

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
**На проведение работ по: «Проектированию полимерного заводнения на
месторождениях Акшабулак и Нуралы».**

1. Основание для выполнения работ.

Основным методом повышения эффективности искусственного заводнения нефтяной залежи является применение физико-химических методов воздействия на пласт путем добавок к закачиваемой воде различных компонентов, улучшающих ее нефтеустеняющие свойства.

Проводимые на месторождении Нуралы опытные работы по полимерному заводнению показали свою эффективность в виде снижения обводненности добываемой продукции и увеличения нефтеотдачи. Необходимо исследовать возможность эффективного применения данной технологии на других участках и месторождениях Заказчика.

Для обоснования технологических параметров и объектов полимерного заводнения на месторождениях Нуралы и Акшабулак необходимо провести работы по детальному изучению особенностей геологического строения многопластовых залежей, обобщить данные исследований физико-химических свойств пластовых флюидов, спроектировать оптимальную реализацию процесса полимерного заводнения, определить технико-экономическую целесообразность применения данной технологии с целью повышения КИН.

2. Цель и этапы выполнения работ.

I этап. Составление проекта расширения полимерного заводнения горизонта М-II-3/4 опытного участка на месторождении Нуралы. Моделирование и обоснование вариантов реализации технологии полимерного заводнения на двух участках, на опытном участке, район скважин №26, №106 и на новом участке (расширение), район скважин №28, №66.

II этап. Изучение геологического строения и истории разработки горизонтов М-II, Ю-0, Ю-I и Ю-II. Моделирование вариантов применения технологии полимерного заводнения для 4-х продуктивных горизонтов, где моделирование горизонта М-II должно учитывать применение технологии ОРЗ (одновременно-раздельной закачки) на данном месторождении. Составление проектного документа на внедрение полимерного завднения, включающего научное обоснование эффективности применения полимеров для завднения залежей месторождения, с указанием проектной дополнительной добычи.

III этап. Изучение геологического строения и проведение геолого-промышленного анализа разработки горизонтов Ю-0, Ю-I и Ю-II. Моделирование вариантов применения технологии полимерного заводнения для 3-х продуктивных горизонтов. Составление проектного документа на внедрение полимерного завднения, включающего научное обоснование эффективности применения полимеров для завднения залежей месторождения, с указанием проектной дополнительной добычи.

3. Основное содержание работ.

I этап. Моделирование вариантов применения технологии полимерного завднения на двух участках, на опытном участке, район скважин №26, №106 и на новом участке (расширение), район скважин №28, №66.

3.1.1 Анализ особенностей геологического строения горизонта. Составление литофацальной модели. Уточнение расположения и амплитуды тектонических нарушений горизонта.

3.1.2 Геолого-промышленный анализ разработки горизонта М-II-3/4. Определение

- эффективности выполненных работ по полимерному заводнению.
- 3.1.3 Создание уточненной геолого-фильтрационной модели объекта М-II-3/4 и адаптация по истории разработки.
- 3.1.4 Проведение гидродинамических расчётов разработки объекта с применением полимерного заводнения, оценка положения фронта полимерного раствора, выработка рекомендаций по оптимизации технологии полимерного заводнения.
- 3.1.5 Вследствие расширения проекта по полимерному заводнению произвести проектирование расширения наземной инфраструктуры и модернизации существующей установки полимерного заводнения, для стабильной закачки во все скважины.

II этап. Проектирование полимерного заводнения на месторождении Акшабулак (горизонты М-II, Ю-0, Ю-1, Ю-II)

- 3.2.1 Анализ особенностей геологического строения горизонта. Составление структурных и лиофациальных моделей. Уточнение расположения и амплитуды тектонических нарушений горизонта.
- 3.2.2 Геолого-промышленный анализ разработки горизонтов. Определение зон неохваченных заводнением и низкой степенью выработки запасов нефти.
- 3.2.3 Разработка и проведение комплекса промысловых исследований (ГИС, ГДИС, трассерные). Исследования выполняются силами Заказчика. Интерпретацию и аналитическую обработку исследований должен выполнять Потенциальный поставщик.
- 3.2.4 Анализ проведённых геолого-технических мероприятий. Составление рекомендаций по ГТМ (дострелы, перестрелы, перевод скважин под нагнетание и т.д.)
- 3.2.5 Создание уточнённых геолого-фильтрационных моделей объектов (с учётом лиофациональной модели), адаптация их по истории разработки.
- 3.2.6 Произвести подбор полимеров для проведения лабораторных испытаний. При этом должны быть выполнены следующие лабораторные испытания:
- Изучение физико-химических характеристик вытесняющих агентов.
 - Проведение лабораторных исследований по изучению характеристик вытесняющих агентов.
 - Определение молекулярных характеристик (молекулярной массы, степени гидролиза).
 - Исследование растворимости.
 - Исследование реологических свойств растворов.
 - Исследование стойкости растворов полимера к термоокислительной деструкции.
 - Анализ характеристик воды для закачки (артезианской). Вывод о необходимости предварительной очистки.
 - Измерение вязкости как функции концентрации для разных видов полимеров.
 - Измерение реологии растворов для изучения вязкости как функции скорости сдвига.
 - Исследование долгосрочной анаэробной стабильности растворов и определение потребности в стабилизаторах.
 - Контроль фильтруемости (приемистости) полимерных растворов на рассоле месторождения.
 - Определение времени, требуемое для гидратации.
 - Оценка влияния рекомендуемого реагента на подготовку нефти.
- 3.2.7 Проведение фильтрационных исследований составов на керновых образцах в условиях, приближенных к реальным. Адаптация технологии полимерного

заводнения.

- Компоновка и подготовка составных образцов естественных кернов, настройка и тарировка экспериментальной установки для проведения фильтрационных исследований.
- Определение реологических характеристик на кернах различной проницаемости, факторов и остаточных факторов сопротивления при фильтрации ($T(\text{кпр}')$, $K_{\text{ост}} \cdot \epsilon(\text{кпр}, y)$).
- Исследование нефте вытесняющих, реологических и адсорбционных характеристик полимерных систем в условиях конкретной залежи (испытания выполняются на керне и флюиде при пластовой температуре, определение коэффициента вытеснения по ОСТ 39-195-86).

В случае отсутствия керна осуществить проведение фильтрационных исследований на насыпной модели пласта в лабораторных условиях.

3.2.8 Проведение гидродинамических расчётов базового (без применения технологий повышения нефтеотдачи) варианта разработки и вариантов разработки объектов с применением полимерного заводнения.

III этап. Проектирование полимерного заводнения на месторождении Нуралы (горизонты Ю-0, Ю-1, Ю-II)

- 3.3.1 Анализ особенностей геологического строения горизонта. Составление структурных и лиофациальных моделей. Уточнение расположения и амплитуды тектонических нарушений горизонта.
- 3.3.2 Геолого-промышленный анализ разработки горизонтов. Определение зон неохваченных заводнением и низкой степенью выработки запасов нефти.
- 3.3.3 Разработка и проведение комплекса промысловых исследований (ГИС, ГДИС, трассерные). Исследования выполняются силами Заказчика. Интерпретацию и аналитическую обработку исследований должен выполнять Потенциальный поставщик.
- 3.3.4 Анализ проведённых геолого-технических мероприятий. Составление рекомендаций по ГТМ (дострелы, перестрелы, перевод скважин под нагнетание и т.д.)
- 3.3.5 Создание уточнённых геолого-фильтрационных моделей объектов (с учётом лиофациональной модели), адаптация их по истории разработки.
- 3.3.6 Произвести подбор полимеров для проведения лабораторных испытаний. При этом должны быть выполнены следующие лабораторные испытания:
 - Изучение физико-химических характеристик вытесняющих агентов.
 - Проведение лабораторных исследований по изучению характеристик вытесняющих агентов.
 - Определение молекулярных характеристик (молекулярной массы, степени гидролиза).
 - Исследование растворимости.
 - Исследование реологических свойств растворов.
 - Исследование стойкости растворов полимера к термоокислительной деструкции.
 - Анализ характеристик воды для закачки (артезианской). Вывод о необходимости предварительной очистки.
 - Измерение вязкости как функции концентрации для разных видов полимеров.
 - Измерение реологии растворов для изучения вязкости как функции скорости сдвига.
 - Исследование долгосрочной анаэробной стабильности растворов и определение потребности в стабилизаторах.

- Контроль фильтруемости (приемистости) полимерных растворов на рассоле месторождения.
- Определение времени, требуемое для гидратации.
- Оценка влияния рекомендуемого реагента на подготовку нефти.

3.3.7 Проведение фильтрационных исследований составов на керновых образцах в условиях, приближенных к реальным. Адаптация технологии полимерного заводнения.

- Компоновка и подготовка составных образцов естественных кернов, настройка и тарировка экспериментальной установки для проведения фильтрационных исследований.
- Определение реологических характеристик на кернах различной проницаемости, факторов и остаточных факторов сопротивления при фильтрации ($T(\text{кпр}')$, $K_{\text{ост}} * \epsilon(\text{кпр}, y)$).
- Исследование нефте вытесняющих, реологических и адсорбционных характеристик полимерных систем в условиях конкретной залежи (испытания выполняются на керне и флюиде при пластовой температуре, определение коэффициента вытеснения по ОСТ 39- 195-86).

В случае отсутствия керна осуществить проведение фильтрационных исследований на насыпной модели пласта в лабораторных условиях.

3.3.8 Проведение гидродинамических расчётов базового (без применения технологий повышения нефтеотдачи) варианта разработки и вариантов разработки объектов с применением полимерного заводнения.

4. Результаты работ по проектированию должны включать:

- 4.1 Обоснование применимости метода.
- 4.2 Требования и рекомендации к системе полимерного заводнения.
- 4.3 Требования к объекту и системе разработки.
- 4.4 Технологическая схема реализации полимерного заводнения.
- 4.5 Требования к технологии закачки агента в пласт.
- 4.6 Технические требования к мобильной установке полимерного заводнения для проведения опытно-промышленных и промышленных работ. Чертежи и схемы установки.
- 4.7 Разработка программы проведения опытно-промышленных и промышленных работ по полимерному заводнению на выбранном участке.
- 4.8 Формирование программы проведения закачек с указанием требуемых концентрации, объёмов полимера.
- 4.9 Составление программы устьевого обустройства.

5. Форма и этапы представления результатов.

- 5.1 После каждого этапа (I, II, III) Потенциальный поставщик должен представлять Заказчику отчет по этапу. После окончания работ Потенциальный поставщик представляет окончательный отчет.
- 5.2 Приемка работы производится по этапно после сдачи окончательного отчета в геологическую службу Заказчика и оформляется двухсторонним Актом.
- 5.3 Отчеты передается Заказчику в 5 (пяти) экземплярах на бумажном носителе на русском языке (текст - в твердом переплете), и в электронном виде - на диске.

6. Сроки выполнения работ.

Работы должны быть выполнены с момента подписания договора до 31.12.2016г.

7. Потенциальный поставщик для подтверждения выполнения качественных работ должен:

- 7.1 Предоставить электронную копию лицензии на следующие виды работ: Проектирование и эксплуатация горных, нефтехимических, химических, нефтегазоперерабатывающих производств, эксплуатация объектов хранения газа, нефти и нефтепродуктов, магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов.
- 7.2 Для подтверждения своей квалификации Потенциальный поставщик обязан иметь опыт составления не менее 2-х проектов полимерного заводнения в Республике Казахстан, для подтверждения данного пункта Потенциальный поставщик обязан предоставить копии отчётов, либо копии договоров.
- 7.3 В связи с необходимостью проведения работ по анализу и, в случае необходимости, проектирования трассерных исследований, а также работ по супервайзингу Потенциальный поставщик должен обладать опытом в проведении гидродинамических и трассерных исследований скважин. Опыт проведения работ должен быть подтверждён оригиналами или нотариально-засвидетельствованными актами выполненных работ.
- 7.4 Для обработки данных ГДИС Потенциальный поставщик обязан предоставить как неотъемлемую часть своей тендерной заявки лицензионное соглашение (договор), подтверждающее наличие программного продукта, соответствующего мировым стандартам в области гидродинамических исследований скважин для интерпретации и обработки результатов гидродинамических исследований скважин (типа Сапфир или Пансистем), а также не менее 2-х специалистов прошедших специальное обучение по интерпретации ГДИС на указанных программных продуктах. Факт обучения должен быть подтверждён соответствующими сертификатами/свидетельствами.
- 7.5 В связи с необходимостью моделирования процесса полимерного заводнения Потенциальный поставщик должен обладать опытом формирования стартовых файлов для загрузки в гидродинамическую модель, описывающих свойства полимерной композиции, полученных в результате лабораторных исследований. Стартовые файлы должны содержать следующую информацию: молекулярные характеристики полимера (молекулярная масса, степень гидролиза); реологические характеристики в зависимости от скорости сдвига, от концентрации полимера, от минерализации вод и от температуры; адсорбционные характеристики; фильтрационные характеристики (фактор сопротивления и остаточный фактор сопротивления). Для подтверждения своего соответствия данному пункту, Потенциальный поставщик должен представить пример стартовых файлов в виде отчёта, содержащих вышеуказанные параметры.
- 7.6 Для подтверждения соответствия пункту 3.2.6 и 3.3.6 потенциальный поставщик должен обладать опытом подбора и исследования полимеров. А также собственными силами организовать доставку и испытания полимеров, которые могут быть использованы в дальнейшем для проведения работ по полимерному заводнению.
Потенциальный поставщик должен предоставить перечень химических реагентов (не менее 3) с соответствующими разрешительными документами, подтверждающие безопасность продукции (разрешение на применение

- материалов), согласно требованиям Закона Республики Казахстан от 21.07.2007 N 302-III «О безопасности химической продукции».
- 7.7 Для подтверждения пункта 4 Технического задания Потенциальный поставщик должен обладать опытом проектирования участков под полимерное заводнение и их обустройства. Для подтверждения данного пункта Потенциальный поставщик должен представить оригиналы и/или нотариально заверенные договоры на проведение соответствующих работ.
- 7.8 Предоставить техническую документацию на мобильную установку по полимерному заводнению, с применением современных технологий, минимизирующих время дозревания и деструкцию полимера, с максимальной степенью автоматизации, планируемую к использованию на месторождениях Нуралы и Акшабулак. Предлагаемое оборудование должно быть разрешено к применению на территории Республики Казахстан, согласно Закона Республики Казахстан от 3 апреля 2002 года №314-II «О промышленной безопасности на опасных производственных объектах»
- 7.9 Потенциальный поставщик должен представить нотариально заверенные копии документов: договор обязательного страхования работников от несчастных случаев при исполнении им трудовых обязательств, Полис страхования ГПО владельца объекта, деятельность которых связана с опасностью причинения вреда третьим лицам, а также полис Экологического страхования.
- 7.10 Разрешается привлечение субподрядчиков для выполнения не более 2/3 общей стоимости работ при наличии у субподрядчика необходимых подтверждающих документов на право выполнения работ.

8. Законодательная и регламентирующая база.

- 8.1 Законодательные и нормативно-правовые акты РК, регламентирующие правила недропользования при разработке месторождений полезных ископаемых.
- 8.2 Единые правила по рациональному и комплексному исследованию недр при разведке и добыче полезных ископаемых.
- 8.3 Единые правила разработки нефтегазовых месторождений.

9. Основные документы и материалы, используемые при выполнении работы.

- 9.1 Проектные документы по разработке месторождений.
- 9.2 Отчеты по авторским надзорам и анализам разработки.
- 9.3 Геолого-промышленные данные по состоянию и эксплуатации скважин.
- 9.4 Результаты геофизических и гидродинамических исследований скважин.
- 9.5 Состояние фонда скважин
- 9.6 Результаты ранее проведённых ГТМ.

Директор департамента
геологии и разработки

Заместитель директора
департамента геологии
и разработки

Гиземанн К.М.

Шэнь Жэньфу