

## ТЕХНОЛОГИЯ ОГРАНИЧЕНИЯ ВОДОПРИТОКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МАЛОВЯЗКИХ ТАМПОНАЖНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОЛТЮБИНГОВОЙ УСТАНОВКИ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Технология предназначена для ограничения притока вод по пласту. Подача тампонирующего материала осуществляется по гибкой трубе без подъема скважинного оборудования.

### ТЕХНОЛОГИЯ

Сущность технологии заключается в тампонировании изолируемого интервала композицией, содержащей в качестве основного компонента кремнийорганический тампонажный материал АКОР-БН или кремнийорганический продукт 119-296И.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- всесезонность применения технологии;
- обеспечение герметичности устья скважины на всех этапах выполнения внутрискважинных операций, начиная с подготовки комплекса ремонтного оборудования, и вплоть до его свертывания;
- осуществление работ в нефтяных и газовых скважинах без предварительного глушения;
- соблюдение более высоких требований в области экологии при проведении всех операций по ремонту и бурению скважин, возможность приготовления тампонирующего состава на забое скважины;
- сокращение времени на спуск и подъем внутрискважинного оборудования.

от колтубинговой установки

