



## Содержание

Таблица 1. Общие сведения о предприятии .....	3
Таблица 2. Информация по отходам производства и потребления .....	3
Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов .....	4
Таблица 4. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется инструментальными измерениями .....	4
Таблица 5. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом .....	5
Таблица 6. Сведения о газовом мониторинге .....	5
Таблица 7. Сведения по сбросу сточных вод .....	6
Таблица 8. План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха .....	6
Таблица 9. График мониторинга воздействия на водном объекте .....	7
Таблица 10. Мониторинг уровня загрязнения почвы .....	7
Список использованной литературы .....	8

**Таблица 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
Карьер глинистых пород (грунтов) участка Каратон-2	233600000	РК, Атырауская область, Жылыойский район 46° 25' 18,541" с.ш. 53° 35 ' 05,551" в.д.	120240021112	08.12.2	<b>Добыча глинистых пород открытым способом</b>	АО «Эмбаунайгаз». АТЫРАУСКАЯ ОБЛАСТЬ, АТЫРАУ Г.А., Г.АТЫРАУ, УЛИЦА ШОКАН УАЛИХАНОВ, 1 +7 (7122) 99-31-13, 99-31-35, 99-32-93, 76-47-20	<b>II</b> 66,85 тыс. м <sup>3</sup> /г

**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
Промасленная ветошь	12 02 02*	Передача спец.предприятию
Отработанные масла	13 02 08*	Передача спец.предприятию
Лом черных металлов	16 01 17	Передача спец.предприятию
ТБО	20 03 01	Передача спец.предприятию

**Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов**

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

\*Примечание 1. Источники, подлежащие нормированию согласно «Методике определения нормативов эмиссий в окружающую среду», приказ Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 марта 2021 года № 22317

**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
-	-	-	-	-	-	-

**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
Карьер	Бульдозер-рыхлитель	6001	43°26'22,25" с.ш. 52°05'01,74" в.д.	Пыль неорг.ниже 20% SiO2	Неорганизованный выброс
	Экскаватор на погрузке полезного ископаемого	6002			Неорганизованный выброс
	Автосамосвал на вывозе HOWO ZZ3257M3641 на вывозе полезного ископаемого в пределах карьера	6003			Неорганизованный выброс
	Заправка ГСМ	6005			Неорганизованный выброс
Площадка АБП	ДЭС	0001		Сероводород	Дизельное топливо
				Углеводороды C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub>	
				Азота диоксид	
				Азота оксид	
				Сажа	
				Сера диоксид	
				Углерод оксид	
				Бенз(а)пирен	
Формальдегид					
				Углеводороды C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub>	

**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
-	-	-	-	-	-

**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
-	-	-	-	-

**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
Граница СЗЗ	Пыль неорг.ниже 20% SiO <sub>2</sub>	1 раз / квартал	-	Лабораторией предприятия, либо организацией, привлекаемой предприятием на договорных началах	Проведение лабораторно- инструментальных исследований загрязняющих веществ в контрольных точках на границе СЗЗ карьера
	Сероводород		-		
	Азота диоксид		-		
	Азота оксид		-		
	Сажа		-		
	Сера диоксид		-		
	Углерод оксид		-		
	Бенз(а)пирен		-		
	Формальдегид		-		
	Углеводороды С <sub>12</sub> - С <sub>19</sub>		-		

**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
-	-	-	-	-	-

**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
-	-	-	-	-

## **Список использованной литературы**

1. Экологический кодекс РК №400-IV ЗРК, 2021 г.
2. Кодекс РК «О здоровье населения и организации здравоохранения»
3. Классификатор отходов, утвержденного приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6.08.2021 г №23903.
4. Правила разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля, утвержденные приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250.
5. НК РК 03-2019 Общий классификатор видов экономической деятельности.
6. НК РК 11-2009 Классификатор административно-территориальных объектов