

ОСОБЕННОСТИ КЛАССИФИКАЦИИ ОБУВИ В ТН ВЭД ЕАЭС

*Ревина М. В., студ., Радюк А. Н., к.т.н., доц., Шеремет Е. А., к.т.н., доц.
Витебский государственный технологический университет,
г. Витебск, Республика Беларусь*

Реферат. В работе проведен анализ текстов описаний товарных позиций ТН ВЭД для обуви, определены признаки, влияющие на классификацию и позволяющие детализировать и идентифицировать обувь в товарных позициях 6401–6405.

Ключевые слова: обувь, классификация, ТН ВЭД, признаки, классификационный код, детали обуви.

В ТН ВЭД ЕАЭС обувь классифицируется в группе 64 «Обувь, гетры и аналогичные изделия; их детали», которая включена в раздел XII «Обувь, головные уборы, зонты, солнцезащитные зонты, трости, трости-сиденья, хлысты, кнуты и их части; обработанные перья и изделия из них; искусственные цветы; изделия из человеческого волоса» [1].

В состав группы входит шесть товарных позиций: 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 6406 (табл. 1). В товарных позициях 6401–6405 классифицируется готовая обувь. Товарная позиция 6406 предусмотрена для классификации отдельных деталей обуви.

Таблица 1 – Классификация обуви и деталей обуви согласно ТН ВЭД ЕАЭС

Код	Количество субпозиций	Наименование позиции
6401	3	Водонепроницаемая обувь с подошвой и с верхом из резины или пластмассы, верх которой не крепится к подошве и не соединяется с ней ни ниточным, ни шпилечным, ни гвоздевым, ни винтовым, ни заклепочным, ни каким-либо другим аналогичным способом
6402	5	Прочая обувь с подошвой и с верхом из резины или пластмассы
6403	8	Обувь с подошвой из резины, пластмассы, натуральной или композиционной кожи и с верхом из натуральной кожи
6404	3	Обувь с подошвой из резины, пластмассы, натуральной или композиционной кожи и с верхом из текстильных материалов
6405	3	Обувь прочая
6406	3	Детали обуви (включая заготовки верха обуви с прикрепленной или неприкрепленной основной стелькой); вкладные стельки, подпяточники и аналогичные изделия; гетры, гамаша и аналогичные изделия, и их детали

В товарные позиции 6401–6405 данной группы включаются различные типы обуви (включая галоши) независимо от ее фасона и размера, конкретного назначения, способа производства или материалов, из которых она изготовлена [2].

Обувь, рассматриваемая в данной группе, может быть изготовлена из любого материала (резины, кожи, пластмассы, дерева, пробки, текстильных материалов, включая войлок или фетр и нетканые материалы, из меха, плетеных материалов и т. д.) за исключением асбеста, и может содержать в любых пропорциях материалы, указанные в группе 71 [2], поэтому классификация обуви проводится по материалу, из которого изготавливаются подошва и верх обуви.

Более глубокая детализация в товарных позициях 6401–6405 осуществляется с использованием следующих признаков:

- функциональное назначение: спортивная обувь, домашняя обувь;
- по виду обуви: комнатные туфли, лыжные ботинки, ботинки для сноуборда;
- материал верха: из натуральной или композиционной кожи, из резины или пластмассы, из текстильных материалов;

- высота заготовки верха: закрывающая лодыжку; закрывающая лодыжку, но не закрывающая колено; закрывающая лодыжку, но не часть икры;
- особенности конструкции: обувь с верхом из ремешков или полосок, прикрепленных к подошве заклепками, обувь с союзкой из ремешков или имеющая одну или несколько перфораций, обувь с подошвой из натуральной кожи и верхом из ремешков из натуральной кожи, проходящих через подъем и охватывающих большой палец стопы;
- длина стельки: менее 24 см, 24 см и более;
- половозрастное назначение: мужская, женская, обувь, которая не может быть идентифицирована как мужская или женская обувь;
- материал подошвы: из натуральной или композиционной кожи, из резины или пластмассы, из дерева или пробки, из других материалов;
- высота каблука: более 3 см.

Согласно ГОСТ 23251–2023 «Обувь. Термины и определения» [3] обувь принято делить по ее назначению, по материалам, применяемым для деталей верха, по материалам, применяемым для подошвы, по методам крепления деталей низа к заготовке верха, по конструкции заготовки верха или низа. Стандартом также предусмотрено деление заготовок верха обуви по степени пространственности и выделение видов обуви по высоте заготовки верха.

Как можно заметить почти все детализированные признаки в товарных позициях 6401–6405 соответствуют принятой классификации в ГОСТ 23251–2023 [3], исключение составляют признаки «длина стельки» и «высота каблука».

Согласно ГОСТ 11373–88 «Обувь. Размеры» [4] размер обуви определяют длиной стопы, выраженной в миллиметрах. В ГОСТ 33225-2015 «Обувь Методы определения линейных размеров» [5] не рассматривается определение линейных размеров стельки и отсутствует описание метода их определения. В ГОСТ 3927-88 «Колодки обувные. Общие технические условия» [6] предусмотрено определение длины следа колодки (тельки). Длина стельки определяется при проведении экспертизы качества обуви с целью проверки парности и ее значение не подразумевает никаких градаций. Значение в ТН ВЭД ЕАЭС в 24 см соответствует самому востребованному европейскому размеру обуви 37,5 [7]. Необходимо отметить, что от значения данного показателя зависит размер взимаемой таможенной пошлины, поэтому важно правильно измерять длину стельки. В таможенной практике длину стельки определяют с помощью двух полосок картона или же бумаги, которые должны быть длиннее половины стельки. Полоски картона кладут на стельку так, чтобы одна упиралась в носок обуви, а другая – в пятку. Полоски плотно прижимают и отмечают на них карандашом середину стельки. Для определения общей длины стельки измеряют отмеченные половинки полоски [8].

В ГОСТ 3927-88 «Колодки обувные. Общие технические условия» [6] предусмотрено деление обувных колодок в зависимости от приподнятости пяточной части на следующие подгруппы: без каблуков, с низкими каблуками – до 25 мм, со средними каблуками – до 45 мм, с высокими каблуками – до 70 мм, с особо высокими каблуками – более 70 мм. По признаку «высота каблука» в товарных позициях 6401–6405 выделяется обувь, высота каблука которой более 3 см, при этом не указывается максимальное пороговое значение. Согласно приведенному значению это обувь как минимум со средним каблуком и далее по делению обувных колодок. Выделить более конкретно подгруппу колодок не представляется возможным.

Необходимо отметить, что в товарных позициях 6401–6405 обувь идентифицируется и кодируется и по представленным характеристикам (особенностям) деталей верха и низа обуви:

- обувь с защитным металлическим подноском – промежуточная деталь верха обуви, расположенная в носочной части, для сохранения ее формы;
- обувь с союзкой из ремешков или имеющая одну или несколько перфораций или обувь с союзкой из ремешков или имеющая одну или более перфораций – наружная деталь верха обуви. Союзка считается одним из наиболее важных элементов в изделии; определяет длительность эксплуатации изделия и наиболее подвержена износу. Еще одна особенность верха обуви для определения кода ТН ВЭД – это перфорация. Перфорация – это отверстия на обуви, на сегодняшний день считается декоративной отделкой [9]:
- с подошвой и каблуком высотой более 3 см – наружные детали низа обуви;
- прочая, с длиной стельки – деталь низа обуви.

В товарной позиции 6406 термин «детали» не распространяется на нагели, протекторы, петли, крючки, пряжки, украшения, тесьму, шнурки, помпоны или прочие отделочные элементы (которые входят в соответствующие товарные позиции), или пуговицы, или другие товары товарной позиции 9606 [2].

Более глубокая детализация в товарной позиции 6406 предусмотрена для кодирования заготовок верха обуви и их деталей, подошв и каблучков, вкладных стелек и других сменных деталей. Присвоение кода деталям осуществляется в зависимости от вида детали и материала, из которого изготавливается данная деталь. Важным аспектом данной товарной позиции является то, что ставка ввозной таможенной пошлины (в процентах от таможенной стоимости либо в евро, либо в долларах США) для всех деталей в товарной позиции 6406 составляет 0 рублей.

Также важно отметить особенность отнесения в товарную позицию 6406 гетр и гамаш. Такие изделия предназначены для того, чтобы закрыть голень полностью или частично, а в некоторых случаях и часть стопы; могут быть изготовлены из любого материала (кожи, парусины, войлока или фетра, трикотажного полотна машинного или ручного вязания и т. д.), за исключением асбеста [7].

Таким образом, при классификации обуви из различных материалов необходимо учитывать исходный материал, вид и степень обработки этого материала, идентификационные и терминологические особенности товаров определенного назначения и областей применения.

Список использованных источников

1. Единая Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ТН ВЭД ЕАЭС), утвержденная Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 14 сентября 2021 г. № 80 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://eec.eaeunion.org/comission/department/catr/ett/>. – Дата доступа: 25.04.2025.
2. Пояснения к группе ТН ВЭД 64 – Обувь, гетры и аналогичные изделия; их детали [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.alt.ru/poyasnenia/G64/>. – Дата доступа: 25.04.2025.
3. Обувь. Термины и определения : ГОСТ 23251–2023. – Взамен ГОСТ 23251–83 ; введ. 15.01.2024. – М.: Российский институт стандартизации, 2023. – 15 с.
4. Обувь. Размеры : ГОСТ 11373–88. – Взамен ГОСТ 11373–75 ; введ. 01.01.90. – М. : ИПК Издательство стандартов, 1988. – 6 с.
5. Обувь Методы определения линейных размеров : ГОСТ 33225-2015. – Введ. 01.03.2016. – Минск : Госстандарт, 2016. – 7 с.
6. Колодки обувные. Общие технические условия : ГОСТ 3927-88. – Взамен ГОСТ 3927–75 ; введ. 01.10.90. – М. : Государственный комитет СССР по стандартам, 1990. – 55 с.
7. Федотова, Г. Ю. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности: Учебник. – СПб., 2013. – 408 с.
8. Алешина, П. В. Проблемы классификации обувных товаров в таможенных целях / П. В. Алешина // Научные труды Северо-Западного института управления РАНХиГС. – 2021. – Т. 12. – Выпуск 1 (48). – С. 12–16.
9. Поляков, Ф. А., Задорожный, А. М. Систематизация признаков идентификации товаров для таможенных целей при построении интеллектуальных систем классификации / Ф. А. Поляков, А. М. Задорожный // Системный анализ в науке и образовании: сетевое научное издание. – 2024. – № 2. – С. 30–38.