

ЭКОНОМИКА

УДК 620.2 (075)

ОСОБЕННОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ТОВАРОВЕДЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ОБУВНЫХ ТОВАРОВ В ТАМОЖЕННОМ ДЕЛЕ

Р.А. Бандурин

ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского»

Обувные товары занимают значительную долю в структуре внешнеторгового товарооборота России. Обувь импортируется из таких стран дальнего зарубежья, как Китай, Италия, Вьетнам, Индонезия, Республика Беларусь, Турция, Португалия. Причем импорт из КНР охватывает, по разным оценкам, от 61 до 69% рынка. В то же время качество и потребительские свойства импортной обуви оставляют желать лучшего. Поэтому товароведческая экспертиза данной группы товаров является весьма распространенным видом экспертиз, производимых таможенными органами и участниками ВЭД. Существует ряд товароведческих приемов и специальных исследовательских процедур, которые позволяют выявить безопасность ввозимой обуви для конечного потребителя, а также однозначно идентифицировать качественные параметры товара.

Ключевые слова: товароведческая экспертиза, обувные товары, таможенное дело, внешняя торговля, импорт, качество, дефект, потребитель, норматив, технический регламент.

Согласно недавно опубликованным результатам социологического исследования, проведенного Высшей школой экономики, россияне стали привыкать к снижению потребительских расходов. На снижение реальных доходов люди отреагировали изменением покупательского поведения: стали меньше тратить в целом, а больше сберегать (при наличии средств к сбережению); переключились на недорогие продукты питания и товары повседневного спроса.

Среди товаров повседневного спроса, не менее важную роль в быту, чем продовольственные, играет одежда и обувь. Экономия коснулась и этих ассортиментных групп в том смысле, что рядовой потребитель стал искать модели и места продаж недорогих, а потому, возможно, менее качественных изделий.

Как свидетельствуют статистические данные по Брянской области, доля текстильных изделий и обуви в структуре импорта региона за первое полугодие 2016 г. составила 7,7% или около 19 млн. долл. США. На страны дальнего зарубежья, главным образом, Германию и Китай, приходится 3,0% от этой суммы, а на ближайших соседей – Республику Беларусь, Украину и Молдавию – 4,7% [5]. Что касается качества поступившей на внутренний рынок продукции, то за девять месяцев 2017 г. 100,0% кожаной обуви было забраковано или снижено в сортности Управлением Роспотребнадзора по Брянской области. Это в три с лишним раза больше, чем за аналогичный период 2015 г. [6]. Таким образом, ввоз низкокачественных обувных изделий в Брянскую область растет, что закономерно продиктовано изменением параметров спроса и финансовыми возможностями потребителей. С другой стороны, данное явление требует особого внимания сотрудников брянской таможни, в частности, таможенных экспертов, поскольку некачественные потребительские товары, безусловно, в той или иной мере наносят вред жизни и здоровью граждан.

При проведении таможенной экспертизы обуви существует базовая методика, которая включает основные приемы товароведческой экспертизы обувных товаров. Итак, после отбора проб или образцов из поступившей партии, в первую очередь следует изучить сопроводительную документацию и информацию для покупателя, имеющуюся на упаковке или потребительской таре. Как известно, ввозимые на территорию Российской Федерации товары в соответствии с таможенной процедурой «Выпуск для внутреннего потребления», «...находятся и используются на таможенной территории Таможенного союза без ограниче-

ний по их использованию и распоряжению...» [1]. Нормативно-техническая документация на отдельные виды потребительских товаров (технические регламенты), в частности, продукцию легкой промышленности, гармонизовано с действующим таможенным законодательством стран-членов Таможенного союза (далее по тексту - ТС) в том смысле, что вся необходимая информация о товаре, выпускаемом для обращения, должна быть представлена на русском языке или государственном языке соответствующей страны, на территории которой изделие изготавливается или реализуется конечному потребителю [2].

На упаковке в виде отпечатанных типографским способом надписей или наклеенных информационных листков должна быть указана информация о наименовании товара (ассортиментная группа), например, сапоги женские, ботинки мужские, кроссовки и т.п.), артикуле, стране-изготовителе, фирме-производителе и ее юридическом адресе, наименовании торговой марки (бренда) изготовителя, размере, цвете, составе сырья, из которого изготовлена обувь, гарантийный срок и единый знак обращения на территории государств-членов ТС - «ЕАС» (рис. 1).

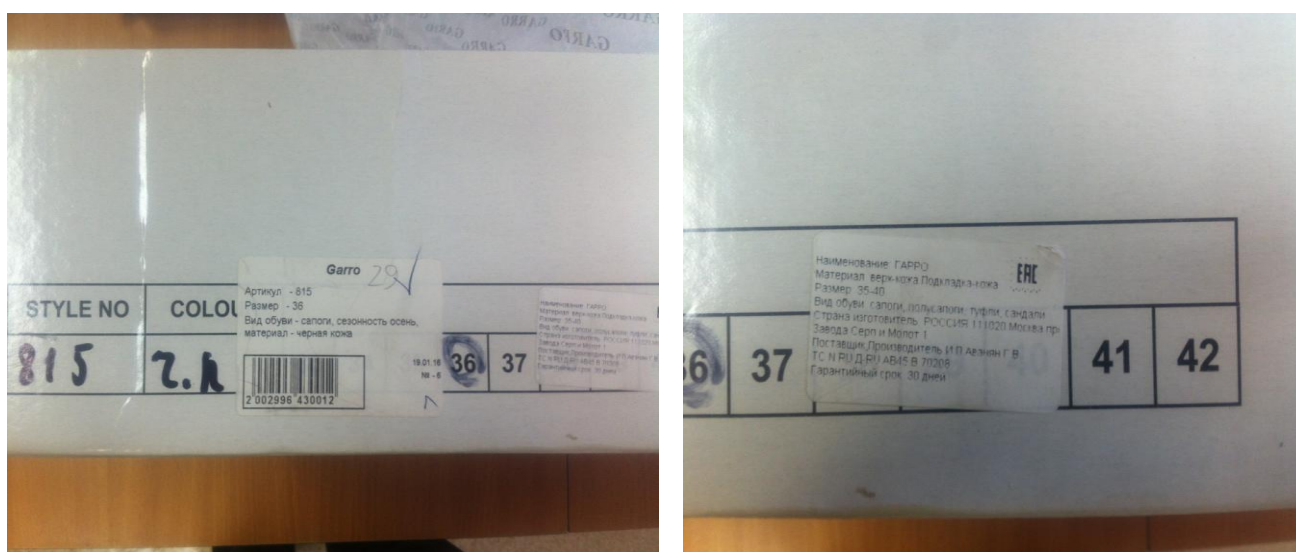


Рис. 1. Пример оформления информации об обувных товарах в соответствии с требованиями Технического регламента

После этого, целесообразно оценить правильность изготовления отдельных частей обувного изделия, вынув его из упаковки, т.е. технологического процесса в целом. Соответствие длины, ширины и высоты полупар обуви, ее каблуков, верха, подошвы является своеобразным базовым тестом качества обуви. Если он не пройден, то дальнейшая экспертиза нецелесообразна, поскольку точно будут обнаружены иные дефекты. Для этого необходимо сопоставить полупары на столе или иной горизонтальной поверхности подошвами, каблуками, задинкой, верхом и голенищами. Если линейные размеры этих элементов совпадают, значит требования технологии были соблюдены (рис. 2). Однако часты случаи, когда таможенная товароведческая экспертиза выявляет значительные отклонения линейных размеров обуви от нормативов технических регламентов (рис. 3).

Завершается внешний осмотр исследуемой обуви изучением качества соединения верха обуви и подошвы. Как правило, в импортируемой в Россию недорогой женской и мужской обуви применяется клеевое соединение. Кроме того, используются более надежные прошивной метод и метод горячей вулканизации. Наличие явно видимых следов и пятен клея, длиной и шириной более 1 мм также является недопустимым дефектом технологического процесса изготовления данного вида продукции легкой промышленности.

Вопреки сложившемуся мнению, появление при носке на деталях верха кожаной обуви паутины морщин не является дефектом (пороком) товара, а обусловлено физико-химическими свойствами натуральной кожи и ее деформацией в ходе эксплуатации. Для новой, вышедшей с завода-изготовителя обуви наличие морщин является недопустимым дефектом.

Затем эксперт приступает к исследованию внутренней части изделия – подкладки, стелек, внутренней маркировки.



Рис. 2. Товароведные приемы сопоставления линейных размеров полупар обуви

Материалы, применяемые для подкладки, специальные картоны и термопластичные материалы для промежуточных деталей должны соответствовать по качеству требованиям нормативно-технической документации для соответствующего вида и модели обуви.

Подкладочные материалы должны иметь:

- крашение, устойчивое к сухому и мокрому трению;
- обработанные верхний кант и передний край заготовки и подкладки;
- хорошо подклеенную подкладку в местах соединения при отсутствии ниточных швов [3, 4].

Тачные швы должны быть тщательно разглажены, расстрочены или проклеены тесьмой. Декоративная фурнитура, украшения и застежки — прочно и симметрично закреплены. Строчка, соединяющая детали, должна быть ровная, чистая, без пропусков стежков и обрывов ниток. Стежки — равномерные, хорошо утянутые, на одинаковом расстоянии от края де-

талей и параллельные друг другу, концы нитей закреплены и обрезаны. Подкладка — хорошо вытянута, без разрывов, складок, загрязнений, трещин и осыпания покрытия [3, 4]. Как правило, с внутренней стороны голенища сапога или на поверхности стельки также ставится маркировка артикула изделия. Для целей экспертизы целесообразно сравнить его с буквенно-цифровыми символами артикула на упаковке и товаро-сопроводительной документации.

Зачастую потребители обращаются в экспертные организации с претензиями к качеству подкладки, которая окрашивает чулочно-носочные изделия при эксплуатации. Окрашивание стоп и чулочно-носочных изделий о подкладку (стельку) обуви является часто встречающимся неявным дефектом, о котором изготовитель или продавец, как правило, предупреждает покупателя в гарантийном талоне. Решение экспертной организации суда по гражданскому делу о защите прав потребителя в таком случае будет не в пользу последнего, поскольку этот процесс также вызван особенностями носки. И лишь в редких случаях, когда окрашивание идет очень интенсивно, при этом быстро изнашивается сама стелька и (или) внутренняя часть подкладки, что подтверждается результатами лабораторных исследований, экспертиза подтверждает правоту конечного потребителя. Еще одним доказательством качества исследуемой таможенной обувью является наличие внутри упаковки печатного информационного листка с указанием гарантийных обязательств и правил по уходу. Как правило, в контрафактной продукции данная информация либо полностью отсутствует, либо выполнена в сокращенной форме на русском языке со множеством орфографических, синтаксических и пунктуационных ошибок.



Рис. 3. Критический дефект (порок) обуви, обнаруженный в ходе экспертизы

Чаще всего в процессе таможенной товароведческой экспертизы выявляются следующие дефекты (пороки) кожаной обуви: отклонения от оси симметрии, отклонение ходовой поверхности каблука от горизонтальной плоскости, заусенцы в деталях, клеевая пленка, морщинистость, пузыри, вмятины и недоливы на поверхности подошв и каблуков, различные линейные размеры полупар обуви.

Таким образом, в настоящей статье автором раскрыты основные этапы таможенной товароведческой экспертизы обувных изделий, перечислены особенности ее проведения для различных моделей и видов обуви, охарактеризованы дефекты и пороки обуви, позволяющие однозначно идентифицировать некачественную или контрафактную продукцию. Данные приемы актуальны для всех экспертов и экспертных организаций, занимающихся товароведческими исследованиями потребительских товаров, а также для конечных потребителей.

Список литературы

1. Таможенный кодекс Таможенного союза. – Москва: Проспект, 2013. – 192 с.
2. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» (Утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 г. № 876) // Официальный сайт информационно-правовой системы «Гарант». URL: http://base.garant.ru/70106660/#block_1025 (дата обращения: 20.01.2017).
3. ГОСТ 19116-2005: Обувь модельная. Общие технические условия // Сайт StandartGost.ru URL: http://standartgost.ru/g/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_19116-2005. (дата обращения: 20.01.2017).
4. ГОСТ 26167-2005: Обувь повседневная. Общие технические условия. // Сайт StandartGost.ru URL: http://standartgost.ru/g/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_26167-2005 (дата обращения: 20.01.2017).
5. Внешняя торговля // Официальный сайт Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Брянской области. URL: http://bryansk.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_ts/bryansk/resources/833d51804c495fd19d33bd052efb10e3/ves_2kv_2016.htm (дата обращения: 19.01.2017).
6. Качество товаров, поступивших на потребительский рынок // Официальный сайт Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Брянской области URL: http://bryansk.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_ts/bryansk/resources/9613a5804c496386a779af052efb10e3/kachestvo_09+2016.htm (дата обращения: 19.01.2017).

Сведения об авторах

Бандурин Р.А. – кандидат экономических наук, доцент Брянского государственного университета имени академика И.Г. Петровского, начальник отдела инновационного развития, судебный товаровед-эксперт ООО «Независимая экспертиза», amberscorp@mail.ru.

UDK 620.2 (075)

SPECIFICITY OF COMMODITY SHOES EXPERTISE PRODUCTION OF IN CUSTOMS

R.A. Bandurin

Bryansk State University named after academician I. G. Petrovsky

The article is revealed merchandising techniques that allow to identify the consumer safety of imported footwear and to clearly identify the quality of the product. Quality and consumer properties of the imported shoes are not always high. Therefore, commodity shoes expertise is a common type of the customs authorities` expert activity.

Key words: commodity expertise, shoes, customs, foreign trade, import, quality, defect, consumer, standard, technical regulations.

References

1. Tamozhennyj kodeks Tamozhennogo soyuza. – Moskva: Prospekt, 2013. – 192 s.
2. Tekhnicheskij reglament Tamozhennogo soyuza TR TS 017/2011 «O bezopasnosti produkcii legkoj promyshlennosti» (Utverzhden resheniem Komissii Tamozhennogo soyuza ot 09 dekabrya 2011 g. № 876) // Oficial'nyj sayt infomacionno-pravovoj sistemy «Garant». URL: http://base.garant.ru/70106660/#block_1025 (data obrashcheniya: 20.01.2017).
3. GOST 19116-2005: Obuv' model'naya. Obshchie tekhnicheskie usloviya // Sajt StandartGost.ru URL: http://standartgost.ru/g/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_19116-2005. (data obrashcheniya: 20.01.2017).
4. GOST 26167-2005: Obuv' povsednevnyaya. Obshchie tekhnicheskie usloviya. // Sajt StandartGost.ru URL: http://standartgost.ru/g/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_26167-2005 (data obrashcheniya: 20.01.2017).
5. Vneshnyaya trgovlya // Oficial'nyj sayt Territorial'nogo organa Federal'noj sluzhby gosudarstvennoj statistiki po Bryanskoj oblasti. URL: http://bryansk.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_ts/bryansk/resources/833d51804c495fd19d33bd052efb10e3/ves_2kv_2016.htm (data obrashcheniya: 19.01.2017).
6. Kachestvo tovarov, postupivshih na potrebitel'skij rynek // Oficial'nyj sayt Territorial'nogo organa Federal'noj sluzhby gosudarstvennoj statistiki po Bryanskoj oblasti URL: http://bryansk.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_ts/bryansk/resources/9613a5804c496386a779af052efb10e3/kachestvo_09+2016.htm (data obrashcheniya: 19.01.2017).

Author`s information

Bandurin R.A. – candidate of economic Sciences, associate Professor, Bryansk state University named after academician I. G. Petrovsky, head of Innovative development department, judicial merchandiser-expert of the LLA «Independent expertise» amberscorp@mail.ru