

УДК 658.516

СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ ПРОДУКЦИИ ПОСЛЕ ВВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

Л.И. Кириллова, к.т.н., О.Н. Калина

*ОАО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности»,
г. Москва, Российская Федерация*

Обязательным элементом системы технического регулирования, является наличие системы стандартов, устанавливающих применяемые на добровольной основе требования к продукции, процессам, выполнению работ или услуг

Приоритетными является следующие направления развития стандартизации:

- разработка национальных стандартов, содействующих соблюдению требований технических регламентов и реализации проектов;
- актуализация действующей базы стандартов;
- необходимость перевода отраслевых стандартов в национальные стандарты.

Важнейшей характеристикой системы национальной стандартизации являются темпы обновления и актуализации фонда нормативной документации. Этот фонд содержит более двадцати пяти тысяч документов и является составной частью федерального информационного фонда технических регламентов и стандартов.

В настоящее время темпы обновления и актуализации существенно увеличены, имеет место бюджетное финансирование. Однако стандартов вида «Технические условия (ТУ)» в подотраслях легкой промышленности насчитывается достаточно большое количество 321 документ (24,7 %) то есть каждый четвёртый. Стандарты данной группы конкретизируют ряд позиций, а именно артикульный перечень используемых материалов, производителей продукции, модельный ряд продукции, марку и конструкцию используемого оборудования, заменяя такой конкретизацией необходимый уровень требований к качеству продукции и принципам действия оборудования.

Другая конструкция изделий и комплектация костюмов вызывала необходимость разработки технических условий, статус которых много ниже статуса Государственного стандарта, а требования к продукции превышают требования устаревших ГОСТ. Проведение сертификации в этом случае осуществляется на соответствие требованиям конкретного ТУ

Стандарты вида «Технические требования» являются более прогрессивным документом, так как применение стандартов данной группы создает нормативную основу повышения надежности и конкурентоспособности продукции. Следует отметить, что европейские и международные стандарты в массе относятся к данной группе.

Стандарт вида «Технические требования» предоставляет производителю, поставщику продукции достаточно широкое поле деятельности для создания фирменных изделий, выбора используемых в изделии материалов, выбора надежных производителей комплектующих изделие материалов. Однако работа с документом такого уровня требует от технических отделов предприятия определенной подготовительной работы, так как обязывает предприятие обеспечивать заданный уровень качества готовой продукции. Перечень разделов стандартов перечисленных видов, приведённый в таблице 1, дает наглядное представление о содержательной части обоих документов.

Основное отличие стандартов нового типа от ранее действующих заключается, в том числе, с введением класса защиты специальной одежды, конкретизацией защитных показателей в зависимости от класса защиты одежды.

Таблица 1 Перечень разделов стандартов

Наименование позиции документа	Наименование группы стандарта	
	Технические условия	Технические требования
Введение	Нет	Да
Область применения	Вводная часть	Да
Нормативные ссылки	Нет	Да
Термины и определения	Нет	Да
Классификация	Нет	Да
Технические требования	Да	Да
Приемка	Да	Нет
Методы контроля	Да	Да
Указания по эксплуатации	Да	Да
Требования безопасности	Нет	Да
Гарантии изготовителя	Нет	Да
Транспортирование и хранение	Да	Нет

Введение в действие технических регламентов Таможенного союза №007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», №017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности», № 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» вносит свою лепту в процесс стандартизации, так как доказательственной базой регламентов Таможенного союза (ТР ТС) являются межгосударственные стандарты.

Однако при этом не следует упускать из вида тот факт, что стандарт формулирует уровень качества продукции, а регламент устанавливает требования к безопасности продукции. Поэтому стандарт на ткани может иметь номенклатуру показателей качества, состоящую из 20-позиций, а регламент может быть ограничен 5-ю показателями. Вторым, но первым по значимости отличием, является количественная характеристики показателя – регламент устанавливает предельно низкий (или высокий) уровень величины.

Например, в ТР ТС уровень напряженности электростатического поля обозначен не более 15 кВ/м – это означает, что при напряженности электростатического поля более 15 кВ/м возможен разряд статического электричества, который может привести к взрыву при работе в среде газообразных углеводородов. Известно, что напряженность электростатического поля определяет электризуемость текстильного полотна (величину наведённого заряда), которая влияет на пылеёмкость и жесткость туше шерстяных тканей.

В части группы шерстяных тканей важными критериями качества являются такие показатели, как жесткость при изгибе, осыпаемость, несминаемость, раздвигаемость нитей в ткани, разрывная нагрузка при растяжении, стойкость к истиранию, изменение размеров после мокрой обработки, изменение размеров после влажно-тепловой обработки – эти характеристики не нормируются в ТР ТС.

Однако в рамках работы по пересмотру стандартов необходимо учитывать указанные аспекты качества шерстяных тканей. Нормированные значения «раздвигаемости нитей ткани» для группы шерстяных тканей отсутствуют. Нормы стойкости к раздвигаемости установлены для бытовых шелковых, полшелковых и подкладочных тканей в ГОСТ 28253–89, ГОСТ 20272–96.

С учетом имеющегося опыта работы с данным показателем надежности эксплуатации готовых изделий следует считать необходимым нормирование показателя «раздвигаемости нитей ткани» шерстяных тканей и введение группы шерстяных тканей с эластомерными нитями.

Современный стандарт должен устанавливать требования к максимально широкому ассортименту продукции как в части охвата сырьевого состава, так и учета требований, обеспечивающих надежность и качество конечной продукции швейных изделий.

УДК 347 772

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРАВОВОЙ ОХРАНЫ ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ В ТАМОЖЕННОМ СОЮЗЕ

*В.А. Ковалева, студентка, А.Н. Махонь, к.т.н., доцент
УО «Витебский государственный технологический университет»,
г. Витебск, Республика Беларусь*

Ни для кого не секрет, что товарный знак в настоящее время является не только меткой, свидетельствующей о собственности на товар и позволяющей идентифицировать его производителя, но и мощным маркетинговым инструментом, определяющим судьбу товара на рынке и гарантию его качества. Поэтому вопросы, связанные с товарными знаками, являются актуальными и злободневными.

С началом функционирования Таможенного союза (ТС) выстроена двухуровневая система защиты прав интеллектуальной собственности посредством таможенных реестров государств-членов Таможенного союза (национальные реестры Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации) и Единого таможенного реестра государств-членов Таможенного союза. При этом в Единый таможенный реестр включаются объекты интеллектуальной собственности, подлежащие правовой охране в каждом из государств-членов Таможенного союза.

Особенность национальных реестров в ограниченной способности защищать внутренний рынок государства. Они охраняют его только от проникновения контрафакта через внешнюю границу ТС в приходящейся на данное государство части. Контрафакт при этом будет остановлен на внешнем участке границы, но сможет беспрепятственно попадать в него через внутренние границы с другими государствами-членами ТС. Поэтому полную защиту с помощью таможенных мер смогут получить только те товарные знаки, которые зарегистрированы сразу в трех государствах-членах ТС. На сегодняшний день это могут быть три регистрации по национальной процедуре, сочетание национальной и международной регистраций, в перспективе знаки, зарегистрированные по единой процедуре ТС. Механизм единой регистрации предусматривается Соглашением о едином таможенном реестре объектов интеллектуальной собственности государств-членов таможенного союза, подписанным в 2010 году, однако к запланированной Соглашением дате 1 января 2012 года механизм действовать не начал. Но это лишь временный вопрос, так как текст Договора о единых механизмах (процедурах) регистрации товарных знаков и наименований мест происхождения товара подготовлен и должен пройти стадию подписания, а затем установленные внутригосударственные процедуры.

Схема международной регистрации товарного знака сводится к следующему: РФ, РБ и РК являются членами Мадридского союза и присоединены к Протоколу Мадридского соглашения о международной регистрации знаков. Суть процедуры возможность по одной международной заявке, поданной через свое национальное ведомство, уплатив унифицированную международную пошлину, получить международную регистрацию товарного знака для всех или отдельных стран Мадридского союза.

В настоящее время основными НПА, которые регулируют регистрацию и защиту товарного знака в странах-участницах ТС, являются: Закон РБ «О товарных знаках и знаках обслуживания» от 5 февраля 1993 г (последняя редакция в январе 2010 года; следующие изменения вступят в силу с января 2013 года), Закон РК «О товарных знаках, знаках