



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ТНК-Нягань»

Почтовый адрес:

ул. Сибирская, дом 10, корпус 1, г. Нягань,
Ханты-Мансийский автономный округ,
Тюменская область, Россия, 628183

Электронный адрес:

tnk_nyagan@tnk-bp.com

Телефон: (346-72) 94-626; (095) 745-81-50
Факс: (346-72) 94-359; (095) 745-81-51

от 23.10.2006 № 11-С7-6615.

на № _____ от _____

ОТЗЫВ

по качеству услуг оказываемых ООО НПП «БУРИНТЕХ»

В 2006 году компания «БУРИНТЕХ» оказывает комплексные услуги по интегрированному сервису по капитальному ремонту скважин методом зарезки боковых стволов на лицензионных участках ОАО «ТНК-Нягань», включающего в себя следующие виды работ:

- ориентирование и установка клина-отклонителя;
- сопровождение вырезки «окна» в зоне колонны;
- геологическое и технологическое сопровождение производства всего цикла работ;
- сопровождение буровых растворов;
- телеметрическое сопровождение;
- долотное сопровождение;
- сопровождение забойных двигателей;
- нормализация «хвостовика» после ОЗЦ.

Рецептура биополимерного ингибиторного бурового раствора, разработанная специалистами «Буринтех», соответствует стандартам «ТНК-BP». Безглинистая композиция на основе биополимера в сочетании с органическим ингибитором позволяет осуществить максимально качественное вскрытие продуктивной зоны с минимальным негативным воздействием на коллекторские свойства пласта. Предлагаемый псевдопластичный буровой раствор обладает высокой удерживающей и выносящей способностью, необходимыми смазывающими свойствами, а наличие в составе кальмата, защищает призабойную зону пласта от глубокого проникновения фильтрата. Раствор обладает хорошими смазывающими свойствами за счет высокого содержания полимеров и низкого содержания твердой фазы. Для снижения опасности прихвата бурильного инструмента и для улучшения смазывающей способности раствор дополнительно обрабатывается смазывающей добавкой.

Комплекс инженерных услуг по приготовлению и обработке бурового раствора, предлагаемых компанией «БУРИНТЕХ», предусматривает ежедневное круглосуточное сопровождение с обслуживанием приготовления и обработки бурового раствора, проведение полного комплекса анализов раствора, предоставление ежедневной и заключительной отчетности по скважине, анализ и рекомендации по усовершенствованию программы промывки, оптимальному использованию оборудования очистки раствора.

Применение биополимерного раствора позволило достичь высоких технико-экономических показателей, в т.ч.: высокие механическая и рейсовая скорости бурения, при использовании долот типа БИТ; возможность безаварийной проводки скважин, при зарезке боковых стволов; невысокая стоимость бурового раствора.

Полевые инженеры ООО НПП «БУРИНТЕХ» доказали свой профессионализм в области КРС методом ЗБС, ННБ, буровых растворах, показали себя высококвалифицированными и опытными специалистами в данной области.

Директор по супервайзингу ОАО «ТНК-Нягань»

И.Н.Сарычев

Главный специалист по ЗБС ДТК ОАО «ТНК-Нягань»

Р.М.Хабибуллин

