

**НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ ЗАО “ЮКОС-РМ”
ОАО “СЫЗРАНСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД”**

Россия, 446009, г. Сызрань, Самарской обл.
Ул. Астраханская, 1
Тел. (84643) 2-62-04 доб. 32-02
Факс (8462) 001-522
E-mail: nka@snpz.ru

**НПЦ «ДИНАМИКА»
Генеральному директору
Костюкову В. Н.
г. Омск
факс:
(3812) 24-52-86, 901-910-7559
E-mail: post@dynamics.ru**

Исх. № 05-11/552 от 5.09. 2003г.

Уважаемый Владимир Николаевич!

Системы «КОМПАКС®-М», внедрённые на четырёх установках ОАО «СНПЗ»: ЭЛОУ-АВТ-6 – в сентябре 2001г., ЛЧ-35/11-600 и УСМН – в июне 2002 г., Л-24/8с – в октябре 2002г. показали преимущества постоянного мониторинга вращающегося оборудования по сравнению с периодическим обследованием переносными виброанализаторами. За время эксплуатации систем «КОМПАКС®-М» на контролируемых насосных и компрессорных агрегатах не произошло ни одного аварийного выхода из строя насосно-компрессорного оборудования.

Обслуживающий персонал установок активно пользуется показаниями систем в своей работе, не допуская работы оборудования в условиях развивающихся дефектов, своевременно реагирует на все изменения.

Вашими специалистами проводятся плановые мероприятия по техническому обслуживанию систем «КОМПАКС®-М», устраняются замечания, а также проводится разъяснительная работа по возникающим вопросам с работниками предприятия.

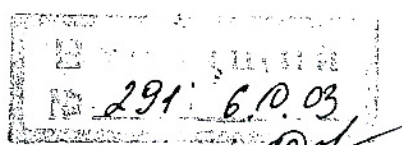
Системы «КОМПАКС®-М» проявили свою надёжность и отличные показатели вероятности обнаружения скрытых дефектов вращающегося оборудования.

Руководством предприятия планируется оснащение насосного оборудования ЭЛОУ-АВТ-6 в полном объёме; закупка системы вибродиагностики, подшипников качения «КОМПАКС®-РПП», системы диагностирования и динамической балансировки роторов насосов в собственных подшипниках «КОМПАКС®-РПМ» для нужд ремонтного производства. Также увеличение числа абонентов сети «COMPACS-Net®».

Надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество и расширение сферы деятельности во внедрении диагностических средств на нашем предприятии.

С уважением

Главный механик ОАО СНПЗ



Востриков И. Ю.