



Глушагамбетов 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
<b>КОТЕЛЬНАЯ</b>	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
		<b>ЦЕХ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ БАРДЫ</b>	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			
<b>ДРОБИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ</b>	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)
<b>ЦЕХ БРАГОРЕКТИФИКАЦИИ</b>	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
<b>КАРЬЕР</b>	Карьер	6008	Широта 49.449622, Долгота 57.409318	Аммиак Сероводород Метан	-
<b>Завод</b>	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
<b>ЦЕХ ПАРОВОДОТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И БАРДЫ. (ПВТС И Б)</b>	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	
<b>РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЦЕХ (РМЦ)</b>	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>	
<b>ТРАНСПОРТНЫЙ ЦЕХ</b>	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>	
<b>ДРОБИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ</b>	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	
<b>ЦЕХ БРАГОРЕКТИФИКАЦИИ</b>	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	
<b>ЦЕХ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ БАРДЫ</b>	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 <sup>3</sup> )	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