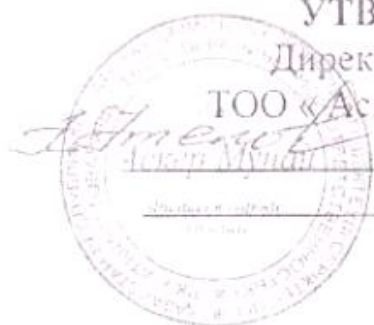


УТВЕРЖДАЮ:  
Директор филиала  
ТОО «Аскер Мунай»  
Утепов А.Т.



**ПРОГРАММА  
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
ДЛЯ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КАРАТОБЕ-БУРБАЙТАЛ  
ТОО «АСКЕР МУНАЙ»**

**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 об- щему класси- фикатору ви- дов экономи- ческой дея- тельности (да- лее- ОКЭД)	Краткая характе- ристика произ- водственного процесса	Реквизиты	Категория и проектная мощность предприя- тия
1	2	3	4	5	6	7	8
Месторождение Каратобе- Бурбайтал	264630000	Широта 46.3658 Долгота 49.2114	060640013221	06100	Добыча нефти газа	город Алма- ты, Бостан- дыкский рай- он, пл. Рес- публики, д. 15, 3 этаж	1 категория

**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
Отработанные аккумуляторы	160601*	передается сторонним организациям
Отработанные масла	130206*	передается сторонним организациям
Отработанные фильтры (масляные, топливные фильтры, воздушные)	150202*	передается сторонним организациям
Ветошь промасленная	150202*	передается сторонним организациям
Тара из под масел и нефти	160708*	передается сторонним организациям
Медицинский отходы	180109*	передается сторонним организациям
Использованная тара	150110*	передается сторонним организациям
Металлолом	160117	передается сторонним организациям
Огарки сварочных электродов	120113	передается сторонним организациям
Отработанные шины	160103	передается сторонним организациям
Коммунальные отходы	200301	передается сторонним организациям
Пищевые отходы	200108	передается сторонним организациям
Отходы оргтехники	200136	передается сторонним организациям
Резинотехнические изделия	191204	передается сторонним организациям
Спецодежда	150203	передается сторонним организациям
Отходы эмали	080201	передается сторонним организациям
Макулатура	150101	передается сторонним организациям
Пластик	160119	передается сторонним организациям
Стекло	160120	передается сторонним организациям

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

№	Наименование показателей	Всего (на 2026 год)
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	38
2	Организованных, из них:	19
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	0
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	0
	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	19
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	5
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	14
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	20

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

Наименование площадки	Проектная мощность про-изводства	Источники выброса		местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Периодичность инструментальных замеров
		наименование	номер			
1	2	3	4	5	6	7
Месторождение Каратобе-Бурбайтал	41,8тыс т. Нефти	Резервуары хранения нефти V-100м3 Товарный парк	0103-0105	Широта 46.3658 Долгота 49.2114	сероводород смесь углев-в C1-C5 смесь углев-в C6-C10 бензол диметилбензол метилбензол	Ежеквартально
Месторождение Каратобе-Бурбайтал	41,8тыс т. Нефти	Резервуары хранения нефти V-50м3 Товарный парк	0106-0112	Широта 46.3658 Долгота 49.2114	сероводород смесь углев-в C1-C5 смесь углев-в C6-C10 бензол диметилбензол метилбензол	Ежеквартально
Месторождение Каратобе-Бурбайтал	41,8тыс т. Нефти	Резервуары хранения д/т V-50м3 Товарный парк	0113	Широта 46.3658 Долгота 49.2114	сероводород алканы C12-C19	Ежеквартально
Месторождение Каратобе-Бурбайтал	41,8тыс т. Нефти	Печь подогрева типа ПП-0,63	0114,0119	Широта 46.3658 Долгота 49.2114	диоксид азота оксид азота метан оксид углерода	Ежеквартально
Месторождение Каратобе-Бурбайтал	41,8тыс т. Нефти	Дизельгенератор Onis Viza F60 (48Квт) 275	0115	Широта 46.3658 Долгота 49.2114	диоксид азота оксид азота сажа сера диоксид	Ежеквартально

					оксид углерода бензапирен формальдегид алканы C12-C19	
Месторожде- ние Каратобе- Бурбайтал	41,8тыс Нефти	т. Резервуары хранения нефти V -50v3 Резервуарный парк	0116	Широта 46.3658 Долгота 49.2114	сероводород смесь углев-в C1-C5 смесь углев-в C6- C10 бензол диметилбензол метилбензол	Ежеквартально
Месторожде- ние Каратобе- Бурбайтал	41,8тыс Нефти	т. Дизельгенера- тор OLYMPIAN GER-150	0117	Широта 46.3658 Долгота 49.2114	диоксид азота оксид азота сажа сера диоксид оксид углерода бензапирен формальдегид алканы C12-C19	Ежеквартально
Месторожде- ние Каратобе- Бурбайтал	41,8тыс Нефти	т. Дизельгенера- тор ELCOS GE. BD.340/310. PRO+011	0118	Широта 46.3658 Долгота 49.2114	диоксид азота оксид азота сажа сера диоксид оксид углерода бензапирен формальдегид алканы C12-C19	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
м/е Каратобе-Бурбайтал	Насосный блок для перекачки нефти	6117	Широта 46.3658 Долгота 49.2114	сероводород смесь углевод-в С1-С5 смесь углевод-в С6-С10 бензол диметилбензол метилбензол	Нефть
	Дренажная емкость V-25м3 сепараторов	6118	Широта 46.3658 Долгота 49.2114	сероводород смесь углевод-в С1-С5 смесь углевод-в С6-С10 бензол диметилбензол метилбензол	нефть
	Дренажная емкость слива нефти	6119	Широта 46.3658 Долгота 49.2114	сероводород смесь углевод-в С1-С5 смесь углевод-в С6-С10 бензол диметилбензол метилбензол	нефть
	Дренажная емкость ННЭ	6120	Широта 46.3658 Долгота 49.2114	сероводород смесь углевод-в С1-С5 смесь углевод-в С6-С10 бензол диметилбензол метилбензол	нефть
	Нефтегазосепаратор НГС-1,0-1600 №1,2	6121-6122	Широта 46.3658 Долгота 49.2114	сероводород смесь углевод-в С1-С5	

				смесь углев-в С6-С10 бензол диметилбензол метилбензол	нефть
	Нефтеналивная эстакада	6123	Широта 46.3658 Долгота 49.2114	сероводород смесь углев-в С1-С5 смесь углев-в С6-С10 бензол диметилбензол метилбензол	нефть
	Покрасочные работы	6124	Широта 46.3658 Долгота 49.2114	диметилбензол метилбензол Бутан –1- ол Этанол 2-Этоксизтанол Бутилацетат Этилацетат Пропан – 2 – он Уайт- спирт	краска
	Сварочные работы	6125	Широта 46.3658 Долгота 49.2114	Железо оксид и три- оксид (II III) Марганец и его со- единения Азота (IV) диоксид Азота (II) оксид Оксид углерода Фтористые газообраз- ные соединения Фториды неорга- нические плохо рас- творимые. Неорганическая пыль	Электрод



	АЗС	6126	Широта 46.3658 Долгота 49.2114	Сероводород Смесь углеводородов предельных C1-C5 Смесь углеводородов предельных C6-C10 Пентилены Бензол Диметилбензол Метилбензол Этилбензол алканы C12-C19	бензин
	Дренажная емкость АГЗУ	6127	Широта 46.3658 Долгота 49.2114	сероводород смесь углев-в C1-C5 смесь углев-в C6-C10 бензол диметилбензол метилбензол	Нефть

**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
1- Точка граница СЗЗ наветренная сторона	Азота диоксид, углерод черный (Сажа), метан, углерод оксид, углеводороды предельные С6-С10.	1 раз в квартал	3 раза в сутки	Сторонней организацией	инструментальный метод (СТ РК 2.302-2014, МВИ 4215-006-56591409-2009, СТ РК 1957-2010, МВИ 4215-007-565914009-2009, ГАНК)
2 - Точка граница СЗЗ подветренная сторона	Азота диоксид, углерод черный (Сажа), метан, углерод оксид, углеводороды предельные С6-С10.	1 раз в квартал	3 раза в сутки	Сторонней организацией	инструментальный метод (СТ РК 2.302-2014, МВИ 4215-006-56591409-2009, СТ РК 1957-2010, МВИ 4215-007-565914009-2009, ГАНК)

Таблица 9. График мониторинга воздействия на водном объекте

№	Контрольныйиствор	Наименованиеконтролируемыхпоказателей	Предельно-допустимая кон- центрация, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм3)	Периодичность	Методанализа
1	2	3	4	5	6
Мониторинг воздействия на водном объекте не проводится					

**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
м/е Каратобе-Бурбайтал	Нефтепродукты	Не нормируются	Один раз в год (3 квартал)	Флюориметрический

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

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
1	Месторождение КАРАТОБЕ-БУРБАЙТАЛ	Ежеквартально
2	Вспомогательное хозяйство (в случае наличия)	Ежеквартально

Таблица 12

Точка отбора проб	Наименование контролируемого вещества	Предельно-допустимая концентрация, микрозивиртчас (мкр/час)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5
На границе СЗЗ (по 4 сторонам)	гамма-излучения	33	Один раз в год (2 квартал)	Прямой метод, инструментальный