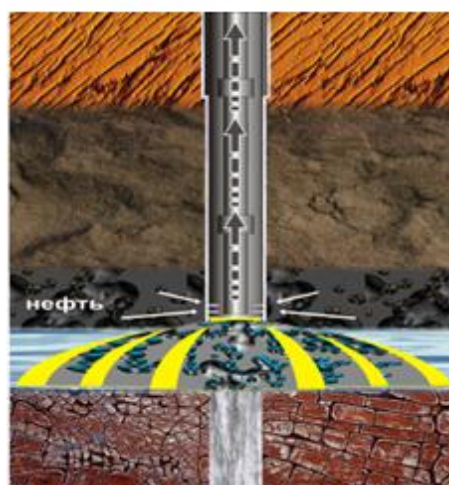
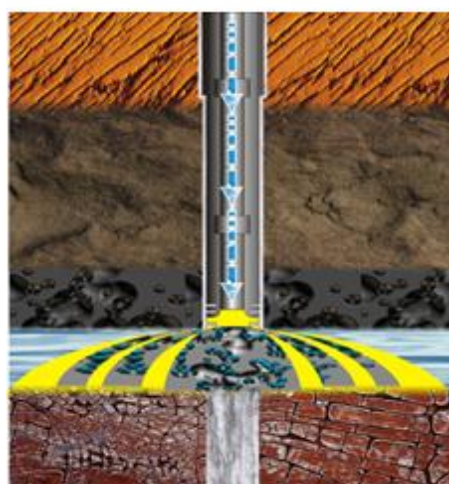
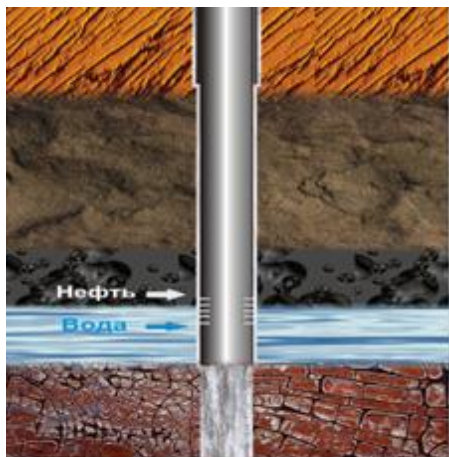


ТЕХНОЛОГИЯ ВИР С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕФТЕСИЛОРНОЙ ЭМУЛЬСИИ**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Технология предназначена для проведения ремонтно-изоляционных работ в карбонатных коллекторах.

ТЕХНОЛОГИЯ

Технология реализуется путем последовательной закачки нефтесилорной эмульсии и небольших порций армирующего тампонажного состава. Полученный гидроизоляционный экран обладает повышенной прочностью за счет армирования его высокопрочным тампонажным составом, который воспринимает основную долю нагрузки от перепада давлений.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- повышенная прочность водоизоляционного экрана;
- термостойкость эмульсии и возможность приготовления эмульсии из нефти и воды с остаточным содержанием дезэмульгаторов;
- технология может быть применена при проведении работ, как в вертикальных, так и в горизонтальных скважинах с любым видом минерализации вод;
- технология не приводит к необратимым изменениям и ухудшению коллекторных свойств нефтяного пласта.