

ЭФФЕКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ПНП

Кислотные составы серии ФЛАКСОКОР® на основе синтетической соляной кислоты СУРФОГЕЛЬ® — гелирующий агент на основе ПАВ

- Увеличение дебитов добывающих скважин на 40%
- Очистка трещин ГРП
- Освоение скважин после бурения
- СОКС
- БОПЗ
- Гидроимпульсные, виброволновые воздействия на ПЗП
- Кислотные ГРП

ЩАДЯЩЕЕ ГЛУШЕНИЕ СКВАЖИН

- Скважины с АНПД и АВПД
- Быстрый выход скважины на режим
- Отсутствие кольматации пласта
- Солевые системы серии WotaSoft™ и ТЖС — для приготовления жидкостей глушения 1,01-2,15 г/см³
- Блокирующие пакки Reablock®
- ГФ-1 — катионный ПАВ

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ДОБЫЧИ И ТРАНСПОРТА НЕФТИ

- Нефрас-М — растворитель АСПО
- ПОЛИ-ИНКОР — ингибитор углекислой и сероводородной коррозии
- Полидекс — депрессор
- Нейтинг — ингибитор кислотной коррозии защиты в растворах азотной кислоты и ее солей
- Солинг — ингибитор кислотной коррозии в растворах соляной и фтористоводородной кислот
- Полипав — ПАВ для нагнетательных скважин
- Технологии ограничения водопритока, снижения обводненности добываемой продукции и выравнивания профиля приемистости нагнетательных скважин

СПЕЦПРОЕКТЫ

Солерастворные узлы

—
Регенерация тяжелых жидкостей глушения