

ТЕРЯЕТЕ ДЕБИТ, ПЫТАЯСЬ УСТРАНИТЬ
НАРУШЕНИЯ ЦЕЛОСТНОСТИ СКВАЖИН?
НАШЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ
ПОМОЖЕТ ЭФФЕКТИВНО ЛИКВИДИРОВАТЬ
НЕГЕРМЕТИЧНОСТЬ И СПРАВИТЬСЯ С
ЦЕЛЫМ РЯДОМ ДРУГИХ ЗАДАЧ.

WELLOCK® RESIN – ПЕРЕДОВОЕ РЕШЕНИЕ ОТ ЛИДЕРА ОТРАСЛИ!

Состав WellLock® на основе системы смол разработан таким образом, чтобы исключить использование твердой фазы — за счет этого удается снизить риск закупоривания при РИР, а также обеспечить более глубокое проникновение состава в микроканалы и микрозазоры, которые привели к нарушению целостности скважины. Помимо этого, состав не вступает в реакцию с большинством водных и углеводородных растворов, это уникальное свойство позволяет смешивать его с цементом. Благодаря всем перечисленным свойствам, система WellLock® успешно применяется для восстановления тех скважин, которые ранее было невозможно отремонтировать обычными способами.

- Эластичность состава доказана при давлении до 3000 атм. и деформации 70%;
- Состав может повышать адгезию цемента к стенкам обсадной трубы и породе в 5–6 раз.

С какими проблемами герметичности или нарушения целостности скважин сталкиваетесь Вы?

Найдите свое решение на порталах halliburton.com/baroid/challenge/, halliburton.ru

HALLIBURTON

Solving challenges.[™]