



**НОВАТЭК**  
ТАРКОСАЛЕНЕФТЕГАЗ

Общество с ограниченной ответственностью "НОВАТЭК-ТАРКОСАЛЕНЕФТЕГАЗ"  
ул. Тарасова, д. 28, г. Тарко-Сале, Пуровский район, ЯНАО, Россия, 629850  
Т: (34997) 4 50 00. Ф: (34997) 4 50 49. E: tsng@tsng.novatek.ru

**Отзыв о проделанной работе**

**(ПГИ в горизонтальных скважинах: 31007/к.49 Восточно-Таркосалинской и 109Р Ханчейской площадей)**

Геофизические исследования в горизонтальных нефтяных/газовых скважинах по определению профиля притока и источника обводнения проводились компанией ПКФ «ГИС-Нефтесервис». Доставка геофизического прибора в горизонтальную часть проводилась на ГНКТ ОАО «Когалымнефтепрогресс».

Длина горизонтальной исследуемой части в скв.31007/к.49 Восточно-Таркосалинской площади, составила ~ 640м. Обводнённость продукции на момент проведения ПГИ, составляла - 3%.

Длина горизонтальной исследуемой части в скв.109Р Ханчейской площади, составила ~ 200м. В процессе геофизических работ, отмечалась незначительная обводнённость продукции.

Комплекс ПГИ для решения поставленных задач, выполнялся прибором «ГЕО-5-2М» с регистрацией всех методов притока и методов состава.

Качество зарегистрированного материала ГИС в обеих скважинах оценено как «хорошо».

Несмотря на сложные геолого-технологические условия, обусловленные горизонтальным направлением скважин, большой глубиной и протяженностью горизонтальной части стволов, следует отметить хорошее качество записанных и проинтерпретированных материалов, профессионализм специалистов Компании, оперативность выдачи - как регистрации первичного материала, так и окончательного заключения.

Хорошо оценённые текущие условия и грамотные заключения с рекомендациями проведения дальнейших ГТМ, материалы сданные в кратчайшие сроки, позволили нашей Компании выявить проблемные участки в скважинах и оперативно провести ГТМ с принятием решений по дальнейшим буровым работам на этих площадях (оптимальный выбор длины и профиля горизонтального участка на новых скважинах).

Главный геолог  
ООО «Новатек-Таркосаленефтегаз»

Мальцев А.В.