

С 2012 года в ООО «ГК ИННОВАЦИЯ» работает отдел вибродиагностики. Высококвалифицированные специалисты 3 и 2 уровней неразрушающего контроля занимаются решением сложных проблем вибрационной диагностики, наладки и балансировки широкого спектра оборудования на предприятиях энергетики, химии, нефтехимии, металлургии и газовой промышленности.

Наша компания оказывает услуги в области вибрационной диагностики и балансировки роторного оборудования:

- независимый экспресс-анализ предремонтного (послеремонтного) вибрационного состояния узлов подшипников, муфт, расцентровок валов турбинного, насосно-компрессорного и тяго-дутьевого оборудования, с выдачей заключения о качестве монтажа (ремонта), обнаруженных дефектах и методах их устранения;
- профессиональные виброобследования и вибромониторинг турбоагрегатов, насосов, вентиляторов, дымососов, центрифуг, центробежных компрессоров;
- высокоточная балансировка роторов агрегатов по месту установки (комплексная работа: включает виброобследование и последующую балансировку);
- помощь предприятиям в создании собственных подразделений вибродиагностики и балансировки. Наши опытные специалисты помогут вашим начинающим инженерам методическими и практическими указаниями, покажут современные приёмы работы и раскроют отдельные секреты безошибочной вибродиагностики.

Мы практикуем тщательный подход к проблемному оборудованию:

Работа по сбору и анализу данных ремонтного и эксплуатационного характера.

Мы подробно анализируем все возможные причины, приведшие к росту вибрации агрегата. В стандартный объём виброобследования всегда включены необходимые замеры и анализ состояния опорной системы агрегата.

Мы никогда не начинаем балансировочные работы не выполнив предварительно диагностику опорной системы агрегата.

Качественно выполненные балансировочные и диагностические работы, с необходимыми рекомендациями для ремонтов, позволят Вашему ремонтному персоналу своевременно утверждать действительно требуемые объёмы ремонтов, заказывать требуемые запчасти, а эксплуатационному персоналу - управлять надёжно работающим оборудованием.

Наша организация гарантирует положительные результаты балансировок и точность вибрационного анализа состояния оборудования, а также неукоснительное соблюдение согласованных сроков выполнения работ.

Все работы выполняются в соответствии с «Правилами эксплуатации электроустановок потребителями» и требованиями «Ростехнадзора».