



## Закрытое акционерное общество «Самара-Нафта»

Юридический адрес: ул. Фрунзе, 96, литер "Е11", 2-ой этаж, Самара, РФ, 443099.  
Адрес для корреспонденции: ул. Лесная, 23, корп. 49, Самара, РФ, 443110.  
Тел.: (846) 273-33-22. Факс: (846) 273-33-20. E-mail: [office@samara-naftha.ru](mailto:office@samara-naftha.ru)  
P/c: 40702810854020101981 в банке АК СБ РФ (ОАО), Поволжский банк СБ России  
К/с: 30101810200000000607 БИК: 043601607  
ОКПО 48110790, ОГРН 1026303779556, ИНН/КПП 6378002541/631701001, ОКВЭД 11.10.11

17.10.08 № 3327

На №

Отзыв о работе

Директору  
ООО «Центр очистки и диагностики  
трубопроводов «Семигорье»  
Фазлетдинову К.А.

Уважаемый Кадурий Абдрахимович!

При эксплуатации нефтепровода «ДНС Булатовская - УПСВ Казаковская», диаметром 273мм, для очистки полости применяются технология и оборудование, предложенные специалистами Вашей компании.

Предложенные очистные поршни Семигор-ЗД1М-273 для периодической очистки полости трубопроводов удобны при работе, легко запасовываются и достаются из камер запуска/приема.

Вашим предприятием квалифицированно была разработана технология очистки полости нефтепровода с применением различных очистных поршней собственного изготовления, что позволило:

1. Провести очистку полости действующего нефтепровода без остановки в ходе его эксплуатации поэтапно, с применением очистных поршней:  
I этап - Семигор-ЛП-273 - поролоновый,  
II этап - Семигор-ЗД1М-273 - полиуретановый цельнолитой.

По результатам прогона принято решение для постоянной очистки использовать очистной поршень Семигор-ЗД1М-273.

2. Уменьшить количество пропусков очистных поршней в месяц в 2 раза: вместо 4-х пропусков, на сегодня, очистной поршень пропускается 2 раза.
3. Увеличить пропускную способность нефтепровода на 10%.
4. Поддерживать рабочее давление нефтепровода в оптимальном режиме.

Кроме того, из-за высокой износостойкости применяемого полиуретана очистные поршни Семигор-ЗД1М-273 можно использовать многократно.

Аналогов этим очистным поршням в России нет.

Главный инженер

А.И.Андрьянов