

Поиск технологий направленных на снижение удельных затрат топлива, реагентов, тепло- и электроэнергии, и других материалов при подготовке нефти.

ОПИСАНИЕ

Снижение удельных расходов топлива, реагентов. Сокращение затрат на тепло- и электроэнергию и др. материалы при подготовке нефти.

ЗАКАЗЧИК



ПАО «Татнефть»

Предлагается рассмотреть следующие технологии:



Инновационные физико-химические способы сокращения удельного расход ресурсов в процессах подготовки продукции скважин



Новые конструктивные решения для интенсификации технологических процессов и повышение эффективности применения тепловой и электрической энергии



Разработка программного обеспечения для оптимизации и автоматизации технологических процессов

ТРЕБОВАНИЯ

- Снижение удельного расхода топливного газа
- Снижение удельного расхода деэмульгатора
- Снижение удельного расхода тепловой и электроэнергии
- Минимизация срывов технологического режима
- Сокращение объемов нефти направляемого на рециркуляцию

ЗАДАЧА

Разработать и испытать технологии/оборудование, обеспечивающие снижение затрат на топливо, реагенты, тепло- и электроэнергию и др. материалы при подготовки нефти

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