

КОЛЛЕКТИВ

В НОГУ СО ВРЕМЕНЕМ



Отдел технического контроля в ОАО «Химволокно» – ровесник предприятия. С 1969 года коллектив ОТК выполняет работу, без которой не существует производства. Сегодня здесь трудятся около шестидесяти лаборантов и инженерно-технических работников. Все они – представительницы прекрасной половины человечества.

Аббревиатура «ОТК» понятна любому человеку, даже очень далекому от производства. Штамп «ОТК» на документе, удостоверяющем качество приобретаемого нами товара, вселяет уверенность, что уровень качества оправдывает наши ожидания.

На отдел технического контроля возложены важнейшие функции, и одной из главных является предотвращение поставок продукции несоответствующего качества потребителям.

Случайные люди здесь не задерживаются. Все прекрасно понимают, что главную оценку их деятельности даст потребитель – самый строгий судья.

И как никто другой, всем этим требованиям удовлетворяет руководитель этого подразделения – Раиса Барабаш, ветеран предприятия и профессионал высокого класса. Начиная она на предприятии с должности инженера механических испытаний продукции и полуфабрикатов, работала заместителем начальника цеха кручения корда, занималась исследованиями в химическом цехе...

В 1999 году она возглавила коллектив ОТК и, как показало время, если бы не было этой должности, ее надо было придумать для Раисы Ивановны. Это – тот классический случай, когда человек находится на своем месте.

Когда специалист знает технологию всего предприятия, принципиален, настойчив, им очень трудно манипулировать. И если такие

попытки предпринимались, то все это осталось в далеком прошлом.

За много лет работы в области технического контроля ей не раз пришлось убедиться в том, как необходима для предприятия эта служба. На производстве не найти цехов и отделов, которые не использовали бы в своей работе анализы качества продукции, выполняемые лаборантами.

Служба ОТК состоит из четырех подразделений, все они мобильны и выполняют различные функции: от контроля входного сырья до проверок готовой продукции, поступающей к потребителю. Вся технологическая цепочка, начиная от химцеха и заканчивая отгрузкой, – под надзором контролеров.

Входное сырье для большинства технологических цехов, включая прядильный, крутильно-вытяжной, перемоточно-сортировочный – под строгим контролем группы ОТК химического цеха, которая следит также за качеством готовой продукции химцеха и цеха композиционных материалов: полиамида, наполненного полиамида, жилки, слитков.

Группа ОТК, обслуживающая химический цех, освоила компьютерную программу по отслеживанию и учету отклонений технологического процесса, разработанную специально для этих целей.

Лаборатория физико-механических испытаний контролирует нити текстильного и технического назначения, а также продукцию, выпускаемую участком товаров народного потребления – шнуры, веревку, ленты и изделия из них.

Новые приборы и методы контроля, появившиеся за последние годы, дали возможность производить анализы быстро и эффективно, и сегодня контроль всей готовой продукции ОАО «Химволокно» осуществляют всего пятнадцать человек, включая мастера.

Как только сортировочный участок был оснащен компьютерами, вследствие чего

стал возможным учет каждой единицы продукции, ОТК освоил программу оформления, выдачи, учета и хранения документов, удостоверяющих качество готовой продукции, также специально разработанную и максимально защищенную от несанкционированного вмешательства.

Безусловно, квалификация персонала значительно выросла. Если раньше анализ одной партии нити по ГОСТу 15,6 ТЕКС, например, один лаборант производил в течение целой смены, то теперь, при соответствующей квалификации, тот же анализ можно сделать за три часа. Конечно, вновь приходящие сотрудники так работать пока не умеют, но после обучения, при максимальном старании достигают того мастерства, которое необходимо для работы в ОТК.

Самая главная оценка качества работы ОТК – отсутствие претензий от потребителя на несходимость данных анализов, производимых ОТК «Химволокно» и специалистами заказчика.

Каждый работник знает, что допущенный им промах немедленно отразится на отношениях с потребителем продукции «Химволокно», и потому старается максимально четко и ответственно выполнять свою работу. Особенно, конечно, этим отличаются ветераны – самая надежная часть коллектива. С 1971 года трудится в ОТК Валентина Львова, всего на год ее позже пришла на предприятие Любовь Забелина. Есть и немало других опытных, надежных сотрудников, на которых равняется молодежь, добавляет Раиса Барабаш.

Недостаточно проконтролировать качество выпущенной готовой продукции. Необходимо, чтобы она дошла до покупателей, сохранив свой товарный вид – это тоже задача ОТК. Высокое качество маркировки и упаковки продукции щекинского «Химволокно» отмечается всеми потребителями.

Необходимо отметить, что щекинскую продукцию легко отличить среди других товаров: цветная маркировка каждого вида, отсутствие на ярлыках надписей «от руки». Сами потребители рекомендуют другим покупателям и изготовителям продукции ознакомиться с опытом щекинского предприятия и применять его у себя.

Сегодня качество выпускаемой ОАО «Химволокно» продукции заметно превосходит требования ГОСТов и ОСТов, в соответствии с которыми оно должно работать. Потребитель, получая товар гораздо более высокого качества, чем требует ОСТ, доволен и не желает снижать планку требований. «Химволокно» идет навстречу, разрабатывая спецификации с более жесткими требованиями, согласовывает с потребителем и выпускает продукцию в соответствии с ними.

И это – тоже одна из составных частей той главной задачи, которую решает ОТК – обеспечить поступление к потребителю только высококачественной продукции. И коллектив службы качества ОАО «Химволокно» с ней успешно справляется. Этот коллектив, помимо высоких производственных показателей, активно участвует во всех общественных мероприятиях, будь то субботники, выборы, спортивные соревнования.

КОРИФЕИ
СПРОСИТЕ
У СЫНКОВОЙ

Эту фразу нередко можно услышать в отделе продаж ОАО «Химволокно». И немудрено – начальник отдела продаж нитей Наталья Александровна СЫНКОВА без малого четыре десятка лет, как «в теме». Сбыт продукции «Химволокно» – дело ее жизни.



Придя на молодой завод в 1972 году после окончания Тульского экономического техникума, девушка быстро сумела научиться применять на практике теоретические знания по специальности «товароведение и сбыт». Технические нити и кордные ткани направлялись из Щекина во все концы России и за рубеж.

С тех пор немало событий произошло в жизни большой страны и нашего «Химволокно». Коллектив выстоял в трудные годы экономических реформ, и, один из немногих, остался на рынке химических волокон. «Главное, что мы сумели в то нелегкое время – сохранить основных клиентов», – считает Наталья Александровна.

«Химволокно» не только выжил, но и стал лидером на отечественном рынке, и продолжает совершенствоваться и развиваться производство. Модернизация линий полиамидирования, внедрение машины совмещенного формирования и вытягивания, установки по выпуску спанбонда – все это, несомненно, даст и возможность выпускать и продавать продукцию еще более высокого качества, и возможность дальнейшего укрепления позиций предприятия на внутреннем и внешнем рынках, установления новых связей с покупателями. – убеждена Наталья Александровна.

Опыт многолетнего общения с партнерами, как показывает жизнь, заменить практически нечем. И здесь Сынкova, можно сказать, незаменима.

«Удивительно, сколько всего помнит Наталья Александровна, с ней можно всю географию поставок ОАО «Химволокно» за много лет изучить, – говорят молодые сотрудники отдела продаж нитей. – Если надо увидеть наш сбыт в динамике, проследить те или иные тенденции – спроси у Сынковой. Она все помнит, и знает, в каком году и кому мы продавали ту или другую марку нитей. Лучше Натальи Александровны никто не умеет научить молодых специалистов работать, и они всегда идут к ней за советом. На ней, замечательном руководителе, держится организация труда в нашем коллективе, и настрой на победу, и много чего еще. И за это мы все очень ей благодарны, с радостью поздравляем с женским праздником и желаем счастья и дальнейшей пло-

дотворной работы на многие-многие годы».

Материалы страницы подготовила
Марта БЛОХИНА
Фото Михаила ФЕДЬКИНА

РАБОТАЕМ!
НЕ СЛАБЕЕ КАРИАТИД

«На их плечах лежит сегодня все!» – вполне искренне восклицает начальник проектно-конструкторского бюро компании «Щекиноазот» Александр КАСПОРСКИЙ. И понять его можно – действительно, нет ни одной темы или области проектирования, где бы наравне с мужчинами, а зачастую и опережая их в темпах работ, не участвовали сотрудницы подразделения.

– А главное, – подчеркивает Александр Витальевич, – что женщины, в отличие от нас, мужчин, непостижимым образом успевают все: и на работе, и дома, и в спортзале, и в художественной самостоятельности. Как это у них выходит, нам не понять. Остается лишь восхищаться, всеми женщинами вообще и нашими сотрудницами, в частности. Например, нашими геодезистами – мы обязательно купим им новые, более удобные и легкие приборы.

Женщины незаменимы при подготовке и обучении приходящих в коллектив молодых специалистов. Терпению, тщательности, аккуратности, с которой они подходят к этому процессу, можно только позавидовать. А ведь очень важно, чтобы молодежь чувствовала себя уютно в новом коллективе, имела возможность расти.



Чтобы из молодого специалиста вырос настоящий проектировщик, необходимы несколько лет практики, а работать, проектировать нужно уже сегодня, когда «Азот» начал реализацию стратегической программы развития. Спроектировать новое производство в чистом поле для владеющего азами задача не сложная. Тем же, кто набирается опыта на этой площадке, учиться «вписывать» новые объекты в действующее производство, завтра не будет цены. Недавно пришли молодые в группу электриков «Химволокно», в группу сантехников и к технологам. Навыки и желание совершенствоваться у них есть. С остальным – помо-

жем, заключает Александр Витальевич.

Женские умы и руки спокойно, без суеты, освоили проектирование на компьютере. Сегодня в ПКБ кульманы существуют только для того, чтобы, окинув взглядом чертеж, обсудить какие-то детали. С карандашом и резиной возле досок уже никто не мается. Спасибо руководству, помогло оснастить рабочие места. Теперь бы еще расширить программное обеспечение. Это было бы неплохим подспорьем для работы над реализацией проектов по строительству производств метанола М-450, смол на основе формальдегида, по техническому перевооружению «Химволокно».

Иногда очень сложно воплотить все необходимые требования, включая оптимальную стоимость реализации конструкторских решений, в условиях действующих производств. Коллективу ПКБ это удается, ведь он работает на родной площадке, потому и решения принимаются взвешенные, выверенные многократно и с точки зрения надежности, и с позиции стоимости проектов.

Мужчины-проектировщики быстро оценивают ситуацию и решают возникшую проблему. Скрупулезно дорабатывают, дodelьвают и переделывают женщины...

– В канун весеннего праздника 8 Марта, как руководитель преимущественно женского коллектива, конечно, не могу не отметить лучших, самых опытных сотрудниц ПКБ, – говорит Александр Каспорский, – таких, как Галина Бочарова, Зоя Павлова, Инна Шершнева, Наталья Карташова, Надежда Котова, Ирина Лавренева, Наталья Пешкова, Тамара Фильчева, Наталья Абрамова, Светлана Плахотнюк, Тамара Лебедева, Татьяна Романова, Лариса Барнинова, Надежда Васильева, Людмила Валова.

Всех, к сожалению, не назовешь, но я ценю и поздравляю каждую из сотрудниц нашего коллектива. Их качества, их присутствие дорогого стоят, – заключил на чальник ПКБ.