

# Краткие сообщения

УДК 006.027

## К ВОПРОСУ О ПРИОРИТЕТНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ НАЦИОНАЛЬНОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ В РАМКАХ ВХОЖДЕНИЯ В ВТО

Г.Д. Апалькова

**Статья посвящена проблемам национальной стандартизации в современный период. Рассмотрены основные направления совершенствования отечественной стандартизации.**

**Ключевые слова:** стандартизация, приоритетные направления, методы контроля.

В настоящее время основной подход бизнес-стратегии компаний в части стандартизации, в том числе и международной, заключается в разработке общедоступных технических условий и национальных стандартов с общепринятыми нормами и методами, ориентированных на рыночную продукцию.

При этом одним из основных принципов международной системы стандартизации, предусмотренным в Соглашении по техническим барьерам в торговле ВТО, является преобладающее значение международных стандартов по сравнению с национальными.

Если сравнить ассортимент выпускаемой ведущими мировыми производителями продукции и технические требования к ней, то сегодня не наблюдается существенных различий в количестве и значениях нормируемых показателей.

Вместе с тем работами по исследованию российской и зарубежной нормативной документации по промышленным материалам было показано, что при этом наблюдаются определенные различия в методах и средствах определения показателей в международных стандартах (ISO) и российских [1, 2].

Исходя из того, что гармонизация национальных стандартов с международными относена к числу приоритетных, по результатам мониторинга действующих стандартов на методы контроля промышленных материалов были разработаны и представлены на конкурс предложения по дальнейшему совершенствованию нормативной документации в области промышленной продукции.

В соответствии с концепцией развития национальной системы стандартизации Рос-

сийской Федерации на период до 2020 года (одобрена распоряжением Правительства РФ от 24 сентября 2012 г. № 1762-р) [3] указывается, что разработка национальных стандартов в приоритетных отраслях экономики по-прежнему должна осуществляться на основе общепринятых международных принципов стандартизации, и при этом необходимо обеспечить гармонизацию национальных стандартов с международными стандартами.

Анализ ситуации в ведущих отраслях производства в России показывает наличие большого поля деятельности для мониторинга и актуализации нормативных документов на методы и средства контроля.

Так, исследователи приводят следующие данные: в западноевропейских государствах порядка 70–80 % национальных стандартов гармонизовано с международными, в России по различным методам принято до 20% стандартов ИСО (ISO, Международная организация по стандартизации) и около 60 % стандартов МЭК (IEC, Международная электротехническая комиссия) [4].

Особо отмечается роль гармонизации стандартов, касающихся пищевых продуктов и сырья для их производства.

Гармонизация стандартов позволяет создать условия для решения задач, касающихся как внутреннего рынка, так и экспортно-импортных операций по пищевым продуктам и сырью для их производства. К основным задачам здесь можно отнести: обеспечение безопасности пищевых продуктов для жизни и здоровья людей, защиту потребителей от ввоза некачественных, опасных и фальсифицированных продуктов питания, повышение

## Краткие сообщения

---

конкурентоспособности российской пищевой продукции, взаимное признание систем сертификации пищевой продукции в двусторонних и многосторонних отношениях. Мировое сообщество при устраниении технических барьеров в торговле стремится к реализации принципа «один стандарт, одно испытание, одна оценка соответствия» или «испытанный однажды принимается везде».

Подробный анализ ряда аналитических методик, используемых при измерении количественных показателей безопасности пищевых продуктов, приведенный в упомянутой работе [4] показал на примере определения показателя «содержание афлатоксина M1 в молоке и молочных продуктах», что отечественные стандарты не всегда содержат данные о прецизионности метода, хотя данный показатель является обязательным для всех аналитических методик, используемых при измерении количественных показателей безопасности, в том числе и пищевых продуктов.

В международной практике аккредитованные для государственного контроля лаборатории используют методы и критерии эффективности, валидированные в соответствии с общими процедурами. Для аккредитованных лабораторий необходимо участие во внешней международной аттестации контроля качества, а также в программе аккредитации. Более того, аккредитованные лаборатории должны доказать свою компетентность посредством регулярного и успешного участия в надлежащих программах квалификационных испытаний, признанных или организованных национальными справочными лабораториями. На текущий момент данная практика не нашла своего отражения в законодательстве Таможенного союза и Российской Федерации, поэтому методики и результаты анализов тестирующих лабораторий не соответствуют требованиям, установленным в странах Европейского Союза и не могут считаться надежными и достоверными. Для устранения такого несоответствия должна быть проделана большая работа, требующая соответствующего финансирования.

В упомянутой выше концепции развития национальной системы стандартизации Российской Федерации на период до 2020 года специальный раздел отводится усилению ро-

ли бизнеса в работах по стандартизации.

Отмечается, что для усиления роли бизнес-сообщества в работах по стандартизации необходимо на законодательном уровне закрепить систему стимулирующих мер, включающих финансирование разработки национальных стандартов на принципах государственно-частного партнерства, предусматривающего активное участие бизнеса в работах по стандартизации (в разработке национальных стандартов, предварительных национальных стандартов, стандартов организаций и их актуализации (в том числе в отношении инновационной продукции), позволяющих ускорить внедрение прогрессивных методов производства продукции высокого качества.

Большая роль отводится как подготовке специалистов в области стандартизации в высших и средних специальных учебных заведениях, так и периодическому повышению квалификации работающих специалистов.

### Литература

1. Апалькова, Г.Д. Совершенствование нормативных документов на электродную продукцию в рамках вхождения в мировой углеродный рынок / Г.Д. Апалькова // Современное состояние и перспективы развития электродной продукции, конструкционных и композиционных углеродных материалов: сб. докл. межд. конф. / Г.Д. Апалькова – Челябинск: ООО «Энциклопедия», 2010. – С. 64–66.
2. Апалькова, Г.Д. Совершенствование нормативных документов на электродную продукцию как один из эффективных путей повышения ее конкурентоспособности / Г.Д. Апалькова // Углерод: фундаментальные проблемы науки, материаловедение, технология: сб. тез. докл. 3-й межд. конф. / Г.Д. Апалькова, А.Н. Селезнев. – М.: МГУ, 2004. – С. 49.
3. Концепция развития национальной системы стандартизации Российской Федерации на период до 2020 года (одобрена распоряжением Правительства РФ от 24 сентября 2012 г. № 1762-р).
4. Ханина, В. Гармонизация российских и международных методик аналитического контроля. Проблемы внедрения международных стандартов и правил в пищевой промышленности / В. Ханина // Аналитика: научно-технический журнал. – 1/2012(2). – С. 52–58.

**Апалькова Галия Давлетхановна.** Доктор технических наук, профессор кафедры «Товароведение и экспертиза потребительских товаров» института экономики, торговли и технологий, Южно-Уральский государственный университет (г. Челябинск). Область научных интересов – управление качеством на современном рынке, стандартизация, актуальные проблемы в области науки. Контактный телефон: 8 922 230 21 63. E-mail: apalkova@yandex.ru

---

## **TO THE QUESTION OF PRIORITY AREAS OF THE NATIONAL STANDARDIZATION IN THE FRAMEWORK OF WTO ENTRY**

**G.D. Apalkova**

**The article is devoted to the problems of the national standardization in modern period. Basic areas to improve domestic standardization are considered.**

**Keywords:** *standardization, priority areas, methods of control/*

**Apalkova Galiya Davletkhanovna,** Doctor of Engineering Sciences, Professor of Merchandizing and Examination of Consumer Goods Department, the Institute of Economy, Trade and Technology, South Ural State University. Research interests: quality management in the market today. Standardization. Actual problems in the sphere of science. Contact phone: 8 922 230 21 63. E-mail apalkova@yandex.ru

*Поступила в редакцию 28 октября 2013 г.*