

Поиск способов сокращения удельной продолжительности технологических операций по отношению к количеству ПРС с целью ГТМ.

ОПИСАНИЕ

Необходимы технологии снижающие продолжительность технологических операций при ПРС



ЗАКАЗЧИК



ПАО «Татнефть»

Каким образом можно сократить продолжительность технологических операций без ухудшения качества

- очистка забоя скважин
- очистка ствола скважин
- подготовительные работы перед ПРС
- заключительные работы после ПРС
- погрузочно-разгрузочные работы ГНО
- диагностика ГНО
- нормы времени на проведение технологических операций
- демонтаж/монтаж насосного оборудования
- исследования скважин
- анализ непроизводительного времени и корректирующие действия

ТРЕБОВАНИЯ

- повышение производительности
- минимизация рисков возникновения технических осложнений в скважинах
- минимизация рисков аварий и повышение безопасности проведения технологических операций
- снижение эксплуатационных затрат

ЗАДАЧА

Разработать и испытать методы и технологии для сокращения продолжительности ПРС

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