



# ООО «Научно-производственное предприятие «РостЭКтехнологии»

выполняет разработку,  
проектирование,  
производство и поставку  
технических средств  
и материалов  
в области заканчивания,  
цементирования, ремонта скважин  
и охраны окружающей среды

## ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОЛТЮБИНГОВЫХ УСТАНОВОК

- Скважинный инструмент для работы с колтюбинговыми установками и канатной техникой для проведения различных технологических операций при ремонте скважин

## ЖИДКОСТИ ГЛУШЕНИЯ

- Солевая композиция СГС-18 для приготовления тяжёлых технологических жидкостей без твёрдой фазы для глушения и испытания скважин плотностью 1600-2100 кг/м<sup>3</sup>
- Специальные технологические составы на углеводородной основе РГС-100 для щадящего глушения и перфорации скважин с АНПД

## МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЦЕМЕНТИРОВАНИЯ СКВАЖИН

- Цементы: шлаковые, облегченные, утяжеленные, расширяющиеся, арктические
- Комплексный реагент (КР). Повышающий АКЦ до 0,94-0,98 с эффектом расширения
- Комплексные реагенты-компаунды для обработки тампонажных растворов (КРОС). Данные реагенты позволяют получить тампонажные растворы с улучшенными технологическими свойствами по водоотдаче, седиментационной устойчивости, адгезии камня к металлу обсадных колонн и стенкам скважины, срокам загустевания и схватывания, реологическим показателям и отсутствию вспенивания
- Буферный порошкообразный материал (БПМ). Предназначен для приготовления буферных жидкостей с целью разделения различных по составу и плотности тампонажных и буровых растворов и эффективного вытеснения бурового раствора из интервала цементирования. Обеспечивает улучшенный смыв глинистой корки со стенок скважин (в 8-10 раз выше чем у воды)
- Отверждающие (обезвреживающие) составы для различных видов отходов бурения

## РАЗРАБОТКА И ПРОЕКТИРОВАНИЕ

- Разработка технологии безамбарного бурения скважин на суше и на шельфе
- Проектирование и оснащение полигонов техническими средствами по переработке отходов бурения
- Разработка санитарно-экологических паспортов на буровой раствор и отходы бурения
- Технологическое оборудование (мобильные и стационарные комплексы) для подготовки отходов бурения к утилизации или захоронению

ООО «НПП «РостЭКтехнологии»

г. Краснодар, телефон (988) 240-70-10 телефон, факс: (861) 278-22-69, 278-22-89, 278-22-33

www.npprtt.ru E-mail: mail@npprtt.ru