3 раза в сутки</p>	<p>Аккредитованной лабораторией</p>	<p>Инструментальный</p>

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

1	Скважины № 1; № 2; № 3;	Взвешенные вещества рН Сухой остаток Общая жесткость Общая минерализация Нефтепродукты (суммарно)	н/н	1 раз в год	
---	-------------------------	--	-----	-------------	--

Таблица 10. Мониторинг уровня загрязнения почвы

Точка отбора проб	Наименование контролируемого вещества	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кило-грамм (мг/кг)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5
При производственной деятельности предприятия влияние на почвенный покров незначительное. Территория предприятия заасфальтирована. В связи с этим, необходимости на осуществление наблюдения за состоянием почвенного покрова на территории предприятия проводить не планируется, так как загрязнение почвенного покрова не происходит.				

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

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
1	ТОО «Кентавр»	Ежеквартально