

НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ООО «НТЭ» – СДЕЛАНО В РОССИИ

Пара насосов ООО «НТЭ» проработала пять лет без какого-либо технического обслуживания и ремонта в условиях Крайнего Севера. Подобные показатели служат лучшим подтверждением надежности оборудования и становятся главным фактором конкурентного преимущества компании на рынке нефтегазовой отрасли.

ООО «НТЭ» основано в 2008 г. группой инженеров. Сегодня компания имеет более 50 патентов на элементы своей продукции. Наше предприятие производит герметичные центробежные насосы с магнитной муфтой марки НЦСГЕ с подачей от 0,5 м³ до 700 м³ и напором до 3200 м. По прошествии 11 лет компания может с гордостью рассказать о надежности своего оборудования.

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ ООО «НТЭ»

На одном из объектов насосы НЦСГЕ-0,5-3000-Д-УХЛ2 (рис. 1) проработали пять лет без какого-либо технического обслуживания. За это время часы наработки составили 19 000 и 21 000, и это не самые высокие показатели.

Основные параметры данного оборудования:

- шестисекционное исполнение;
- подача – 0,5 м³/ч;
- давление на выходе – 250 кгс/см²;
- напор – 3000 м;
- перекачиваемый продукт – метанол;
- режим работы – круглосуточно.

Клиент ООО «НТЭ» предоставил данные по наработке оборудования компании. На графике приведена наработка пяти групп насосов (см. рис. 2).



Рис. 1. Насос НЦСГЕ-0,5-3000-Д-УХЛ2 в работе

Отзыв по результатам работы ООО «НТЭ»

Наша компания благодарит ООО «НТЭ» за проведение качественного и своевременного капитального ремонта насосов НЦСГЕ-0,5-3000-Д-УХЛ2 (зав. № 298, 299) производства ООО «НТЭ», введенных в эксплуатацию в октябре 2013 г. на нашем объекте, наработка перед сдачей в капитальный ремонт составила 19 065 и 21 962 ч соответственно, гарантийные пломбы присутствовали, в процессе эксплуатации замечаний по работе не выявлено.

За период сотрудничества ООО «НТЭ» соблюдало все договорные обязательства. Работы выполнены согласно календарному плану. Предприятие зарекомендовало себя с положительной стороны.

Отзыв от одной из крупнейших газодобывающих компаний России

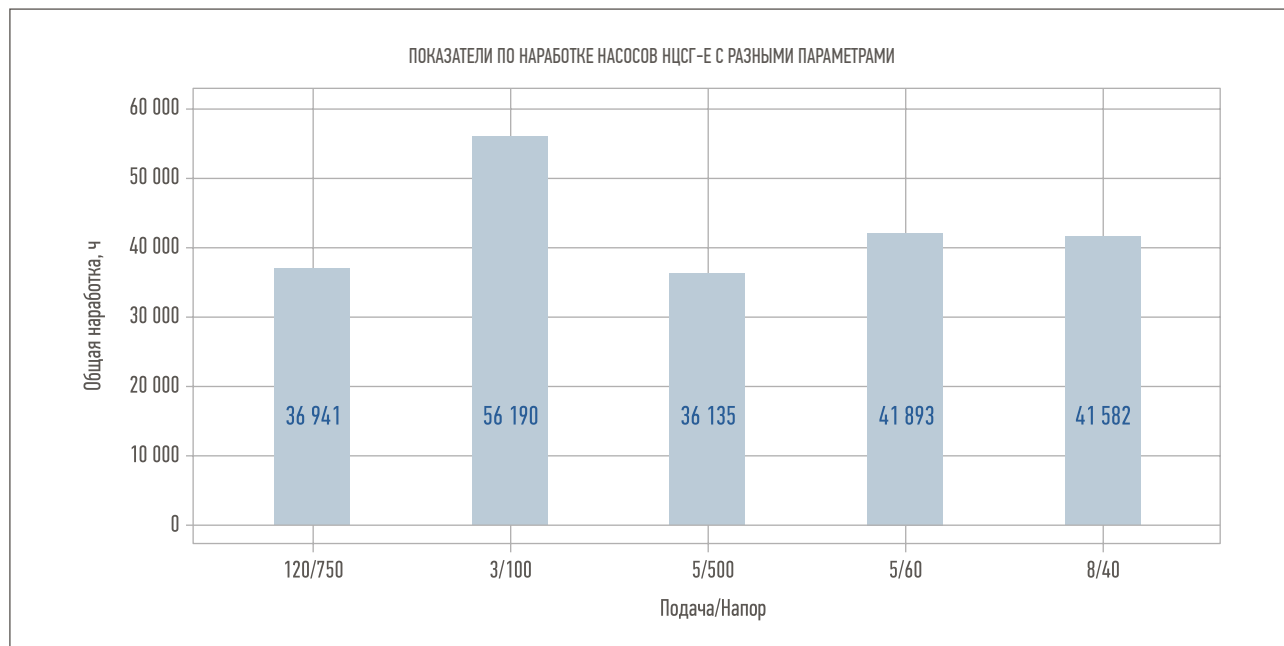


Рис. 2. Показатели по наработке оборудования ООО «НТЭ» по данным одного из клиентов

Важно сказать, что обычно под громким заголовком мелким шрифтом пишется ряд условий, и с учетом этих условий заголовок перестает быть таким «громким». Мы напишем это без звездочки и мелкого шрифта: то, что группа насосов проработала такой срок без вмешательства – исключительный случай. Инструкция по эксплуатации предписывает регулярное техническое обслуживание.

По истечении пяти лет был произведен капитальный ремонт, после которого насосы запущены



Рис. 3. Насос после частичной разборки

ООО «НТЭ» ВЫПУСКАЕТ НАДЕЖНУЮ ТЕХНИКУ, КОТОРАЯ КРАЙНЕ РЕДКО ЛОМАЕТСЯ И НЕ ТРЕБУЕТ ПОСТОЯННОЙ ЗАКУПКИ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ.

в штатный режим работы. Ремонт включал в себя очистку рабочих колес и ступеней. Часть рабочих колес пришлось заменить, т.к. разборка требовала сильного механического воздействия на детали насоса (рис. 3).

Мы не можем гарантировать подобную долговечность всех своих изделий. Время наработки сильно зависит от условий эксплуатации и стабильности параметров перекачиваемой жидкости. Но важно доносить до клиентов информацию о случаях, которые характеризуют надежность оборудования ООО «НТЭ».

СЕКРЕТ НАДЕЖНОСТИ

И последнее, о чем хотелось бы сказать в этой статье. За счет чего насосы показывают такую надежность? Запас прочности! Именно запас прочности оборудования позволяет показывать такие результаты.

В современном мире во многих отраслях используется так называемое «запланированное устаре-

вание», оборудование без поломок работает в течение гарантийного срока и в скором времени выходит из строя.

ООО «НТЭ» использует другую стратегию: компания выпускает надежную технику, которая крайне редко ломается и не требует постоянной закупки расходных материалов. Такая стратегия позволяет относительно небольшой компании конкурировать с мировыми гигантами, увеличивать количество клиентов за счет рекомендаций и положительных отзывов. ■



ООО «НТЭ»
125430, РФ, г. Москва,
ул. Митинская, д. 16
Тел.: +7 (495) 055-11-27
E-mail: mail@nte-company.ru
www.nte-company.ru