

РЕГЛАМЕНТ – ЭТО УДОБНО! Если качество товаров ему соответствует...

Сегодня, благодаря Таможенному союзу, страны-участницы имеют преимущество использования единого экономического пространства. Это позволяет свободно, то есть без необходимости уплаты пошлин, перемещать товары между государствами. Но стоит отметить, что свободное перемещение товаров по территории союза подразумевает их соответствие общим требованиям качества. Для этого созданы многочисленные технические регламенты, предписывающие определенные нормы для разнообразных товаров и услуг, и даже устанавливающие нормативы упаковки товаров.

Наверное, у многих на слуху технический регламент на мясную продукцию, вступивший в силу 1 мая нынешнего года

и породивший массу споров и вопросов. В частности, представители Россельхознадзора не раз высказывали опасения, что введение новых правил не должно ослаблять налаженную систему контроля. Сергей Данкверт, руководитель службы, считает, что в России необходимо менять подходы к регулированию рынка продовольственных товаров. Конечно, для бизнеса нужно создать все условия, чтобы он процветал, но одновременно нужно ввести драконовские методы контроля за тем, что продают.

Дело в том, что частично за соблюдением некоторых техрегламентов (качество мясной и молочной продукции, безопасность упаковки и безопасность зерна) надзирают именно специалисты Россельхознадзора, и результаты

этого контроля не внушают оптимизма. Отечественные фермеры и предприниматели зачастую просто закрывают глаза на необходимость декларировать свои товары и считают, что в рамках Таможенного союза вообще никакие законы не писаны, хотя единые законы предусматривают требования к производителям пищевой продукции гораздо более жесткие, чем ранее установленные правовыми актами.

– Для плавного перехода на единые нормы, которые по некоторым параметрам даже жестче, чем в Евросоюзе и других странах, был предусмотрен переходный период более полутора лет. За это время изготовители должны успеть обучить персонал, привести в соответствие испытательную базу, нормативные документы своих

предприятий, чтобы проводить оценку с учетом новых требований, – напоминают специалисты отдела сертификации ФГБУ «Омский референтный центр Россельхознадзора». – Согласно решениям комиссии Таможенного союза, с 1 июля 2013 года запрещается получать и выдавать документы, соответствующие принятым ранее нормам. Бумаги, оформленные до вступления регламентов в силу, остаются законными до конца указанного в них срока, который не должен превышать 15 февраля 2015 года. Документы, выданные до официального опубликования решения комиссии, считаются законными до конца срока своего действия.

Всего специалисты Управления Россельхознадзора по Омской области провели 67 проверок на предмет соблюдения технических регламентов. В результате в 41 случае выявлены нарушения (торговля зерном без деклараций, нарушение правил упаковки мясной продукции, неправильное

хранение ветеринарных препаратов). На данный момент арбитражным судом и районными мировыми судами вынесено 30 постановлений о привлечении нарушителей к ответственности на сумму более 600 тысяч рублей. Из них уже оплачено штрафов на сумму более 300 тысяч рублей.

Процедура подтверждения соответствия является необходимым инструментом, гарантирующим соответствие качества продукции требованиям нормативно-технической документации. В отделе сертификации Омского референтного центра вы можете получить бесплатную консультацию по вопросам сертификации, а также сертификат соответствия и зарегистрировать декларацию о соответствии на пищевую продукцию животного и растительного происхождения, продовольственное сырье и корма.

Обращаться по телефонам: (3812) 32-97-29, 8-913-636-81-02.

Ведущему инженеру-конструктору технологического отдела ПО «Полет» Геннадию Петровичу Макухину в нынешнем году присвоено звание «Кавалер Золотого почетного знака «Достояние Сибири». Этой награды участник III съезда инженеров Сибири удостоен в номинации «Экономика и предпринимательство». Ветеран более пятидесяти лет своей жизни посвятил освоению и производству космической техники.

«Инженер-конструктор от Бога, уникальный специалист, который создает простые в изготовлении и очень надежные конструкции экстра-класса» – так отзываются о Макухине

какое-то время сухари, из богатств – только две кожаные подошвы.

...Остановка, мать бежит за военным, получившим паек, сует ему подошвы в обмен на хлеб. Не берет. Она дальше бежит, трясет

конструировал свое первое серьезное большое устройство – манипулятор для сварки стрингеров к панелям ракетных баков. Никак не получалось достать электромагниты для управления золотниками. И сам Гершович стоял «на сухере», пока Макухин снимал их с брошенного оборудования, ржавеющего на территории завода под дождем. Тем временем все КБ цеха занималось детализацией и прочими делами макухинского проекта: взрослые дяди какое-то время



на заводе, три московские ученые комиссии пережил. Когда, наконец, решился поискать ошибку в теории у остепененных научными званиями коллег – она обнаружилась на второй день поисков. Вышестоящие конкуренты извинялись, с почтением пожимали руку... Потом они свой стенд втихаря переделали – в соответствии с тем, что был изготовлен на «Полете».

Отношения с высокой наукой у Геннадия Петровича не заладились (энергия-то – банка). Наверное, если бы оформлял он все свои изобретения и предложения – полжизни бы не хватило. Их, официально признанных, и так десятки, огромная пачка бумаг.

НАЙДИ ПРОСТУЮ КОНСТРУКЦИЮ. СЕБЯ НЕ ЖАЛЕЙ!

Сегодня у конструктора Г.П. Макухина направление работы прежнее – облегчить труд на заводе. Для одного из цехов он делает установку для гибки обечаек. А пока неспециализированная московская машина выдает детали с большим объемом доработки и медникам приходится стучать молотками, обеспечивая нужный результат. Не так давно Геннадий Петрович выдал ведущему сборочному цеху очередной свой стенд. Создал удивительно простую и легкую в работе конструкцию, как песню спел!

Макухин многие годы возглавлял заводские КБ. У него плеяда учеников. Полетовский Кулибин, которому исполнилось уже 79 лет, продолжает работать на «Ангаре», «Рокот», «Протон» – на ракеты-носители, производимые в Омске.

Галина МАКАШЕНЕЦ.

ПОЛЕТОВСКИЙ КУЛИБИН

его коллеги. Принципы своей работы Геннадий Петрович сформулировал в рукописных «Девизах настоящего конструктора», адресовав их подрастающей смене. Они – в подзаголовках этого рассказа о нем.

**СЛУЖИ ДЕЛУ,
А НЕ НАЧАЛЬНИКУ**

Макухин из тех мальчишек, по детству которых прошла война. Научила ценить, что имеешь, трудиться на износ и не гнаться за житейскими благами. Макухины жили тогда в Геническе, на границе с Крымом. Азовское море, рядом – Сиваш. Купайся и лови себе костистых бычков, а тут не до этого, убежать бы от войны... Посуху везде немцы, так что пароходом отправились с матерью в Ростов, оттуда месяц в грузовом составе добрались до Омска. Из еды – повидло в чайнике и на

подошвами. Он опять не берет, мать молча за ним – вся в слезах... Обернулся-таки служивый, сунул булку. Подошвы из рук выпали...

В 1958 году Геннадий окончил «машинку» – Омский машиностроительный институт, факультет назывался «Станки, инструмент и технология». Это был первый выпуск, который не загнали «к черту на кулички»: в Омске на заводе № 166 развивалось ракетостроение, были поставлены на поток ракеты Р-12, будущие «главные действующие лица» Карибского кризиса. Макухин попал в цех новой техники. Одетый в черную шинельку начальник цеха М.Г. Гершович подсовывал способному пареньку учебник гидравлики в скрученных «синьках». Видел толк, поддерживал и понимал: Макухин

с интересом работали на вчерашнего студента.

ИЗУЧИ С РАБОЧИМ ТЕХПРОЦЕСС.

РАСТИТЕОРЕТИЧЕСКИ

Этой заповеди Геннадий Петрович и сейчас следует. Многих знает в цехах: проедет на место, поговорит-посмотрит, изучит документацию – с тем, чтобы найти оптимальный вариант под возможности людей и завода. И это всегда самым лучшим образом работает, как и прежде, в 50-е, когда под новую технику в КБ экспериментального цеха собрали инициативных и толковых ребят. Среди них были вчерашние школьники, а техники тогда возглавляли бригады. Образованием молодежи в основном занимались старые рабочие, эвакуированные из Москвы. Порою работа-цеховик обучал зеленых конструкторов

лучше, чем наставник – выпускник МАИ. У Макухина в учителях были слесари А.Д. Алисов, В.Д. Чирков – настоящие асы своего дела, оставившие след в истории «Полета».

Но и самообразование, теория заброшены не были. Более того, Макухин пошел получать второе образование на факультет метрологии и приборов. На «Полете» шла стиральная машина «Сибирь», уже ориентировались на полумиллионную программу ее выпуска. Дело требовало механизации и автоматизации всех процессов, модернизации станков.

Взять, к примеру, резку проводов. Их поначалу растягивали, отмеряли и отрезали вручную. А когда сделали станок, он заменил более сотни работниц. Таких узких мест по заводу было много. Макухин чем только не

занимался – за годы работы охватил практически все изделия, изготавливаемые на заводе. От товаров народного потребления и фляг для сметаны по обкомовскому спецзаказу до спутников и ракет-носителей, устремлявшихся в космос.

ЭНЕРГИЯ ЧЕЛОВЕКА – БАНКА

Эта энергетическая банка, по Макухину, имеет ограничения: потратишь на быт – останешься чертешником.

Когда «Полет» работал на проект «Энергия-Буран», одному из цехов изготовили специализированный стенд. В подмосковных Химках уже был в работе подобный, и он выдавал хорошие показатели. У омского цифры были другие. По этому поводу на всех оперативках Макухин объявлялся «врагом народа». Полгода он искал ошибку, дневал и ночевал