

Разработка технологий увеличения добычи нефти за счет снижения вязкости нефти (СВН)

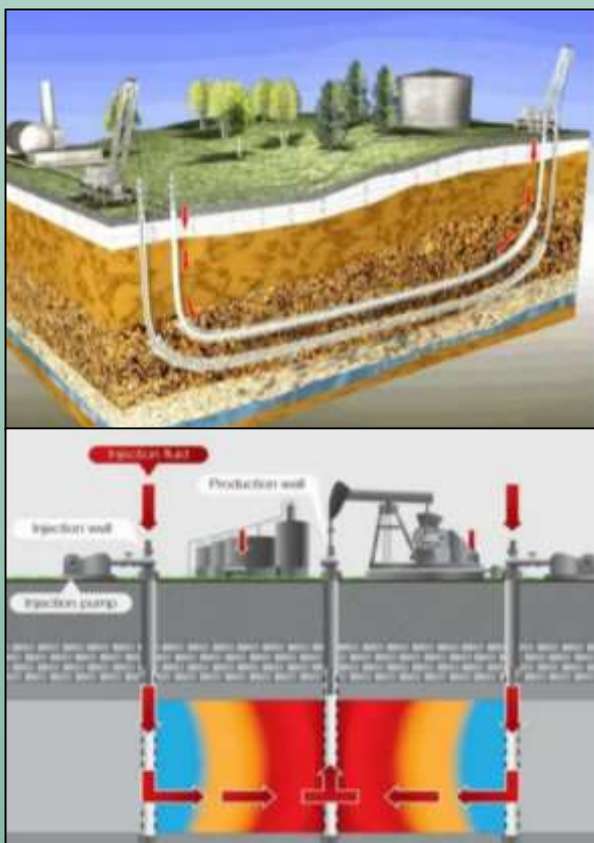
ОПИСАНИЕ

Технологии направленные на увеличения добычи нефти за счет снижения вязкости нефти

ЗАКАЗЧИК



ПАО «Татнефть»



Предлагается рассмотреть следующие технологии:

- Внутрислоевоe горение (сухое, влажное, сверхвлажное и др.)
- Паротепловые обработки призабойной зоны пласта. (ПТОС). Периодическая закачка пара в добывающие скважины для повышения продуктивности в скважины.
- Закачка эффективных катализаторов реакции расщепления углеводородов для снижения вязкости.

ЗАДАЧА

Разработать технологии для снижения вязкости нефти

ТРЕБОВАНИЯ

- Экономический эффект (дополнительная добыча)
- Снижение вязкости нефти
- Увеличение дебита скважин
- 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