

Проект программы производственного экологического контроля для месторождения Матин АО «Матен Петролеум»
на 2026-2029 г.г.

УТВЕРЖДАЮ:



**ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ
ДЛЯ МЕСТОРОЖДЕНИЯ МАТИН
АО «МАТЕН ПЕТРОЛЕУМ» НА 2026-2029 ГОДА**

Директор
ТОО «Компания Эколайн»

Баязова Б.С.



Атырау, 2025 г.



СОДЕРЖАНИЕ

Содержание	2
Общие сведения о предприятии	3
Информация по отходам производства и потребления	4
Общие сведения об источниках выбросов	5
Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется инструментальными измерениями	6
Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	10
Сведения о газовом мониторинге	40
Сведения по сбросу сточных вод	40
План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха	41
График мониторинга воздействия на водном объекте	42
Мониторинг уровня загрязнения почвы	46
План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства	46
Радиационный контроль	46
Порядок проведения производственного экологического контроля	47
План-график внутренних проверок	48
Контроль технологического процесса (операционный мониторинг)	49
Внутренние проверки	50
Протокол действия в нештатных ситуациях	52
Порядок функционирования информационной системы	53
План природоохранных мероприятий	54



Программа производственного экологического контроля объектов I категории

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
АО "Матен Петролеум" (месторождение Матин)	231010000	Месторождение «Матин» расположено в центральной части Южно-Эмбинского нефтеносного района в Кызылкогинском районе Атырауской области. Координаты: 47° 52' 16,9" / 53° 36' 33,5"	100940002277	06100	Добыча сырой нефти и попутного газа	АО "Матен Петролеум" Юридический адрес: 060011, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, улица Бақтыгереі Құлманов, дом 105 РНН: 600700636671 БИН: 100940002277 ИИК: KZ02826E0KZTD2003715 в банке АФ АО «АТФ Банк» в г. Атырау BICALMNKZKA тел.: 8 (7122) 76-66-66, факс: 8 (7122) 20-21-91	1-категория Добыча нефти, тонн/год: 2026г.- 101400 2027г.- 94400 2028г.- 88900 2029г.- 83600



*Проект программы производственного экологического контроля для месторождения Матин АО «Матен Петролеум»
на 2026-2029 г.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
месторождение Матин		
Нефтешлам	05 01 03*	Вывоз согласно договору со специализированной организацией
Тара из-под ЛКМ	08 01 11*	Вывоз согласно договору со специализированной организацией
Отработанные масла	13 02 08*	Вывоз согласно договору со специализированной организацией
Тара из-под хим. реагентов	15 01 10*	Вывоз согласно договору со специализированной организацией
Промасленная ветошь	15 02 02*	Вывоз согласно договору со специализированной организацией
Отработанные масляные фильтры	16 01 07*	Вывоз согласно договору со специализированной организацией
Отработанный антифриз	16 01 14*	Вывоз согласно договору со специализированной организацией
Отработанные аккумуляторы	16 06 01*	Вывоз согласно договору со специализированной организацией
Медицинские отходы	18 01 03*	Вывоз согласно договору со специализированной организацией
Огарки сварочных электродов	12 01 13	Вывоз согласно договору со специализированной организацией
Отработанные шины	16 01 03	Вывоз согласно договору со специализированной организацией
Металлолом	17 04 07	Вывоз согласно договору со специализированной организацией
Пищевые отходы	20 01 08	Вывоз согласно договору со специализированной организацией
Твердые бытовые отходы	20 03 01	Вывоз согласно договору со специализированной организацией



*Проект программы производственного экологического контроля для месторождения Матин АО «Матен Петролеум»
на 2026-2029 г.г.*

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	246
2	Организованных, из них:	22
	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:	22
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	22
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	10
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	224



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 Матин УПН	Добыча нефти, тонн/год: 2026г.- 101400 2027г.- 94400 2028г.- 88900 2029г.- 83600	Печь подогрева нефти ПТ-16/150М	0101	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Азота диоксид Азота оксид Сера диоксид Углерод оксид Метан	1 раз/квартал
	Добыча нефти, тонн/год: 2026г.- 101400 2027г.- 94400 2028г.- 88900 2029г.- 83600	Печь подогрева нефти ППНП 1-1,5/6,3			Азота диоксид Азота оксид Сера диоксид Углерод оксид Метан	
	Добыча нефти, тонн/год: 2026г.- 101400 2027г.- 94400 2028г.- 88900 2029г.- 83600	Газопоршневая электростанция			Азота диоксид Азота оксид Сажа Сера диоксид Углерод оксид	
	Добыча нефти, тонн/год: 2026г.- 101400 2027г.- 94400 2028г.- 88900 2029г.- 83600	Газопоршневая электростанция			Азота диоксид Азота оксид Сажа Сера диоксид Углерод оксид	
	Добыча нефти, тонн/год: 2026г.- 101400 2027г.- 94400 2028г.- 88900 2029г.- 83600	Газопоршневая электростанция			Азота диоксид Азота оксид Сажа Сера диоксид Углерод оксид	
месторождение Матин УПН	Добыча нефти, тонн/год: 2026г.- 101400 2027г.- 94400 2028г.- 88900 2029г.- 83600	Газопоршневая электростанция	0106	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Азота диоксид Азота оксид Сажа Сера диоксид Углерод оксид	1 раз/квартал
	Добыча нефти, тонн/год: 2026г.- 101400 2027г.- 94400 2028г.- 88900 2029г.- 83600	Печь подогрева нефти ПТ-16/150 (дэмульсация)			Азота диоксид Азота оксид Сера диоксид Углерод оксид Метан	



*Проект программы производственного экологического контроля для месторождения Матин АО «Матин Петролеум»
на 2026-2029 г.г.*

	2029г.- 83600					
месторождение Матин УПН	Добыча нефти, тонн/год: 2026г.- 101400 2027г.- 94400 2028г.- 88900 2029г.- 83600	Печь подогрева нефти ПТБ-5-40Э	0108	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Азота диоксид Азота оксид Сера диоксид Углерод оксид Метан	1 раз/квартал
месторождение Матин АГЗУ	Добыча нефти, тонн/год: 2026г.- 101400 2027г.- 94400 2028г.- 88900 2029г.- 83600	Печь подогрева нефти УН-0,2	0201	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Азота диоксид Азота оксид Сера диоксид Углерод оксид Метан	1 раз/квартал
месторождение Матин АГЗУ	Добыча нефти, тонн/год: 2026г.- 101400 2027г.- 94400 2028г.- 88900 2029г.- 83600	Печь подогрева нефти ПП-0,63 (ДНС)	0202	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Азота диоксид Азота оксид Сера диоксид Углерод оксид Метан	1 раз/квартал
месторождение Матин Вахтовый поселок	Добыча нефти, тонн/год: 2026г.- 101400 2027г.- 94400 2028г.- 88900 2029г.- 83600	Котел марки Baltur BAR275 горелка Sparkgas 30/W	0301	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Азота диоксид Азота оксид Сера диоксид Углерод оксид	1 раз/квартал
месторождение Матин Вахтовый поселок	Добыча нефти, тонн/год: 2026г.- 101400 2027г.- 94400 2028г.- 88900 2029г.- 83600	Котел марки ICI CALDAIE S.p.A модель ALPHA R20 горелка Baltur BTG 28P	0302	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Азота диоксид Азота оксид Сера диоксид Углерод оксид	1 раз/квартал
месторождение Матин Вахтовый поселок	Добыча нефти, тонн/год: 2026г.- 101400 2027г.- 94400 2028г.- 88900 2029г.- 83600	Котел марки Unical ELL340 горелка RIELLO R.B.L R.L 44 MZ	0303	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Азота диоксид Азота оксид Сажа Сера диоксид Углерод оксид	1 раз/квартал
месторождение Матин Вахтовый поселок	Добыча нефти, тонн/год: 2026г.- 101400	Котел марки Protherm BISON NO 750 горелка Baltur TBG 85P	0305	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Азота диоксид Азота оксид Сера диоксид	1 раз/квартал



*Проект программы производственного экологического контроля для месторождения Матин АО «Матен Петролеум»
на 2026-2029 г.г.*

	2027г.- 94400 2028г.- 88900 2029г.- 83600				Углерод оксид	
месторождение Матин Вахтовый поселок	Добыча нефти, тонн/год: 2026г.- 101400 2027г.- 94400 2028г.- 88900 2029г.- 83600	Дизельгенератор марки "AKSA" модель APD 200C	0306	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Азота диоксид Азота оксид Сажа Сера диоксид Углерод оксид	1 раз/квартал
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Добыча нефти, тонн/год: 2026г.- 101400 2027г.- 94400 2028г.- 88900 2029г.- 83600	Передвижной сварочный агрегат АДД-4004	0401	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Азота диоксид Азота оксид Сажа Сера диоксид Углерод оксид	1 раз/квартал
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Добыча нефти, тонн/год: 2026г.- 101400 2027г.- 94400 2028г.- 88900 2029г.- 83600	АДПМ	0402	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Азота диоксид Азота оксид Сажа Сера диоксид Углерод оксид	1 раз/квартал
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Добыча нефти, тонн/год: 2026г.- 101400 2027г.- 94400 2028г.- 88900 2029г.- 83600	АРОК Урал-4320	0405	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Азота диоксид Азота оксид Сажа Сера диоксид Углерод оксид	1 раз/квартал
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Добыча нефти, тонн/год: 2026г.- 101400 2027г.- 94400 2028г.- 88900 2029г.- 83600	АПРС-40	0406	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Азота диоксид Азота оксид Сажа Сера диоксид Углерод оксид	1 раз/квартал
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Добыча нефти, тонн/год: 2026г.- 101400 2027г.- 94400 2028г.- 88900 2029г.- 83600	ППУА 1600/100	0407	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Азота диоксид Азота оксид Сажа Сера диоксид Углерод оксид	1 раз/квартал
месторождение	Добыча нефти,	Цементировочный агрегат ЦА-320	0409	47° 52' 16,9"	Азота диоксид	1 раз/квартал



*Проект программы производственного экологического контроля для месторождения Матин АО «Матин Петролеум»
на 2026-2029 г.г.*

Матин Площадка промышлена в целом	тонн/год: 2026г.- 101400 2027г.- 94400 2028г.- 88900 2029г.- 83600			53° 36' 33,5"	Азота оксид	
					Сажа	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Добыча нефти, тонн/год: 2026г.- 101400 2027г.- 94400 2028г.- 88900 2029г.- 83600	Цементировочный агрегат ЦА-320	0411	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Азота диоксид	1 раз/квартал
					Азота оксид	
					Сажа	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
месторождение Матин ПКРС	Добыча нефти, тонн/год: 2026г.- 101400 2027г.- 94400 2028г.- 88900 2029г.- 83600	Дизельгенератор "Teksan"	0601	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Азота диоксид	1 раз/квартал
					Азота оксид	
					Сажа	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	



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 Матин УПН	Газопоршневая электростанция	0104	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Бенз/а/пирен*	Попутный газ
месторождение Матин УПН	Газопоршневая электростанция			Формальдегид*	
месторождение Матин УПН	Газопоршневая электростанция			Алканы С12-19*	
месторождение Матин УПН	Газопоршневая электростанция	0106	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Бенз/а/пирен*	Попутный газ
месторождение Матин УПН	Газопоршневая электростанция			Формальдегид*	
месторождение Матин УПН	Газопоршневая электростанция			Алканы С12-19*	
месторождение Матин Вахтовый поселок	Дизельгенератор марки "AKSA" модель APD200C	0306	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Бенз/а/пирен*	Дизельное топливо
месторождение Матин Площадка промысла	Передвижной сварочный агрегат АДД4004			Формальдегид*	
месторождение Матин Площадка промысла	АРОК Урал-4320			Алканы С12-19*	
месторождение Матин Площадка промысла	АПРС-40	0406	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Бенз/а/пирен*	Дизельное топливо
месторождение Матин Площадка промысла	Цементировочный агрегат ЦА-320			Формальдегид*	
месторождение Матин Площадка промысла	Цементировочный агрегат ЦА-320			Алканы С12-19*	
месторождение Матин Площадка промысла	Дизельгенератор "Teksan"	0601	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Бенз/а/пирен*	Дизельное топливо
месторождение Матин УПН	Блок дозирования химреагентов БР-2,5			Формальдегид*	
месторождение Матин УПН	Блок дозирования химреагентов БР-2,5			Алканы С12-19 / в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метанол (Метиловый спирт) (338)	деэмульгатор TRETOLITE DMO80041



*Проект программы производственного экологического контроля для месторождения Матин АО «Матен Петролеум»
на 2026-2029 г.г.*

месторождение Матин УПН	Нефтегазосепа- тор НГС-1-10- 2000	6102	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин УПН	Нефтегазосепа- тор НГС-1-10- 2000	6103	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин УПН	Газосепаратор ГС	6104	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Пентан (450)	Время работы
				Метан (727*)	
				Изобутан (2-Метилпропан) (279)	
месторождение Матин УПН	Концевая сепарационная установка	6105	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин УПН	Узел распределения газа	6106	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Пентан (450)	Время работы
				Метан (727*)	
				Изобутан (2-Метилпропан) (279)	
месторождение Матин УПН	Отстойник ОБН- 3000	6107	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин УПН	Отстойник ОПФ- 3000	6108	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин УПН	Отстойник ОГ- 100	6109	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин УПН	Дренажная емкость	6110	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	



Проект программы производственного экологического контроля для месторождения Матин АО «Матен Пэтролеум»
на 2026-2029 г.г.

				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин УПН	Дренажная емкость	6111	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин УПН	Насос марки ЦНСМ 180/170	6112	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин УПН	Насос марки ЦНСМ 180/170	6113	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин УПН	Насос марки ЦНС 180/212 (резервный)	6114	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин УПН	Технологический резервуар нефти (РВС №1)	6115	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Объем нефти
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин УПН	Насос марки ЦНС 60/330	6116	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин УПН	Насос марки ЦНС 60/330	6117	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин УПН	Блок дозирования	6118	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	TRETOLITE DMO80041
				Метанол (Метиловый спирт) (338)	

*Проект программы производственного экологического контроля для месторождения Матин АО «Матен Петролеум»
на 2026-2029 г.г.*

	хим.реагентов БР-4/1/1-1У1			Алканы C12-19 / в пересчете на С/ Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
месторождение Матин УПН	Резервуар хранения нефти (РВС №2)	6120	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	Объем нефти
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин УПН	Технологический резервуар нефти (РВС №3)	6121	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	Объем нефти
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин УПН	Технологический резервуар нефти (РВС №4)	6122	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	Объем нефти
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин УПН	Резервуар хранения нефти (РВС №5)	6123	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	Объем нефти
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин УПН	Насос дренажной емкости "НВ-Е- 50/50-2,5-В-55- У2"	6124	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин УПН	Насос дренажной емкости "НВ-Е- 50/50-2,5-В-55- У2"	6125	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин УПН	Дренажная емкость	6126	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин УПН	Нефтеналивной стояк	6127	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	



*Проект программы производственного экологического контроля для месторождения Матин АО «Матин Петролеум»
на 2026-2029 г.г.*

				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин АГЗУ	АГЗУ №1	6201	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин АГЗУ	АГЗУ №2	6202	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин АГЗУ	АГЗУ №3	6203	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин АГЗУ	АГЗУ №4	6204	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин АГЗУ	АГЗУ №5	6205	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин АГЗУ	АГЗУ №6	6206	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин АГЗУ	АГЗУ №7	6207	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение	Замерная емкость	6208	47° 52' 16,9"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Объем нефти



*Проект программы производственного экологического контроля для месторождения Матин АО «Матин Петролеум»
на 2026-2029 г.г.*

Матин АГЗУ	АГЗУ №1		53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин АГЗУ	Замерная емкость АГЗУ №2	6209	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Объем нефти
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин АГЗУ	Замерная емкость АГЗУ №3	6210	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Объем нефти
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин АГЗУ	Замерная емкость АГЗУ №4	6211	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Объем нефти
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин АГЗУ	Замерная емкость АГЗУ №5	6212	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Объем нефти
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин АГЗУ	Замерная емкость АГЗУ №6	6213	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Объем нефти
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин АГЗУ	Замерная емкость АГЗУ №7	6214	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Объем нефти
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин АГЗУ	Насос марки НБ- 50 АГЗУ №1	6215	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	



*Проект программы производственного экологического контроля для месторождения Матин АО «Матен Петролеум»
на 2026-2029 г.г.*

месторождение Матин АГЗУ	Насос марки НБ- 50 АГЗУ №2	6216	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин АГЗУ	Насос марки НБ- 50 АГЗУ №3	6217	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин АГЗУ	Насос марки НБ- 32 АГЗУ №4	6218	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин АГЗУ	Насос марки НБ- 50 АГЗУ №5	6219	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин АГЗУ	Насос марки НБ- 50 АГЗУ №6	6220	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин АГЗУ	Насос марки НБ- 32 АГЗУ №7	6221	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин АГЗУ	АГЗУ №8	6222	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин АГЗУ	Замерная емкость АГЗУ №8	6223	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Объем нефти
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	



*Проект программы производственного экологического контроля для месторождения Матин АО «Матин Петролеум»
на 2026-2029 г.г.*

					Метилбензол (349)	
месторождение Матин АГЗУ	Насос марки НБ- 32 АГЗУ №8	6224	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	Время работы
месторождение Матин АГЗУ	Дренажная емкость АГЗУ №1	6225	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	Время работы
месторождение Матин АГЗУ	Дренажная емкость АГЗУ №1	6226	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	Время работы
месторождение Матин АГЗУ	Дренажная емкость АГЗУ №2	6227	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	Время работы
месторождение Матин АГЗУ	Дренажная емкость АГЗУ №3	6228	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	Время работы
месторождение Матин АГЗУ	Дренажная емкость АГЗУ №4	6229	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	Время работы
месторождение Матин АГЗУ	Дренажная емкость АГЗУ №5	6230	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	Время работы
месторождение Матин АГЗУ	Дренажная емкость АГЗУ №6	6231	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64)	Время работы



*Проект программы производственного экологического контроля для месторождения Матин АО «Матин Петролеум»
на 2026-2029 г.г.*

				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
месторождение Матин АГЗУ	Дренажная емкость АГЗУ №7	6232	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин АГЗУ	Дренажная емкость АГЗУ №7	6233	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин АГЗУ	Дренажная емкость АГЗУ №8	6234	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин АГЗУ	Дренажная емкость АГЗУ №8	6235	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин АГЗУ	Дренажная емкость АГЗУ №2	6236	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин АГЗУ	Дренажная емкость АГЗУ №2	6237	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин АГЗУ	Дренажная емкость АГЗУ №3	6238	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин АГЗУ	Дренажная емкость АГЗУ	6239	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	Время работы



Проект программы производственного экологического контроля для месторождения Матин АО «Матен Пэтролеум»
на 2026-2029 г.г.



*Проект программы производственного экологического контроля для месторождения Матин АО «Матин Петролеум»
на 2026-2029 г.г.*

Матин АГЗУ	1-2,5-600 (ДНС)		53° 36' 33,5"	Метан (727*)	
				Изобутан (2-Метилпропан) (279)	
месторождение Матин АГЗУ	Замерная емкость ДНС	6248	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Объем нефти
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин АГЗУ	Замерная емкость ДНС	6249	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Объем нефти
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин АГЗУ	Насос марки АНБ-50 ДНС	6250	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин АГЗУ	Насос марки НБ- 32 ДНС	6251	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин АГЗУ	Дренажная емкость ДНС	6252	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин АГЗУ	АГЗУ № 10	6253	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин АГЗУ	Замерная емкость АГЗУ № 10	6254	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Объем нефти
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин АГЗУ	Насос марки НБ- 50 АГЗУ № 10	6255	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	



*Проект программы производственного экологического контроля для месторождения Матин АО «Матен Петролеум»
на 2026-2029 г.г.*

					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
месторождение Матин АГЗУ	Дренажная емкость АГЗУ №9	6256	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
месторождение Матин АГЗУ	Дренажная емкость АГЗУ 10	6257	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промышленного целом	АЗС	6401	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Дизельное топливо Бензина марки Аи-92
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
					Этилбензол (675)	
					Алканы С12-19 / в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
месторождение Матин Площадка промышленного целом	Резервуар хранения бензина АИ-92	6402	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Бензина марки Аи-92
					Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
					Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	
					Бензол (64)	
					Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
					Метилбензол (349)	
					Этилбензол (675)	
месторождение Матин Площадка промышленного целом	Резервуар хранения дизельного топлива	6403	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"		Алканы С12-19 / в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	Дизельное топливо
месторождение Матин Площадка промышленного целом	Резервуар хранения дизельного топлива	6404	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"		Алканы С12-19 / в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	Дизельное топливо
месторождение Матин Площадка	Шлифовальная машинка угловая	6406	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"		Взвешенные частицы (116)	Время работы



*Проект программы производственного экологического контроля для месторождения Матин АО «Матен Петролеум»
на 2026-2029 г.г.*

промышлена в целом	(Болгарка)					
месторождение Матин Площадка промысла в целом	Заточный станок Bosch GSM 175	6408	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)		Время работы
месторождение Матин Площадка промысла в целом	Шлифовальная машинка (Болгарка)	6409	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Взвешенные частицы (116)		Время работы
месторождение Матин Площадка промысла в целом	Сварочный пост	6410	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		УОНИ-13/55
месторождение Матин Площадка промысла в целом	Сварочный пост	6411	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		УОНИ-13/55
месторождение Матин Площадка	Газорезка	6412	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)		Время работы



*Проект программы производственного экологического контроля для месторождения Матин АО «Матен Петролеум»
на 2026-2029 г.г.*

промышлена в целом				Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Газорезка	6413	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	Время работы
				Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Химическая лаборатория	6414	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационная скважина	6415	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационная скважина	6416	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационная скважина	6417	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационная скважина	6418	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационная скважина	6419	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	



*Проект программы производственного экологического контроля для месторождения Матин АО «Матен Петролеум»
на 2026-2029 г.г.*

					Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6420	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	Время работы
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6421	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	Время работы
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6422	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	Время работы
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6423	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	Время работы
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6424	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	Время работы
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6425	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	Время работы
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6426	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	Время работы
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6427	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64)	Время работы



*Проект программы производственного экологического контроля для месторождения Матин АО «Матен Петролеум»
на 2026-2029 г.г.*

целом				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6428	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6429	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6430	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6431	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6432	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6433	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6434	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6435	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	



*Проект программы производственного экологического контроля для месторождения Матин АО «Матен Петролеум»
на 2026-2029 г.г.*

промышлена в целом				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промысла в целом	Эксплуатационная скважина	6436	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промысла в целом	Эксплуатационная скважина	6437	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промысла в целом	Эксплуатационная скважина	6438	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промысла в целом	Эксплуатационная скважина	6439	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промысла в целом	Эксплуатационная скважина	6440	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промысла в целом	Эксплуатационная скважина	6441	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промысла в целом	Эксплуатационная скважина	6442	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение	Эксплуатационная	6443	47° 52' 16,9"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы



*Проект программы производственного экологического контроля для месторождения Матин АО «Матин Петролеум»
на 2026-2029 г.г.*

Матин Площадка промысла в целом	я скважина		53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промысла в целом	Эксплуатационная скважина	6444	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промысла в целом	Эксплуатационная скважина	6445	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промысла в целом	Эксплуатационная скважина	6446	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промысла в целом	Эксплуатационная скважина	6447	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промысла в целом	Эксплуатационная скважина	6448	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промысла в целом	Эксплуатационная скважина	6449	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промысла в целом	Эксплуатационная скважина	6450	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	



*Проект программы производственного экологического контроля для месторождения Матин АО «Матен Петролеум»
на 2026-2029 г.г.*

месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6451	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6452	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6453	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6454	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6455	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6456	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6457	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6458	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	



*Проект программы производственного экологического контроля для месторождения Матин АО «Матен Петролеум»
на 2026-2029 г.г.*

					Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6459	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	Время работы
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6460	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	Время работы
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6461	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	Время работы
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6462	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	Время работы
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6464	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	Время работы
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6465	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	Время работы
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6466	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	Время работы
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6467	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64)	Время работы



*Проект программы производственного экологического контроля для месторождения Матин АО «Матин Петролеум»
на 2026-2029 г.г.*

целом				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6468	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6469	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6470	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6471	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6472	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6473	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6474	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6475	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	



*Проект программы производственного экологического контроля для месторождения Матин АО «Матен Петролеум»
на 2026-2029 г.г.*

промышлена в целом				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промысла в целом	Эксплуатационная скважина	6476	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промысла в целом	Эксплуатационная скважина	6477	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промысла в целом	Эксплуатационная скважина	6478	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промысла в целом	Эксплуатационная скважина	6479	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промысла в целом	Эксплуатационная скважина	6480	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промысла в целом	Эксплуатационная скважина	6481	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промысла в целом	Эксплуатационная скважина	6482	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение	Эксплуатационная	6483	47° 52' 16,9"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы



*Проект программы производственного экологического контроля для месторождения Матин АО «Матин Петролеум»
на 2026-2029 г.г.*

Матин Площадка промысла в целом	я скважина		53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промысла в целом	Эксплуатационная скважина	6484	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промысла в целом	Эксплуатационная скважина	6485	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промысла в целом	Эксплуатационная скважина	6486	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промысла в целом	Эксплуатационная скважина	6487	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промысла в целом	Эксплуатационная скважина	6489	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промысла в целом	Эксплуатационная скважина	6490	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промысла в целом	Эксплуатационная скважина	6491	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	



*Проект программы производственного экологического контроля для месторождения Матин АО «Матен Петролеум»
на 2026-2029 г.г.*

месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6492	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6493	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6494	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6495	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6496	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6497	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6498	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6499	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	



*Проект программы производственного экологического контроля для месторождения Матин АО «Матен Петролеум»
на 2026-2029 г.г.*

					Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6500	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	Время работы
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6501	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	Время работы
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6502	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	Время работы
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6503	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	Время работы
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6504	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	Время работы
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6505	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	Время работы
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6506	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	Время работы
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6507	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64)	Время работы



*Проект программы производственного экологического контроля для месторождения Матин АО «Матин Петролеум»
на 2026-2029 г.г.*

целом				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6508	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6509	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6510	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6511	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6512	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6513	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6514	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6515	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	



*Проект программы производственного экологического контроля для месторождения Матин АО «Матен Петролеум»
на 2026-2029 г.г.*

промышлена в целом				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промысла в целом	Эксплуатационная скважина	6516	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промысла в целом	Эксплуатационная скважина	6517	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промысла в целом	Эксплуатационная скважина	6518	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промысла в целом	Эксплуатационная скважина	6519	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промысла в целом	Эксплуатационная скважина	6520	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промысла в целом	Эксплуатационная скважина	6521	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промысла в целом	Эксплуатационная скважина	6522	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение	Эксплуатационная	6523	47° 52' 16,9"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы



*Проект программы производственного экологического контроля для месторождения Матин АО «Матин Петролеум»
на 2026-2029 г.г.*

Матин Площадка промысла в целом	я скважина		53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промысла в целом	Эксплуатационная скважина	6524	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промысла в целом	Эксплуатационная скважина	6525	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промысла в целом	Эксплуатационная скважина	6526	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промысла в целом	Эксплуатационная скважина	6527	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промысла в целом	Эксплуатационная скважина	6528	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промысла в целом	Эксплуатационная скважина	6530	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промысла в целом	Эксплуатационная скважина	6531	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	



*Проект программы производственного экологического контроля для месторождения Матин АО «Матен Петролеум»
на 2026-2029 г.г.*

месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6532	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6533	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6534	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6535	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6536	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6537	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6538	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6539	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	Время работы
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	



*Проект программы производственного экологического контроля для месторождения Матин АО «Матин Петролеум»
на 2026-2029 г.г.*

					Метилбензол (349)	
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6540	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	Время работы
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6541	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	Время работы
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6543	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	Время работы
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6544	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	Время работы
месторождение Матин Площадка промышлена в целом	Эксплуатационна я скважина	6545	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	Время работы
месторождение Матин ПКРС	Пересыпка цемента	6601	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Цемент
месторождение Матин ПКРС	Пост покраски	6602	47° 52' 16,9" 53° 36' 33,5"		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) Этанол (Этиловый спирт) (667) 2-Этоксиэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) Пропан-2-он (Ацетон) (470) Уайт-спирит (1294*)	Краска ПФ-115 Растворитель 646



*Проект программы производственного экологического контроля для месторождения Матин АО «Матен Петролеум»
на 2026-2029 г.г.*

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
<i>*- АО "Матен Петролеум" не имеет в собственности полигона твердых бытовых отходов, образованные отходы передаются специализированным предприятиям согласно заключенных договоров. Газовый мониторинг не проводится.</i>					

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
<i>*-все образующиеся сточные воды будут собираться в емкость, и для очистки и сброса передаваться специализированным организациям, имеющим экологическое разрешение на сброс сточных вод, на договорной основе, по результатам проведенного тендера.</i>				



*Проект программы производственного экологического контроля для месторождения Матин АО «Матен Петролеум»
на 2026-2029 г.г.*

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
Месторождение Матин Граница С33- 4 точки по сторонам света (север, юг, запад, восток)	Азота диоксид	1 раз/квартал	1 раз/сутки	Аkkредитованная лаборатория	Замеры концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и определение метеорологических параметров будут проводиться с помощью переносного комбинированного автоматического газоанализатора непрерывного контроля ГАНК-4. Измерения, в соответствии с Руководством по эксплуатации прибора ГАНК-4, проводятся до получения стабильных показаний концентраций определяемых загрязняющих веществ. Замеры при определении приземной концентрации примеси в атмосфере будет проводиться на высоте 1,5 – 2,0м от поверхности земли. Значения полученных результатов замеров на местности сравниваются с максимально разовыми предельно допустимыми концентрациями (ПДКм.р.) или ориентировочными безопасными уровнями воздействия загрязняющих веществ (ОБУВ) для населенных мест.
	Азота оксид				
	Углерода оксид				
	Диоксид серы				
	Углеводороды C ₁ -C ₅				
	Углеводороды C ₆ -C ₁₀				
	Углеводороды C ₁₂ -C ₁₉				
Месторождение Матин Шламонакопитель- 4 точки по сторонам света (север, юг, запад, восток)	Углеводороды C ₁ -C ₅				
	Углеводороды C ₆ -C ₁₀				
	Углеводороды C ₁₂ -C ₁₉				
Месторождение Матин Жилая зона: Вахтовый поселок- 4 точки по сторонам света (север, юг, запад, восток)	Углеводороды C ₁ -C ₅				
	Углеводороды C ₆ -C ₁₀				
	Углеводороды C ₁₂ -C ₁₉				



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.	Месторождение Матин Вахтовый поселок скважина № 6м	Водородный показатель pH	не нормируется	2 раза/год (весенне-осенний период)	Электрометрический
		Нефтепродукты	не нормируется		Флуориметрический
		Сухой остаток	не нормируется		Гравиметрический
2.	Месторождение Матин Промплощадка скважина № 4м	Водородный показатель pH	не нормируется	2 раза/год (весенне-осенний период)	Электрометрический
		Нефтепродукты	не нормируется		Флуориметрический
		Сухой остаток	не нормируется		Гравиметрический
3.	Месторождение Матин Промплощадка скважина № 5м	Водородный показатель pH	не нормируется	2 раза/год (весенне-осенний период)	Электрометрический
		Нефтепродукты	не нормируется		Флуориметрический
		Сухой остаток	не нормируется		Гравиметрический
4.	Месторождение Матин Промплощадка скважина № 7м	Водородный показатель pH	не нормируется	2 раза/год (весенне-осенний период)	Электрометрический
		Нефтепродукты	не нормируется		Флуориметрический
		Сухой остаток	не нормируется		Гравиметрический
5.	Месторождение Матин ГЗУ 1,2,3 скважина № 8м	Водородный показатель pH	не нормируется	2 раза/год (весенне-осенний период)	Электрометрический
		Нефтепродукты	не нормируется		Флуориметрический
		Сухой остаток	не нормируется		Гравиметрический
6.	Месторождение Матин ГЗУ 1,2,3 скважина № 9м	Водородный показатель pH	не нормируется	2 раза/год (весенне-осенний период)	Электрометрический
		Нефтепродукты	не нормируется		Флуориметрический
		Сухой остаток	не нормируется		Гравиметрический
7.	Месторождение Матин ГЗУ 1,2,3 скважина № 11м	Водородный показатель pH	не нормируется	2 раза/год (весенне-осенний период)	Электрометрический
		Нефтепродукты	не нормируется		Флуориметрический
		Сухой остаток	не нормируется		Гравиметрический
8.	Месторождение Матин Шламонакопитель скважина № 1м	Водородный показатель pH	не нормируется	2 раза/год (весенне-осенний период)	Электрометрический
		Нефтепродукты	не нормируется		Флуориметрический
		Сухой остаток	не нормируется		Гравиметрический
9.	Месторождение Матин Шламонакопитель скважина № 2м	Водородный показатель pH	не нормируется	2 раза/год (весенне-осенний период)	Электрометрический
		Нефтепродукты	не нормируется		Флуориметрический
		Сухой остаток	не нормируется		Гравиметрический



*Проект программы производственного экологического контроля для месторождения Матин АО «Матен Петролеум»
на 2026-2029 г.г.*

10.	Месторождение Матин Шламонакопитель скважина № 3м	Водородный показатель pH	не нормируется	2 раза/год (весенне-осенний период)	Электрометрический
		Нефтепродукты	не нормируется		Флуориметрический
		Сухой остаток	не нормируется		Гравиметрический
11.	Месторождение Матин Граница С33 скважина № 10м	Водородный показатель pH	не нормируется	2 раза/год (весенне-осенний период)	Электрометрический
		Нефтепродукты	не нормируется		Флуориметрический
		Сухой остаток	не нормируется		Гравиметрический
12.	Месторождение Матин Граница С33 скважина № 12м	Водородный показатель pH	не нормируется	2 раза/год (весенне-осенний период)	Электрометрический
		Нефтепродукты	не нормируется		Флуориметрический
		Сухой остаток	не нормируется		Гравиметрический
13.	Месторождение Матин Граница С33 скважина № 13м	Водородный показатель pH	не нормируется	2 раза/год (весенне-осенний период)	Электрометрический
		Нефтепродукты	не нормируется		Флуориметрический
		Сухой остаток	не нормируется		Гравиметрический
14.	Месторождение Матин Граница С33 скважина № 14м	Водородный показатель pH	не нормируется	2 раза/год (весенне-осенний период)	Электрометрический
		Нефтепродукты	не нормируется		Флуориметрический
		Сухой остаток	не нормируется		Гравиметрический
15.	Месторождение Матин АЗС скважина № С-1	Водородный показатель pH	не нормируется	2 раза/год (весенне-осенний период)	Электрометрический
		Нефтепродукты	не нормируется		Флуориметрический
		Сухой остаток	не нормируется		Гравиметрический
16.	Месторождение Матин АЗС скважина № С-2	Водородный показатель pH	не нормируется	2 раза/год (весенне-осенний период)	Электрометрический
		Нефтепродукты	не нормируется		Флуориметрический
		Сухой остаток	не нормируется		Гравиметрический
17.	Месторождение Матин АЗС скважина № С-3	Водородный показатель pH	не нормируется	2 раза/год (весенне-осенний период)	Электрометрический
		Нефтепродукты	не нормируется		Флуориметрический
		Сухой остаток	не нормируется		Гравиметрический
18.	Месторождение Матин Поля-фильтрации скважина № 1ПФ	Водородный показатель pH	не нормируется	2 раза/год (весенне-осенний период)	Электрометрический
		Азот аммонийный	не нормируется		Фотометрический
		Нитриты	не нормируется		Фотометрический
		Нитраты	не нормируется		Фотометрический
		Фосфор	не нормируется		Атомно-эмиссионной спектрометрии
		Нефтепродукты	не нормируется		Флуориметрический
		СПАВ	не нормируется		Фотометрический
		Фенолы	не нормируется		Флуориметрический
		Сухой остаток	не нормируется		Гравиметрический
		БПК ₅	не нормируется		Разбавления и засева
		ХПК	не нормируется		Титриметрический



*Проект программы производственного экологического контроля для месторождения Матин АО «Матен Петролеум»
на 2026-2029 г.г.*

19.	Месторождение Матин Поля-фильтрации скважина № 2ПФ	<table border="1"> <tr><td>Водородный показатель pH</td><td>не нормируется</td></tr> <tr><td>Азот аммонийный</td><td>не нормируется</td></tr> <tr><td>Нитриты</td><td>не нормируется</td></tr> <tr><td>Нитраты</td><td>не нормируется</td></tr> <tr><td>Фосфор</td><td>не нормируется</td></tr> <tr><td>Нефтепродукты</td><td>не нормируется</td></tr> <tr><td>СПАВ</td><td>не нормируется</td></tr> <tr><td>Фенолы</td><td>не нормируется</td></tr> <tr><td>Сухой остаток</td><td>не нормируется</td></tr> <tr><td>БПК₅</td><td>не нормируется</td></tr> <tr><td>ХПК</td><td>не нормируется</td></tr> </table>	Водородный показатель pH	не нормируется	Азот аммонийный	не нормируется	Нитриты	не нормируется	Нитраты	не нормируется	Фосфор	не нормируется	Нефтепродукты	не нормируется	СПАВ	не нормируется	Фенолы	не нормируется	Сухой остаток	не нормируется	БПК ₅	не нормируется	ХПК	не нормируется	2 раза/год (весенне-осенний период)	<table border="1"> <tr><td>Электрометрический</td></tr> <tr><td>Фотометрический</td></tr> <tr><td>Фотометрический</td></tr> <tr><td>Фотометрический</td></tr> <tr><td>Атомно-эмиссионной спектрометрии</td></tr> <tr><td>Флуориметрический</td></tr> <tr><td>Фотометрический</td></tr> <tr><td>Флуориметрический</td></tr> <tr><td>Гравиметрический</td></tr> <tr><td>Разбавления и засева</td></tr> <tr><td>Титриметрический</td></tr> </table>	Электрометрический	Фотометрический	Фотометрический	Фотометрический	Атомно-эмиссионной спектрометрии	Флуориметрический	Фотометрический	Флуориметрический	Гравиметрический	Разбавления и засева	Титриметрический
Водородный показатель pH	не нормируется																																				
Азот аммонийный	не нормируется																																				
Нитриты	не нормируется																																				
Нитраты	не нормируется																																				
Фосфор	не нормируется																																				
Нефтепродукты	не нормируется																																				
СПАВ	не нормируется																																				
Фенолы	не нормируется																																				
Сухой остаток	не нормируется																																				
БПК ₅	не нормируется																																				
ХПК	не нормируется																																				
Электрометрический																																					
Фотометрический																																					
Фотометрический																																					
Фотометрический																																					
Атомно-эмиссионной спектрометрии																																					
Флуориметрический																																					
Фотометрический																																					
Флуориметрический																																					
Гравиметрический																																					
Разбавления и засева																																					
Титриметрический																																					
20.	Месторождение Матин Поля-фильтрации скважина № 3ПФ	<table border="1"> <tr><td>Водородный показатель pH</td><td>не нормируется</td></tr> <tr><td>Азот аммонийный</td><td>не нормируется</td></tr> <tr><td>Нитриты</td><td>не нормируется</td></tr> <tr><td>Нитраты</td><td>не нормируется</td></tr> <tr><td>Фосфор</td><td>не нормируется</td></tr> <tr><td>Нефтепродукты</td><td>не нормируется</td></tr> <tr><td>СПАВ</td><td>не нормируется</td></tr> <tr><td>Фенолы</td><td>не нормируется</td></tr> <tr><td>Сухой остаток</td><td>не нормируется</td></tr> <tr><td>БПК₅</td><td>не нормируется</td></tr> <tr><td>ХПК</td><td>не нормируется</td></tr> </table>	Водородный показатель pH	не нормируется	Азот аммонийный	не нормируется	Нитриты	не нормируется	Нитраты	не нормируется	Фосфор	не нормируется	Нефтепродукты	не нормируется	СПАВ	не нормируется	Фенолы	не нормируется	Сухой остаток	не нормируется	БПК ₅	не нормируется	ХПК	не нормируется	2 раза/год (весенне-осенний период)	<table border="1"> <tr><td>Электрометрический</td></tr> <tr><td>Фотометрический</td></tr> <tr><td>Фотометрический</td></tr> <tr><td>Фотометрический</td></tr> <tr><td>Атомно-эмиссионной спектрометрии</td></tr> <tr><td>Флуориметрический</td></tr> <tr><td>Фотометрический</td></tr> <tr><td>Флуориметрический</td></tr> <tr><td>Гравиметрический</td></tr> <tr><td>Разбавления и засева</td></tr> <tr><td>Титриметрический</td></tr> </table>	Электрометрический	Фотометрический	Фотометрический	Фотометрический	Атомно-эмиссионной спектрометрии	Флуориметрический	Фотометрический	Флуориметрический	Гравиметрический	Разбавления и засева	Титриметрический
Водородный показатель pH	не нормируется																																				
Азот аммонийный	не нормируется																																				
Нитриты	не нормируется																																				
Нитраты	не нормируется																																				
Фосфор	не нормируется																																				
Нефтепродукты	не нормируется																																				
СПАВ	не нормируется																																				
Фенолы	не нормируется																																				
Сухой остаток	не нормируется																																				
БПК ₅	не нормируется																																				
ХПК	не нормируется																																				
Электрометрический																																					
Фотометрический																																					
Фотометрический																																					
Фотометрический																																					
Атомно-эмиссионной спектрометрии																																					
Флуориметрический																																					
Фотометрический																																					
Флуориметрический																																					
Гравиметрический																																					
Разбавления и засева																																					
Титриметрический																																					
21.	Месторождение Матин Поля-фильтрации скважина № 4ПФ	<table border="1"> <tr><td>Водородный показатель pH</td><td>не нормируется</td></tr> <tr><td>Азот аммонийный</td><td>не нормируется</td></tr> <tr><td>Нитриты</td><td>не нормируется</td></tr> <tr><td>Нитраты</td><td>не нормируется</td></tr> <tr><td>Фосфор</td><td>не нормируется</td></tr> <tr><td>Нефтепродукты</td><td>не нормируется</td></tr> <tr><td>СПАВ</td><td>не нормируется</td></tr> <tr><td>Фенолы</td><td>не нормируется</td></tr> <tr><td>Сухой остаток</td><td>не нормируется</td></tr> <tr><td>БПК₅</td><td>не нормируется</td></tr> <tr><td>ХПК</td><td>не нормируется</td></tr> </table>	Водородный показатель pH	не нормируется	Азот аммонийный	не нормируется	Нитриты	не нормируется	Нитраты	не нормируется	Фосфор	не нормируется	Нефтепродукты	не нормируется	СПАВ	не нормируется	Фенолы	не нормируется	Сухой остаток	не нормируется	БПК ₅	не нормируется	ХПК	не нормируется	2 раза/год (весенне-осенний период)	<table border="1"> <tr><td>Электрометрический</td></tr> <tr><td>Фотометрический</td></tr> <tr><td>Фотометрический</td></tr> <tr><td>Фотометрический</td></tr> <tr><td>Атомно-эмиссионной спектрометрии</td></tr> <tr><td>Флуориметрический</td></tr> <tr><td>Фотометрический</td></tr> <tr><td>Флуориметрический</td></tr> <tr><td>Гравиметрический</td></tr> <tr><td>Разбавления и засева</td></tr> <tr><td>Титриметрический</td></tr> </table>	Электрометрический	Фотометрический	Фотометрический	Фотометрический	Атомно-эмиссионной спектрометрии	Флуориметрический	Фотометрический	Флуориметрический	Гравиметрический	Разбавления и засева	Титриметрический
Водородный показатель pH	не нормируется																																				
Азот аммонийный	не нормируется																																				
Нитриты	не нормируется																																				
Нитраты	не нормируется																																				
Фосфор	не нормируется																																				
Нефтепродукты	не нормируется																																				
СПАВ	не нормируется																																				
Фенолы	не нормируется																																				
Сухой остаток	не нормируется																																				
БПК ₅	не нормируется																																				
ХПК	не нормируется																																				
Электрометрический																																					
Фотометрический																																					
Фотометрический																																					
Фотометрический																																					
Атомно-эмиссионной спектрометрии																																					
Флуориметрический																																					
Фотометрический																																					
Флуориметрический																																					
Гравиметрический																																					
Разбавления и засева																																					
Титриметрический																																					
22.	Месторождение Матин Поля-фильтрации	<table border="1"> <tr><td>Водородный показатель pH</td><td>не нормируется</td></tr> <tr><td>Азот аммонийный</td><td>не нормируется</td></tr> </table>	Водородный показатель pH	не нормируется	Азот аммонийный	не нормируется	2 раза/год (весенне-осенний)	<table border="1"> <tr><td>Электрометрический</td></tr> <tr><td>Фотометрический</td></tr> </table>	Электрометрический	Фотометрический																											
Водородный показатель pH	не нормируется																																				
Азот аммонийный	не нормируется																																				
Электрометрический																																					
Фотометрический																																					



*Проект программы производственного экологического контроля для месторождения Матин АО «Матен Петролеум»
на 2026-2029 г.г.*

	скважина № 5ПФ	Нитриты	не нормируется	период)	Фотометрический
		Нитраты	не нормируется		Фотометрический
		Фосфор	не нормируется		Атомно-эмиссионной спектрометрии
		Нефтепродукты	не нормируется		Флуориметрический
		СПАВ	не нормируется		Фотометрический
		Фенолы	не нормируется		Флуориметрический
		Сухой остаток	не нормируется		Гравиметрический
		БПК ₅	не нормируется		Разбавления и засева
		ХПК	не нормируется		Титриметрический
23.		Водородный показатель pH	не нормируется	2 раза/год (весенне-осенний период)	Электрометрический
	Месторождение Матин Поля-фильтрации скважина № 6ПФ	Азот аммонийный	не нормируется		Фотометрический
		Нитриты	не нормируется		Фотометрический
		Нитраты	не нормируется		Фотометрический
		Фосфор	не нормируется		Атомно-эмиссионной спектрометрии
		Нефтепродукты	не нормируется		Флуориметрический
		СПАВ	не нормируется		Фотометрический
		Фенолы	не нормируется		Флуориметрический
		Сухой остаток	не нормируется		Гравиметрический
		БПК ₅	не нормируется		Разбавления и засева
		ХПК	не нормируется		Титриметрический



*Проект программы производственного экологического контроля для месторождения Матин АО «Матин Петролеум»
на 2026-2029 г.г.*

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
Месторождение Матин Граница СЗЗ- 4 точки по сторонам света (север, юг, запад, восток)	Нефтепродукты	не нормируется	1 раз/год	Флуориметрический
	Медь (валовая форма)	23,0		Атомно-эмиссионной спектрометрии
	Цинк (валовая форма)	110,0		Атомно-эмиссионной спектрометрии
	Свинец (валовая форма)	32,0		Атомно-эмиссионной спектрометрии

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

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения	Краткое описание работ
1	2	3	4
1.	Отдел ОТ, ТБ и ООС	Еженедельно	Обследование объектов на промплощадке. Экологом определяется предполагаемое количество объектов, подлежащих контролю. Для определения объектов используется нормативная документация предприятия.
2.	Отдел ОТ, ТБ и ООС	Ежеквартально	План природных мероприятий. При обследовании объектов проверяется выполнение ППМ.
3.	Отдел ОТ, ТБ и ООС	Ежеквартально	Программа экологического контроля. Проверка проведения инструментальных замеров и мероприятий, предусмотренных программой.
4.	Отдел ОТ, ТБ и ООС	Ежеквартально	Природоохранное законодательство. Выявление фактов нарушения природоохранного законодательства. Проверка выполнения предписаний контролирующих органов.
5.	Отдел ОТ, ТБ и ООС	Ежеквартально	Выполнение особых условий природопользования. Проверяется выполнение особых условий и рекомендаций, содержащихся в выданном разрешении на эмиссию в окружающую среду.
6.	Отдел ОТ, ТБ и ООС	Ежеквартально	Отчет по внутренней проверке. Составление отчета по проводимым внутренним проверкам и предоставление его руководству с перечнем намечаемых мер по устранению недостатков, выявленных в ходе проверки.

Таблица 12. Радиационный контроль

Точки контроля	Контролируемые параметры	Периодичность контроля
1	2	3
Месторождение Матин УПН: - насосные установки		
Месторождение Матин АГЗУ: - замерные емкости на ГЗУ 1,2,3,4,5,6,7,8,9 - насосные установки на ГЗУ 1,2,3,4,5,6,7,8,9 - дренажные емкости на ГЗУ 1,2,3,4,5,6,7,8,9	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	1 раз/год



Порядок проведения производственного экологического контроля

Настоящая Программа производственного экологического контроля в области охраны окружающей среды распространяется на все структурные подразделения АО «Матен Петролеум».

Руководитель предприятия несет ответственность за обеспечение экологической безопасности, за действия персонала, приводящие к загрязнению окружающей среды.

Ответственным за организацию, проведение производственного экологического контроля и предоставление отчетности по результатам производственного экологического контроля назначен инженер-эколог предприятия. Основными обязанностями инженера-эколога при организации и проведении производственного экологического контроля являются:

- подготовка, ведение и оформление отчетной документации по результатам ПЭК;
- предоставление оперативной и достоверной информации руководству предприятия для принятия управленческих решений в области охраны окружающей среды;
- контроль за состоянием окружающей среды при возникновении и ликвидации чрезвычайных ситуаций экологического характера;
- контроль наличия и сроков действия нормативной и разрешительной документации;
- составление оперативной отчетности по природоохранной деятельности;
- расчет платежей за загрязнение окружающей среды и контроль их осуществления;
- контроль выполнения плана природоохранных мероприятий;
- контроль выполнения требований контролирующих органов.

Организационная структура внутренней ответственности работников за проведение производственного экологического контроля приведена на схеме 1.

Схема 1. Организационная структура внутренней ответственности работников за проведение производственного экологического контроля



План-график внутренних проверок

Основной целью внутренних проверок является соблюдение экологического законодательства РК, сопоставление результатов производственного экологического контроля с условиями экологического разрешения.

Внутренние проверки организовываются с целью своевременного принятия мер по исправлению выявленных в ходе проверки несоответствий. На предприятии внутренние проверки осуществляются путем ежеквартального выезда постоянно действующей комиссии (ПДК) с обозначением ответственных лиц.

В ходе внутренних проверок контролируется:

- 1) выполнение мероприятий, предусмотренных программой производственного экологического контроля;
- 2) следование производственным инструкциям и правилам, относящимся к охране окружающей среды;
- 3) выполнение условий экологического и иных разрешений;
- 4) правильность ведения учета и отчетности по результатам производственного экологического контроля;
- 5) иные сведения, отражающие вопросы организации и проведения производственного экологического контроля.

№	Документы и намечаемые работы	Краткое описание работ	Периодичность	Ответственное лицо
1.	Обследование объектов на промплощадке	Экологом определяется предполагаемое количество объектов, подлежащих контролю. Для определения объектов используется нормативная документация предприятия	Еженедельно	Эколог
2.	План природных мероприятий	При обследовании объектов проверяется выполнение ППМ	Ежеквартально	Эколог
3.	Программа экологического контроля	Проверка проведения инструментальных замеров и мероприятий, предусмотренных программой	Ежеквартально	Эколог
4.	Природоохранное законодательство	Выявление фактов нарушения природоохранного законодательства. Проверка выполнения предписаний контролирующих органов	Ежеквартально	Эколог
5.	Выполнение особых условий природопользования	Проверяется выполнение особых условий и рекомендаций, содержащихся в выданном разрешении на эмиссию в окружающую среду	Ежеквартально	Эколог
6.	Отчет по внутренней проверке	Составление отчета по проводимым внутренним проверкам и предоставление его руководству с перечнем намечаемых мер по устранению недостатков, выявленных в ходе проверки	Ежеквартально	Эколог



Контроль технологического процесса (операционный мониторинг)

Основной целью операционного мониторинга является соблюдение условий технологического регламента предприятия для снижения уровня негативного воздействия его деятельности на окружающую среду.

Контроль за параметрами технологического процесса осуществляется в рамках производственного процесса в соответствии с должностными инструкциями.

Операционный мониторинг

№	Технологический процесс	Периодичность	Ответственный
1.	Общее руководство	Постоянно	Генеральный директор
2.	Контроль технического состояния технологического оборудования	Постоянно	Начальник промысла
3.	Контроль работы служб по добыче и переработке газа на объектах	Постоянно	Начальник промысла
4.	Контроль соблюдения правил ТБ на предприятии	Постоянно	Начальник отдела ОТ ТБ и ООС
5.	Соблюдение условий технологического регламента производства	Постоянно	Начальник промысла
6.	Контроль движения отходов предприятия	Постоянно	Инженер-эколог



Внутренние проверки

В соответствии с Экологическим кодексом РК предприятием осуществляются внутренние проверки соблюдения экологического законодательства РК и сопоставление результатов производственного экологического контроля с условиями экологического и иных разрешений.

В ходе производственного контроля проводятся проверки:

- по охране атмосферного воздуха:

- соблюдение экологических требований в области охраны атмосферного воздуха;
- наличие графиков инструментального, инструментально-лабораторного либо расчетного контроля за соблюдением установленных нормативов выбросов ЗВ;

- соответствие результатов по фактическим выбросам ЗВ в атмосферу установленным нормативам;

- выполнение мероприятий по снижению выбросов в атмосферу и достижению нормативов НДВ;

- выполнение предписаний, выданных органами государственного контроля;

- контроль за соблюдение условий, установленных в заключении госэкспертизы;

- правильность и своевременность предоставления отчетных данных для расчета выбросов в ходе производственных работ.

- *По охране земельных ресурсов и утилизации отходов*

- соблюдение экологических требований в области охраны земельных ресурсов;

- защита земель от загрязнения и засорения отходами производства и потребления;

- контроль за выполнением условий, установленных в нормативных актах, разрешении на загрязнение ОС, проектах управления отходами, технических проектах и заключениях госэкспертизы.

- выполнение предписаний, выданных органами государственного контроля;

- правильность и своевременность предоставления отчетных данных для расчета объемов образования и размещения отходов.

Ведомственная система функционирует на основании законодательства Республики Казахстан в области охраны здоровья, безопасности труда, защиты окружающей среды и является составной частью комплексной системы управления производством в АО «Матен Петролеум»

Сфера действия системы распространяется на весь персонал подразделений и объектов предприятий всех форм собственности, входящих в состав АО «Матен Петролеум», а также при выполнении работ подрядчиками.

Главной целью Ведомственной системы является конкретное и документированное изложение методологии охраны труда, техники безопасности, охраны окружающей среды, понимание и обязательное соблюдение руководящим инженерно-техническим и рабочим персоналом должностных функций, обязанностей, прав и ответственности по исполнению действующих в Республике Казахстан Законов, правил и стандартов по охране труда, технической и экологической безопасности.

Система предусматривает поддержание и совершенствование надежных, функциональных и эффективных методов применяемых в практической деятельности филиалов (предприятий) АО «Матен Петролеум», а также необходимую степень саморегуляции, когда управляющие сами должны оценивать конкретные факторы риска, связанные с их филиалом (предприятием), и разрабатывать меры по снижению риска исходя из параметров филиала (предприятия) и стремиться снизить уровень риска ниже приемлемых пределов.

Структура

Ведомственная система включает нормативно-технические документы регламентирующие управление охраной труда и окружающей природной среды в аппарате управления, в филиалах (на предприятиях) и объектах АО «Матен Петролеум», в том числе:

- Положение об организации работ по ОТ и ТБ, ООС включающее:

- Модель основных управленческих действий и функций (менеджмент) руководящего и



инженерно-технического персонала.

- Методику планирования и управления ОТ и ТБ, ООС
- Структуру организации ОТи ТБ, ООС
- Оценка и прогноз опасной ситуации (риска)
- Положение о ведомственном контроле и анализе ОТ и ТБ, ООС
- Формы и критерии морального и материального воздействия на персонал за состоянием ОТ и ТБ, ООС
- Методика разработки должностных инструкции по обеспечению ОТ и ТБ, ООС
- Положение о порядке обучения персонала безопасным методам работы.

Руководство АО «Матен Петролеум» является гарантом осуществления политики и достижения стратегических целей, проблем требующих срочного решения.

На каждого заместителя Генерального директора по направлениям деятельности АО «Матен Петролеум» и руководителей Департаментов (отделов, служб) возлагается задача проведения должной оценки рисков, связанных с любыми мероприятиями, осуществляемыми его подразделением; по выделению необходимых ресурсов и времени на такую оценку; по этим параметрам работа оценивается за полугодие (6 месяцев) и ежегодно Советом директоров, Генеральным директором.

Общую координацию осуществляет специально назначенное приказом должностное лицо (главный технический руководитель, заместитель главного инженера, начальник отдела), возглавляющее службу (отдел) чрезвычайных ситуаций, охраны труда и техники безопасности, охраны окружающей среды.

В структуре филиалов АО «Матен Петролеум» на оперативном уровне управление ОТ и ТБ, ООС осуществляют: начальник (директор), его заместители и находящиеся в их подчинении руководители функциональных и производственных подразделений (отделов, служб, цехов, участков и т.п.).

Общую координацию осуществляет специально назначенное приказом должностное лицо (главный технический руководитель, заместитель главного инженера, начальник отдела, возглавляющее службу чрезвычайных ситуаций, охраны труда и техники безопасности, охраны окружающей среды).

В задачи руководства филиала входит анализ решений с целью определения стратегии АО «Матен Петролеум» вероятности возникновения дополнительных проблем и риска.

На каждого заместителя руководителя филиала (предприятия), главных специалистов, начальников отделов, служб, производственных подразделений (цеха, участка, бригады и др) возложена персональная задача проведения должной оценки рисков, связанных с любыми мероприятиями и производственными процессами, осуществляемыми в его подразделении, выделением необходимых ресурсов и времени, по этим параметрам работа оценивается руководителем филиала ежемесячно и ежеквартально руководителем филиала (предприятия), а также за полугодие и год.

В производственных подразделениях оперативное управление ЧС, ОТ и ТБ, ООС осуществляют руководители этих подразделений, их заместители, мастера, прорабы, бригадиры, которые персонально отвечают за обязательную оценку рисков, выделение ресурсов и времени, по этим параметрам работа оценивается с периодичностью установленной руководителем, филиала (предприятия) в зависимости ОТ и вида выполняемых работ ежемесячно, ежесуточно, еженедельно.

Положение Ведомственной системы обязательны для исполнения служебных обязанностей руководителями, инженерно-техническими работниками, производственным, рабочим и служащим персоналом всех филиалов (предприятий) и подразделений АО «Матен Петролеум» и привлекаемых подрядных организаций.



Протокол действия в нештатных ситуациях

При эксплуатации АО «Матен петролеум» предусмотрены мероприятия технологического и организационно-технического характера, обеспечивающие исключение аварийных ситуаций.

Проектными решениями также предусмотрены системы управления безопасностью работ и защиты окружающей среды. Тем не менее, нельзя полностью исключить вероятность их возникновения. В случае возникновения неконтролируемой ситуации на участках работ предприятием будут предприниматься все возможные меры по ее скорейшему прекращению, локализации и ликвидации последствий.

В этом случае предприятием составляется План ликвидации возможных аварий, в котором определены организация и производство аварийно-восстановительных работ, определены обязанности должностных лиц, участвующих в ликвидации аварий.

В процессе ликвидации аварии мониторинговые наблюдения должны проводиться с момента начала аварии, и продолжать их до тех пор, пока не будет ликвидирован источник воздействия на окружающую среду, и не будут выполнены все работы по реабилитации природных комплексов. Продолжительность и место проведения мониторинговых исследований будут определяться размерами, характером, обстоятельствами и особенностями аварийной ситуации.

Мониторинговые наблюдения во время аварии будут включать в себя наблюдения за состоянием атмосферного воздуха, почвенного покрова. Наблюдения за состоянием компонентов окружающей среды должны проводиться один раз в сутки. Отбор проб компонентов окружающей среды производится по общепринятым методикам. Одновременно проводятся визуальные наблюдения за распространением возможных разливов углеводородов.

Детальный план мониторинга будет разработан в составе комплекса мероприятий по ликвидации последствий аварии, в зависимости от ее характера и масштабов после получения результатов обследования и будет согласовываться в оперативном порядке координатором работ по ликвидации аварийной ситуации. После устранения аварии на предприятии должны быть откорректированы мероприятия по предупреждению подобных ситуаций.

После ликвидации последствий аварий мониторинг состояния окружающей среды проводится для определения уровня воздействия на окружающую среду, а также степени и продолжительности восстановления окружающей среды. По окончании аварийно-восстановительных работ мониторинг состояния окружающей среды должен заключаться в проведении комплексного обследования территории, подвергшейся неблагоприятному воздействию для определения фактических нарушений и наиболее эффективных мер по очистке и восстановлению территории. Размещение дополнительных точек и системы опробования будет определено непосредственно после установления характера и масштабов аварий по результатам обследования территории и источников аварийных выбросов.

После ликвидации аварии вышеуказанные виды наблюдений переходят на постоянно действующий режим мониторинга со сгущением точек наблюдений (отбора проб) в границах зоны влияния аварии. Данные наблюдения проводятся на протяжении цикла реабилитации территории.



Порядок функционирования информационной системы

В рамках Положения по организации производственного контроля в области охраны окружающей среды определены методы и частота ведения учета, анализа и сообщения данных.

Информация, получаемая при осуществлении производственного экологического контроля условно подразделяется на:

- текущую или оперативную;
- отчетную, включая обобщенные данные, рекомендации и прогноз.

Порядок представления данных для отчетных форм определен внутренней процедурой, в которой предусмотрено:

- подготовка данных экологической службой;
- обобщение данных и заполнение необходимых форм отделом охраны окружающей среды;
- подготовка необходимых пояснительных записок отделом охраны окружающей среды;
- представление отчетных форм в контролирующие органы охраны окружающей среды;

Отчетность должна отражать полную информацию об исполнении программы за отчетный период, а также результаты внутренних проверок.

Годовой информационно-аналитический отчет по Производственному экологическому контролю включает информацию о проведенных мониторинговых наблюдениях и результатах проверок, выполненных согласно утвержденной «Программы производственного экологического контроля».

Информационно-аналитические отчеты ПЭК, представляются контролирующим органам ежеквартально и по окончанию отчетного года.



Приложение 16
к Правилам выдачи экологических разрешений,
представления декларации о воздействии на окружающую среду,
а также форм бланков экологического разрешения на воздействие
и порядка их заполнения



Утверждаю:
Генеральный директор АО «Матен Петролеум»

План мероприятий по охране окружающей среды на период 2026 - 2029 годы

Наименование предприятия: АО «Матен Петролеум»

Наименование объекта: месторождение «Матен»

**Мероприятия, связанные с соблюдением нормативов допустимых выбросов
и сбросов загрязняющих веществ, лимитов захоронения отходов и лимитов размещения серы в открытом виде на серных картах**

№ п/п	Наименование мероприятия	Объект / источника загрязнения	Показатель (нормативы эмиссий, лимиты захоронения отходов, лимиты размещения серы в открытых картах)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей				Срок выполне- ния	Объем финанси- рования. тыс. тенге	Ожидае- мый экологи- ческий эффект от мероприя- тия, тонн/год
						на конец 1 года (2026 год)	на конец 2 года (2027 год)	на конец 3 года (2028 год)	на конец 4 года (2029 год)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Проведение профилактических работ по оборудованию с	Печи подогрева нефти, котлы, газо-поршневые	Согласно проекту НДВ	ЭК РК и проект НДВ	По проекту эмиссий (НДВ)	Согласно установленным НДВ	Согласно установленным НДВ	Согласно установленным НДВ	Согласно установленным НДВ	2026-2029 г.г. (1раз в год)	8000,0	Соблю- дение установленных

	целью его поддержания в технической исправности при работе	генераторы, диз. Двигатели установок									проект-ных норма-тивов допусти-мых выбросов	
2.	Монтажные работы связанные с рационализацией тепловых систем	Котлы, печи (бумажный праймер. ПХЛ лента)	Согласно проекту НДВ	Проект НДВ	Соблюде- ние нормати- вов допусти- мых выбро- сов без дополниль- ных затрат на потреб- ление топлива	Соблюде- ние нормати- вов допусти- мых выбро- сов без дополниль- ных затрат на потреб- ление топлива	Соблюде- ние нормати- вов допусти- мых выбро- сов без дополниль- ных затрат на потреб- ление топлива	Соблюде- ние нормати- вов допусти- мых выбро- сов без дополниль- ных затрат на потреб- ление топлива	2026- 2029г.г. (1 раз в год)	1000,0	Соблю- дение установле- нных норма- тивов допус- тимых выбросов	
3.	Контроль за состоянием атмосферного воздуха	Пром-выбросы на объектах месторождения (котлы, печи, ГПЭС, теплогенераторы. ДЭС)	Согласно программе ПЭК и проекту НДВ	Ст.186 ЭК РК	Согласно программе ПЭК	Согласно программе ПЭК и проекту НДВ	Согласно программе ПЭК и проекту НДВ	Согласно программе ПЭК и проекту НДВ	Согласно программе ПЭК и проекту НДВ	2026- 2029г.г. (один раз в квартал)	Своевре- менное обнару- жение превыше- ний над устанав- ливаемым норма- тивам допус- тимых выбросов	
4.	Контроль за состоянием почв	Объекты месторож- дения	Согласно программе ПЭК	Ст.186 и глава 13 ЭК РК	Согласно программе ПЭК	Соблюде- ние ПДК по контроли- руемым веществам согласно программе ПЭК	Соблюде- ние ПДК по контроли- руемым веществам согласно программе ПЭК	Соблюде- ние ПДК по контроли- руемым веществам согласно программе ПЭК	Соблюде- ние ПДК по контроли- руемым веществам согласно программе ПЭК	2026- 2029г.г. (один раз в квартал)	300,0	Своевре- менное обнару- жение загряз- нения почв

5.	Контроль за состоянием грунтовых вод	Объекты наблюдения— гидрогеологические мониторинговые скважины	Согласно программе ПЭК	Ст. 186 ЭК РК	Согласно программе ПЭК	2026-2029г.г. (один раз в квартал)	400,0	Современное обнаружение загрязнения грунтовых вод				
6.	Своевременный вывоз отходов	Объекты временного накопления отходов в пределах месторождения	Лимиты накопления согласно ПУО	Гл.19 ЭК РК	Лимиты накопления согласно ПУО	2026-2029г.г. (своевременный вывоз)		Предотвращение загрязнения ООС. Соблюдение лимитов накопления				

Заместитель начальника отдела ПБ,ОТ и ООС

Г.Хеф

Есенкулова Г.Х.