Разработка эффективных технологий селективного воздействия на карбонатные объекты с близким расположением подошвенных вод.

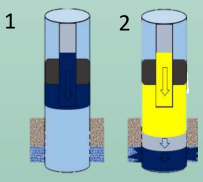
ОПИСАНИЕ

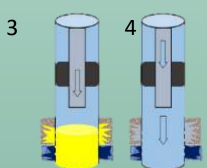
Прирост добычи нефти благодаря применению селективного воздействия на карбонатные объекты

ЗАКАЗЧИК



ПАО «Татнефть»





Предлагается рассмотреть следующие технологии:

- Обработка соляной кислотой с отклонителями
- Вязкоупругая самоотклоняющая кислота
- Вязкоупругий селективный отклонитель
- Кислотная обработка совместно с пенный отклонитель

ТРЕБОВАНИЯ

- Увеличение темпа разработки
- Рентабельность технологий

ЗАДАЧА

Испытать технологии обеспечивающие селективное воздействие на карбонатных объектах.

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: safuanovhh@tatneft tatar

Телефон: 8 (855-3) 304106 доб. 61516