



АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ ПО ТРАНСПОРТУ НЕФТИ "ТРАНСНЕФТЬ"

# ПРИВОЛЖСКНЕФТЕПРОВОД

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
"ПРИВОЛЖСКИЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ НЕФТЕПРОВОДЫ"

Ленинская ул, д.100, Самара, 443020, Россия  
Телефон: (846) 333-35-96, 310-83-11 Факс: 310-83-05  
Телетайп: 214318 ТРАСС E-mail: pmn@samara.ru  
ОКПО 00139117, ОГРН 1026301416371,  
ИНН/КПП 6317024749/631050001

№ 1758  
23.09.09г.

Вх. № 5455  
Від 23.09.2009р.

23.09.09г. № 11-38 / 14961

На № 2/2-3604 от 15.09.2009

*В. Зеленцов*  
*Директор по работе с клиентами*  
*23.09.09*

Отзыв о работе насосов НМ

Заместителю председателя  
правления ОАО «Сумский завод  
«Насосэнергомаш»  
Н.П. Бондаренко

### Уважаемый Николай Петрович!

На Ваш запрос сообщаю, что на сегодняшний день на объектах ОАО «Приволжскнефтепровод» эксплуатируется 144 единицы магистральных насосов данного типоразмерного ряда.

В основной своей части, монтаж и ввод в промышленную эксплуатацию указанного оборудования осуществлен в 1974-1977г.г. при строительстве магистральных нефтепроводов «Куйбышев-Тихорецк», «Куйбышев-Лисичанск», «Нижневартовск-Курган-Куйбышев».

Насосы типа НМ являются образцом надежной техники, имеют достаточно качественные технико-экономические характеристики

Насосы типа НМ зарекомендовали себя как простые в эксплуатации и обслуживании, имеют динамически уравновешенную гидравлическую систему с рабочим колесом ротора двухстороннего входа, широкий диапазон рабочих подач. Срок службы отдельных узлов и всего насоса в целом соответствует требованиям технических условий на оборудование. Следует отметить, что производство насосов, контроль их качества и гарантии при эксплуатации отвечают современным требованиям к нефтяному оборудованию.

Анализ заключений по результатам технического освидетельствования насосов типа НМ с истекшим сроком эксплуатации, также свидетельствует об их качественном исполнении, т.к. проведенное обследование, как правило, позволяет продлить ресурс насосов на 7-8 лет.

Касательно сроков проведения и объемов капитального ремонта, сообщаю, что начало проведения данных работ планируется с 2010 г.

И.о. генерального директора

А.Г.Воронов