

**Поиск способов увеличения пористости и проницаемости в ПЗП за счёт удаления глинистых участков с целью увеличения темпа разработки по участку (терригенный девон - заглинизированные пласты)**

## ОПИСАНИЕ:

-Поиск технологий и химических реагентов позволяющих увеличить пористость и проницаемость за счёт разглинизации ПЗП.

## ЗАДАЧА:

-Разработка, испытание и адаптация технологии направленная на снижение доли глинистых включений ПЗП.

## ТРЕБОВАНИЯ К РАБОТЕ:

- Увеличение пористости и проницаемости в ПЗП
- Повышение эффективности обработки ПЗП
- Повышение нефтеотдачи скважин
- Отсутствие негативного влияния на конструкцию скважины

## ЗАКАЗЧИК:

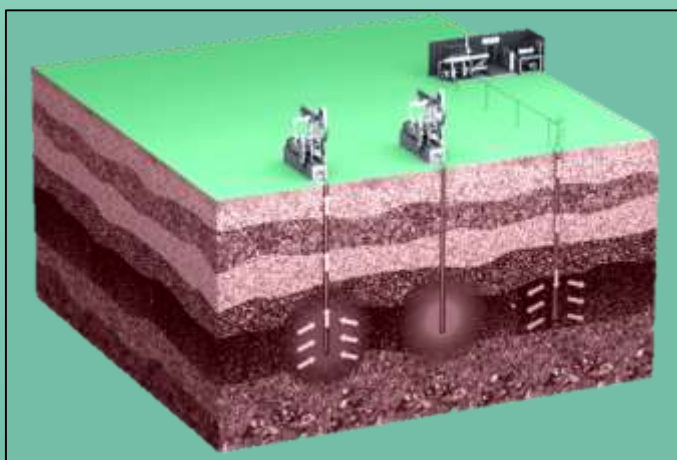


## ТРЕБОВАНИЯ К ИСПОЛНИТЕЛЮ:

- Опыт разработки и успешного применения схожих или аналогичных технологий
- Наличие инженерно-конструкторских компетенций и научно-технического задела

## ПРЕДЛАГАЕТСЯ РАССМОТРЕТЬ СЛЕДУЮЩИЕ МЕТОДЫ:

- Физические методы обработки ПЗП. (волновые, акустические, пороховые и др.)
- Химическое воздействие на ПЗП (применение новых химических составов, добавок)
- Изменение физико-химических свойств агентов вытеснения для снижения глинистых включений.
- Технологии периодической обработки ПЗП автоматического дозирования, без подхода бригад ТКРС



**Контактное лицо: Сафуанов Булат Бастамович**

**E-mail: [safuanovbb@tatneft.tatar](mailto:safuanovbb@tatneft.tatar)**

**Телефон: 8 (855-3) 304106 доб. 61516**