

УДК 677.075:339.9

DOI 10.47367/0021-3497\_2021\_1\_21

**ОСОБЕННОСТИ КЛАССИФИКАЦИИ И КОДИРОВАНИЯ  
ТРИКОТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ТАМОЖЕННЫХ ЦЕЛЕЙ**

**FEATURES OF CLASSIFICATION AND CODING  
OF KNITTED GOODS FOR CUSTOMS PURPOSES**

*О.Н. ЗУЕВА, Г.Г. ЧЕРЕНЦОВА, Е.В. РАГОЗИННИКОВА, Н.М. БЕЛЯЕВ*

*O.N. ZUEVA, G.G. CHERENTSOVA, E.V. RAGOZINNIKOVA, N.M. BELYAEV*

*(Уральский государственный экономический университет)*

*(Ural State University of Economics)*

*E-mail: zuevaon@mail.ru; g.cherencova@yandex.ru; 9122802976@mail.ru*

*В статье рассмотрены проблемы классификации и кодирования трикотажных изделий на примере чулочно-носочных товаров. Выявлены основные классификационные признаки, представлены результаты идентификационной экспертизы. Даны рекомендации по улучшению таможенного контроля трикотажных изделий.*

*The article deals with the problems of classification and coding of knitwear by the example of hosiery. The main classification features are revealed; the results of the identification expertise are presented. Recommendations are given for improving the customs control of knitted goods.*

**Ключевые слова:** чулочно-носочные изделия, классификация, идентификация, классификационные признаки, таможенный контроль, экспертиза.

**Keywords:** hosiery, classification, identification, classification characteristics, customs control, examination.

В настоящее время таможенные органы сталкиваются с проблемами классификации и кодирования товаров, а именно отнесения товаров к той или иной группе ТН ВЭД Евразийского экономического союза (далее – ТН ВЭД ЕАЭС). От правильной классификации товаров зависит установле-

ние их стоимости и обоснованное начисление и взимание таможенных платежей. Такая проблема возникает с чулочно-носочными и верхними трикотажными изделиями. Чулочно-носочные изделия относятся к товарам первой необходимости, спрос на которые существует постоянно. Импорт в

Россию чулочно-носочных изделий за период – март 2016-2017 гг. составил 400 млн. дол. США, что в общей структуре трикотажных товаров составляет 13,9%. В структуре импорта по странам на первом месте Китай (36%), на втором месте Бангладеш (13%) [6].

Одним из способов усиления таможенного контроля за товарами, перемещаемыми через таможенную границу, является таможенная экспертиза, а также конкретизация терминологии и описания отдельных видов товаров.

При проведении таможенных экспертиз практически всегда возникает необходимость определения волокнистого состава материала, то есть видов и количественных соотношений текстильных волокон, использованных для выработки данного материала [2].

Признаками классификации текстильных товаров являются особенности строения, происхождение материалов или способ выработки, химический состав, а иногда и область их использования.

В ходе исследования была проведена идентификационная экспертиза чулочно-носочных изделий (колготок женских), перемещаемых через таможенную границу Евразийского экономического союза, в целях определения волокнистого состава, количественных параметров материала (линейной плотности) и подтверждения правильности заявления кода товара по ТН

ВЭД ЕАЭС. Чулочно-носочные изделия из эластичных нитей нашли большее применение и использование, чем изделия из капроновых нитей. По сравнению с капроновыми нитями эластичные капроновые нити не имеют нежелательного блеска стекловидного характера [1].

В настоящее время успешно применяется ряд методов распознавания волокон: органолептические, в том числе определения вида волокна по характерным признакам при горении, микроскопические, химические. Горение волокна и оценивание характеристик пламени и выделяющихся дымов являются классическим методом идентификации класса волокон, например, целлюлозного, белкового, синтетического и т.д. [4].

Для выявления отдельных классификационных признаков используются также гравиметрический метод и инфракрасная спектроскопия.

Исследования показателей чулочно-носочных изделий были проведены на базе Экспертно-криминалистической службы – филиала Центрального экспертно-криминалистического таможенного управления Екатеринбург и Единого лабораторного комплекса Уральского государственного экономического университета.

Сравнительный анализ волокнистого состава и линейной плотности исследуемых образцов представлен в табл. 1.

Т а б л и ц а 1

Образец	Волокнистый состав				Линейная плотность	
	по маркировке		по результатам исследования		по маркировке	по результатам исследования
	вид волокна	удельный вес, %	вид волокна	удельный вес, %		
Колготки женские «SISI be free»	полиамид	88	полиамид	84	40 den	40 den
	эластан	12	эластан	16	44 dtex	42 dtex
Колготки женские «Pierre Cardin winter-lana»	шерсть	42	акрил	79	250 den	279 den
	акрил	38	полиамид	15	275 dtex	310 dtex
	полиамид эластан	12	эластан	6		
Колготки женские «Pierre Cardin»	хлопок	54	хлопок	78	250 den	270 den
	полиамид	38	полиамид	16	275 dtex	298 dtex
	эластан	12	эластан	6		

Таким образом, при сопоставлении информации, указанной на маркировке исследуемых образцов, и результатов исследования можно сделать вывод о недостоверности

данных маркировки. Таким образом, при сопоставлении информации, указанной на маркировке исследуемых образцов, и результатов исследования можно сделать вывод о недостоверности

сти сведений, нанесенных на упаковку и заявленных таможенным органам, в отношении волокнистого состава и линейной плотности образцов.

На основании выявленных в ходе исследований классификационных признаков образцы женских колготок, выработанных на круглочулочных автоматах с определенным волокнистым составом и линейной плотностью, можно отнести к товарной позиции - 6115 Колготы, чулки, гольфы, носки и подследники и прочие чулочно-носочные изделия, включая компрессионные чулочно-носочные изделия с распределенным давлением, трикотажные машинного или ручного вязания [5].

В ходе таможенного контроля также возникают вопросы, связанные с идентификацией и дальнейшей классификацией таких трикотажных изделий, как колготы, легинсы (чулочно-носочные изделия) и брюки (верхние изделия). Следует учитывать специфичность терминов, используемых в ТН ВЭД и нормативных документах.

Рассмотрим отличительные черты между этими товарами.

Колготки – чулочно-носочное изделие, покрывающее нижнюю часть туловища и ноги, каждую в отдельности, включая стопы [3].

Легинсы – чулочно-носочное изделие для женщин и девочек, покрывающее нижнюю часть туловища и ноги, каждую в отдельности, до стоп, колен или части голени [3].

Брюки – швейная или трикотажная верхняя поясная одежда, покрывающая нижнюю часть туловища и ноги, каждую в отдельности, полностью или частично [3].

Все изделия существенно отличаются друг от друга, но есть и схожие свойства:

- размер, параметрами для определения размера колготок, легинсов, рост, вес и объем бедер. Размеры обозначаются: S (small) – маленький. M (middle) – средний. L (large) – большой, XL (extra large) – очень большой. Также по мировым стандартам приняты размеры от 1 до 6.

Колготки и легинсы схожи по следующим признакам: по растяжимости: конструктивно – плотно облегают нижнюю

часть туловища и ноги; в основном носят в сочетании с другим предметом одежды (платьем, юбкой или даже брюками из джинсовой ткани).

Различия между колготками и легинсами:

- материал, используемый для их изготовления (при изготовлении колготок используют комплексные и текстурированные полиамидные нити в сочетании с эластановыми нитями, что позволяет добиться повышения качества тонких колготок (с маленьким показателем линейной плотности)); линейная плотность: колготки несколько тоньше, чем легинсы, их линейная плотность варьируется в пределах от 6...15 den (супертонкие) до 60...300 den (плотные с хлопком, шерстью и микрофиброй). Легинсы производятся из более плотного материала, плотность от 150 до 350den; по конструкции – длина ножки у легинсов меньше, чем у колготок. Колготки закрывают ногу от кончиков пальцев до пояса, легинсы обычно заканчиваются на лодыжках и, как правило, не охватывают низ ног. Легинсы могут быть разной длины, до лодыжки или колена.

Рассмотрим отличительные особенности брюк из трикотажного материала: брюки не имеют линейной плотности: при изготовлении брюк могут быть использованы как ткань, так и трикотаж; степень облегания достаточно высокая: по волокнистому составу они могут быть как из натуральных, так и из синтетических и искусственных волокон; конструктивно – плотно облегают ногу, могут иметь застёжки-молнии, карманы, другие дополнительные элементы кроя и отделки изделия.

Таким образом, при отнесении таможенными органами изделий к колготкам, легинсам (чулочно-носочным изделиям) или к брюкам (верхним изделиям) следует учитывать следующие признаки: степень облегания (у легинсов она выше); наличие такого показателя, как линейная плотность. У брюк данный показатель отсутствует, но они более плотные по сравнению с легинсами; растяжимость (у легинсов она больше); размерная характеристика (у легинсов при указании размера используются

цифровые и буквенные обозначения, для определения размера учитывается рост и вес, у брюк – рост и объем бедер); наличие декоративных элементов и фурнитуры (у легинсов может быть только декоративная отстрочка, у брюк могут быть дополнительные декоративные элементы, такие как карманы, молнии, стразы, вышивка и т.д.); брюки всегда имеют застежку-молнию (кнопки или пуговицы), на легинсах такой застежки нет; пояс это главное отличие брюк от легинсов. Пояс у брюк жесткий, держит форму, рассчитан под ремень, врезной, не растягивается. Пояс у легинсов простой, эластичный, легко тянется до нужных размеров, чаще всего с высокой талией; боковые швы у легинсов отсутствуют полностью, у брюк традиционные простроченные швы.

В результате проведенного анализа и для упрощения определения кода ТН ВЭД таможенным органам можно предложить более полное определение для чулочно-носочных изделий.

Легинсы – эластичное чулочно-носочное изделие женское или для детей, плотно облегающего фасона, отличающиеся отсутствием декоративных элементов (карманов и застежек), без носочно-пяточной части и выполнены из более плотных материалов.

Брюки – швейная или трикотажная поясная одежда, покрывающая нижнюю часть туловища и ноги, каждую в отдельности. Обязательное наличие застежки-молнии, жесткого пояса, держащего форму, рассчитанный под ремень, с боковыми простроченными швами. ‘

## ВЫВОДЫ

1. Установлено, что причинами возникновения проблем при классификации трикотажных товаров являются неполное или недостоверное описание товаров в предъявляемых при осуществлении таможенных операций документах; незнание классификационных признаков, по которым чулочно-носочные товары должны быть отнесены к определенной группе в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС; в ряде случаев, необходимость проведения таможенной экспертизы.

2. Для улучшения таможенного контроля исследуемой группы товаров необходимо совершенствование нормативной базы; принятие предварительных решений по классификации товаров; усиление взаимодействия с экспертно-криминалистическими службами в части идентификации и классификации товаров; улучшением обеспечения таможенных органов и участников ВЭД информационно-справочными материалами по классификации товаров.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Мкоян Р.С. Качественные показатели образцов чулочно-носочных изделий после отделочных операций [Электронный ресурс] // Изв. вузов. Технология текстильной промышленности. – 2016, №1. Режим доступа: [http://tp.ivgpu.com/wp-content/uploads/2016/04/36\\_1\\_24.pdf](http://tp.ivgpu.com/wp-content/uploads/2016/04/36_1_24.pdf) свободный

2. Рагозинникова Е.В., Черенцова Г.Г. Особенности идентификации текстильных товаров для таможенных целей // Сб. ст. IV Международной конференции в области товароведения и экспертизы товаров: Проблемы идентификации, качества и конкурентоспособности потребительских товаров: (2 декабря 2015 года) / редкол.: (отв. ред.) [и др.]; Юго-Зап. гос. ун-т., ЗАО «Университетская книга», Курск, 2015. 302 с., - Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=24801486>

3. Изделия швейные и трикотажные. Термины и определения [Электронный ресурс]: ГОСТ Р 54393-2011- Режим доступа: [http://standartgost.ru/g/ГОСТ\\_54393-2011](http://standartgost.ru/g/ГОСТ_54393-2011)

4. Материалы текстильные. Определение состава. Идентификация волокон. [Электронный ресурс]: ГОСТ Р 56561-2015/ISO/TR 11827:2012 - Режим доступа: <http://gost.donses.ru/cgi-bin/ecat/ecat.cgi?b=0&i=60671&c2=3&pr=1>

5. Альфа-софт. Все для декларантов и участников ВЭД: [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.alta.ru/taksa-online/>

6. Экспорт и импорт России по товарам и странам [Электронный ресурс]. - Режим доступа: [http://ru-stat.eom/date-M201603-201703/RU/import/world/1\\_161](http://ru-stat.eom/date-M201603-201703/RU/import/world/1_161)

## REFERENCES

1. Mkoyan P.S. Kachestvennyye pokazateli obraztsov chulochno-nosochnykh izdeliy posle otdelochnykh operatsiy [Elektronnyy resurs] // Izv.vuzov. Tekhnologiya tekstil'noy promyshlennosti. – 2016, №1. Rezhim dostupa: [http://tp.ivgpu.com/wp-content/uploads/2016/04/36\\_1\\_24.pdf](http://tp.ivgpu.com/wp-content/uploads/2016/04/36_1_24.pdf) svobodnyy

2. Ragozinnikova E.V., Cherentsova G.G. Osobennosti identifikatsii tekstil'nykh tovarov dlya tamozhennykh tseley // Sb. st. IV Mezhdunarodnoy konferentsii v

oblasti tovarovedeniya i ekspertizy tovarov: Problemy identifikatsii, kachestva i konkurentosposobnosti potrebitel'skikh tovarov: (2 dekabrya 2015 goda) / redkol.: (otv. red.) [i dr.]; Yugo-Zap. gos. un-t., ZAO «Universitetskaya kniga», Kursk, 2015. 302 s., - Rezhim dostupa: <https://elibrary.ru/item.asp?id=24801486>

3. Izdeliya shveyne i trikotazhnye. Terminy i opredeleniya [Elektronnyy resurs]: GOST R 54393-2011- Rezhim dostupa: [http://standartgost.ru/g/rOCT\\_54393-2011](http://standartgost.ru/g/rOCT_54393-2011)

4. Materialy tekstil'nye. Opredelenie sostava. Identifikatsiya volokon. [Elektronnyy resurs]: GOST R 56561-2015/ISO/TR 11827:2012 - Rezhim dostupa:

<http://gost.donses.ru/cgi-bin/ecat/ecat.cgi?b=0&i=60671&c2=:3&pr=1>

5. Alfa-soft. Vse dlya deklarantov i uchastnikov VED: [Elektronnyy resurs]. - Rezhim dostupa: <https://www.alta.ru/taksa-online/>

6. Eksport i import Rossii po tovaram i stranam [Elektronnyy resurs]. - Rezhim dostupa: <http://ru-stat.com/date-M201603-201703/RU/import/world/161>

Рекомендована кафедрой товароведения и экспертизы. Поступила 29.05.18.

---