

ОТЗЫВ ПО РАБОТЕ СИСТЕМЫ КОМПАКС НА ООО «ЛУКОЙЛ – ВНП»

Начиная с 1996 года на предприятии ООО «ЛУКОЙЛ – ВНП» было внедрено 13 стационарных, 2 стендовых и 3 переносных системы КОМПАКС. В настоящее время под непрерывным контролем систем вибромониторинга находится более 360 единиц насосного оборудования.

Для объективной оценки технического состояния подшипников качения на участке входного контроля подшипников используется система КОМПАКС-РПП. Для контроля качества ремонта электродвигателей на ремонтном производстве используется система КОМПАКС-РПЭ.

В отделе технического надзора внедрены и эксплуатируются три переносные диагностические системы Compacs-micro, как средство оперативного контроля оборудования и проведение динамической балансировки агрегатов на месте их установки. Это позволило охватить контролем весь парк насосного оборудования предприятия.

В результате внедрения АСУ БЭР «КОМПАКС» на предприятии значительно сократилось количество аварийных выходов из строя насосных агрегатов, снизилось количество и сложность проводимых ремонтов оборудования, повысилась дисциплина производства качества ремонтных работ, стали прозрачными процессы эксплуатации оборудования технологических установок.

Внедрение АСУ БЭР «КОМПАКС» позволило сэкономить значительные денежные средства за счет фактического исключения аварий по вине насосного оборудования и простоя технологических установок по этим причинам, снижения стоимости и объема проводимых ремонтов, их перераспределение от капитальных и средних к текущим. Экономический эффект от применения систем «КОМПАКС» значительно превысил затраты на их внедрение.

Главный механик

В.Ю. Часовской

Часовской
30.03.09г.