

**ТЕХНОЛОГИЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ НАРУШЕНИЙ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ
КОЛОННЫ С БОЛЬШИМИ ПОГЛОЩЕНИЯМИ В ВЕРХНИХ ГОРИЗОНТАХ****ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Технология предназначена для проведения РИР в условиях больших поглощений.

ТЕХНОЛОГИЯ

Сущность технологии заключается в тампонировании изолируемого интервала композицией, содержащей в качестве основных компонентов глинистый раствор и высокомодульное жидкое стекло.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- использование недорогих и технологичных материалов;
- регулируемые реологические параметры разрабатываемых глинисто-силикатных тампонажных материалов при фильтрации в зонах пласта с большими поглощениями;
- простота приготовления композиции на дневной поверхности;
- использование стандартной техники, применяемой при капитальном ремонте скважин;
- экологическая безопасность рекомендуемых реагентов при использовании в горизонтах, являющихся источником питьевых вод.

