



«СГС-18»

Солевая композиция для приготовления тяжелых технологических жидкостей без твердой фазы плотностью 1600-2100 кг/м³

Композиция «СГС-18» представляет собой сыпучий, гранулированный состав белого или светло-серого цвета.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ «СГС-18»:

- отсутствие твердой фазы;
- сохранение коллекторских свойств продуктивного пласта и дебита скважин;
- кратное увеличение успешности операций по установке и ремонту внутрискважинного оборудования, особенно в глубоких скважинах;
- значительное снижение затрат на приготовление;
- низкая температура кристаллизации растворов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЖИДКОСТИ НА ОСНОВЕ КОМПОЗИЦИИ «СГС-18»

Плотность, кг/м ³	1600-2100
Скорость коррозии трубной стали группы «Д» при 125 °С, мм/год	Менее 0,125
Коэффициент восстановления проницаемости, %	Более 90
Условная вязкость $T_{700/500}$, с	120-180
Показатель рН	3-7
Показатель увлажняющей способности P_0 , см/ч	0,05

КОМПОЗИЦИЯ «СГС-18»

успешно применяется в нефтяных и газовых скважинах месторождений Западной Сибири для выполнения следующих операций:

- глушение
- испытание
- перфорация
- консервация

ООО «НПП «РостЭКтехнологии»

г. Краснодар, тел./факс: +7 (861) 278-22-69, 278-22-89, 278-22-33, (988) 240-70-10

mail@npprtt.ru

www.npprtt.ru