



# 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, облепченные, 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