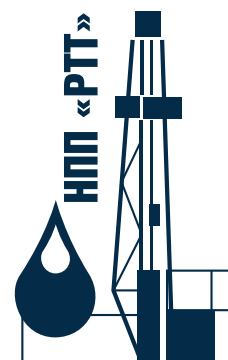


НПП «РосТЭКтехнологии»

Технические средства и материалы в области заканчивания, ремонта скважин и охраны окружающей среды при бурении.

- разработка
- производство и поставка
- сервис и инженерное сопровождение

www.npprft.ru



Скважинный инструмент для колтюбинга



Жидкости глушения



Материалы для цементирования



Охрана окружающей среды при бурении



Химико-аналитическая лаборатория

г. Краснодар
+7 (861) 278-2269
278-2289
278-2233
+7 (988) 240-7010
mail@npprft.ru
www.npprft.ru

Жидкости глушения скважин

СГС-18



СГС-18 реагент для приготовления тяжелых безбаритовых технологических жидкостей без твердой фазы плотностью 1600–2150 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;
- высокий ингибирующий эффект;
- 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	1600–2150
Скорость коррозии трубной стали группы Д при температуре 125 °С, мм/год	Менее 0,125
Коэффициент восстановления проницаемости, %	Более 90
Условная вязкость Т700/500, с	120–180
Показатель рН	3–7
Показатель увлажняющей способности По, см/ч	0,05
Температура кристаллизации, °С (в зависимости от плотности)	-40

Безбаритовая жидкость на основе реагента СГС-18 успешно применяется в нефтяных и газовых скважинах месторождений Западной Сибири для выполнения следующих операций:

- бурение
- глушение
- испытание
- перфорация
- консервация

Приглашаем Вас на выставку «НЕФТЬ и ГАЗ 2013»

Стенд А263 павильон 1

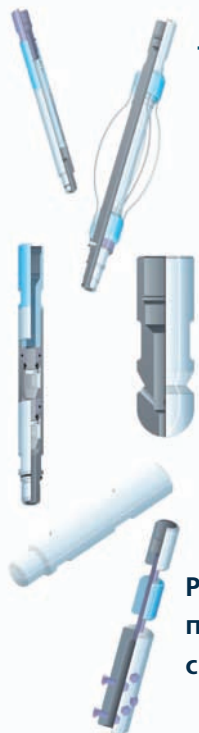
www.npprft.ru

+7 (861) 278-2269

Скважинный инструмент для колтюбинга



ПРОИЗВОДИМ И ПОСТАВЛЯЕМ технологический скважинный инструмент



Переводники для безмуфтовой длинномерной трубы
Клапаны обратные
Разъединители аварийные
Переводники различного назначения
Ловильный инструмент
Центраторы механические и гидравлические
Труборезки гидромеханические
Насадки размывочные
Скребки механические
Яссы механические и гидравлические
Штанги грузовые
Комплект инструмента для подъема аварийной трубы
Клапаны циркуляционные
Специальный инструмент



Размерный ряд инструмента позволяет проводить весь спектр ремонтных работ с использованием колтюбинговых установок

Охрана окружающей среды



Охрана окружающей среды при бурении нефтегазовых скважин

- Организация экологически безопасного бурения по безамбарной технологии на буровой, в том числе при реализации принципа «нулевого сброса» при бурении на шельфе.
- Организация стационарных полигонов для подготовки отходов бурения к утилизации.
- Организация подготовки шламовых амбаров к рекультивации.
- Разработка природоохранной и технологической документации.
- Разработка санитарно экологических паспортов (СЭП) на исходные буровые растворы (БР) и отходы бурения (ОБ).
- Изготовление и поставка стационарных технических средств и мобильных комплексов по переработке ОБ по видам.
- Поставка модифицированных отверждающих (обезвреживающих) составов (МОС) для переработки полужидких отходов бурения, буровых шламов и замазученных грунтов в экологически безопасный техногенный грунт.