

ОАО «ТНК-ВР Менеджмент»

ул. Беговая д.3, стр.1

Москва, Россия, 125284

Телефон: +7 495 777 77 07

Факс: +7 495 777 77 08

+7 495 787 96 68

E-mail: company@tnk-bp.com

www.tnk-bp.com



№ _____
На № _____ от _____

Отзыв о проведении работ ОПЗ

В Западно-Сибирском регионе ОАО «ТНК-ВР» в 2010-2012 году были произведены опытно-промышленные работы по обработке призабойной зоны пласта физическими методами, силами компании ООО «Центр ультразвуковых технологий – Сервис».

В период с сентября 2010 года по октябрь 2012 года выполнено 53 скважино-операции на Самотлорском месторождении. Технология и оборудование претерпели ключевые доработки, (увеличение мощности ультразвуковых приборов, синхронизация обработки ультразвуком и создание депрессии на пласт). Результаты опытно-промысловых испытаний ультразвуковых методов воздействия на призабойную зону пласта на внутрискважинных работах, проведенных ООО «ЦУТ-Сервис» оказались выше ожиданий.

- Средний прирост на скважину за период составил 4,2 т/сут;
- Продолжительность эффекта – 12 месяцев;
- Успешность операций составила 89%;
- Баланс выручки от дополнительной добычи и затрат составил приемлемую прибыльность по проектам, сравнимую с прочими проектами по ОПЗ.

Благодаря достигнутым показателям данная инновационная технология продолжает использоваться на месторождениях. В разработке находится методика интенсификации притока в период эксплуатации скважин.

Марносов Александр Витальевич,

**технический директор по производству и технологиям,
Управление по производственной деятельности и управлению активами ОАО "ТНК-ВР Менеджмент"**

Исполнитель/Drafted by:
А.В. Марносов/A.V. Marnosov
(3466) 62-12-55
AVMarnosov@tnk-bp.com