

1. Спосіб кислотної обробки пласта, що включає нагнітання реагентів з отриманням кислоти в результаті їх взаємодії на вибої свердловини, який **відрізняється** тим, що активний кислотний розчин отримують безпосередньо у привибійній зоні пласта шляхом впливу інвертної рідини на неактивні дисперсні частки порошкоподібних реагентів, що доставляються на вибій свердловини по насосно-компресорним трубам у інертній рідині, при наступному співвідношенні компонентів, мас. %:

Хлорид амонія	1 - 20
Нітрат амонія	1 - 20
Фосфат амонія	1 - 20
Параформ	20 - 40
Інвертна рідина	Решта

2. Спосіб кислотної обробки свердловини за п.1, який **відрізняється** тим, що в якості інертної рідини використовують вуглеводневі рідини.

3. Спосіб кислотної обробки свердловини за п.1, який **відрізняється** тим, що в якості інвертної рідини використовують воду чи водні розчини неорганічних або органічних кислот.