

**ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ДЛЯ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ШОБА
ТОО «SUNRISE ENERGY KAZAKHSTAN»
(САНРАЙЗ ЭНЕРДЖИ КАЗАХСТАН)
НА ПЕРИОД 2026 г.**

**Исполнитель:
Директор
ТОО «Eco Project Company»**



Мұратов Д. Е.

г. Ақтобе, 2025 год

Таблица 1. Общие сведения о предприятии

Наименование производственног о объекта	Месторасположени е по коду КАТО (Классификатор административно- территориальных объектов)	Месторасположени е, координаты	Бизнес идентификационны й номер (далее - БИН)	Вид деятельности по общему классификатор у видов экономической деятельности (далее - ОКЭД)	Краткая характеристика производственног о процесса	Реквизиты	Категория и проектная мощность предприяти я
1	2	3	4	5	6	7	8
Месторождение Шоба	751710000	Широта:47°58'39" С Долгота:55°12'22" В	190940012964	06100	Добыча нефти и газа	г.Алматы, Медеуски й район, проспект Достык, 210, Блок Б, 7 Этаж, Офис75	1 категория, 21.03 тыс.тонн

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
Нефтьшламы	010505*	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
Замазученный грунт	170503*	передается сторонним организациям
Отходы бурения (ОБР)	010505*	передается сторонним организациям
Отходы бурения (буровой шлам)	010505*	передается сторонним организациям
Медицинский отходы	180109*	передается сторонним организациям
Использованная тара	150110*	передается сторонним организациям
Отходы эмали	080111*	передается сторонним организациям
Металлолом	160117	передается сторонним организациям
Огарки сварочных электродов	170407	передается сторонним организациям
Отработанные шины	160103	передается сторонним организациям
Строительные отходы	170904	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
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
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	103
2	Организованных, из них:	28
	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:	28
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	14
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	14
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	75

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
Месторождение Шоба	22,9	Дизельная Генераторная Установка АЖД 132	0013	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Азота(IV)диоксид	ежеквартально
Месторождение Шоба	22,9	Дизельная Генераторная Установка АЖД 132	0013	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Азот(II)оксид	ежеквартально
Месторождение Шоба	22,9	Дизельная Генераторная Установка АЖД 132	0013	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Сера диоксид	ежеквартально
Месторождение Шоба	22,9	Дизельная Генераторная Установка АЖД 132	0013	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Углерод оксид	ежеквартально
Месторождение Шоба	22,9	Печь подогрева типа ПП	0014	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Азота(IV)диоксид	ежеквартально
Месторождение Шоба	22,9	Печь подогрева типа ПП	0014	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Азот(II)оксид	ежеквартально
Месторождение Шоба	22,9	Печь подогрева типа ПП	0014	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Сера диоксид	ежеквартально
Месторождение Шоба	22,9	Печь подогрева типа ПП	0014	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Углерод оксид	ежеквартально
Месторождение	22,9	Печь подогрева	0017	47°58'39" с.ш.	Азота(IV)диоксид	ежеквартально

ние Шоба		типа ПП		55°12'22" в.д.		
Месторождение Шоба	22,9	Печь подогрева типа ПП	0017	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Азот(II)оксид	ежеквартально
Месторождение Шоба	22,9	Печь подогрева типа ПП	0017	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Сера диоксид	ежеквартально
Месторождение Шоба	22,9	Печь подогрева типа ПП	0017	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Углерод оксид	ежеквартально
Месторождение Шоба	22,9	Дизельная Генераторная Установка АЖД 170	0029	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Азота(IV)диоксид	ежеквартально
Месторождение Шоба	22,9	Дизельная Генераторная Установка АЖД 170	0029	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Азот(II)оксид	ежеквартально
Месторождение Шоба	22,9	Дизельная Генераторная Установка АЖД 170	0029	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Сера диоксид	ежеквартально
Месторождение Шоба	22,9	Дизельная Генераторная Установка АЖД 170	0029	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Углерод оксид	ежеквартально
Месторождение Шоба	22,9	Дизельный генератор DPE200	0036	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Азота(IV)диоксид	ежеквартально
Месторождение Шоба	22,9	Дизельный генератор DPE200	0036	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Азот(II)оксид	ежеквартально
Месторождение Шоба	22,9	Дизельный генератор DPE200	0036	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Сера диоксид	ежеквартально

Месторождение Шоба	22,9	Дизельный генератор DPE200	0036	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Углерод оксид	ежеквартально
Месторождение Шоба	22,9	Дизельная Генераторная Установка AJD 132	0037	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Азота(IV)диоксид	ежеквартально
Месторождение Шоба	22,9	Дизельная Генераторная Установка AJD 132	0037	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Азот(II)оксид	ежеквартально
Месторождение Шоба	22,9	Дизельная Генераторная Установка AJD 132	0037	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Сера диоксид	ежеквартально
Месторождение Шоба	22,9	Дизельная Генераторная Установка AJD 132	0037	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Углерод оксид	ежеквартально
Месторождение Шоба	22,9	Дизельная Генераторная Установка AJD 132	0043	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Азота(IV)диоксид	ежеквартально
Месторождение Шоба	22,9	Дизельная Генераторная Установка AJD 132	0043	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Азот(II)оксид	ежеквартально
Месторождение Шоба	22,9	Дизельная Генераторная Установка AJD 132	0043	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Сера диоксид	ежеквартально
Месторождение Шоба	22,9	Дизельная Генераторная Установка AJD	0043	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Углерод оксид	ежеквартально

		132				
Месторождение Шоба	22,9	Дизельная Генераторная Установка АЈD 132	0044	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Азота(IV)диоксид	ежеквартально
Месторождение Шоба	22,9	Дизельная Генераторная Установка АЈD 132	0044	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Азот(II)оксид	ежеквартально
Месторождение Шоба	22,9	Дизельная Генераторная Установка АЈD 132	0044	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Сера диоксид	ежеквартально
Месторождение Шоба	22,9	Дизельная Генераторная Установка АЈD 132	0044	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Углерод оксид	ежеквартально
Месторождение Шоба	22,9	Дизельная Генераторная Установка АЈD 132	0045	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Азота(IV)диоксид	ежеквартально
Месторождение Шоба	22,9	Дизельная Генераторная Установка АЈD 132	0045	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Азот(II)оксид	ежеквартально
Месторождение Шоба	22,9	Дизельная Генераторная Установка АЈD 132	0045	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Сера диоксид	ежеквартально
Месторождение Шоба	22,9	Дизельная Генераторная Установка АЈD 132	0045	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Углерод оксид	ежеквартально

Месторождение Шоба	22,9	КРС скважин	0055	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Азота(IV)диоксид	ежеквартально
Месторождение Шоба	22,9	КРС скважин	0055	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Азот(II)оксид	ежеквартально
Месторождение Шоба	22,9	КРС скважин	0055	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Сера диоксид	ежеквартально
Месторождение Шоба	22,9	КРС скважин	0055	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Углерод оксид	ежеквартально
Месторождение Шоба	22,9	КРС скважин	0056	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Азота(IV)диоксид	ежеквартально
Месторождение Шоба	22,9	КРС скважин	0056	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Азот(II)оксид	ежеквартально
Месторождение Шоба	22,9	КРС скважин	0056	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Сера диоксид	ежеквартально
Месторождение Шоба	22,9	КРС скважин	0056	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Углерод оксид	ежеквартально
Месторождение Шоба	22,9	КРС скважин	0057	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Азота(IV)диоксид	ежеквартально
Месторождение Шоба	22,9	КРС скважин	0057	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Азот(II)оксид	ежеквартально
Месторождение Шоба	22,9	КРС скважин	0057	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Сера диоксид	ежеквартально
Месторождение Шоба	22,9	КРС скважин	0057	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Углерод оксид	ежеквартально
Месторождение Шоба	22,9	Дизельная Генераторная Установка	0058	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Азота(IV)диоксид	ежеквартально
Месторождение Шоба	22,9	Дизельная Генераторная Установка	0058	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Азот(II)оксид	ежеквартально
Месторождение	22,9	Дизельная	0058	47°58'39" с.ш.	Сера диоксид	ежеквартально

Шоба		Генераторная Установка		55°12'22" в.д.		
Месторождение Шоба	22,9	Дизельная Генераторная Установка	0058	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Углерод оксид	ежеквартально
Месторождение Шоба	22,9	Дизельная Генераторная Установка	0059	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Азота(IV)диоксид	ежеквартально
Месторождение Шоба	22,9	Дизельная Генераторная Установка	0059	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Азот(II)оксид	ежеквартально
Месторождение Шоба	22,9	Дизельная Генераторная Установка	0059	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Сера диоксид	ежеквартально
Месторождение Шоба	22,9	Дизельная Генераторная Установка	0059	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Углерод оксид	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
Месторождение Шоба	Дизельная Генераторная Установка AJD 132	0013	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Сажа, Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в	ДТ

				пересчете на С); Растворитель РПК - 265П) (10)	
Месторождение Шоба	Печь подогрева типа ПП	0014	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Метан	
Месторождение Шоба	Отстойник нефти	0016	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Сероводород, смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*), смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64), Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203), Метилбензол (349)	
Месторождение Шоба	Печь подогрева типа ПП	0017	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Метан	
Месторождение Шоба	Отстойник нефти	0019	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Сероводород, смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*), смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64), Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203), Метилбензол (349)	
Месторождение Шоба	Каскадные емкости	0020	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Сероводород, смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*), смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64), Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203), Метилбензол (349)	
Месторождение Шоба	Каскадные емкости	0021	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Сероводород, смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*), смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64), Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203), Метилбензол (349)	
Месторождение Шоба	Каскадные емкости	0022	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Сероводород, смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*), смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	

				Бензол (64), Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203), Метилбензол (349)	
Месторождение Шоба	Резервуар РГС	0023	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Сероводород, смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*), смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64), Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203), Метилбензол (349)	
Месторождение Шоба	Резервуар РГС	0024	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Сероводород, смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*), смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64), Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203), Метилбензол (349)	
Месторождение Шоба	Резервуар РГС	0027	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Сероводород, смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*), смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64), Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203), Метилбензол (349)	
Месторождение Шоба	Стояк налива нефти	0028	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Сероводород, смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*), смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64), Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203), Метилбензол (349)	
Месторождение Шоба	Дизельная Генераторная Установка АЖД 170	0029	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Сажа, Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК - 265П) (10)	ДТ
Месторождение Шоба	Дизельная Генераторная	0036	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Сажа, Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (Метаналь) (609)	ДТ

	Установка AJD 170			Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК - 265П) (10)	
Месторождение Шоба	Дизельная Генераторная Установка AJD 132	0037	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Сажа, Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК - 265П) (10)	ДТ
Месторождение Шоба	Факельная установка	0039	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4), Азот (II) оксид (Азота оксид) (6), Углерод (Сажа, Углерод черный) (583), Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584), Метан (727*)	Природный газ
Месторождение Шоба	Продувочная свеча	0040	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Метан (727*), Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
Месторождение Шоба	Продувочная свеча	0041	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Метан (727*), Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
Месторождение Шоба	Продувочная свеча	0042	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Метан (727*), Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
Месторождение Шоба	Дизельная Генераторная Установка AJD 132	0043	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Сажа, Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК - 265П) (10)	ДТ
Месторождение Шоба	Дизельная Генераторная Установка AJD 132	0044	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Сажа, Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК - 265П) (10)	ДТ
Месторождение Шоба	Дизельная Генераторная Установка AJD 132	0045	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Сажа, Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C);	ДТ

				Растворитель РПК - 265П) (10)	
Месторождение Шоба	Резервуар РГС	0047	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Сероводород, смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*), смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64), Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203), Метилбензол (349)	
Месторождение Шоба	Стояк налива нефти	0048	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Сероводород, смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*), смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64), Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203), Метилбензол (349)	
Месторождение Шоба	Буровой станок АПР-60/80	0055	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Сажа, Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК - 265П) (10)	ДТ
Месторождение Шоба	Дизельный генератор для КРС	0056	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Сажа, Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК - 265П) (10)	ДТ
Месторождение Шоба	Дизельный генератор для КРС	0057	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Сажа, Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК - 265П) (10)	ДТ
Месторождение Шоба	Дизельная Генераторная Установка	0058	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Сажа, Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК - 265П) (10)	ДТ

Месторождение Шоба	Дизельная Генераторная Установка	0059	47°58'39" с.ш. 55°12'22" в.д.	Сажа, Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК - 265П) (10)	ДТ
-----------------------	--	------	----------------------------------	--	----

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, азота оксид, углерод черный (Сажа), сера диоксид, углерод оксид, формальдегид, метан, углеводороды предельные С6-С-10.	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)
2 - Точка граница СЗЗ подветренная сторона	Азота диоксид, азота оксид, углерод черный (Сажа), сера диоксид, углерод оксид, формальдегид, метан, углеводороды предельные С6-С-10.	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)

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	Наблюдательная скв. № 2В	РН	Не выходит за пределы 6 - 9	2 раза в год (2-3 квартал)	Потенциометрический
		Нефтепродукты (суммарно)	0,1	2 раза в год (2-3 квартал)	Флюориметрический
		Хлориды	350	2 раза в год (2-3 квартал)	Аргенометрический
		Сульфаты		2 раза в год (2-3 квартал)	Гравиметрический
		Соли аммония	2,0	2 раза в год (2-3 квартал)	Фотометрический
		Нитраты	45,0	2 раза в год (2-3 квартал)	Фотометрический
		Общая жесткость		2 раза в год (2-3 квартал)	Титрование

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
Скважинное хозяйство (на расстояние 25-30 м)	Нефтепродукты	Не нормируются	Один раз в год (3 квартал)	Флюориметрический
4 Граница СЗЗ месторождения	РН	Не нормируются	Один раз в год (3 квартал)	Потенциометрический
	Гумус	Не нормируются	Один раз в год (3 квартал)	Фотометрический, Весовой
	Свинец	32,0 (водорастворимая форма)	Один раз в год (3 квартал)	Инверсионный вольтамперметрический
	Цинк	Не нормируются	Один раз в год (3 квартал)	Инверсионный вольтамперметрический
	Медь	Не нормируются	Один раз в год (3 квартал)	Фотометрический, Инверсионный вольтамперметрический
	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 Шоба	Ежедневно
2	Вспомогательное хозяйство (в случае наличия)	Еженедельно

Таблица 12

Точка отбора проб	Наименование контролируемого вещества	Предельно-допустимая концентрация, микрозивиртчас (мкр/час)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5
Площадка временного хранения и переработки продуктов бурения (КРС и работ бурения).	гамма-излучения	33	Один раз в год (2 квартал)	Прямой метод, инструментальный
Места хранения отработанного нефтяного оборудования (КРС и работ бурения)	гамма-излучения	33	Один раз в год (2 квартал)	Прямой метод, инструментальный
На территории УПН	гамма-излучения	33	Один раз в год (2 квартал)	Прямой метод, инструментальный
На границе СЗЗ (по 4 сторонам)	гамма-излучения	33	Один раз в год (2 квартал)	Прямой метод, инструментальный