

**ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АЗИЯ МУНАЙГРУПП СЕРВИС»
ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"FORT PETROLEUM"**

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ТОО «Азия МунайГрупп Сервис»
_____ Шуренов О.А.
«___» _____ 2025 г.

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ
ДЛЯ ТОО «АЗИЯ МУНАЙГРУПП СЕРВИС»
ДЛЯ ОБЪЕКТОВ РАСПОЛОЖЕННЫХ
НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УАЗ СЕВЕРНЫЙ
НГДУ «КАЙНАРМУНАЙГАЗ**

**Руководитель
ТОО "FORT PETROLEUM"**

Мурзагалиев А.У.

Атырау, 2025г

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
ТОО «Азия МунайГрупп Сервис»	234800000 Атырауская область, Кзылкогинский район	Месторождение Уаз Северный: 47° 54' 58.25"N 53° 46'14.00"E	080540011651	9100	ТОО «Азия Мунай Групп Сервис» предоставляет услуги, способствующие добыче нефти и природного газа.	ТОО «АзияМунайГрупп Сервис». Адрес: Актюбинская область, г.Актобе, улица Братьев Жубановых, дом 317 тел.: 8-702-794-9991	I категория

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	15 02 02*	Передача сторонней организации
Тара из под ЛКМ	08 01 11*	Передача сторонней организации
Коммунальные отходы	20 03 01	Передача сторонней организации
Огарки сварочных электродов	12 01 13	Передача сторонней организации
Пищевые отходы	20 01 08	Передача сторонней организации

3. Общие сведения об источниках выбросов

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

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
Месторождение Уаз Северный	3066000м ³	ГПУ "CATERPILLAR"	0001	47° 54' 58.25"N 53° 46'14.00"E	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод (Сажа) Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19 /в пересчете на C/	1 раз в квартал

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
На месторождении отсутствует источник выбросов на которых мониторинг осуществляется расчетным методом					

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
ТОО «АзияМунайГрупп Сервис» не имеет в собственности полигона твердых бытовых отходов, образованные отходы передаются специализированным предприятиям согласно заключенных договоров. Газовый мониторинг не проводится.					

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 предусмотрен в связи с отсутствием сброса сточных вод.				

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
Уаз Северный Ка-5-01 Ка-5-02	Диоксид азота	1 раз в квартал	3 раза	Сторонняя организация по договору	С использованием газоанализатора, либо средств для отбора проб с последующим их анализом в стационарной лаборатории
	Оксид азота				
	Диоксид серы				
	Сероводород				
	Оксид углерода				
	Углеводороды				

Пыль				
------	--	--	--	--

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
2	Для канализационных септиков общежития и столовой Скв. №1н Скв. №1н Скв. №2н Скв. №Н-1 Скв. №1ф Скв. №У25н Скв. №1ф	рН	Не нормируется	1 раза в полугодие	Методики выполнения измерений, утвержденные в Республике Казахстан
		Сухой остаток	Не нормируется		
		Массовая концентрация нефтепродуктов	Не нормируется		
		Фенол	Не нормируется		
		АПАВ	Не нормируется		
		ХПК	Не нормируется		
		Железо	Не нормируется		
		Азот аммонийный	Не нормируется		
		Нитриты	Не нормируется		
		Нитраты	Не нормируется		
		Медь	Не нормируется		
		Цинк	Не нормируется		
Свинец	Не нормируется				
Никель	Не нормируется				

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
СЭП №18	Массовая доля нефтепродуктов	Не нормируется	1 раза в полугодие	Методики выполнения измерений, утвержденные в Республике Казахстан
	Медь	3,0		
	Цинк	23,0		
	Свинец	32,0		
	Никель	4,0		

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

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения	Краткое описание работ
1	2	3	4
1	НГДУ «Кайнармунайгаз»	Ежеквартально	Программа экологического контроля. Проверка проведения инструментальных замеров и мероприятий, предусмотренных программой.