

Стандартизация возвращается

С 1 июля в полном объеме заработал закон, направленный на кардинальное улучшение качества выпускаемой продукции

Ирина ДЕМИНА, «РТ»

Речь о Федеральном законе №162 «О стандартизации в Российской Федерации». Что данный правовой документ дает нам, рядовым потребителям? Об этом наш разговор с директором ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в РТ» Фаридом Туктаровым.

До принятия данного закона стандартизация, по сути, была элементом технического регулирования, обеспечивая лишь вопросы безопасности продукции и оставляя за бортом вопросы качества и конкурентоспособности на российском рынке, – говорит Фарид Хайдарович. – Государство оставляло за собой полномочия вмешиваться с административных позиций только в вопросы, непосредственно связанные с безопасностью. Все остальное должен был регулировать рынок – за счет конкуренции товаров. Однако практика показала, что рынок не способен все отрегулировать.

Но сегодня у российской системы стандартизации есть мощный законодательный якорь – это соответствующий закон. Он учитывает условия, потребности рынка, и, безусловно, стандартизация вернется на то место, которое традиционно занимала в экономике нашего государства. Примером тому может послужить такой факт: во время начала действия закона о техническом регулировании военные не отказались от ГОСТов. Вся военная техника изготавливается с соблюдением ГОСТов. Можно сказать, мы Великую Отечественную войну выиграли потому, что делали продукцию по строгим стандартам.

– Люди верят маркировке ГОСТ на продуктах в магазинах. Фарид Хайдарович, похоже, что стандарт возвращает свой высокий статус?

– Это действительно так! Законом, о котором идет речь, предусмотрена обязательность соблюдения стандарта, если товаропроизводитель публично заявил о соответствии продукции национальному стандарту, например, указав на упаковке или в товаросопроводительной документации номер стандарта.

Если же производитель не соблюдает требования данного стандарта (использует в изготовлении, например, пищевой продукции неразрешенные ГОСТом ингредиенты), то неминуемо на-



ступает ответственность за обман потребителя. В ближайшее время будут приняты поправки по жесточайшей ответственности за нарушение правил маркировки. Кстати сказать, Правительством РФ утверждена Стратегия повышения качества пищевой продукции до 2030 года. И что особенно радует, россияне все чаще интересуются качеством продукции – смотрят ее состав, срок годности, по какому документу она выпущена, кто производитель. То есть у них повышается ответственность за свое здоровье и здоровье своих близких. А это в свою очередь заставляет производителя выпускать конкурентоспособную продукцию!

– Закон о стандартизации внес свою лепту и в сферу государственных закупок?

– Совершенно верно. С 1 июля этого года действуют новые редакции законов №44-ФЗ и №223-ФЗ. Изменения законодательства в области госзакупок коснулись стандартизации требований к описанию объекта закупки. Теперь заказчики должны учитывать требования национальных стандартов в описании объекта закупки при планировании, а также при подготовке извещений и документации. При составлении технического задания на закупку товара они обязаны использовать только стандартные показатели, требования, условные обозначения и терминологию.

– Кто контролирует, соответствует ли продукция ГОСТу, указанному на упаковке?

– Если вы имеете в виду

пищевую продукцию, то это – полномочия Роспотребнадзора, специалисты которого не только проверяют маркировку, упаковку, качество и безопасность продукции, но и осуществляют надзор за соблюдением правил продажи товаров.

– А если возникло сомнение в качестве предоставленной услуги?

– Надо признаться, что сегодня на долю услуг приходится только 1,2 процента принятых и реализуемых национальных стандартов. Такое несоответствие между вкладом услуг в качество жизни населения, экономике страны и невысоким уровнем стандартизации связано с особенностями этой отрасли. Услуги сложно измерить, нельзя взвесить, определить их цвет или твердость, но для них характерны те же проблемы, что и для других объектов стандартизации. Сегодня уже разработаны и действуют стандарты на услуги общепита, торговли, туризма, ремонт бытовой техники, ритуальные, спортивно-оздоровительные и жилищно-коммунальные услуги. Перечень их расширяется, добавляются новые: фрахтовые, аудиторские, трастовые, рекламные и другие. На них стандартов пока нет.

– Новым законом введены такие документы по стандартизации, как информационно-технические справочники по наилучшим доступным технологиям (НДТ). Фарид Хайдарович, расшифруйте, пожалуйста, это понятие.

– Начнем с того, что к «доступным» относятся те технологии, которые разработаны с учетом экономи-

ческих и технических реалит, к «наилучшим» – наиболее эффективные для достижения высокого уровня защиты окружающей среды в целом. НДТ – это, по сути, свод наиболее приемлемых технологических решений, представляющий собой результат коллективного договора между властью, создающей условия для промышленного развития и осуществляющей экологический надзор, и бизнесом, для которого важно сохранить рентабельность и потенциал развития.

Для создания единых подходов при разработке справочников НДТ Росстандартом создан специальный Технический комитет по стандартизации и сформировано Бюро наилучших доступных технологий, в обязанности которого входят вопросы по формированию и деятельности технических рабочих групп по отраслям, которые и занимаются разработкой справочников по НДТ.

К примеру, возьмем такую отрасль, как производство керамического кирпича. Практически все производители кирпича и керамической плитки включены в перечень основных загрязнителей и отнесены к первой категории по степени воздействия на окружающую среду, то есть будут обязаны получать комплексные экологические разрешения. Для их получения необходимо будет оформить заявку и комплект документов, подтверждающих соответствие технологических показателей требованиям НДТ.

Мировой опыт показывает, что существуют технологии, которые обеспечивают не просто минимальный, а строго нормированный выброс (сброс) вредных веществ и микроорганизмов в окружающую среду при изготовлении изделия. При разработке справочников НДТ были учтены данные зарубежных и отечественных производителей. Надо отметить, что предприятия республики активно включились в разработку данных документов. И сегодня специалисты таких компаний, как «Татнефть», «Менделеевск-азот», «Нижнекамскнефтехим», «ТАНЕКО», «ТАИФ-НК», а также нашего ЦСМ, включены в состав десяти технических рабочих групп, которые напрямую участвуют в разработке данных документов.

В целом справочники НДТ направлены на проведение модернизации производства, это, можно сказать, своеобразное пособие для промышленников – как

улучшить экологические и одновременно экономические показатели своего предприятия.

Они, с одной стороны, будут применяться предприятиями для подготовки корпоративных программ внедрения НДТ, с другой – регулирующие органы, ориентируясь на справочники, определят, насколько производство отвечает тем или иным экологическим требованиям. От этого будет зависеть размер платы за негативное воздействие на окружающую среду или получение дополнительных мер поддержки предприятия.

– Где можно ознакомиться с нужным справочником?

– Справочники размещаются на официальном сайте Росстандарта в открытом доступе в Интернете.

Уже разработано одиннадцать справочников НДТ. Это касается производства целлюлозы, минеральных удобрений, керамических изделий и других отраслей. Всего будет разработано 47 справочников. В 2017 году информационные «навигаторы» охватят производство сырой нефти, переработку попутного газа и другие направления.

– И вы, действительно, рассчитываете реализовать все эти ноу-хау?

– Мы – реалисты и прекрасно понимаем, что все сразу охватить не удастся. Но по наиболее важным направлениям, уверен, выполним поставленные задачи.

– Однако для этого промышленникам придется создавать или расширять штат соответствующих служб?

– Мы совершенно правы. Закон о стандартизации подвигнет руководство предприятий обратить на эту сферу большее внимание. Во времена Советского Союза все предприятия имели в своем штате специалистов по стандартизации. Поэтому, к сожалению, это было утеряно.

– Получается, мы возвращаемся к некоему хорошему опыту, имевшему место в СССР?

– Борьба за качество через механизмы ГОСТов и иных документов по стандартизации – не российское изобретение. Развитые страны всегда уделяли огромное внимание данному вопросу, потому что это – очень хороший механизм по обеспечению качества продукции.

– То есть, задачей-максимум станет обеспечение конкурентоспособности наших изделий на международном рынке...

– Да, это – конечная цель принятых решений.

река времени

5 АВГУСТА

1821 – завершилась вторая кругосветная экспедиция русского мореплавателя Фаддея Беллинсгаузена.

1924 – в Ленинграде в мастерской Балтийского завода построен первый советский магистральный дизельный локомотив-тепловоз.

1940 – подводная лодка «Щ-423» отправилась из Мурманска во Владивосток по Северному морскому пути. 11 сентября она прибыла в пункт назначения. До этого перехода лишь надводным судам удавалось пройти этим маршрутом.

1942 – на Соловецких островах открылась знаменитая школа юнг Северного флота. Она просуществовала до 1945 года, через нее прошли 4111 человек, принявших участие в войне. Почти тысяча из них погибла, 15 человек стали впоследствии адмиралами, пятерым было присвоено звание Героя Советского Союза.

1963 – подписание международного Московского договора о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, в космическом пространстве и под водой.

1996 – указом Бориса Ельцина установлены официальные символы президентской власти – штандарт, знак Президента РФ и специальный экземпляр Конституции страны.

РОДИЛИСЬ:

Дмитрий Алексеевич Иванов (1972), глава Чистопольского муниципального района, чемпион Европы и мира по армспорту.

Салих Баттал (Салихьян Вазыхович Баталов, 1905–1995), прозаик, поэт и драматург. Во время Великой Отечественной служил в частях Военно-воздушного флота Тихоокеанского флота.

Мадина Габдулхаковна Маликова, татарская писательница, заслуженный работник культуры России, лауреат Республиканской премии им. Х.Ямашева.

Артем Иванович Микоян (1905–1970), авиаконструктор, разработчик самолетов-истребителей серии «МиГ». Дважды Герой Социалистического Труда, академик, генерал-полковник инженерно-технической службы, лауреат Ленинской и шести Сталинских премий, кавалер шести орденов Ленина.

УМЕРЛИ:

Николай Апполонович Белелюбский (1845–1922), инженер и ученый в области строительной механики. Автор проекта железнодорожного Романовского моста (у Зеленодольска).

Анатолий Дмитриевич Папанов (1923–1987), актер театра и кино, народный артист СССР, лауреат Госпремии СССР (посмертно – за роль в фильме «Холодное лето пятьдесят третьего»).