

Методы извлечения недренируемых запасов СВН

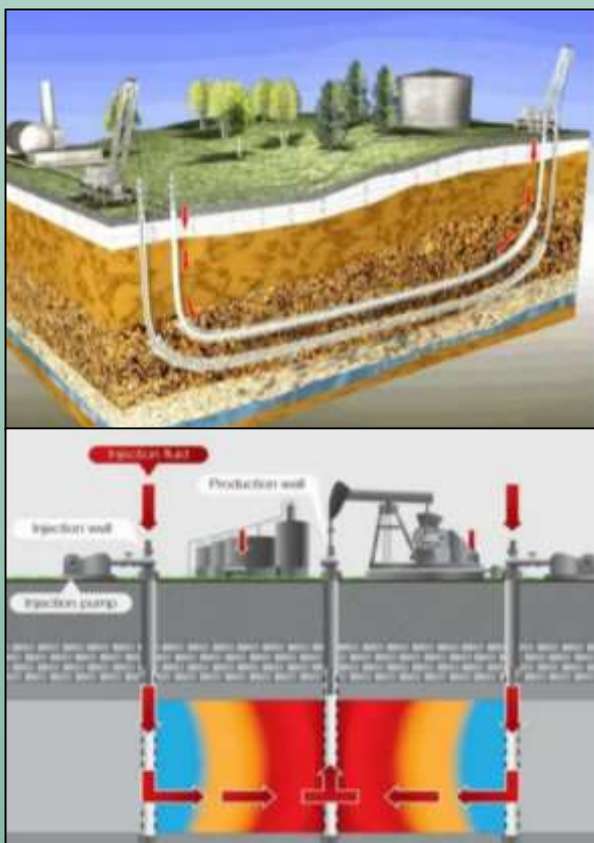
ОПИСАНИЕ

Технологии направленные на извлечение недренируемых запасов сверхвязкой нефти

ЗАКАЗЧИК



ПАО «Татнефть»



Предлагается рассмотреть следующие технологии:

- Паротепловые обработки призабойной зоны пласта. (ПТОС). Периодическая закачка пара в добывающие скважины для повышения продуктивности в скважины.
- Закачка эффективных катализаторов, растворителей реакции расщепления углеводородов.
- Обработка пласта СВЧ излучением

ЗАДАЧА

Испытать технологии направленные на извлечение нефти из ранее недренируемых запасов СВН.

ТРЕБОВАНИЯ

- Увеличение КИН
- Экологическая безопасность
- Экономический эффект (дополнительная добыча)
- Отсутствие негативного влияния на конструкцию скважины

ТРЕБОВАНИЯ К ИСПОЛНИТЕЛЮ

- опыт разработки и успешного применения схожих или аналогичных технологий
- наличие инженерно-конструкторских компетенций и научно-технического задела

Контактное лицо: Сафуанов Булат Бастамович

E-mail: safuanovbb@tatneft.tatar

Телефон: 8 (855-3) 304106 доб. 61516