



**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «САМАРАНЕФТЕГАЗ»**  
(ОАО «Самаранефтегаз»)

Почтовый/юридический адрес: Волжский проспект, д. 50, г. Самара, Октябрьский район, Российская Федерация, 443071  
Тел.: (846) 333-02-32, 227-21-26, факс: (846) 333-45-08 E-mail: sng@samng.ru  
ОКПО 05013846, ОГРН 1026300956990, ИНН/КПП 6315229162/997150001

от 10.11.2011 № СНГ 38/2-5516

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Директору**  
**ООО «ЦОиДТ «СЕМИГОРЬЕ»**  
**К.А. Фазлетдинову**  
[info@semigor.ru](mailto:info@semigor.ru)  
**факс: (347)233-45-77**

**Уважаемый Кадурий Абдрахимович!**

На основании письма исх. №СНГ 38/2-02524 от 16.03.2011г. для проведения опытно-промышленных испытаний ООО «ЦОиДТ «Семигорье» предоставило поршень поисковый Семигор-С-42-114, зав. №23 в манжетно-дисковой комплектации: опорные диски ОД-114 – 2 шт. и манжеты МП-114 – 2 шт., корпусом поршня является передатчик серии Семигор-С-42.

В августе 2011г. при очистке выкидной линии скв №198 -АГЗУ№3 Тверского месторождения, Ø 114х6 мм, протяженностью 2,3 км, с минимальным радиусом изгиба R=1,5D были проведены испытания данного поршня поискового Семигор-С-42-114. Техническая документация на поршень поисковый и приемник Семигор-Р имеется в наличии.

Сопровождение поршня осуществлялось мобильной бригадой с использованием приемника Семигор-Р. Режим подачи сигналов «непрерывный». Контрольные точки по трассе: камера запуска ПК 0+00, ПК5+00, ПК 10+00, ПК15+00, ПК 20+00 камера приема, ПК 23+00.

Температура окружающего воздуха: t 20°.

Очистка нефтепровода прошла успешно, без застревания, время прохождения поршня соответствовало расчетному. Расстояние уверенного приема сигналов по оси трубы – 8,0м, перпендикулярно оси – 5,0м. Точность определения приема ± 0,25м. На всех контрольных постах трассы прохождение поршня фиксировалось четко.

Запасовка поршня поискового в камеру запуска и извлечение его из камеры приема не представляет затруднений. Вынос АСПО составил 10л, износ дисков и манжет отсутствует.

Нарушения технологического режима не наблюдалось, поршень удобен в обслуживании и эксплуатации.

Поршень поисковый Семигор-С-42-114 соответствует заявленным техническим характеристикам и требованиям, предъявляемым к очистному оборудованию для проведения работ по внутритрубной очистке промышленных трубопроводов.

По результатам успешного испытания рекомендуется применение поршня поискового Семигор-С-42-114 при проведении очистки трубопроводов ОАО «Самаранефтегаз».

С уважением,

Заместитель главного инженера -  
Начальник Управления ЭТ

**А.Н. Таразанов**

0024586