

Выполняет все стандартные функции буферной жидкости.

Останавливает проникновение частиц жидкости в пласт.

□ Контролирует фильтрацию;

□ Формирует непроницаемую мембрану, в отличие от корки.

Предотвращает проникновение цементного раствора в пласт во время закачки.

Уменьшает газопроявления после цементирования

Предотвращает оседание цементного стакана после цементирования.

Характеристики ” SafeCem” SPACER

Рецептура подобрана для того, чтобы обеспечить удаление бурового раствора.

Можно изменять удельный вес до 2,28 г/см³.

Обеспечивает отличную стабильности жидкости до $t=205\text{ C}^{\circ}$ (400 F[°])

Уникальный биологически разлагаемый полимер образует непроницаемую мембрану по всему стволу скважины.

Мембрана предотвращает дальнейшее отложение глинистой корки на стенке ствола скважины, поглощения фильтрата цементного раствора.