



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

## РН-ЮГАНСКНЕФТЕГАЗ

от 27.11.2008г. № 14/02-3301

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Директору  
ЦОДТ «Семигорье»

**К.А. Фазлетдинову**

Уважаемый Кадурий Абдрахимович!

Управление эксплуатации трубопроводов ООО «РН-Юганскнефтегаз» в период октябрь-ноябрь 2008 года провело экспериментальные работы по очистке нефтепромысловых трубопроводов очистными устройствами производства ЦОДТ «СЕМИГОРЬЕ».

По результатам пропусков:

- 28.10.08г. цельнолитого полиуретанового поршня Семигор-5Д1М-219 на нефтесборном трубопроводе «куст 205 – точка врезки 1» Ø219мм, L=4,5км Восточно-Сургутского месторождения;
- 12.11.08г цельнолитого полиуретанового поршня Семигор-4 Д1М-273 с передатчиком Семигор-С-80 на нефтесборном трубопроводе «куст 70 – уп №37» Ø273мм, L=10,2км Фаннского месторождения,

можно отметить, что очистные устройства (поршни Семигор5Д1М-219, Семигор-4 Д1М-273) прошли участки данных трубопроводов без замечаний и нарушений технологии перекачки нефти; удобны в обслуживании и эксплуатации (небольшие габариты, малый вес, легко очищаются от продуктов очистки).

При сопровождении поршня Семигор-4 Д1М-273, оснащенного передатчиком Семигор-С-80 приемник Семигор-Р производства ЦОДТ «СЕМИГОРЬЕ», при температуре окружающей среды минус 19 градусов 'С' обеспечил в течении всего пропуска поршня (6 часов 35 минут) устойчивую связь с передатчиком на узлах пуска / приёма и в пяти контрольных точках на узлах задвижек.

Предоставленное Вами вышеуказанное оборудование, отвечает заявленным техническим характеристикам и требованиям, предъявляемым к производству работ по внутритрубной очистке нефтепромысловых трубопроводов.

Главный инженер УЭТ

ОТН Гл.специалист  
Киселев Н.Ф. тел. 44-88-30

И.В. Гудков

Тел. (3463) 315-201  
Факс. (3463) 228-951  
E-mail: rn\_yng@yungjsc.com

Адрес: 628309 ХМАО-Югра, г. Нефтеюганск, ул. Ленина, 26