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

Исполнитель: Директор

TOO «Eco Project Company»

Мұратов Д. Е.

Таблица 1. Общие сведения о предприятии

	` •	Месторасположени е, координаты	Бизнес идентификационны й номер (далее - БИН)	классификатор	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		06100	Добыча нефти и газа	г.Алматы, Медеуски й район, проспект Достык, 210, Блок Б, 7 Этаж, Офис75	1категория, 21.03 тыс.тонн

Таблица 2. Информация по отходам производства и потребления

Вид отхода	Код отхода в соответствии классификатором отходов	вид операции, которому подвергается отход
1	2	3
Лампы люминесцентные, ртутьсодержащие	200121*	передается сторонним организациям
Нефтешламы	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

измерениям	Проектная	Источники вы	броса	местоположение	Наименование	Периодичность	
Наименование площадки	мощность производства	наименование	номер	(географические координаты)	загрязняющих веществ согласно проекта	инструментальных	
1	2	3	4	5	6	7	
Месторожде ние Шоба	22,9	Дизельная Генераторная Установка АJD 132	0013	47°58′39″ с.ш. 55°12′22″ в.д.	Азота(IV)диоксид	ежеквартально	
Месторожде ние Шоба	22,9	Дизельная Генераторная Установка АJD 132	0013	47°58′39″ с.ш. 55°12′22″ в.д.	Азот(II)оксид	ежеквартально	
Месторожде ние Шоба	22,9	Дизельная Генераторная Установка АJD 132	0013	47°58′39″ с.ш. 55°12′22″ в.д.	Сера диоксид	ежеквартально	
Месторожде ние Шоба	22,9	Дизельная Генераторная Установка АJD 132	0013	47°58′39″ с.ш. 55°12′22″ в.д.	Углерод оксид	ежеквартально	
Месторожде ние Шоба	22,9	Печь подогрева типа ПП	0014	47°58′39″ с.ш. 55°12′22″ в.д.	Азота(IV)диоксид	ежеквартально	
Месторожде ние Шоба	22,9	Печь подогрева типа ПП	0014	47°58′39″ с.ш. 55°12′22″ в.д.	Азот(II)оксид	ежекварталь но	
Месторожде ние Шоба	22,9	Печь подогрева типа ПП	0014	47°58′39″ с.ш. 55°12′22″ в.д.	Сера диоксид	ежеквартально	
Месторожде ние Шоба	22,9	Печь подогрева типа ПП	0014	47°58′39″ с.ш. 55°12′22″ в.д.	Углерод оксид	ежеквартально	
Месторожде	22,9	Печь подогрева	0017	47°58′39″ с.ш.	Азота(IV)диоксид	ежеквартально	

ние Шоба		типа ПП		55°12′22″ в.д.		
Месторожде ние Шоба	22,9	Печь подогрева типа ПП	0017	47°58′39″ с.ш. 55°12′22″ в.д.	Азот(II)оксид	ежекварталь но
Месторожде ние Шоба	22,9	Печь подогрева типа ПП	0017	47°58′39″ с.ш. 55°12′22″ в.д.	Сера диоксид	ежеквартально
Месторожде ние Шоба	22,9	Печь подогрева типа ПП	0017	47°58′39″ с.ш. 55°12′22″ в.д.	Углерод оксид	ежеквартально
Месторожде ние Шоба	22,9	Дизельная Генераторная Установка АЈD 170	0029	47°58′39″ с.ш. 55°12′22″ в.д.	Азота(IV)диоксид	ежеквартально
Месторожде ние Шоба	22,9	Дизельная Генераторная Установка АЈD 170	0029	47°58′39″ с.ш. 55°12′22″ в.д.	Азот(II)оксид	ежеквартально
Месторожде ние Шоба	22,9	Дизельная Генераторная Установка АЈD 170	0029	47°58′39″ с.ш. 55°12′22″ в.д.	Сера диоксид	ежекварталь но
Месторождение Шоба	22,9	Дизельная Генераторная Установка АЈD 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 АJD 132	0037	47°58′39″ с.ш. 55°12′22″ в.д.	Азота(IV)диоксид	ежеквартально
Месторождение Шоба	22,9	Дизельная Генераторная Установка АJD 132	0037	47°58′39″ с.ш. 55°12′22″ в.д.	Азот(II)оксид	ежеквартально
Месторождение Шоба	22,9	Дизельная Генераторная Установка АJD 132	0037	47°58′39″ с.ш. 55°12′22″ в.д.	Сера диоксид	ежеквартально
Месторождение Шоба	22,9	Дизельная Генераторная Установка АJD 132	0037	47°58′39″ с.ш. 55°12′22″ в.д.	Углерод оксид	ежеквартально
Месторождение Шоба	22,9	Дизельная Генераторная Установка АJD 132	0043	47°58′39″ с.ш. 55°12′22″ в.д.	Азота(IV)диоксид	ежеквартально
Месторождение Шоба	22,9	Дизельная Генераторная Установка АJD 132	0043	47°58′39″ с.ш. 55°12′22″ в.д.	Азот(II)оксид	ежеквартально
Месторождение Шоба	22,9	Дизельная Генераторная Установка АJD 132	0043	47°58′39″ с.ш. 55°12′22″ в.д.	Сера диоксид	ежеквартально
Месторождение Шоба	22,9	Дизельная Генераторная Установка АJD	0043	47°58′39″ с.ш. 55°12′22″ в.д.	Углерод оксид	ежеквартально

		132				
Месторождение Шоба	22,9	Дизельная Генераторная Установка АJD 132	0044	47°58′39″ с.ш. 55°12′22″ в.д.	Азота(IV)диоксид	ежеквартально
Месторождение Шоба	22,9	Дизельная Генераторная Установка АJD 132	0044	47°58′39″ с.ш. 55°12′22″ в.д.	Азот(II)оксид	ежеквартально
Месторождение Шоба	22,9	Дизельная Генераторная Установка АJD 132	0044	47°58′39″ с.ш. 55°12′22″ в.д.	Сера диоксид	ежеквартально
Месторождение Шоба	22,9	Дизельная Генераторная Установка АJD 132	0044	47°58′39″ с.ш. 55°12′22″ в.д.	Углерод оксид	ежеквартально
Месторождение Шоба	22,9	Дизельная Генераторная Установка АJD 132	0045	47°58′39″ с.ш. 55°12′22″ в.д.	Азота(IV)диоксид	ежеквартально
Месторождение Шоба	22,9	Дизельная Генераторная Установка АJD 132	0045	47°58′39″ с.ш. 55°12′22″ в.д.	Азот(II)оксид	ежеквартально
Месторождение Шоба	22,9	Дизельная Генераторная Установка АJD 132	0045	47°58′39″ с.ш. 55°12′22″ в.д.	Сера диоксид	ежеквартально
Месторождение Шоба	22,9	Дизельная Генераторная Установка АJD 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	Источник выброса		Местоположение		Вид потребляемого сырья/	
площадки	наименование	номер	(географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	материала (название)	
1	2	3	4	5	6	
Месторождение Шоба	Дизельная Генераторная Установка АJD 132	0013	47°58′39″ с.ш. 55°12′22″ в.д.	Сажа, Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в	ДТ	

				пересчете на С); Растворитель РПК - 265П) (10)	
Месторождение Шоба	Печь подогрева типа ПП		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 С1-С5 (1502*), смесь углеводородов предельных С6-С10 (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 С1-С5 (1502*), смесь углеводородов предельных С6-С10 (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 С1-С5 (1502*), смесь углеводородов предельных С6-С10 (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 С1-С5 (1502*), смесь углеводородов предельных С6-С10 (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 С1-С5 (1502*), смесь углеводородов предельных С6-С10 (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 С1-С5 (1502*), смесь углеводородов предельных С6-С10 (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 С1-С5 (1502*), смесь углеводородов предельных С6-С10 (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 С1-С5 (1502*), смесь углеводородов предельных С6-С10 (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 С1-С5 (1502*), смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64), Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203), Метилбензол (349)	
Месторождение Шоба	Дизельная Генераторная Установка АJD 170	0029	47°58′39″ с.ш. 55°12′22″ в.д.	Сажа, Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); 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 АЈD 170			Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК - 265П) (10)	
Месторождение Шоба	Дизельная Генераторная Установка АJD 132	0037	47°58′39″ с.ш. 55°12′22″ в.д.	Сажа, Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); 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 С1-С5 (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 АJD 132	0043	47°58′39″ с.ш. 55°12′22″ в.д.	Сажа, Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК - 265П) (10)	
Месторождение Шоба	Дизельная Генераторная Установка АJD 132	0044	47°58′39″ с.ш. 55°12′22″ в.д.	Сажа, Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК - 265П) (10)	ДТ
Месторождение Шоба	Дизельная Генераторная Установка АJD 132	0045	47°58′39″ с.ш. 55°12′22″ в.д.	Сажа, Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С);	ДТ

				Растворитель РПК - 265П) (10)	
Месторождение Шоба	Резервуар РГС	0047	47°58′39″ с.ш. 55°12′22″ в.д.	Сероводород, смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*), смесь углеводородов предельных С6-С10 (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 С1-С5 (1502*), смесь углеводородов предельных С6-С10 (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 С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); 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 С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); 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 С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); 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 С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК - 265П) (10)	ДТ

Месторождение	Дизельная	0059	47°58′39″ с.ш.	Сажа, Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	ДТ
Шоба	Генераторная		55°12′22″ в.д.	Формальдегид (Метаналь) (609)	
	Установка			Алканы С12-19 /в пересчете на С/	
				(Углеводороды предельные С12-С19 (в	
				пересчете на С);	
				Растворитель РПК - 265П) (10)	

Таблица 6. Сведения о газовом мониторинге

Наименование полигона	Координаты полигона	контрольных	Место размещения точе (географические координаты)	к 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 сороса сточных вод	загрязняющих	Периодичность замеров	Методика выполнения измерения		
1	2	3	4	5		
Мониторинг сточных вод не проводиться						

Таблица 8. План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха

№ контрольной точки (поста)	твеннество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки	Кем осуществляется контроль 5	Методика проведения контроля
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	диоксид, углерод оксил.	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

<u>№</u>	Контрольный створ	контролируемых	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм3)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5	6
	Наблюдательная скв. № 2B	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
1		Хлориды	350	2 раза в год (2-3 квартал)	Аргенометрический
1		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)	Титрирование

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)	Нефтепропулсты	Не нормируются	Один раз в год (3 квартал)	Флюориметрический
	PH	Не нормируются	Один раз в год (3 квартал)	Потенциометрический
	Гумус	Не нормируются	Один раз в год (3 квартал)	Фотометрический, Весовой
4 Engueuro C22	Свинец	32,0 (водорастворимая форма)	Один раз в год (3 квартал)	Инверсионный вольтамперметрический
4 Граница СЗЗ месторождения	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 случаи наличия)	Еженедельно

Таблица 12

Точка отбора проб	Наименование контролируемого	Предельно-допустимая концентрация, микрозивиртчас	Периоличность	Метод анализа
то ка отоора проо	вещества	(мкр/час)	периоди поств	Wie Tog anasmsa
1	2	3	4	5
Площадка временного хранения и переработки продуктов бурения (КРС и работ бурения).	гамма-излучения	33	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	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	1	Прямой метод, инструментальный