



29.11.06, № 8/7

ОТЗЫВ
по эксплуатации стендовых систем КОМПАКС-РПП и КОМПАКС-РПМ

Вопросы обеспечения стабильной работы оборудования актуальны для Московского нефтеперерабатывающего завода, что стало основным доводом в пользу сотрудничества НПЦ «ДИНАМИКА» и внедрения системы вибродиагностики подшипников КОМПАКС-РПП.

Система вибродиагностики подшипников КОМПАКС-РПП работает на нашем предприятии с ноября 2002 года, а система динамической балансировки консольных насосов с рабочим колесом с декабря 2004 года. Все работы на этапах внедрения и эксплуатации систем являются для нас успешным опытом совместной работы с НПЦ «ДИНАМИКА».

Система КОМПАКС-РПП применяется для входного контроля всех типов подшипников поступающих на завод и исключает поставку некачественной продукции от поставщиков.

За время безотказной работы системы КОМПАКС-РПП на ней проверено более 15 000 штук подшипников качения различных типов отечественного и зарубежного производства.

Система КОМПАКС-РПМ 7506 позволила организовать на заводе контроль подшипниковых опор после ремонта, что уменьшило количество повторных ремонтов и сократило количество отказов насосного оборудования завода.

В системах НПЦ «Динамика» можно выделить ряд достоинств:

- Стабильная работа систем;
- Системы просты в эксплуатации и обслуживании;
- Не требуют от персонала теоретических знаний по вибрации, диагностики и балансировке;
- Автоматическая диагностика как испытуемого оборудования (подшипников, опор насоса), так и аппаратных средств системы;
- Автоматическое архивирование результатов диагностики, позволяющее восстанавливать акты испытания.

Зам. главного механика:

В.С. Андреев