

Время для изменений

Импортозамещение в 2023 году становится все более актуальной темой для обсуждения среди энергетиков. Немаловажную роль в этой дискуссии занимает вопрос того, как обслуживать то импортное оборудование, которое уже работает в России.

А главное – где найти специалистов? О том, насколько высока потребность в таких работниках и опыте создания лаборатории неразрушающего контроля, рассказал генеральный директор ООО «Русь-Турбо» Олег Дмитриев.



Олег Викторович ДМИТРИЕВ –
генеральный директор ООО «Русь-Турбо»



Перспективы кадровых изменений

Тенденции в кадровой политике в этом году не сильно отличаются от тех, что были в 2022 году. Как отметил генеральный директор Олег Дмитриев, количество заказов по обслуживанию импортного оборудования по-прежнему растет. **«Число заказов увеличивается – это влечет за собой потребность расширения штата персонала, чем мы сейчас активно занимаемся. В начале 2023 года, каких-то кардинальных изменений, относительно прошлого года, не произошло. Нам по-прежнему нужны специалисты, имеющие опыт работы с вращающимся импортным оборудованием, – это паровые, газовые турбины и компрессоры.**

Однако, специалистов нужной нам квалификации и с опытом работы по обслуживанию импортного оборудования, найти достаточно трудно. Поэтому приходится брать наиболее подготовленных людей из тех, кого удастся найти, и обучать их непосредственно на предприятии. При этом, каких-то изменений в обучении своего персонала мы не ввели – все осталось в штатном режиме. Как мне кажется, работник должен собственными руками под руководством наставника все сделать, чтобы запомнить и суметь повторить этот процесс в будущем. Такой метод наиболее результативный».

Лаборатория неразрушающего контроля

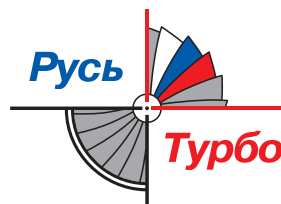
Однако, важные изменения в работе «Русь-турбо» в этом году все-таки ожидаются: компания готовится к запуску лаборатории неразрушающего контроля.

«Раньше для обследования турбин и вспомогательного оборудования мы пользовались услугами наших партнеров, но не всегда это было удобно. Появился запрос на создание собственной лаборатории. Потребность в ней особенно обострилась в 2022 году, в связи с ростом числа заказов. Подготовкой лаборатории мы занялись в середине прошлого года: обучали персонал, закупали дорогостоящее оборудование. Сейчас ждем получения сертификата государственного образца для полноценного запуска».

Объектами контроля лаборатории станут оборудование электроэнергетики; системы газоснабжения; а также оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств; оборудование, работающее под избыточным давлением. Среди методов неразрушающего контроля – ультразвуковой, вихревой, вибродиагностический, электрический, тепловой, визуальный, измерительный и контроль проникающими веществами.

«Со всеми этими методами мы работали и раньше. Наиболее сложным из них является вибродиагностика – она самая затратная с точки зрения подготовки специалистов. И хотя виды контроля для нас не основной вид деятельности, он все равно жизненно необходим в ходе ремонта. Начиная от входного контроля и заканчивая отчетной документацией – все это требует регулирования. Вплоть до приемки качества бетона: когда ставишь турбину на фундамент – на бетон – необходимо убедиться, что вся строительная часть выполнена верно. С этой точки зрения подобный ресурс полезно иметь у себя, не прибегая постоянно к сторонней помощи. Лаборатория же позволит нам процессы проверок перевести под общее управление, из-за чего работать станет проще. Облегчится и организационный вопрос: можно будет самим планировать, каких людей и куда ставить, где и какое оборудование задействовать. Это удобство планирования и управления.

Что касается качества работы, то тут каких-то изменений не предвидится. Ведь любой контроль проводится либо собственными силами, либо силами партнеров-подрядчиков по одним и тем же стандартам. И качество обеспечено в любом случае. Поэтому здесь мы скорее говорим об оперативности, скорости реагирования, удобства для заказчиков, удобства для нас самих. Эти преимущества мы однозначно можем выделить уже сейчас, и надеемся, что скоро их смогут оценить и наши клиенты».



ООО «Русь-Турбо»
195253, Санкт-Петербург,
ш. Революции, д. 58, лит. А, пом. 24
тел. (812) 992-38-25
e-mail: info@russturbo.ru
<https://russturbo.ru>