



ОАО «Минеральные удобрения»

ул. Промышленная, 96, г. Пермь, 614055,
Российская Федерация тел. (342) 220-73-11,
факс (342) 220-73-99, e-mail: office@zmuperm.ru,
ИНН 5905021239, КПП 590501001

ОКПО 12018086, ОКОНХ 13111

р/с 40702810149020100233 филиал ОАО «Сбербанк России»

Западно-Уральский банк,

к/с 30101810900000000603, БИК 045773603

28 ДЕК 2011 № ФН-0662-ДУП

на _____ от _____ г.



**614067 г. Пермь,
ул. М. Загуменных, 14А**

**ООО Научно-производственное
предприятие «ТИК»**

Уважаемый Владимир Владимирович!

В октябре 2011 года наши специалисты проходили обучение на курсах повышения квалификации по теме «Основы надежной и безаварийной эксплуатации динамического оборудования предприятий», организованные Учебным центром «Нефтепереработчик», научно-производственным предприятием «ТИК» и ремонтным предприятием «Пермь-Глобалстройсервис».

Полезность проведения данного мероприятия очевидна: во-первых, это первые учебные курсы, организованные в нашем регионе по направлениям, непосредственно связанным с деятельностью существующих производств; во-вторых, обучение определенным образом помогает восполнить недостающие знания молодым специалистам, что безусловно способствует повышению качества выполняемых ими работ.

Одним из направлений в обучении была представлена тема: «Подшипники качения». Отмечаем полноту данной разработки по нормативной базе, а также представленную информацию, связанную с опытом автора по эксплуатации и предупреждению отказов и дефектности подшипниковых узлов. Также хотелось бы отметить высокое качество оформления данной разработки и в целом всех представленных учебно-методических материалов.

Исключительна практическая значимость представленной технологии входного контроля подшипников на основе стенда СВК-А, предупреждающей

попадание в эксплуатацию подшипников с наличием скрытых дефектов, что существенно повышает надежность эксплуатации оборудования, а также снижает затраты на проведение ремонтных работ.

Знакомство с ведущим ремонтным производством ПГСС существенно дополнило теоретические знания в направлении грамотной организации ремонтов, а также разработке и применении прогрессивных технологий в условиях выхода на сервисное обслуживание.

Изучение темы «Вибродиагностика как эффективное средство повышения надежности эксплуатации оборудования» расширило познания наших специалистов в этой области, что крайне важно в связи с переводом обслуживания эксплуатации оборудования по техническому состоянию.

Выражаем благодарность Вам и вашему коллективу непосредственно занятому в организации данных курсов и проведения обучения.

Главный механик
ОАО «Минеральные удобрения»



В.Н. Галкин