

КЛАССИФИКАЦИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ СИГАРЕТ В СЕДЬМОЙ РЕДАКЦИИ ТОВАРНОЙ НОМЕНКЛАТУРЫ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА

Кучинская Л.В., Баржанова А.Я., Башарина А.А.

Российская таможенная академия

CLASSIFICATION OF ELECTRONIC CIGARETTES IN THE SEVENTH EDITION OF THE COMMODITY NOMENCLATURE OF FOREIGN ECONOMIC ACTIVITY OF THE EURASIAN ECONOMIC UNION

Kuchinskaya L.V. Barzhanova A.Y., Basharina A.A.

Russian Customs Academy

Аннотация

В данной статье рассматриваются изменения в седьмой редакции Гармонизированной системы описания и кодирования товаров (далее – ГС) и Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности (далее – ТН ВЭД ЕАЭС), в частности, в группе 24. Особое внимание уделено обоснованию причин внесения изменений в данную группу.

Ключевые слова: электронные сигареты, табак, никотин, сигареты, ТН ВЭД ЕАЭС, Гармонизированная система описания и кодирования товаров.

Abstract

This article discusses the changes in the 7th edition of the Customs Code of the EAEU, in particular in group 24. Special attention is paid to substantiating the reasons for making changes to this group.

Keywords: Electronic cigarettes, tobacco, nicotine, cigarettes, EAEU HS, Harmonized Commodity Description and Coding System.

Актуальность данной темы обусловлена изменениями в седьмой редакции ТН ВЭД ЕАЭС, закрепленными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 (ред. от 15.04.2022) «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых решений Совета Евразийской экономической комиссии» [1], в частности, введении новой товарной позиции, в том числе для электронных сигарет, причиной чему является рост спроса на данный вид продукции во всем мире.

Курение электронных сигарет стремительно распространяется по всему миру. Согласно прогнозам ВОЗ, в мире к 2030г. продажи данного вида товара возрастут в 17 раз. Этому способствуют компании-производители, которые превратили вейпинг

(курение электронных сигарет) в целую субкультуру. Стоит отметить, что рынок электронных сигарет в России полностью занимает импортная продукция.[3] Уже в IV квартале 2019 года объем продаж традиционных сигарет по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года в денежном выражении вырос на 6%, стиков для электронных сигарет — на 34%, и на данный момент продолжает расти. Продажа электронных сигарет набирает силу не только в офлайн, но и в онлайн, несмотря на запрет их продаж в интернете. Только теневой сегмент по итогам 2021 года удвоился и достиг оборота в 23 млрд руб. [4]

С 01.01.2022 вступили в силу новые редакции ТН ВЭД и ЕТТ ЕАЭС, утвержденные Решением Совета ЕЭК № 80. [1] Изменениям подверглась, в том числе, группа 24 Табак и промышленные заменители табака; продукция, содержащая или не содержа-

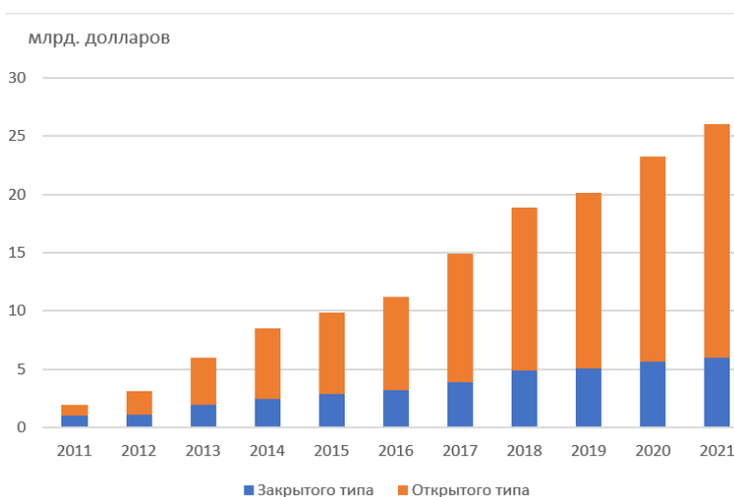


Рис. 1. Электронные сигареты: рост продаж на мировом рынке [2]

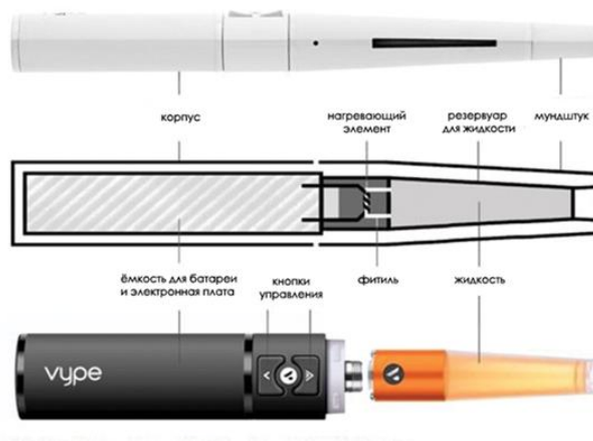


Рис. 2. Конструкция электронной сигареты

щая никотин, предназначенная для вдыхания без горения; прочая продукция, содержащая никотин и предназначенная для поступления никотина в организм человека).[3]

Электронная сигарета – это электронное устройство для имитации табакокурения путем генерации пара, который может содержать никотин, имеющего вид настоящего табачного дыма и вызывающего вкусовые ощущения, схожие с ним. В отличие от обычных сигарет процесс вейпинга (курения электронных сигарет) намного безопаснее за счет того, что в паре отсутствуют продукты горения, такие как смолы и канцерогенные вещества.

В основе конструкции электронных сигарет лежит испаритель (парогенератор), часто называемый «атомайзером», внутри которого расположена нихромовая спираль, которая, раскаляясь, превращает содержащуюся внутри жидкость в густой пар, напоминающий по внешнему виду табачный дым.

В указанной ниже таблице 1 прежде представлена классификация электронных сигарет в 6-ой редакции ТН ВЭД ЕАЭС.

В соответствии с 6-й редакцией ТН ВЭД ЕАЭС термин «электронные сигареты» отсутствует в примечаниях, текстах классификационных группировок и Пояснениях к ТН ВЭД ЕАЭС, том 1.

Таблица 1

Классификация электронных сигарет в 6-ой редакции ТН ВЭД ЕАЭС [3]

2017	Наименование классификационных группировок
2403	- прочий
2403 99	-- прочий
2403 99 900	--- прочий
2403 99 900 9	---- прочий
3824 99 920 9	----- прочие
3824 99 930 8	----- прочие
8543 70 900 0	-- прочие

Таблица 2

Товарная позиция 2404 в 7-ой редакции ТН ВЭД ЕАЭС [3]

24	Табак и промышленные заменители табака; продукция, содержащая или не содержащая никотин, предназначенная для вдыхания без горения; прочая продукция, содержащая никотин и предназначенная для поступления никотина в организм человека
2404	Продукция, содержащая табак, восстановленный табак, никотин, или заменители табака или никотина, предназначенная для вдыхания без горения; прочая продукция, содержащая никотин и предназначенная для поступления никотина в организм человека:
	– продукция, предназначенная для вдыхания без горения:
2404 11 000	-- содержащая табак или восстановленный табак:
2404 11 000 1	--- содержащая «гомогенизированный» или «восстановленный» табак или табачную «расширенную» жилку
2404 11 000 9	--- прочая
2404 12 000 0	-- прочая, содержащая никотин
2404 19 000	-- прочая:
2404 19 000 1	--- содержащая заменители табака
2404 19 000 9	--- прочая
	– прочая:
2404 91 000	-- для орального применения:
2404 91 000 1	--- жевательная резинка
	--- прочая:
2404 91 000 2	---- не содержащая молочных жиров, сахарозы, изоглюкозы, глюкозы или крахмала или содержащие менее 1,5 мас.% молочного жира, 5 мас.% сахарозы или изоглюкозы, 5 мас.% глюкозы или крахмала
2404 91 000 9	---- прочая
2404 92 000 0	-- для трансдермального применения
2404 99 000 0	-- прочая

В 7-ой редакции ТН ВЭД ЕАЭС добавлена товарная позиция 2404 «Продукция, содержащая табак, восстановленный табак, никотин, или заменители табака или никотина, предназначенная для вдыхания без горения; прочая продукция, содержащая никотин и предназначенная для поступления никотина в организм человека». [3]

В первой части «Продукция, содержащая табак, восстановленный табак, никотин, или заменители табака или никотина, предназначенная для вдыхания без горения;...» запятые означают перечисление товаров по признаку исходного сырья. Также в первой части текста товарной позиции присутствует понятие «без горения», что, по тексту примечания 3 к группе 24, означает вдыхание с помощью нагрева или других способов, без горения.

Во второй части текста товарной позиции «...; прочая продукция, содержащая никотин и предназначенная для поступления никотина в организм человека» в отличие от первой части, можно отнести продукцию без табака, но с содержанием никотина, предназначенные для вдыхания ртом и без горения (табл. 2).

В соответствии с Пояснениями ГС (перевод авторов) данная товарная позиция охватывает:

(А) Изделия, содержащие табак, восстановленный табак, никотин или заменители табака или никотина, предназначенные для вдыхания без горения, как определено в Примечании 3 к настоящей группе.

Эти изделия включают, в частности:

(1) Никотинсодержащие растворы, предназначенные для использования в

Таблица 3

Классификация электронных сигарет в 7-ой редакции ТН ВЭД ЕАЭС

Классификационные группировки ТН ВЭД ЕАЭС	Название
Группа 24 Товарная позиция 2404 Субпозиция 2404 12 000 0 Подсубпозиция 2404 19 000 1 2404 19 000 9	Табак и промышленные заменители табака; продукция, содержащая или не содержащая никотин, предназначенная для вдыхания без горения; прочая продукция, содержащая никотин и предназначенная для поступления никотина в организм человека Продукция, содержащая табак, восстановленный табак, никотин, или заменители табака или никотина, предназначенная для вдыхания без горения; прочая продукция, содержащая никотин и предназначенная для поступления никотина в организм человека – продукция, предназначенная для вдыхания без горения – – прочая, содержащая никотин – – – содержащая заменители табака – – – прочая
Группа 38 Товарная позиция 3824 Подсубпозиция 3824 99 920 9 3824 99 930 8	Прочие химические продукты Готовые связующие вещества для производства литейных форм или литейных стержней; продукты и препараты химические, химической или смежных отраслей промышленности (включая препараты, состоящие из смесей родных продуктов), в другом месте не поименованные. – – – – – прочие – – – – – прочие
Классификационные группировки ТН ВЭД ЕАЭС	Название
Группа 85 Товарная позиция 8543 Подсубпозиция 8543 70 900 0	Электрические машины и оборудование, их части; звукозаписывающая и звуковоспроизводящая аппаратура, аппаратура для записи и воспроизведения телевизионного изображения и звука, их части и принадлежности Машины электрические и аппаратура, имеющие индивидуальные функции, в другом месте данной группы не поименованные или не включенные. – – прочие

электронных сигаретах или аналогичных персональных электрических испарительных устройствах;

(2) Изделия, содержащие табак из восстановленного табака, в различных формах (например, полоски или гранулы), предназначенные для использования в системах нагрева табака, в которых нагрев осуществляется электрическими устройствами (системы электрического нагрева табака (EHTS). путем химических реакций, с использованием углеродного источника тепла (углерода нагретые табачные изделия (СНТР)) или другими способами:

(3) Изделия, содержащие заменители табака или никотина, но не содержащие табак, восстановленный табак или никотин, предназначенные для использования в электронных сигаретах или аналогичных персональных электрических испарительных устройствах:

(4) Аналогичные продукты, предназначенные для использования в устройствах,

которые производят аэрозоль для вдыхания иначе, чем путем нагревания. Например, с помощью химического процесса или ультразвукового испарения

(5) Одноразовые электронные сигареты (одноразовые сигареты) и аналогичные одноразовые персональные электрические испарительные устройства, которые включают в себя как продукт, предназначенный для вдыхания без горения (например, жидкость для электронных сигарет, гели), так и механизм подачи во встроенном корпусе, которые предназначены для утилизации после того, как встроенный продукт разрядится или разрядится аккумулятор (не предназначены для заправки или подзарядки).

(В) Другие продукты, содержащие никотин, но не содержащие табак или восстановленный табак, предназначенные для поступления никотина в организм человека путем жевания, растворения, вдыхания носом, трансдермальное всасывание или любым другим способом, кроме вдыхания

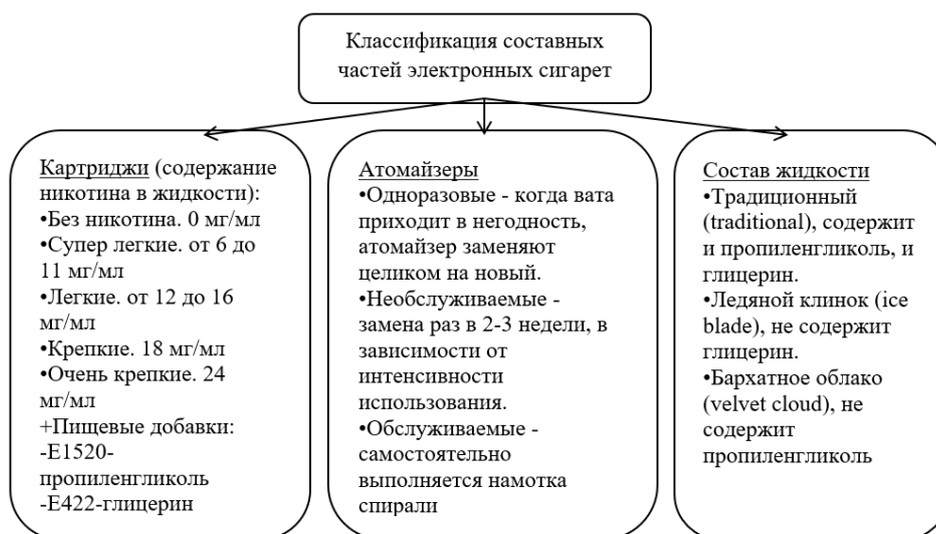


Рис. 3. Классификация электронных сигарет по конструкции [6]



Рис. 4. Классификация электронных сигарет по видам [6]



Рис. 5. Классификация электронных сигарет по типам [6]

В эту товарную позицию входят никотин-содержащие продукты для рекреационного использования, а также продукты никотиновой заместительной терапии (НЗТ), предназначенные для содействия прекращению употребления табака, которые принимаются в рамках программы сокращения потребления никотина с целью уменьшения зависимости человеческого организма от этого вещества.[6]

На основании того, что по конструкции электронные сигареты включают в себя механическое устройство – электронную плату, источником энергии которой является электрический ток, и продукцию химической промышленности, а именно жидкости для электронных сигарет, данный товар можно отнести также в следующие классификационные группировки (табл. 3).

Таблица 4

Классификация и ассортимент электронных сигарет по техническим характеристикам [7]

Класс	Размер	Объем картриджа	Ёмкость аккумулятора	Диаметр испарителя	Дополнительная информация
А-класс Супер-мини	От 84-100 мм в длину	до 0,4 мл	от 80 до 90 мАч	9 мм	Подходит для тех, кто курит не более 5-10 сигарет в день
В-класс Мини	От 100-120 мм в длину	от 0,5 мл	от 100 до 340 мАч	9 мм	Подходит для тех, кто курит не более 10-15 сигарет в день
С-класс Пенстайл	От 110-150 мм в длину	от 0,6 мл	от 150 мАч.	9,5 мм	Для активных курильщиков яркий вкус
Д-класс Сигары	От 130 - 160 мм в длину	от 1,1 мл	От 650 мАч	11,0 мм	
Е-класс Мод	От 150-200 мм в длину	+ 5мл	от 650 мАч. до 2200 мАч	15,0 мм	Для сверх-активных курильщиков, мощная производительность
Ф-класс Трубки	От 160 мм	+5,5 мл	более 900 до 2200 мАч	+16,00 мм	Высокая производительность, яркий вкус, элегантный дизайн

В соответствии с 7-й редакцией ТН ВЭД ЕАЭС в примечании 3 к 24 группе учитывается принцип действия электронных сигарет: «вдыхание без горения» – это вдыхание с помощью нагрева или других способов без горения. Термин «одноразовые электронные сигареты» определен в Пояснениях к ГС.

В настоящее время в мировом масштабе представлен широкий ассортимент электронных сигарет, которые классифицируются по ряду признаков.

Электронные сигареты делятся на классы, предложенные Ассоциацией электронных сигарет (АЕС).

Учитывая широкий ассортимент электронных сигарет, следует отметить и наиболее популярные бренды отечественных и зарубежных изготовителей:

1. Pons (Китай)
2. PuffPlus (Китай)
3. HQD (Россия)
4. Blast (США)
5. Juul (США)
6. VoopooPod (Китай)
7. Asmodus (США)
8. Eleaf (Китай)
9. IQOS(Япония)

Анализируя вышесказанное, можно сделать следующий вывод: электронные сигареты в современном мире являются товаром, спрос на который растет постоянно и ассортимент которого расширяется, что вызвало необходимость введения новой товарной позиции в ГС и ТН ВЭД ЕАЭС.

Список литературы

1. Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых решений Совета Евразийской экономической комиссии» // СПС «КонсультантПлюс»
2. Портал «Euromonitor International» [Электронный ресурс] // URL: www.euromonitor.com/
3. Открытый сайт «ТН ВЭД ИНФО» [Электронный ресурс] // URL: tnved.info/search/2404910002

4. Газета «Коммерсантъ» [Электронный ресурс] // URL: www.kommersant.ru/doc/5154039
5. Единая товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза
6. Система «TWS», созданная декларантами для декларантов [Электронный ресурс] // URL: www.tws.by/tws/tnved/code/13595
7. Веб-сайт интернет-магазина «Clody» [Электронный ресурс] // URL: clody.com.ua/news/kakie-vidy-elektronnyh-sigaret-byvayut
8. Открытый портал «Академик» [Электронный ресурс] // URL: dic.academic.ru.

Поступила в редакцию 30.04.2022

Сведения об авторах:

Кучинская Людмила Владимировна – доцент кафедры товароведения и таможенной экспертизы Российской таможенной академии г. Люберцы, кандидат экономических наук, e-mail: l.kuchinskaya@customs-academy.ru.

Баржанова Айша Яткяровна – студент факультета таможенного дела Российской таможенной академии, e-mail: aya.barzhanova20@customs-academy.ru.

Башарина Александра Андреевна – студент факультета таможенного дела Российской таможенной академии, e-mail: aa.basharina20@customs-academy.ru.

Электронный научно-практический журнал "**Бюллетень инновационных технологий**"
(ISSN 2520–2839) является сетевым средством массовой информации
регистрационный номер Эл № ФС77-73203
по вопросам публикации в Журнале обращайтесь по адресу bitjournal@yandex.ru