

Поиск технологий, направленных на увеличение межремонтной наработки нагнетательного фонда скважин.

ОПИСАНИЕ

Необходимы технологии и оборудование для повышения продолжительности срока межремонтной эксплуатации нагнетательных скважин.



ТРЕБОВАНИЯ

- повышение срока эксплуатации ГНО нагнетательных скважин
- минимизация рисков возникновения технических осложнений в скважинах
- минимизация рисков аварий и повышение безопасности проведения технологических операций
- снижение капитальных и эксплуатационных затрат

ЗАКАЗЧИК



Каким образом можно увеличить продолжительность наработки нагнетательных скважин:

- Сокращение отказов ЭК, глубинно насосного оборудования (ГНО) и устьевого арматуры из-за:
 - не герметичности ЭК, НКТ и пакера;
 - коррозионного износа;
- Недопущение засорения призабойной зоны мехпримесями, солями и нефтепродуктами.
- Применение бесподходных методов исследования и ОПЗ скважины
- Внедрение ГНО повышенной надежности

ЗАДАЧА

Разработать и испытать технологии и оборудование для увеличения сроков эксплуатации нагнетательных скважин

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