



г. Фергана

« 10 » сентября 2009 г.

ОТЗЫВ

На систему КОМПАКС-РПП

С декабря 2008 года на нашем предприятии с успехом эксплуатируется комплексный участок входного контроля подшипников качения на основе системы вибродиагностики подшипников КОМПАКС-РПП, который обеспечивает все условия входного контроля подшипников, а именно: расконсервацию, чистовую промывку и сушку подшипников, их визуально-измерительный контроль с измерением намагниченности и размагничиванием, вибродиагностику подшипников с посадочными диаметрами от 7 до 120 мм на системе КОМПАКС-РПП (приводы 1608 и 1602) и их консервацию после проведения входного контроля.

На участке осуществляется 100% входной контроль закупаемых подшипников качения и диагностика подшипников перед их установкой на агрегат.

Внедрение участка позволило нам исключить установку некачественных подшипников на агрегаты и, тем самым, обеспечило их надежную эксплуатацию, повысило ресурс агрегатов. С момента внедрения было проверено более 350 подшипников разных поставщиков. Процент поставляемых бракованных подшипников с момента внедрения снизился с 60% до 20%. Кроме того, завод прекратил закупку у фирм, предлагающих некачественные подшипники.

Хотелось бы отдельно отметить, что система вибродиагностики подшипников качения КОМПАКС-РПП надежна, удобна, проста в эксплуатации и не требует специально обученных инженерно-технических специалистов - достаточно слесарей 3-4 разряда.

Главный механик



 Э. Абдураимов