

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
АМУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

**ТОВАРОВЕДЕНИЕ, ЭКСПЕРТИЗА В ТАМОЖЕННОМ
ДЕЛЕ И ТОВАРНАЯ НОМЕНКЛАТУРА ВНЕШНЕЭКО-
НОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Учебно-методические пособие
(Часть 3. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности)

Благовещенск
2020

ББК 65.428-82

*Рекомендовано
учебно-методическим советом университета*

Рецензент:

Новопашина Е.С. – доцент кафедры «Экономическая безопасность и экспертиза» АмГУ, канд. техн. наук

Бабкина Н.А. (составитель)

Товароведение, экспертиза в таможенном деле и товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности. Часть 3. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности / сост. Н. А. Бабкина – Благовещенск: Изд-во АмГУ, 2020.

Учебно-методическое пособие предназначено для студентов специальности 38.05.02 «Таможенное дело» очной и заочной форм обучения, изучающих курс «Товароведение, экспертиза в таможенном деле и товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности» (Часть 3. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности), содержит теоретические сведения о товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности и методические рекомендации по выполнению практических работ.

ББК 65.428-82

В авторской редакции

© Бабкина Н.А., 2020
©Амурский государственный университет, 2020

ВВЕДЕНИЕ

Курс «Товароведение, экспертиза в таможенном деле и товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности» является дисциплиной базовой части первого блока учебного плана по специальности 38.05.02 «Таможенное дело».

Целью изучения дисциплины является формирование у студентов профессиональных компетенций в области товароведения, экспертизы товаров в таможенном деле посредством теоретической и практической подготовки, формирования основополагающих знаний о назначении, применении и содержании Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности (ТН ВЭД). При этом задачами, решаемыми в рамках изучения данной дисциплины, являются изучение порядка систематизации товаров согласно ТН ВЭД при таможенном декларировании и таможенном контроле, ведении таможенной статистики, освоение общих аспектов определения кода согласно ТН ВЭД и изучение основных правил интерпретации ТН ВЭД.

Перечень тем практических работ учебно-методического пособия соответствуют рабочей программе по курсу, при этом практические работы предполагают высокую степень самостоятельной подготовки студентов по теоретическим вопросам тем занятий, опираясь на которые студенты выполняют практические задания учебно-методического пособия.

Каждая практическая работа включает в себя цель работы, краткие теоретические сведения по теме занятия, практическое задание для выполнения и методические указания по их выполнению, вопросы для самопроверки.

Такая структура занятий позволяет студенту получить дополнительные навыки по составлению таблиц и оформлению результатов исследований, их анализа и обобщения, что послужит подготовительным этапом для выполнения более

сложных исследовательских работ согласно учебному плану специальности. При самостоятельной подготовке к практическому занятию студенты должны изучить описание практической работы и относящийся к ней теоретический материал, оформить конспект, ознакомиться с порядком выполнения практической работы, подготовить таблицы для выполнения практической части работы. К выполнению практической части работы допускаются лишь те студенты, которые получили предварительный зачет на допуск к работе (путем собеседования или тестового контроля).

Студент, выполнивший практическую работу, оформивший по ней отчет, допускается к защите практической работы. Защита практических работ проводится по мере их выполнения в часы занятий, отведённые на выполнение практических работ. Опрос студента преподавателем проводится в рамках темы практической работы. Оценка выполненной практической работы должна учитывать, как теоретические знания студентов, так и качество проделанной ими работы.

Практическая работа № 1

Тема: История разработки и использования товарных классификаций в международной торговле

Цель- изучить исторические периоды разработки и использования товарных классификаторов в международной торговле и их влияние на развитие внешнеторговых отношений.

Краткие теоретические сведения

Кодирование товаров является техническим приемом, позволяющим выразить классифицируемый объект (товар) в виде группы знаков по правилам, установленным системой классификации. Это дает возможность представить информацию в удобной для сбора и передачи форме, приспособить ее к обработке на ЭВМ, а также обеспечить поиск, сортировку и агрегирование конкретных данных.

Первые системы классификации товаров были примитивны и в большинстве случаев представляли собой перечень товаров, расположенных в алфавитном порядке, к которым применялась та или иная ставка пошлины (налога) либо которые были освобождены от их уплаты.

В период с 1851 по 1908 г. было проведено несколько международных экономических конгрессов, имевших целью подготовить единую статистическую номенклатуру. В 1853 г. в Брюсселе состоялся 1-й Международный статистический конгресс, в котором участвовали руководители национальных статистических учреждений и видные учёные различных стран. Участники конгресса высказались о необходимости разработки единообразной международной тарифной номенклатуры в качестве основы международной статистической номенклатуры. Конгресс исходил из того, что статистические номенклатуры большинства государств разрабатывались на основе их тарифных номенклатур, и изменения в одной влекли аналогичные перемены в другой. Другие международные статистические конгрессы по данной проблематике проводились в Гааге (1869 г.), Санкт-

Петербурге (1872 г.) и Будапеште (1876 г.). В Париже в 1890 г. состоялся Международный конгресс по таможенным правилам, где также были приняты рекомендации по принятию Унифицированной номенклатуры для целей таможенного регулирования и ведения статистики внешней торговли.

Первая международная таможенная организация – Международный союз для публикации таможенных тарифов – была образована во исполнение резолюции, проходившей в Брюсселе в 1890 г. международной конференции путем принятия Конвенции с таким же названием (5 июля 1890 г.). Участником Конвенции была и Россия, а с 1935 г. – Советский Союз. С этого мероприятия началось профессиональное сотрудничество в таможенных делах.

Только через 60 лет после 1-го Международного конгресса была принята первая единообразная статистическая номенклатура товаров, учрежденная Второй международной конференцией по коммерческой статистике. 31 декабря 1913 г. в Брюсселе конвенцию подписали 29 стран.

Таким образом, появилась первая *Брюссельская товарная номенклатура*, предназначенная для использования в различных государствах. Брюссельская товарная номенклатура состояла всего из пяти разделов, включающих 186 базисных товарных позиций.

Брюссельская номенклатура послужила базой для первого сравнительного анализа коммерческой статистики, проведенного *Бюро торговой статистики* в 1922 г. Кроме того, эта номенклатура прямо или косвенно использовалась в тарифных целях около 30 странами.

В начале 1923 г. государства – участники Лиги Наций подписали в Женеве Международную конвенцию об упрощении таможенных формальностей. В 1938 г., на основе Брюссельской товарной номенклатуры, была разработана новая товарная номенклатура – *Минимальный список товаров для статистики международной торговли*. Данный классификатор был более детализирован: все товары

распределены по 17 разделам, которые, в свою очередь, разбиты на 50 групп и 456 базисных товарных позиций.

Окончание Второй мировой войны явилось началом нового этапа в развитии международного торгового сотрудничества. Сотрудничество стран по таможенным вопросам развивалось под эгидой Организации Объединенных Наций (ООН). В 1947 г. было подписано Генеральное соглашение по тарифам и торговле (ГАТТ). 15 декабря 1950 г. был создан Совет таможенного сотрудничества (СТС). Номенклатура Совета таможенного сотрудничества (НСТС), разработанная на базе Брюссельской таможенной номенклатуры (БТН), применялась во внешнеторговой практике западноевропейских стран с 1951 г.

Первое издание номенклатуры, разработанной Комитетом по номенклатуре СТС, было выпущено в 1955 г. и известно, как Брюссельская таможенная номенклатура (БТН).

Одновременно с Конвенцией о создании СТС была подписана Конвенция по таможенной номенклатуре, которая вступила в силу 11 сентября 1959 г. В рамках СТС был создан постоянный Комитет по номенклатуре, который занимался разработкой основы классификации товаров и выработкой единообразного подхода к классификации.

Изменения в структуре международной торговли заставляли СТС постоянно пересматривать БТН, вносить в неё изменения и дополнения (в 1959, 1965, 1972 гг.). Последний вариант БТН был опубликован в 1976 г.

До начала 90-х годов XX в. наибольшее распространение в практике ВЭД и таможенного регулирования большинства стран и международных организаций получили три классификационные системы, отличавшиеся от Брюссельской товарной номенклатуры большим числом разделов и более глубокой детализацией:

- Стандартная международная торговая классификация (СМТК) ООН;
- Единая товарная номенклатура внешней торговли (ЕТН ВТ СЭВ);

–Номенклатура Совета таможенного сотрудничества (НСТС).

В основу классификационной схемы Стандартной международной торговой классификации ООН (СМТК) были положены принципы последовательности обработки продуктов и назначения товаров. Основной ее недостаток заключался в отсутствии группировок по отраслям народного хозяйства и несколько условной детализации разделов и товарных групп.

В основу классификационной схемы Единой товарной номенклатуры внешней торговли (ЕТН ВТ СЭВ) были положены принципы назначения, происхождения и степени обработки товаров. Основной ее недостаток заключался в недостаточной приспособленности к выполнению защитнопротекционистских функций.

В основу классификационной схемы в Номенклатуре Совета таможенного сотрудничества (НСТС) были положены принципы степени обработки и происхождения товаров.

Гармонизированная система регулируется "Международной конвенцией о Гармонизированной системе описания и кодирования товаров", которая была принята в июне 1983 года и вступила в силу в январе 1988 года.

Конвенция о Гармонизированной системе направлена на упрощение процедур торговли и обмена информацией путем гармонизации описаний, классификации и кодирования товаров во внешней торговле.

Международный документ обязывает его участников привести свою таможенно-статистическую номенклатуру в соответствие с гармонизированной системой. Развивающаяся страна может отсрочить применение всех или части субпозиций гармонизированной системы на необходимый ей период.

В ст. 3 Конвенции по ГС предусмотрено, что страны, принявшие ее (а к таковым относится и Россия), не будут изменять классификацию товаров и их код в пределах первых шести знаков. Таким образом, код товара на уровне шести знаков во всех странах, подписавших Конвенцию по ГС, будет одинаков.

В соответствии с положениями Конвенции создан Комитет по гармонизированной системе, который регулярно (не реже двух раз в год) собирается на свои заседания. Комитет имеет право вносить поправки в Конвенцию, составлять рекомендации, предоставлять различные сведения.

Практические задания.

Задание 1. Изучить историю разработки и использования товарных классификаций в международной торговле. Результаты оформить в таблицу 1.

Таблица 1 - Анализ товарных классификаций, используемых в международной торговле

Наименование товарной классификации (<i>полное и сокращенное</i>)	Период действия	Область применения	Структура классификатора*

* количество основных элементов кода (разделы, группы, подгруппы, позиции и т.д.)

Задание 2. Изучить текст Международной конвенцией о Гармонизированной системе описания и кодирования товаров, приложение, выполнить практические задания¹.

Практическое задание 2.1. Из текста Международной Конвенции о ГС описания и кодирования товаров, определить и вписать в схему (рисунок 1) цели создания ГС описания и кодирования товаров и ожидаемые результаты, способствующие достижению намеченных целей.

Практическое задание 2.2. Из текста Международной Конвенции о ГС описания и кодирования товаров выяснить и вписать в схему (рисунок 2) предпосылки создания ГС описания и кодирования товаров.

¹ Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности: учебное пособие/ Н.Н. Алексеева, Л. П. Соловьева; Российская таможенная академия, Владивостокский филиал, -. Владивосток: РИО Владивостокского филиала Российской академии, 2012.- 120 с.

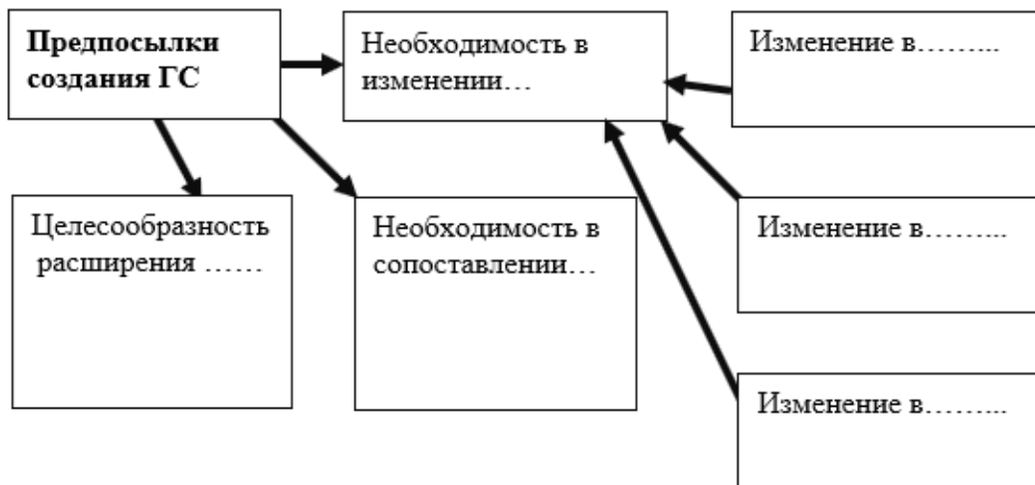


Рисунок 2- Предпосылки создания ГС описания и кодирования товаров

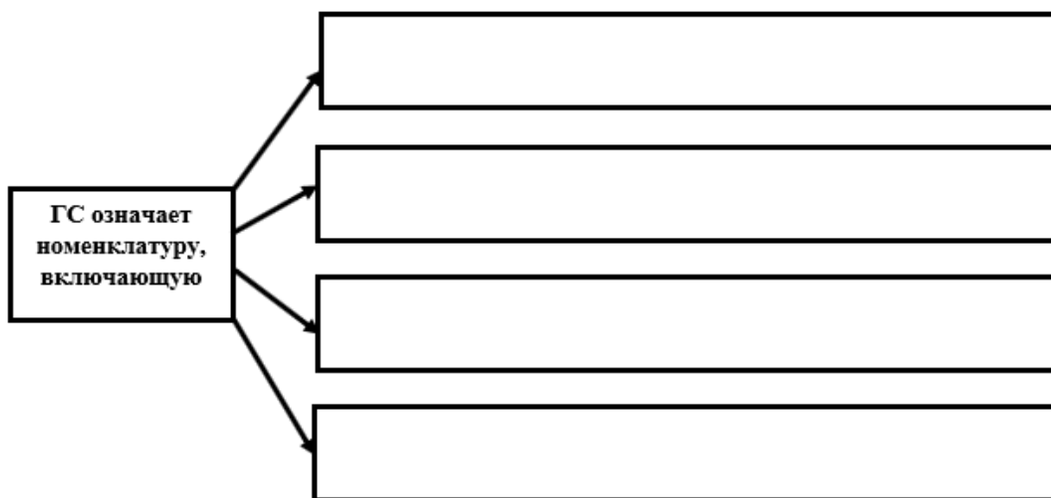


Рисунок 3- Определение ГС описания и кодирования товаров

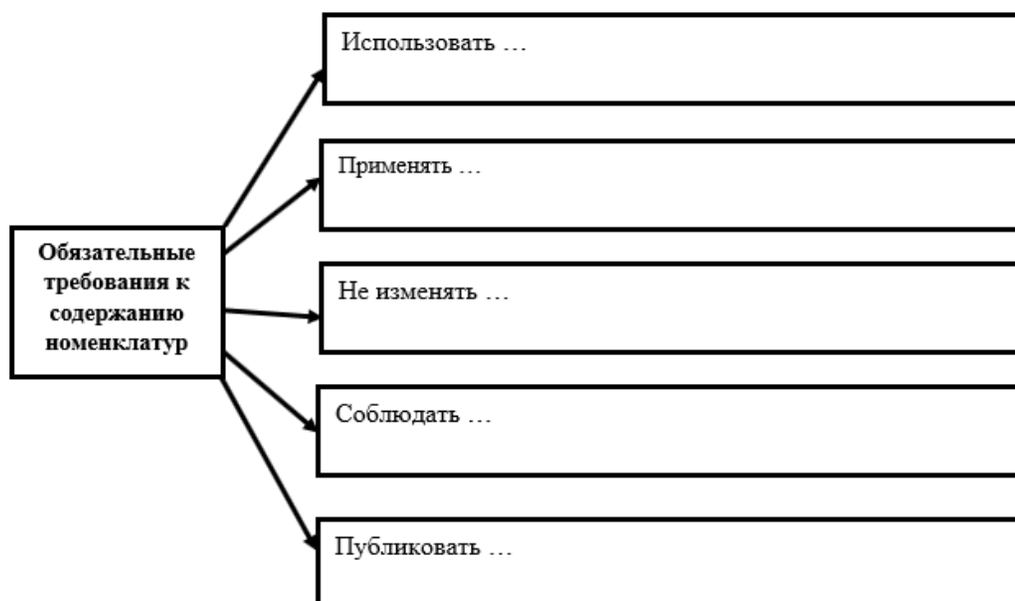


Рисунок 4- Обязательные требования к содержанию национальных номенклатур

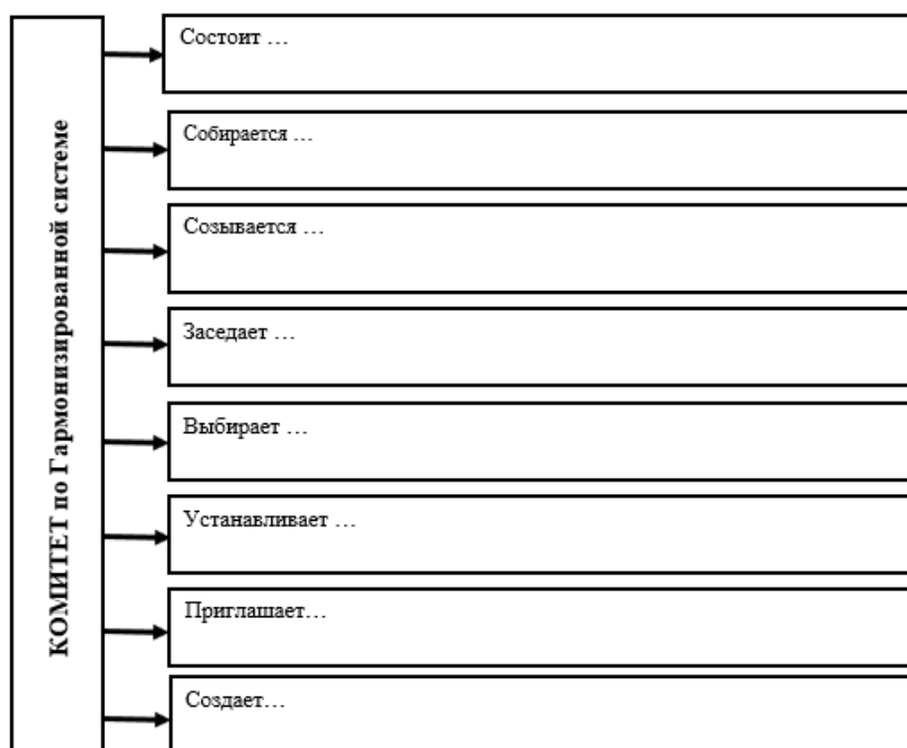


Рисунок 5 – Роль и функции Комитета по ГС

Практическое задание 2.6. Из текста Международной Конвенции о ГС описания и кодирования товаров выяснить и вписать в схему (рисунок 6) правовую основу участия в качестве Договаривающейся Стороны Конвенции.

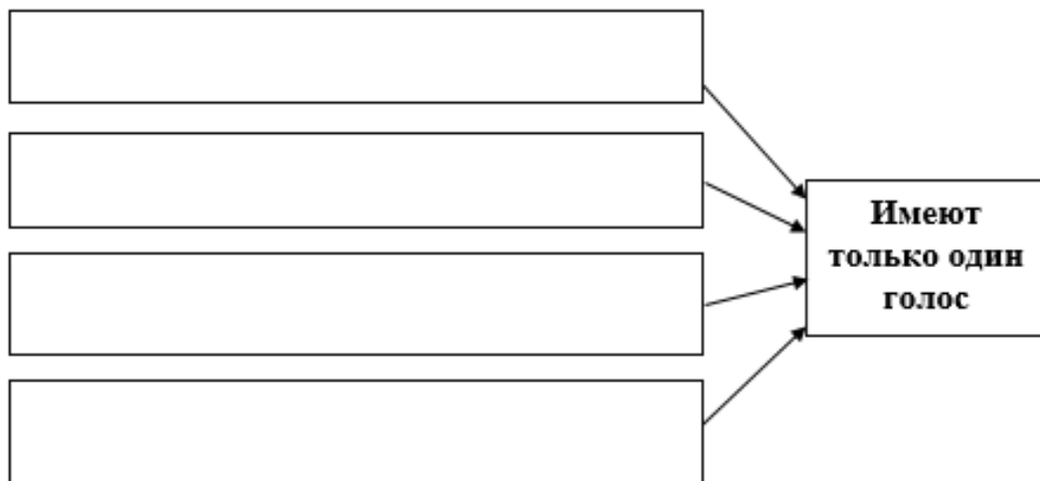


Рисунок 6 – Правовая основа участия в качестве Договаривающейся Стороны Конвенции

Практическое задание 2.7. Из текста Международной Конвенции о ГС описания и кодирования товаров, выяснить и записать в отчете по практическому занятию, каким образом урегулируются споры между Договаривающимися сторонами относительно толкования или применения Международной Конвенции о ГС и какова процедура внесения поправок в данную Конвенцию.

Практическое задание 2.8. Из текста Постановления Правительства РФ от 3 апреля 1996 г. № 372 «О присоединении РФ к Международной Конвенции о ГС описания и кодирования товаров» выяснить цели присоединения РФ к Международной Конвенции о ГС описания и кодирования товаров в качестве Договаривающейся Стороны Конвенции.

Задание 3. Изучить текст Международной конвенцией о Гармонизированной системе описания и кодирования товаров, приложение 1 ответить на вопросы, результаты оформить в виде таблицы 2.

1. Укажите дату вступления в силу Международной конвенции о ГС описания и кодирования товаров.

2. С какой даты к Международной конвенции о ГС описания и кодирования товаров присоединилась Россия.

3. Какова структура Международной конвенции о ГС.

4. Сколько стран присоединилось к Международной конвенцию о ГС (на текущую дату).

Таблица 2 – Анализ положений Международной конвенцией о ГС описания и кодирования товаров

№ вопроса	Вопрос	Ответ	Обоснование
1			
2
3			

Задание 4. Подготовить презентацию по темам (по выбору студента):

1. Общая характеристика основных товарных номенклатур.

2. Система перечисления товаров в алфавитном порядке 1854 г.

3. Австро-Венгерская номенклатура 25 мая 1892 г.

4. Международный конгресс в Брюсселе.

5. Первая Брюссельская товарная номенклатура 1913 года.

6. Минимальный список товаров для статистики международной торговли.

7. Единая товарная номенклатура внешней торговли, ее достоинства и недостатки.

8. Стандартная международная торговая классификация ООН, ее достоинства и недостатки.

9. Номенклатура совета таможенного сотрудничества, ее достоинства и недостатки.

10. Комбинированная номенклатура Европейской экономической сообщество, ее достоинства и недостатки.

Итог занятия. Результаты практической работы оформить в рабочую тетрадь в соответствии с требованиями, подготовить доклад и презентацию на 10-12 слайдов с использованием PowerPoint

Практическое занятие № 2.

Тема: Анализ признаков классификации товаров в ГС и структуры построения ТН ВЭД ЕАЭС.

Цель работы – изучить использование признаков классификации в ГС и овладеть практическими навыками их распознавания; изучить основы построения ТН ВЭД ЕАЭС и овладеть практическими навыками идентификации принципов выделения отдельных разделов, групп, подгрупп, позиций и субпозиций номенклатуры.

Краткие теоретические сведения

В соответствии со статьей 19 Таможенного кодекса ЕАЭС, Единая Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (далее – ЕТН ВЭД ЕАЭС) является системой описания и кодирования товаров, которая используется для классификации товаров в целях применения мер таможенно-тарифного регулирования, вывозных таможенных пошлин, запретов и ограничений, мер защиты внутреннего рынка, ведения таможенной статистики.

ТН ВЭД ЕАЭС может использоваться в целях налогообложения товаров и в иных целях, предусмотренных международными договорами и актами, составляющими право Союза, и (или) законодательством государств- членов.

В основу ТН ВЭД ЕАЭС положена номенклатура Гармонизированной системы описания и кодирования товаров (ГС), которая вступила в силу с 1 января 1998 года и Комбинированная номенклатура Европейского сообщества (КНЕС), которые были использованы в качестве основы для построения ТН ВЭД Содружества Независимых Государств.

Классификационная система - перечень кодов и наименований товаров международной торговли, расположенных особым способом. Различают семь уровней классификации товара в ТН ВЭД: разделы, группы, подгруппы, товарные позиции, подпозиции, субпозиции, подсубпозиции.

Номера разделов, подгрупп и подпозиций не участвуют в формировании кода. Высший уровень классификации - разделы.

Разделы. Разделы нумеруются римскими цифрами. При формировании разделов используются следующие признаки: происхождение, химический или компонентный состав, вид материала, из которого изготовлен товар, функциональное назначение. ТН ВЭД включает 21 раздел.

Группы. Группы имеют сквозную двузначную арабскую нумерацию, не имеющую связи с нумерацией разделов. При построении групп в качестве классификационных признаков учитываются принцип последовательности обработки товаров: от сырья и полуфабрикатов до готовых изделий, что создает благоприятные условия для применения ТН ВЭД в таможенных тарифах, а также указывает значение товара в международной торговле.

Под **сырьевыми товарами** понимается продукция добывающей промышленности, сельского и лесного хозяйства, стоимость которых лишь в незначительной степени зависит от обработки. *Например*, консервированные товары исключаются из группы сырьевых товаров, так как их стоимость в значительной степени зависит от обработки. Поэтому все овощные, плодово-ягодные консервы и продукты растительного происхождения, прошедшие окончательную стадию об-

работки, классифицируются в группах, предназначенных для готовых изделий. Так, растворимый кофе включен в группировку «Готовые пищевые продукты», а молотый - в «продукцию растительного происхождения».

К **полуфабрикатам** относится продукция, не законченная производством и требующая дальнейшей обработки, предназначенная для включения в состав других товаров, прежде чем стать орудием производства или предметом потребления.

Под **готовыми** товарами понимаются все промышленные изделия, предназначенные для потребления или использования в промышленности, сельском и лесном хозяйстве, на транспорте, в домашнем хозяйстве.

Всего насчитывается 99 групп, из них три являются резервными (77, 98 и 99). Они могут быть использованы для расширения номенклатуры и выделения специфических товаров в национальной практике отдельных стран. Так, группу 77 планируется использовать для классификации титановых сплавов, 98, 99 - для классификации услуг.

Подгруппы. В некоторых группах существует дополнительный уровень классификации – подгруппы. Однако они не принимают участие в формировании кода товара, обозначаются римскими цифрами и созданы лишь для удобства пользования номенклатурой. *Например*, 28 группа имеет две подгруппы: I - химические элементы, II - кислоты неорганические и соединения кислорода с неметаллами неорганические.

Позиции. Каждая товарная позиция имеет четырехзначный номер, первые два знака которого - номер группы, включающей данную позицию. Детализация товаров уровне товарных позиций осуществляется по более специфическим признакам, чем на предыдущем уровне.

Субпозиции. В субпозициях (шестизначный код, первые четыре знака которого совпадают с кодом соответствующей товарной позиции) используются все

вышеперечисленные критерии детализации товаров, а также дополнительные признаки.

Субпозиции ТН ВЭД - самый нижний уровень детализации товара, на котором его код и название совпадают с соответствующими кодом и названием из номенклатуры ГС.

Подсубпозиции. Подсубпозиции имеют десятизначный код, первые шесть знаков которого совпадают с кодом субпозиции, а четыре последних представляют собой более глубокую детализацию товаров по дополнительным признакам. Структурная схема кода ТН ВЭД ЕАЭС представлена на рисунке 1.

X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>ГРУППА</i>									
<i>ПОЗИЦИЯ</i>									
<i>СУБПОЗИЦИЯ</i>									
<i>ПОДСУБПОЗИЦИЯ различных уровней</i>									

Рисунок 1 - Структурная схема кода ТН ВЭД ЕАЭС

В некоторых товарных позициях и субпозициях существует дополнительные уровни классификации, называемые подпозициями, для которых не предусмотрен цифровой код. Они обозначены символами "-", которые проставляются перед наименованием позиции. Без включения в название товара названия соответствующей подпозиции, если она имеется, его классифицировать нельзя.

Классификационная схема ГС соблюдает три условия:

- товары делятся на группы таким образом, что в каждой группе их объединяет один признак. Все звенья классификации являются самостоятельными и их можно подразделить внутри себя;
- одновременно товары классифицируются только по одному главному признаку;
- классификация товаров осуществляется сначала по более общим признакам, затем более подробным (специфическим).

При формировании **разделов** используются следующие **признаки**:

происхождение (товары сельского хозяйства, рыболовства, животноводства, лесного хозяйства, минеральные продукты). По данному признаку классифицируются товары раздела I (группы 1–5), II (группы 6–14), V (группы 25–27);

вид материала, из которого изготовлен товар кожевенное сырье, мех, древесина, бумага, изделия из камня, гипса, цемента. По этому признаку товары классифицируются в разделы VIII—X (группы 41–49), XIII—XV (группы 68–83);

назначение (готовые пищевые продукты... , обувь, головные уборы..., машины, оборудование и механизмы; электротехническое оборудование... , средства наземного, воздушного и водного транспорта... и т. д.). По данному признаку товары классифицируются в разделы IV (группы 16–24), XI (группы 50–63), XII (группы 64–67), XVI—XXI (группы 84–97).

химический состав или принадлежность к химической промышленности (жиры и масла животного и растительного происхождения, продукция химической и связанных с ней отраслей промышленности...). По этому признаку товары классифицируются в III раздел (группа 15), VI (группы 28–38), VII (группы 39–40).

Группы формируются по принципу последовательности обработки товара, или, как еще его называют, принципу производства (от сырья до полуфабрикатов и готовых изделий), в сочетании с вышеназванными признаками. *Например*, живые свиньи — в группу 01, свинина — в группу 02, изделия из свинины — в группу 16, а сумочки из свиной кожи — в группу 42.

При построении **товарных позиций и субпозиций** в каждой группе применяется **своя последовательность признаков**, которая обязательно включает: степень обработки (переработки), назначение, вид материала, из которого изготовлен товар, и его значение в мировой торговле.

Для групп, образованных по сырьевому признаку, в основном используется при дальнейшей детализации степень обработки товаров. Так, текстильные материалы классифицируются в специально отведенных для них группах — от сырья до готовых тканей. Для групп, которые сформированы по назначению («Головные уборы», «Обувь»), либо сохраняется признак назначения, либо применяется сырьевой признак. При образовании субпозиций во всей номенклатуре используется значение товара в мировой торговле.

Практические задания.

Задание 1. Указать, по каким признакам классифицируются следующие товары и определить, в какой раздел они включены, результаты оформить в таблицу 1.

Таблица 1 – Признаки классификации: раздел ГС

Наименование товара	Раздел ГС	Признак классификации
1. Овцы чистопородные племенные живые.		
2. Декоративные рыбки живые.		
3. Кожа из шкур овец без шерстяного покрова.		
4. Сани деревянные.		
5. Елочные украшения стеклянные.		
6. Орхидеи свежие.		
7. Жир бараний мороженный нутряной.		
8. Кепка мужская, кожаная.		
9. Детские сиденья (кресла) безопасности		
10. Пакеты упаковочные джутовые		

Задание 2. Изучить особенности построения и структуру ТН ВЭД ЕАЭС, определить количество элементов каждого уровня детализации кода, результаты оформить в таблицу 2.

Таблица 2 - Структура построения ТН ВЭД ЕАЭС

Номер раздела	Наименование разделов и групп	Количество элементов уровней детализации кода						ФИО студента	
		Группа, 2 знака		Под группа	Позиция 4 знака	Субпозиция 6 знаков	Подсубпозиции различных уровней		
		номер	количество				7, 8 знаков		9,10 знаков
I	Живые животные; продукты животного происхождения								
	Живые животные	01	1						

Номер раздела	Наименование разделов и групп	Количество элементов уровней детализации кода							ФИО студента
		Группа, 2 знака		Под группа	Позиция	Субпозиция	Подсубпозиции различных уровней		
		номер	количество				4 знака	6 знаков	
	Мясо и пищевые мясные субпродукты	02	1						
	Рыба и ракообразные, моллюски и прочие водные беспозвоночные	03	1						
	Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный; пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные	04	1						
	Продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные	05	1						
	Итого по разделу I		5						
II	Продукты растительного происхождения								
	Живые деревья и другие растения; луковицы, корни и прочие аналогичные части растений; срезанные цветы и декоративная зелень	06	1						
	Овощи и некоторые съедобные корнеплоды, и клубнеплоды	07	1						
	Съедобные фрукты и орехи; кожура цитрусовых плодов или корки дынь	08	1						
	Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности	09	1						
	Злаки	10	1						
	Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмалы; инулин; пшеничная клейковина	11	1						
	Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж	12	1						
	Шеллак природный неочищенный; камеди, смолы и прочие растительные соки, и экстракты	13	1						
	Растительные материалы для изготовления плетеных изделий; прочие продукты растительного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные	14	1						
	Итого по разделу II		9						
III	Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения								
	Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения	15							
	Итого по разделу III								
IV	Готовые пищевые продукты; алкогольные и безалкогольные напитки и уксус; табак и его заменители								

Номер раздела	Наименование разделов и групп	Количество элементов уровней детализации кода							ФИО студента
		Группа, 2 знака		Под группа	Позиция 4 знака	Субпозиция 6 знаков	Подсубпозиции различных уровней		
		номер	количество				7, 8 знаков	9,10 знаков	
	Готовые продукты из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных	16							
	Сахар и кондитерские изделия из сахара	17							
	Какао и продукты из него	18							
	Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия	19							
	Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений	20							
	Разные пищевые продукты	21							
	Алкогольные и безалкогольные напитки и уксус	22							
	Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных	23							
	Табак и промышленные заменители табака	24							
	Итого по разделу IV								
V	Минеральные продукты								
	Соль; сера; земли и камень; штукатурные материалы, известь и цемент	25							
	Руды, шлак и зола	26							
	Топливо минеральное, нефть и продукты их перегонки; битуминозные вещества; воски минеральные	27							
	Итого по разделу V								
VI	Продукция химической и связанных с ней отраслей промышленности								
	Продукты неорганической химии; соединения неорганические или органические драгоценных металлов, редкоземельных металлов, радиоактивных элементов или изотопов	28							
	Органические химические соединения	29							
	Фармацевтическая продукция	30							
	Удобрения	31							
	Экстракты дубильные или красильные; таннины и их производные; красители, пигменты и прочие красящие вещества; краски и лаки; шпатлевки и прочие мастики; полиграфическая краска, чернила, тушь	32							
	Эфирные масла и резиноиды; парфюмерные, косметические или туалетные средства	33							

Номер раздела	Наименование разделов и групп	Количество элементов уровней детализации кода							ФИО студента
		Группа, 2 знака		Под группа	Позиция 4 знака	Субпозиция 6 знаков	Подсубпозиции различных уровней		
		номер	количество				7, 8 знаков	9,10 знаков	
	Мыло, поверхностно-активные органические вещества, моющие средства, смазочные материалы, искусственные и готовые воски, составы для чистки или полировки, свечи и аналогичные изделия, пасты для лепки, пластилин, "зубоврачебный воск" и зубоврачебные составы на основе гипса	34							
	Белковые вещества; модифицированные крахмалы; клеи; ферменты	35							
	Взрывчатые вещества; пиротехнические изделия; спички; пирофорные сплавы; некоторые горючие вещества	36							
	Фото- и кинотовары	37							
	Прочие химические продукты	38							
	Итого по разделу VI								
VII	Пластмассы и изделия из них; каучук, резина и изделия из них								
	Пластмассы и изделия из них	39							
	Каучук, резина и изделия из них	40							
	Итого по разделу VII								
VIII	Необработанные шкуры, выделанная кожа, натуральный мех и изделия из них; шорно-седельные изделия и упряжь; дорожные принадлежности, дамские сумки и аналогичные им товары; изделия из кишок животных (кроме волокна из фиброина шелкопряда)								
	Необработанные шкуры (кроме натурального меха) и выделанная кожа	41							
	Изделия из кожи; шорно-седельные изделия и упряжь; дорожные принадлежности, дамские сумки и аналогичные им товары; изделия из кишок животных (кроме волокна из фиброина шелкопряда)	42							
	Натуральный и искусственный мех; изделия из него	43							
	Итого по разделу VIII								
IX	Древесина и изделия из нее; древесный уголь; пробка и изделия из нее; изделия из соломы, альфы или из прочих материалов для плетения; корзиночные и другие плетеные изделия								
	Древесина и изделия из нее; древесный уголь	44							
	Пробка и изделия из нее	45							
	Изделия из соломы, альфы или прочих материалов для плетения; корзиночные изделия и плетеные изделия	46							
	Итого по разделу IX								
X	Масса из древесины или из других волокнистых целлюлозных материалов; регенерируемые бумага или картон (макулатура и отходы); бумага, картон и изделия из них								
	Масса из древесины или из других волокнистых целлюлозных материа-	47							

Номер раздела	Наименование разделов и групп	Количество элементов уровней детализации кода							ФИО студента
		Группа, 2 знака		Под группа	Позиция 4 знака	Субпозиция 6 знаков	Подсубпозиции различных уровней		
		номер	количество				7, 8 знаков	9,10 знаков	
	лов; регенерируемые бумага или картон (макулатура и отходы)								
	Бумага и картон; изделия из бумажной массы, бумаги или картона	48							
	Печатные книги, газеты, репродукции и другие изделия полиграфической промышленности; рукописи, машинописные тексты и планы	49							
	Итого по разделу X								
XI	Текстильные материалы и текстильные изделия								
	Шелк	50							
	Шерсть, тонкий или грубый волос животных; пряжа и ткань, из конского волоса	51							
	Хлопок	52							
	Прочие растительные текстильные волокна; бумажная пряжа и ткани из бумажной пряжи	53							
	Химические нити; плоские и аналогичные нити из химических текстильных материалов	54							
	Химические волокна	55							
	Вата, войлок или фетр и нетканые материалы; специальная пряжа; бечевки, веревки, канаты и тросы и изделия из них	56							
	Ковры и прочие текстильные напольные покрытия	57							
	Специальные ткани; тафтинговые текстильные материалы; кружева; гобелены; отделочные материалы; вышивки	58							
	Текстильные материалы, пропитанные, с покрытием или дублированные; текстильные изделия технического назначения	59							
	Трикотажные полотна машинного или ручного вязания	60							
	Предметы одежды и принадлежности к одежде, трикотажные машинного или ручного вязания	61							
	Предметы одежды и принадлежности к одежде, кроме трикотажных машинного или ручного вязания	62							
	Прочие готовые текстильные изделия; наборы; одежда и текстильные изделия, бывшие в употреблении; тряпье	63							
	Итого по разделу XI								
XII	Обувь, головные уборы, зонты, солнцезащитные зонты, трости, трости-сиденья, хлысты, кнуты и их час-								

Номер раздела	Наименование разделов и групп	Количество элементов уровней детализации кода							ФИО студента
		Группа, 2 знака		Под группа	Позиция 4 знака	Субпозиция 6 знаков	Подсубпозиции различных уровней		
		номер	количество				7, 8 знаков	9,10 знаков	
	ти; обработанные перья и изделия из них; искусственные цветы; изделия из человеческого волоса								
	Обувь, гетры и аналогичные изделия; их детали	64							
	Головные уборы и их части	65							
	Зонты, солнцезащитные зонты, трости, трости-сиденья, хлысты, кнуты для верховой езды и их части	66							
	Обработанные перья и пух и изделия из перьев или пуха; искусственные цветы; изделия из человеческого волоса	67							
	Итого по разделу XII								
XIII	Изделия из камня, гипса, цемента, асбеста, слюды или аналогичных материалов; керамические изделия, стекло и изделия из него								
	Изделия из камня, гипса, цемента, асбеста, слюды или аналогичных материалов	68							
	Керамические изделия	69							
	Стекло и изделия из него	70							
	Итого по разделу XIII								
XIV	Жемчуг природный или культивированный, драгоценные или полудрагоценные камни, драгоценные металлы, металлы, плакированные драгоценными металлами, и изделия из них; бижутерия; монеты								
	Жемчуг природный или культивированный, драгоценные или полудрагоценные камни, драгоценные металлы, металлы, плакированные драгоценными металлами, и изделия из них; бижутерия; монеты	71							
	Итого по разделу XIV								
XV	Недрагоценные металлы и изделия из них								
	Черные металлы	72							
	Изделия из черных металлов	73							
	Медь и изделия из нее	74							
	Никель и изделия из него	75							
	Алюминий и изделия из него	76							
		77							
	Свинец и изделия из него	78							
	Цинк и изделия из него	79							
	Олово и изделия из него	80							
	Прочие недрагоценные металлы; металлокерамика; изделия из них	81							
	Инструменты, приспособления, ножевые изделия, ложки и вилки из недрагоценных металлов; их части из недрагоценных металлов	82							
	Прочие изделия из недрагоценных металлов	83							
	Итого по разделу XV								

Номер раздела	Наименование разделов и групп	Количество элементов уровней детализации кода							ФИО студента
		Группа, 2 знака		Под группа	Позиция 4 знака	Субпозиция 6 знаков	Подсубпозиции различных уровней		
		номер	количество				7, 8 знаков	9,10 знаков	
XVI	Машины, оборудование и механизмы; электротехническое оборудование; их части; звукозаписывающая и звуковоспроизводящая аппаратура, аппаратура для записи и воспроизведения телевизионного изображения и звука, их части и принадлежности								
	Реакторы ядерные, котлы, оборудование и механические устройства; их части	84							
	Электрические машины и оборудование, их части; звукозаписывающая и звуковоспроизводящая аппаратура, аппаратура для записи и воспроизведения телевизионного изображения и звука, их части и принадлежности	85							
	Итого по разделу XVI								
XVII	Средства наземного транспорта, летательные аппараты, плавучие средства и относящиеся к транспорту устройства и оборудование								
	Железнодорожные локомотивы или моторные вагоны трамвая, подвижной состав и их части; путевое оборудование и устройства для железных дорог или трамвайных путей и их части; механическое (включая электромеханическое) сигнальное оборудование всех видов	86							
	Средства наземного транспорта, кроме железнодорожного или трамвайного подвижного состава, и их части и принадлежности	87							
	Летательные аппараты, космические аппараты, и их части	88							
	Суда, лодки и плавучие конструкции	89							
	Итого по разделу XVII								
XVIII	Инструменты и аппараты оптические, фотографические, кинематографические, измерительные, контрольные, прецизионные, медицинские или хирургические; часы всех видов; музыкальные инструменты; их части и принадлежности								
	Инструменты и аппараты оптические, фотографические, кинематографические, измерительные, контрольные, прецизионные, медицинские или хирургические; их части и принадлежности	90			32				
	Часы всех видов и их части	91							
	Инструменты музыкальные; их части и принадлежности	92							
	Итого по разделу XVIII								
XIX	Оружие и боеприпасы; их части и принадлежности								
	Оружие и боеприпасы; их части и принадлежности	93							
	Итого по разделу XIX								
XX	Разные промышленные товары								

Номер раздела	Наименование разделов и групп	Количество элементов уровней детализации кода							ФИО студента
		Группа, 2 знака		Под группа	Позиция 4 знака	Субпозиция 6 знаков	Подсубпозиции различных уровней		
		номер	количество				7, 8 знаков	9,10 знаков	
	Мебель; постельные принадлежности, матрасы, основы матрасные, диванные подушки и аналогичные набивные принадлежности мебели; лампы и осветительное оборудование, в другом месте не поименованные или не включенные; световые вывески, световые таблички с именем или названием, или адресом и аналогичные изделия; сборные строительные конструкции	94							
	Игрушки, игры и спортивный инвентарь; их части и принадлежности	95							
	Разные готовые изделия	96							
	Итого по разделу XX								
XXI	Произведения искусства, предметы коллекционирования и антиквариат								
	Произведения искусства, предметы коллекционирования и антиквариат	97							
		98							
		99							
	Итого по разделу XXI								
	ВСЕГО								

Методические указания к выполнению задания 2.

Группы ТН ВЭД ЕАЭС распределяются между студентами. Каждый студент подсчитывает количество подгрупп, товарных позиций, субпозиций и подсубпозиций входящих в состав группы (раздела). Данные необходимо занести в таблицу и подсчитать итоговые строки номенклатуры. Таблица структуры элементов кода ТН ВЭД ЕАЭС должна быть оформлена в рабочей тетраде каждого студента. По результатам работы сделать выводы.

Задание 3. Составить схему классификации одной группы и указать признаки классификации.

Методические указания к выполнению задания 3.

Составить и зарисовать схему классификации одной группы ТН ВЭД ЕАЭС из перечня групп, распределенных студенту в задании №1 и указать признаки классификации на уровне товарных позиций этой группы, а затем выбрать одну

товарную позицию, входящую в состав группы и составить схему классификации этой товарной позиции включив в схему субпозиции и подсубпозиции. Определить основные и дополнительные классификационные на уровне субпозиций и подсубпозиций. Схему зарисовать с использованием программных продуктов, сделать выводы.

На рисунке 2 представлен пример схемы классификации группы 01 – живые животные и товарной позиции 0104 – овцы и козы живые. Классификационный признак на уровне товарных позиций, субпозиций и подсубпозиций – происхождение.

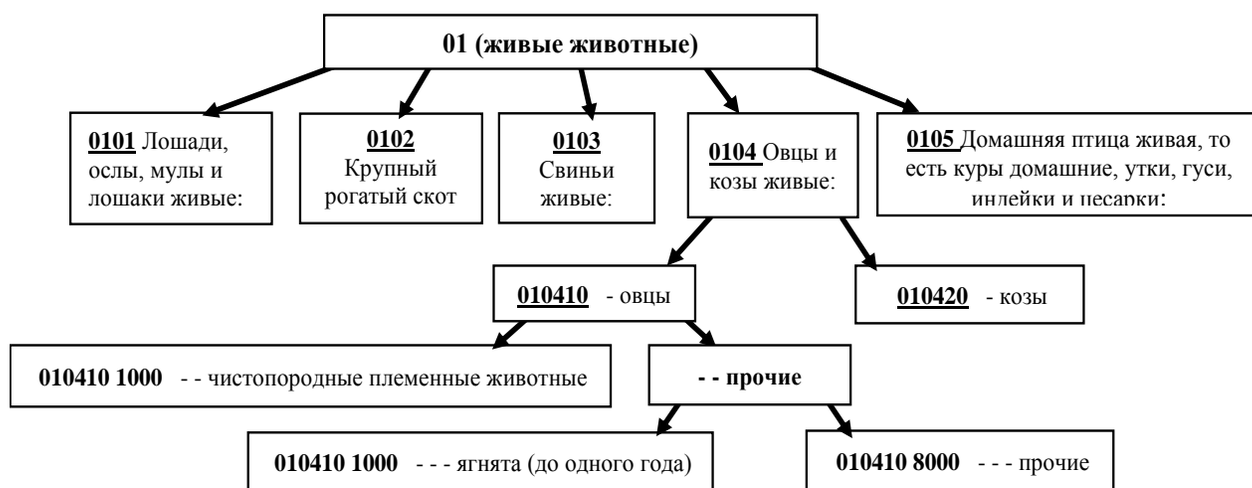


Рисунок 2 - Схема классификации группы 01 ТН ВЭД (фрагмент)

Задание 3. Дать письменные ответы на следующие вопросы. Ответы оформить в тетрадь в виде таблицы 3.

Таблица 3- Анализ основополагающей информации о ТН ВЭД

Перечень вопросов	Ответ	Источник*
1.Когда впервые ТН ВЭД была применена на территории Российской Федерации?		
2.Сколько редакций ТН ВЭД действовало в Российской Федерации?		
3.Что понимается под поддержанием, обновлением и пересмотром классификаций?		
4.Какие признаки используются для формиро-		

Перечень вопросов	Ответ	Источник*
вания разделов и групп ТН ВЭД?		
5.Какие признаки используются для формирования позиций и субпозиций ТН ВЭД?		
6.Когда была введена в действие последняя редакция ТН ВЭД ЕАЭС?		
7.Какие структурные элементы ТН ВЭД ЕАЭС не участвуют в формировании кода?		
8.Что является международной основой товарной номенклатуры внешне-экономической деятельности РФ?.		

*Указать источник информации

Итог занятия. Результаты работы оформить в рабочую тетрадь в соответствии с требованиями.

Практическое занятие № 3.

Тема: Анализ классификаций ГС, ТН ВЭД ЕАЭС и видов примечаний.

Цель работы – овладеть практическими навыками выделения классификаций стран ЕАЭС с более глубокой степенью детализации товарных субпозиций в дополнительных структурных элементах сверх шестизначного цифрового кода ГС и практическими навыками работы с примечаниями.

Краткие теоретические сведения

Гармонизированная система – это номенклатура, включающая в себя товарные позиции и субпозиции, относящиеся к ним цифровые коды, сгруппированные по определенным признакам в группы и разделы, примечания, а также основные правила толкования Гармонизированной системы.

Основной принцип Гармонизированной системы - обязательная сопоставимость национальных и международных данных о внешней торговле той или иной страны.

В основных положениях Конвенции определено следующее: отдельные страны или группы стран, присоединившиеся к ней, могут на основе Гармонизированной системы разрабатывать свои товарные номенклатуры и таможенные та-

рифы с более глубокой степенью детализации товарных субпозиций в дополнительных структурных элементах сверх шестизначного цифрового кода, приведенного в Номенклатуре Гармонизированной системы.

Примечания являются неотъемлемой частью ТН ВЭД и в соответствии с Правилom 1 Основных правил интерпретации (ОПИ 1) имеют юридическую силу. Согласно ОПИ 1 классификация товаров осуществляется исходя из текста товарных позиций и примечаний к разделам и группам. На уровне субпозиций по ОПИ 6 используются также примечания, имеющие отношение к субпозициям. Строгое следование примечаниям позволяет правильно решать сложные вопросы классификации, обеспечить полноту сбора таможенных платежей и обоснованное применение нетарифных мер к товару.

Примечания в ТН ВЭД – это текстовый материал, предшествующий классификационной части ТН ВД и уточняющий значения каждой классификационной группировки (поименованные в ТН ВЭД совокупности товаров, имеющих общие признаки), имеющие юридическую силу.

Примечания, принятые к ГС, распространяются на всю Номенклатуру, на определенные разделы, группы, товарные позиции или субпозиции. Примечания, принятые ЕС, имеют статус *«дополнительных примечаний»*, а примечания, принятые ЕАЭС, имеют статус *«дополнительных примечаний ЕАЭС»*. Последние два типа примечаний могут распространяться, в том числе, на подсубпозиции.

Учитывая руководящую роль примечаний фактор области применения часто является решающим для правильного принятия классификационного решения.

Примечания к разделу относятся ко всем группам данного раздела.

Различают следующие виды примечаний:

1) примечания по исключению товара из классификационной группировки.

Например, защитные головные уборы из асбеста исключаются из 65 группы;

2) примечания по включению (причислению) товара в классификационную группировку. *Например:* в группу 01 включаются все животные кроме: а) рыб, ракообразных, моллюсков б) кровь животных и т.д.;

3) по определению понятий, терминов (чтобы не перегружать тексты товарных позиций, использующих эти термины). *Например:* Примечание 2 к 04 гр. определяет термины: сливочное масло, молочная паста...

4) примечания с рекомендациями по включению, кодированию. Могут распространяться на некомплектные, смешанные, многокомпонентные товары, товары в наборах. В этих примечаниях устанавливаются приоритеты той или иной товарной позиции. *Например:* Примечание 5 к группе 71 (сплав, содержащий 2 и более мас. % драгоценного металла остается в 71 группе)

5) объясняют понятия, т. к. толкования тех или иных слов, терминов, имеющихся в ТН ВЭД, не обязательно, соответствуют их общепризнанному понятию, а также существующие ГОСТ не всегда применимы в номенклатуре. *Например,* согласно примечанию 5 к разделу XVII, транспортные средства включаются в 87 группу, если они предназначены для движения по суше и воде.

При этом, примечания действуют только на ту классификационную группировку, к которой относятся, за исключением тех, где сказано, что они распространяются на всю ТН ВЭД ЕАЭС. Если такого замечания нет, то нельзя распространять действие этого примечания на всю номенклатуру, следует ограничиться только разделом или группой.

Гармонизированная система – это номенклатура, включающая в себя товарные позиции и субпозиции, относящиеся к ним цифровые коды, сгруппированные по определенным признакам в группы и разделы, примечания, а также основные правила толкования Гармонизированной системы.

Основной принцип Гармонизированной системы - обязательная сопоставимость национальных и международных данных о внешней торговле той или иной страны.

В основных положениях Конвенции определено следующее: отдельные страны или группы стран, присоединившиеся к ней, могут на основе Гармонизированной системы разрабатывать свои товарные номенклатуры и таможенные тарифы с более глубокой степенью детализации товарных субпозиций в дополнительных структурных элементах сверх шестизначного цифрового кода, приведенного в Номенклатуре Гармонизированной системы.

Практические задания.

Задание 1. Изучить примечания к разделам и группам, в соответствии с заданием практической работы 2. Результаты работы представить в виде таблицы 1.

Таблица 1 - Анализ примечаний раздела I, групп 01 и 02 ТН ВЭД ЕАЭС

Номер и наименование раздела	Номер группы	Примечание	Вид примечания
I ЖИВЫЕ ЖИВОТНЫЕ; ПРОДУКТЫ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ	-	1. Любая ссылка в этом разделе на конкретный род или вид животного, если не оговорено иное, относится также к молодняку этого рода или вида.	определяет и объясняет понятия, определения, термины, используемые в ТН ВЭД
	-	2. Во всей Номенклатуре термин "сушеные" продукты, если не оговорено иное, означает также продукты, подвергнутые обезвоживанию, выпариванию или сублимационной сушке.	<i>определяет значение терминов с целью не допускать перегрузки текстов товарных позиций;</i>
	01	1. В данную группу включаются все живые животные, <i>кроме:</i> а) рыб, ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных товарной позиции 0301, 0306, 0307 или 0308; б) культур микроорганизмов и других продуктов товарной позиции 3002; и в) животных товарной позиции 9508.	<i>исключает товары из классификационных группировок;</i>
	02	1. В данную группу <i>не включаются:</i> (а) продукты товарных позиций 0201 – 0208 или 0210, непригодные или не	<i>исключает</i> товары из классификационных группировок;

Номер и наименование раздела	Номер группы	Примечание	Вид примечания
		подходящие для употребления в пищу; (б) кишки, пузыри или желудки животных (товарная позиция 0504) или кровь животных (товарная позиция 0511 или 3002); или (в) животный жир, кроме продуктов товарной позиции 0209 (группа 15).	

Задания 2. Привести примеры примечаний по каждому виду. Результаты представить в таблицу 2.

Таблица 2- Примеры видов примечаний ТН ВЭД ЕАЭС

Вид примечаний	Примеры примечаний	
	раздел	группа
<i>исключают</i> товары из классификационных группировок;		Группа 07. Примечание 1. В данную группу не включаются кормовые продукты товарной позиции 1214.
<i>включают</i> товары в классификационную группировку;	Раздел I. Примечание 1. Любая ссылка в этом разделе на конкретный род или вид животного, если не оговорено иное, <i>относится</i> также к молодняку этого рода или вида.	
<i>определяют понятия, термины</i> (чтобы не перегружать тексты товарных позиций, используя эти термины)	Раздел I. Примечание 2. Во всей Номенклатуре термин "сушеные" продукты, если не оговорено иное, означает также продукты, подвергнутые обезвоживанию, выпариванию или сублимационной сушке	
<i>рекомендуют включение, кодирование;</i>		Группа 64 Примечание 3. В данной группе: б) термин "кожа" относится к изделиям товарных позиций 4107 и 4112 - 4114.
<i>определяют и объясняют понятия, определения, термины</i> , используемые в ТН ВЭД, которые не обязательно, соответствуют их обще-	Раздел II. Примечание 1. В данном разделе термин "гранулы" означает продукты, агломерированные либо непосредственно прессованием, либо с добавлением связующего вещества в количестве, не превышающем 3 мас.%.	

Вид примечаний	Примеры примечаний	
	раздел	группа
признанному понятию		

Методические указания выполнения практических заданий.

Ознакомиться с текстами примечаний к ТН ВЭД ЕАЭС можно на официальном сайте Евразийской экономической комиссии «Пояснения к единой товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности евразийского экономического союза (ТН ВЭД ЕАЭС)», <http://www.eurasiancommission.org/ru/act/trade/catr/psn/Pages/default.aspx> или порталах International Financial Consulting Group, Ltd <https://www.ifcg.ru/kb/tnved/notes/section/01/>, КЛАССИНФОРМ.РУ «Справочник кодов общероссийских классификаторов» <https://classinform.ru/tn-ved/gruppa-01.html>

Задание 3. Найдите два примера разных подходов в классификации товаров ГС, ЕС и ЕАЭС в ТН ВЭД. Результаты поиска проанализировать и оформить в тетрадь (таблица 3).

Таблица 3 - Анализ подходов к классификации товаров ГС, ЕС и ЕАЭС в ТН ВЭД

Номер кода ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование позиции	Доп. ед. измерения	Ставка ввозной таможенной пошлины (в % от таможенной стоимости либо в евро, либо в долларах США)
87	Средства наземного транспорта, кроме железнодорожного или трамвайного подвижного состава, и их части и принадлежности (ГС)		
8701	Тракторы (кроме тракторов товарной позиции 8709), (ГС):		
8701 10 000 0	– тракторы одноосные (ГС+ЕС+СНГ+ ЕА-ЭС)	шт.	10
8701 20	- тракторы колесные для полуприцепов: (ГС)		
8701 20 10	- - новые: (КНЕС)		
8701 20 101	- - - тягачи седельные: (ТН ВЭД СНГ)		

Номер кода ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование позиции	Доп. ед. измерения	Ставка ввозной таможенной пошлины (в % от таможенной стоимости либо в евро, либо в долларах США)
8701 20 101 3	----- экологического класса 4 или выше ⁷ (ТН ВЭД ЕАЭС)	шт	5
8701 20 101 8	----- прочие (ТН ВЭД ЕАЭС)	шт	10
8701 20 109 0	--- прочие (ТН ВЭД СНГ и ТН ВЭД ЕАЭС)	шт	13
8701 20 90	-- бывшие в эксплуатации: (КНЕС)		
8701 20 901	--- тягачи седельные: (ТН ВЭД СНГ)		
8701 20 901 4	----- с момента выпуска которых прошло более 7 лет (ТН ВЭД ЕАЭС)	шт	1 евро за 1 см ³ объема двигателя
8701 20 901 5	----- с момента выпуска которых прошло более 5 лет, но не более 7 лет (ТН ВЭД ЕАЭС)	шт	10
8701 20 901 7	----- прочие (ТН ВЭД ЕАЭС)	шт	10
8701 20 909 0	--- прочие (ТН ВЭД СНГ и ТН ВЭД ЕАЭС)	шт	13
8701 30 000	– тракторы гусеничные: (ГС+ КНЕС+ СНГ)	шт	
8701 30 000 1	-- для прокладывания лыжных трасс	шт	0
8701 30 000 9	-- прочие	шт	7,5
8701 90	– прочие, с мощностью двигателя:	шт	

Итог занятия. Результаты работы оформить в рабочую тетрадь в соответствии с требованиями.

Практическое занятие № 4.

Тема: Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности: анализ знаков пунктуации, дефисной системы, «корзиночных» товарных позиций, «остаточных» субпозиций, товарных позиций и субпозиций.

Цель работы – овладеть практическими навыками применения знаков пунктуации, дефисной системы, «корзиночных» товарных позиций, «остаточных» субпозиций, товарных позиций и субпозиций.

Краткие теоретические сведения

Большое значение в ТН ВЭД ЕАЭС отводится знакам пунктуации («,», «;», «:»), дефисной системе и «корзиночным» позициям, которые тесным образом связаны с методами классификации.

Большое смысловое значение в номенклатуре имеют знаки пунктуации в наименовании товарной позиции: «,», «;», «:» (запятая, точка с запятой и двоеточие).

Знак «,» в описании товара означает, что упомянутый товар или его характеристика, указанные до запятой, распространяется и после этого знака.

Знак «;» в описании товара указывает на принципиальные отличия перечисления товаров, находящихся до этого знака препинания. Так дают понять, что следующие подмножества товаров относят к другой классификационной группе. Использование точки с запятой в ТН ВЭД ЕАЭС, по сути, реализует фасетный метод классификации.

Знак «:» обозначает продолжение детализации товарной позиции, субпозиции или подсубпозиции на следующем уровне. При этом его присутствие может быть на разных ступенях номенклатуры, вплоть до субпозиций. В этой связи наличие двоеточия предполагает использование иерархического метода классификации.

Дефисная система в структуре кода ТН ВЭД ЕАЭС облегчает классификацию, показывая глубину детализации. Количество дефисов перед текстом соответствует уровню детализации. Определение кода происходит от меньшего количества дефисов к большему их числу.

«Корзиночные» позиции, названные «прочие», как уточняют специалисты, были разработаны с учетом всего многообразия товаров, обращающихся на мировом рынке (с тем, чтобы найти место даже самым редким товарным единицам или новинкам), но являющихся аналогами более традиционных товаров.

Товарная позиция — это классификационная группировка товаров, имеющая без дефисного наименования и код, состоящий из четырех цифр или более при условии, что все цифры начиная с пятой являются нулям. Таким образом коды товарных позиций, которые могут иметь следующий вид:

XXXX,
 XXXX 00,
 XXXX 00 00,
 XXXX 00 000,
 XXXX 00 000 0.

где X обозначает цифру кода. Результаты работы оформить в таблицу 1.

Таблица 1- Варианты товарных позиций групп 01, 07, 11, 27 ТН ВЭД ЕАЭС

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование позиции	Примечание
0101	Лошади, ослы, мулы и лошади живые	Товарная позиция
270900	Нефть сырая и нефтепродукты сырые, полученные из битуминозных пород	Товарная позиция
070200000	Томаты свежие или охлажденные	Товарная позиция
1109000000	Клейковина пшеничная, сухая или сырая	Товарная позиция

Субпозиция — это классификационная группировка товаров, входящая в состав товарной позиции, имеющая однодефисное или двухдефисное наименование, и *либо* имеющая код, состоящий из шести цифр или более при условии, что пятая цифра кода отлична от нуля и все цифры кода, начиная с седьмой, являются нулями, *либо* не имеющая кода при условии, что пятая цифра кодов подчиненных классификационных группировок отлична от нуля.

Таким образом коды субпозиций, могут иметь следующих вид, где X обозначает цифру кода:

XXXX XX,
 XXXX XX 00,
 XXXX XX 000,
 XXXX XX 000 0.

Таблица 2- Варианты товарных позиций групп 02, 05, 22, 54 ТН ВЭД ЕАЭС

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование субпозиции	Примечание
220110	- воды минеральные и газированные	Субпозиция
	- вина прочие; виноградное сусло, брожение которого было предотвращено или приостановлено путем добавления спирта	Бескодовая субпозиция (вышестоящая классификационная группировка)
220421	- - в сосудах емкостью 2 л или менее	Субпозиция (подчиненная классификационная группировка)
54071000	- ткани, изготавливаемые из нитей высокой прочности из нейлона или других полиамидов или полиэфиров	Субпозиция
020630000	- свиней, свежие или охлажденные	Субпозиция
0506900000	- прочие	Субпозиция

Практические задания.

Задание 1. Провести анализ кодов товарных позиций и субпозиций и найти примеры (не менее 2-х каждого вида позиций/субпозиций) в каждой группе товаров (каждый студент работает со своими группами товаров!!!). Результаты оформить в виде таблиц 1 и 2.

Примечание: все студенты работают и анализируют позиции и субпозиции по трем группам. В случае, если студенту для анализа распределено четыре группы товаров ТН ВЭД, анализ позиций и субпозиций делает по только трем группам на выбор.

Задание 2. Изучить правила использования знаков препинания при построении ТН ВЭД ЕАЭС: запятая «,», точка с запятой «;», двоеточие «:».

Найдите не менее 2 примеров использования каждого из знаков препинания в группах товаров в соответствии с заданием практической работы 3. Результаты поиска проанализировать, сделать выводы и оформить в тетрадь в виде таблицы 3.

Таблица 3 – Примеры использования знаков пунктуации в группе 84 ТН ВЭД ЕАЭС

Номера товарных позиций/ субпозиций	Наименование товарных позиций/ субпозиций	Пояснения
8474	Оборудование для сортировки, грохочения, сепарации, промывки, измельчения, размалывания, смешивания или перемешивания грунта, камня, руд или других минеральных ископаемых в твердом (в том числе порошкообразном или пастообразном) состоянии; оборудование для агломерации, формовки или отливки твердого минерального топлива, керамических составов, незатвердевшего цемента, гипсовых материалов или других минеральных продуктов в порошкообразном или пастообразном состоянии;	Запятая (,) означает, что к данной товарной позиции (8474) – относится оборудование по перечисленным видам работ с грунтом, камнями, рудами или других минеральных ископаемых в твердом состоянии, перечисленные через «,» до знака «;». После (;) начинается перечисление оборудования по видам работ с продуктами в порошкообразном или пастообразном состоянии.
8478	Оборудование для подготовки или приготовления табака, в другом месте данной группы не именованное или не включенное:	(:) означает раскрытие термина – множества, стоящего до этого знака, посредством перечисления товаров- подмножеств, стоящих после этого знака
8478100000	– оборудование	
8478900000	– части	

Задание 3. Используя системы дефисов определить полное наименование **трех** видов продукции, имеющих десятиразрядные коды (уровень подсубпозиции). Задания выполнять в группах продукции ТН ВЭД в соответствии с заданием практической работы 3. Результаты представить в виде таблицы 4.

Таблица 4 - Использование дефисной системы при классификации товаров по ТН ВЭД

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Наименование под-субпозиции
Пример 1.		
8481	Краны, клапаны, вентили и аналогичная арматура для трубопроводов, котлов, резервуаров, цистерн, баков или аналогичных емкостей, включая редукционные и термо-регулируемые клапаны:	8481101902 -- клапаны редукционные для регулировки давления из литейного чугуна для производства авиационных двигателей
848110	– клапаны редукционные для регулировки давления:	
8481100500	– – объединенные с фильтрами или смазочными устройствами	
	– – прочие:	
848110190	– – – из литейного чугуна или стали:	
8481101902	– – – – для производства авиационных двигателей и гражданских воздушных судов ⁵⁾	
8481101908	– – – – прочие	
Пример 2		
2008	Фрукты, орехи и прочие съедобные части растений, приготовленные или консервированные иным способом, содержащие или не содержащие добавок сахара или других подслащивающих веществ или спирта, в другом месте не поименованные или не включенные:	2008119600 – арахис в первичной упаковке с нетто-массой не более 500 г, обжаренный
	– орехи, арахис и прочие семена, смешанные или не смешанные между собой:	
2008 11	– – арахис:	
2008 11 100 0	– – – арахисовое масло	
	– – – прочие, в первичных упаковках нетто-массой:	
2008 11 910 0	– – – – более 1 кг	
	– – – – не более 1 кг:	
2008 11 960 0	– – – – – обжаренные	
2008 11 980 0	– – – – – прочие	

Задание 4. Изучить обобщенные классификационные группировки: «корзиночные» товарные позиции и «остаточные» субпозиции в группах товаров ТН ВЭД в соответствии с заданием практической работы 3.

Найдите **не менее 3 примеров** «корзиночных» товарных позиций и **3 примеров** «остаточных» субпозиций. Результаты поиска проанализировать, сделать выводы и оформить в тетрадь в виде таблицы 5.

Таблица 5 – Примеры «корзиночных» товарных позиции и «остаточных» субпозиции в группах товаров 01 ТН ВЭД ЕАЭС

Номер и наименование раздела	Номер и наименование группы	Наименование обобщенной классификационной группировки		Номера товарных позиций/ субпозиций	Наименование товарных позиций/ субпозиций	
		Товарная позиция	Субпозиция			
РАЗДЕЛ I Живые животные; продукты животного происхождения деня	01 Живые животные			0101	Лошади, ослы, мулы и лошаки живые:	
				0102	Крупный рогатый скот живой:	
				0103	Свиньи живые:	
				0104	Овцы и козы живые:	
				0105	Домашняя птица живая, то есть куры домашние утки, гуси, индейки и цесарки:	
			«корзиночная»		0106	Живые животные <u>прочие</u>:
					0106 11	-- приматы:
					0106 12	-- киты, дельфины и морские свиньи ...; ламантины и дюгоны; тюлени, морские львы и моржи ...:
					0106 13	-- верблюды и прочие животные семейства верблюдовых ...:
					0106 14	-- кролики и зайцы:
		«остаточная»	0106 19	-- прочие :		

Итог занятия. Результаты работы оформить в рабочую тетрадь в соответствии с требованиями.

Практическое занятие № 5

Тема: Основные правила интерпретации. Характеристика и практические аспекты применения ОПИ ТН ВЭД - ОПИ 1, ОПИ 2(а), ОПИ 2(б).

Цель: получить практические навыки определения кодов товарных позиций ТН ВЭД ЕАЭС с использованием ОПИ 1, ОПИ 2(а), ОПИ 2(б).

Краткие теоретические сведения

В ГС основополагающим является принцип однозначного отнесения товаров к классификационной группировке. Соблюдение этого принципа обеспечивается специально разработанными для этой цели шестью основными Правилами интерпретации (ОПИ).

Первые пять правил предназначены для определения кода товарной позиции. Установление пяти правил для определения кода товарной позиции товаров обусловлено тем, что декларируемый товар может иметь различный вид:

- быть собранным или несобранными, разобранными (например, для удобства транспортирования);
- быть завершённым в производстве и заготовкой или полуфабрикатом;
- быть одиночным и в виде комплекта, набора;
- может выполнять одну функцию и несколько функций, описываемых различными товарными позициями;
- может быть изготовленным из одного материала или вещества и из смесей и соединений материалов и веществ;
- находиться в упаковке и без нее и т.д.

Шестое правило предназначено для определения полного кода товаров (в ГС- — это субпозиция, в КНЕС, ТН ВЭД СНГ, ТН ВЭД ЕАЭС — по соответствующие подсубпозиции).

Правило 1

(ОПИ 1). *«Названия разделов, групп и подгрупп приводятся только для удобства использования ТН ВЭД; для юридических целей классификация товаров в ТН ВЭД осуществляется исходя из текстов товарных позиций и соответствующих примечаний к разделам или группам и, если такими текстами не предусмотрено иное, в соответствии со следующими положениями».*

Пояснения. Номенклатура представляет в систематизированном виде товары, обращающиеся в международной торговле. Эти товары группируются в ней в

разделы, группы и подгруппы, снабженные наименованиями, указывающими в предельно сжатой форме категории или типы товаров, которые они охватывают. Во многих случаях, однако, в разделе или группе классифицируется такое разнообразие и количество товаров, что все их невозможно охватить или перечислить конкретно в наименованиях. Правило 1 поэтому начинается с оговорки, что эти наименования приводятся "только для удобства использования". Следовательно, они не имеют законной силы при классификации.

Юридическое обоснование классификации товара определено второй частью данного правила: «для юридических целей классификация товаров в ТН ВЭД осуществляется, исходя из текстов товарных позиций и соответствующих примечаний к разделам или группам, и, если такими текстами не предусмотрено иное, в соответствии со следующими положениями».

Однако очень часто нельзя определить товарную позицию (первые четыре знака цифрового кода товара) простым способом (используя примечания и наименования товарных позиций) в связи с тем, что:

1) товар может состоять из различных материалов и содержать в себе такие товары, которые тоже имеют свой самостоятельный цифровой код в ТН ВЭД (*например*, кофе с коньяком, смесь песка с цементом);

2) товар может находиться в разобранном состоянии или не полностью укомплектованным (*например*, разобранная мебель);

3) товар может выполнять различные функции (*например*, люстра-вентилятор, кулон-часы);

4) товар перемещается в упаковке, которая сама по себе может представлять товар, у которого есть свой код в ТН ВЭД (газированный напиток в стеклянных бутылках, ружье в чехле, скрипка в футляре).

В вышеперечисленных случаях для определения кода товара необходимо применять правила 2, 3, 4, 5.

Таким образом, классификацию товара необходимо производить, исходя из текстов товарных позиций и соответствующих примечаний к разделам или группам, и только если такими текстами не предусмотрено иное, следует обращаться к Правилам 2, 3, 4 и 5.

Правило 2

ОПИ 2 состоит из двух частей – ОПИ 2 а и ОПИ 2 б.

ОПИ 2(а): *Любая ссылка в наименовании товарной позиции на какой-либо товар должна рассматриваться и как ссылка на такой товар в некомплектном или незавершенном виде при условии, что, будучи представленным в некомплектном или незавершенном виде, этот товар обладает основным свойством комплектного или завершенного товара, а также должна рассматриваться как ссылка на комплектный или завершенный товар (или классифицируемый в рассматриваемой товарной позиции как комплектный или завершенный в силу данного Правила), представленный в несобранном или разобранном виде.*

Пояснения. Данное правило применяется, если для классификации предъявлен товар:

а) в незавершенном или некомплектном виде, т.е. в товаре отсутствуют какие-либо части или принадлежности;

б) в несобранном или разобранном виде.

Некомплектные и несобранные товары - товары, поставляемые в неполном комплекте или в разобранном виде которые могут рассматриваться в номенклатуре как готовые товары или как части. *Например*, кузов автомобиля или судна, двигатель, шасси, коробка передач и мебель в упаковке в разобранном состоянии.

Готовые товары - все промышленные изделия, предназначенные для потребления или использования в промышленности, сельском и лесном хозяйстве, на транспорте, в домашнем хозяйстве.

Части товаров- составные элементы изделий, необходимые для их функционирования. Они определяются как опознаваемые компоненты изделия, машины, аппарата, оборудования, прибора или специфического товара и являются составным (интегральным) в конструкции и существенными для выполнения функции, для которой используется это изделие.

Принадлежности (аксессуары) товаров -это составные элементы товаров, расширяющие их функциональные возможности, выполняющие вторичную, или зависимую роль, несущественную для выполнения основной функции, способные повышать эффективность машины, оборудования, аппарата или прибора, для которых они предназначены.

Первая часть ОПИ 2 (а) (до слов «а также») подразумевает, что товары в некомплектном или незавершенном виде, обладающие основными свойствами комплектных или завершенных товаров, классифицируются в товарной позиции, в которой описаны готовые (комплектные или завершенные) товары.

Например, пассажирские вагоны неукомплектованные сиденьями, будет классифицироваться в позиции, где описаны пассажирские вагоны (*товарная позиция 8605*).

Например, паковка коленчатого вала, готовая для чистовой обработки, в соответствии с этим правилом будет классифицироваться как готовый коленчатый вал в товарной позиции 8483 "Валы трансмиссионные...", так как после чистовой обработки основное функциональное предназначение товара останется неизменным.

Например, незавершенное изделие – керамические фигурки для раскрашивания (рис.1). После этой операции в целом сохранит «основные свойства» керамической статуэтки, относящейся к изделиям товарной позиции 6913 «Статуэтки и прочие декоративные изделия из керамики»



Рисунок 1- Незавершенное изделий. Керамические фигурки для раскрашивания

Положения этого Правила распространяются также на *заготовки*, если они не выделены в определенную товарную позицию.

Заготовка – это не вполне готовое изделие или его часть, обрабатываемые окончательно в процессе производства, полупродукт. Заготовки могут использоваться только для изготовления определенного изделия.

Например, заготовка (преформа, рис.2) для пластиковых бутылок, имеющая форму трубки, с одним закрытым концом и одним открытым концом с резьбой для закрывания завинчивающейся крышкой (участок ниже конца с резьбой предназначается для выдувания до желаемых размера и формы) включается в товарную позицию готовой бутылки «3923» на основании ОПИ 2 (а). Полуфабрикаты, еще не имеющие характерной формы готовых изделий (такие как бруски, диски, трубы и т.д.), не рассматриваются как «заготовки».

Как следует из текста ОПИ 2 (а), классифицировать такие товары следует кодом товара комплектного, собранного или завершеного в производстве, если они обладают основным свойством готовых изделий. Понятие «основное свойство» означает, что в представленном виде товар имеет отличительные признаки

товаров конкретной товарной позиции, но это не значит, что товар должен быть работоспособен.



Рисунок 2 – Заготовка для бутылок из ПЭТ (полиэтилентерефталат)

Например, микроскоп, представленный без оптических элементов, имеет отличительные признаки изделий товарной позиции 9011 и, согласно ОПИ 2 (а), включается в эту товарную позицию несмотря на то, что без оптических линз микроскоп не может быть использован.

Обладают ли такие товары основным свойством готового изделия можно узнать, дав ответы на следующие вопросы:

- 1) определить основные функциональные части;
- 2) определить способы и принципы функционирования;
- 3) выяснить, каким будет окончательный вид изделия;
- 4) выяснить, какого рода технологические и производственные операции еще будут произведены для того, чтобы изделие стало законченным.

Вторая часть правила 2(а) (после слов «а также») предусматривает, что комплектные или завершённые товары, представленные в несобранном или разобранном виде, классифицируются в тех же товарных позициях, что и собранные изделия.

Товары, представляемые несобранными и разобранными, означают изделия, компоненты которых должны собираться при помощи простого крепежного материала (винтов, гаек, болтов и др.) или же, *например*, клепкой или сваркой, имея при этом в виду, что требуются лишь простые сборочные операции.

Например: платяной шкаф из ДСП с соответствующей фурнитурой для сборки, поставленный в разобранном виде, будет классифицироваться в товарной позиции, соответствующей готовому изделию (товарная позиция 9403).

Несобранные компоненты изделия, превышающие количество, необходимое для сборки данного изделия, должны классифицироваться отдельно.

Например: к платяному шкафу из ДСП приложено 8 пластмассовых ручек, тогда как для сборки требуется всего 3, следовательно, 5 ручек будут классифицироваться отдельно в товарной позиции 3926.

Для целей применения ОПИ 2а) необходимо обратить внимание на наименование товара. Если наименование предусматривает определенное функциональное назначение товара, даже представленного в незавершенном виде, то это может быть основанием для принятия решения.

Иногда в ТН ВЭД ЕАЭС некомплектные или незавершенные в производстве товары особо упоминаются в текстах товарных позиций, включающих комплектные или завершённые в производстве товары, например, 9606 - "пуговицы и заготовки для пуговиц". Очевидно, что в этом случае необходимость использования ОПИ 2(а) отпадает и в этом случае заготовки пуговиц будут классифицироваться в товарной позиции готовых изделий – пуговиц – по функциональному назначению товара

Таким образом, ОПИ 2 (а) можно применять в следующих случаях (табл. 1).

Таблица 1- Применяемость ОПИ 2 (а)

Характеристика товара	ОПИ 2(а)	
	Применяется	НЕ применяется
Заготовки (неготовые товары), имеющие основные признаки готовых товаров	ДА	
Неполные товары, имеющие основные признаки полных товаров	ДА	
Полные или готовые товары, разобранные или не собранные	ДА	
Заготовки или неполные товары, имеющие признаки полных или готовых товаров, разобранные или не собранные	ДА	
Части товаров		НЕТ
Компоненты комплекса, более сложного, чем одна товарная единица		НЕТ

Таким образом, для применения ОПИ 2 (а) необходимо:

- исключить возможность принятия решения о классификации товара по ОПИ 1;
- проанализировать основной характер товара, с учётом его функционального назначения;
- исследовать комплектность товара, установив наличие всех необходимых частей для его функционирования;
- изучить необходимость выполнения дополнительных или сборочных операций и их влияние на основные свойства товара;
- по результатам пп. 1 – 4 решить вопрос о возможности применения ОПИ 2 (а) для классификации товара.

ОПИ 2 (б): *«Любая ссылка в наименовании товарной позиции на какой-либо материал или вещество должна рассматриваться и как ссылка на смеси или соединения этого материала или вещества с другими материалами или веществами. Любая ссылка на товар из определенного материала или вещества должна рассматриваться и как ссылка на товары, полностью или частично состоящие из этого материала или вещества. Классификация товаров, состоящих более чем*

из одного материала или вещества, осуществляется в соответствии с положениями Правила 3».

Пояснения. Это Правило применяется только в том случае, если в наименовании товара и товарной позиции имеется ссылка на материал, из которого изготовлен товар и товары состоят из большего количества составляющих, чем указано в тексте товарной позиции.

Данное Правило *расширяет*:

– значение любой товарной позиции, относящейся к материалу или веществу, включив в нее **смеси или соединения** данного материала или вещества с другими материалами или веществами;

– значение любой товарной позиции, относящейся к товару, изготовленному из данного материала или вещества, включив в нее товары, изготовленные частично из другого материала или вещества.

Смеси - твердые, жидкие, газообразные вещества, которые смешиваются таким образом, что они образуют единое целое.

Например: шуба из искусственного меха должна классифицироваться в товарной позиции 4304, но при изготовлении шубы используется не только мех, но и подкладочные и утепляющие материалы, пуговицы, застежки-молнии и т.д., тем не менее согласно ОПИ 2(б) шуба классифицируется, как будто она целиком сделана из меха.

Однако невозможно настолько расширить товарную позицию, чтобы включать в нее товары, которые, согласно Правилу 1, нельзя рассматривать как соответствующие описанию данной товарной позиции; это происходит, когда добавка другого материала или вещества меняет характер товара, т.е. он перестает соответствовать данной товарной позиции.

Например: Смесь сахара и меда нельзя классифицировать ни в позиции 0409 «натуральный мед», ни в позиции 2940 «химически чистый сахар», так как в

этих товарных позициях четко оговаривается невозможность присутствия других материалов.

Правило 2(б) нельзя применить:

– если присутствием одного из материалов нельзя пренебречь, так как ОПИ 2б позволяет относить товар к товарной позиции, в которой указан только один из составляющих материалов (деревянная вешалка с металлическим крючком);

– если товар может, с одной стороны, рассматриваться как часть или принадлежность другого товара, а с другой стороны, как товар, относящийся к определенной товарной позиции (электрические двигатели);

– смеси и соединения материалов или веществ и товары, изготовленные из более чем одного материала или вещества, если, на первый взгляд, они могут быть отнесены к двум и более товарным позициям (смесь азотной и соляной кислот может быть отнесена и в товарную позицию 2806, и в позицию 2808).

При применении правила 2 (б) следует проверить, чтобы:

-добавки не обладали самостоятельным отличительным признаком, *например*, тот же кожаный пиджак, но с бриллиантовыми пуговицами, являющимися ювелирными изделиями 71 группы «Жемчуг природный или культивированный, драгоценные или полудрагоценные камни, драгоценные металлы, металлы, плакированные драгоценными металлами, и изделия из них: бижутерия; монеты»;

-текст товарной позиции не содержал запрет на ее расширение (обычно это выражается словами в наименовании товарной позиции «химически чистое», «не соединенные», «не смешанные» и т.п.);

-добавки не изменяли существенно характер товара, *например*, если в трикотажный жилет - товар 61 группы «Предметы одежды и принадлежности к одежде трикотажные машинного или ручного вязанию», изготовленный из кевларового волокна, меледу деталями верха и подкладкой вставлены титановые пла-

стинки, то товар приобретает наименование «бронежилет» и является товаром 93 группы «Оружие и боеприпасы, их части и принадлежности».

Большую часть товаров удастся классифицировать уже по ОПИ 1, благодаря наличию объемных Примечаний, товарных позиций, включающих не один товар, а группы однородных товаров, и корзиночных (сборных) товарных позиций. Готовые смеси, описанные как таковые в Примечаниях к Разделам или группам или в товарных позициях, также следует классифицировать в соответствии с ОПИ 1

Второе Правило обеспечивает классификацию товаров, имеющих специфическое состояние на момент таможенного оформления при условии, что первое Правило не дало результата при классификации.

Практические задания.

Задание 1. Изучить алгоритм классификации товаров по ОПИ 1 и по описанию товара определить их полный классификационный код в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС используя правило ОПИ 1 (табл. 1).

Алгоритм классификации по ОПИ 1:

1. На основе названий разделов и групп определить несколько возможных товарных позиций;
2. Прочитать примечания к группам и разделам данных товарных позиций.
3. Выбрать товарную позицию в соответствии с ее текстом, с учетом ограничений, установленных примечаниями.

Таблица 1-Основание отнесения товара к определенной товарной группировке ОПИ 1

№ п/п	Наименование, описание и назначение товара	Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС	Пояснения
1.	Пленка из полимеров этилена, неслоистая, непористая, неармированная, удельным весом 0,91 г/см, толщиной 90 мкм, окрашенная в массу.		
2.	Алкогольный напиток «Сакэ традиционный» в стеклянных бутылках ёмкостью 0,72л – это алкогольный напиток, с содержа-		

№ п/п	Наименование, описание и назначение товара	Код товара по ТН ВЭД ЕА-ЭС	Пояснения
	нием алкоголя 15,5%. Технологический цикл производства: шлифование риса, добавление плесени риса коджи, брожение продукта при температуре 15-20 градусов, сцеживание перебродившего продукта, добавление воды до необходимого уровня крепости традиционного сакэ (15-16%), фильтрация, пастеризация.		
3.	Седельный тягач. Категория: N3. Шасси: 5529296. Двигатель: четырехтактный, рядный, шестицилиндровый. Объем двигателя, см3 – 12742. Степень сжатия: 18,0. Номинальная мощность, кВт – 324. Вид топлива – дизель. Стандарт двигателя: EYRO V - безопасный. Количество осей – 2. Приводных осей – 1. Масса в снаряженном состоянии, кг - 8560.		
4.	Женская туника 100% - полиэстер.		
5.	Готовый к употреблению продукт в виде измельченных сухеных ингредиентов: цветы гибискуса (60%), плоды шиповника (15%), трава лемонграсса (11%), листья малины, корень солодки, плоды черной смородины. Предназначен для приготовления напитка, расфасован для розничной продажи по 20 фильтр-пакетов в картонной упаковке (масса нетто 40г).		
6.	Свежий лук репчатый (100 %) очищенный от кожуры, вымытый в воде, нарезанный на полукольца и упакованный в вакуумированные пакеты. Продукт хранится при температуре от 2 °С до 6 °С не более 7 суток, после вскрытия упаковки - при температуре от от 2 °С до 6 °С не более 12 часов.		
7.	Трикотажное полотно из 100% хлопчатобумажной пряжи, вязка-ластик, шириной более 40 см, окрашенное (согласно экспертному заключению полотно не является основовязанным), предназначено для производства одежды, упаковка – разное.		
8.	Нейлоновые фильтры – изделия из полимерного материала в виде диска диаметром 47мм и размером пор 0,45мкм. Применяются для фильтрации жидкостей в процессе пробоподготовки в хроматографическом анализе. Представлены по 100 шт в общей упаковке.		
9.	Рессора - конструктивная деталь системы подвески автомобиля. Стальная, листовая, многослойная. Способ обработки: пробивка отверстий, оттяжка концов, загибка ушек – в горячем состоянии.		
10.	Лист кипрея узколистного (иван-чай узколистный, ///) ферментированный сушеный. Расфасован для розничной продажи по 100г. Упакован в полиэтиленовый пакет и картонную коробку. Используется для приготовления напитка общеукрепляющего действия.		
11.	Изделие представляет собой лейкопластырь в виде полоски ткани белого цвета без перфорации с равномерно нанесенным слоем клея белого цвета, намотанный на втулку. Состав 100 % хло-		

№ п/п	Наименование, описание и назначение товара	Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС	Пояснения
	пок; ширина материала 12,5±1 мм, 25±1 мм, 50±1 мм; длина намотки не более 300 м.		
12.	Комбайн предназначен для механической уборки молодого зеленого горошка и его бережной очистки от долей стручка и обдирания стручка бичами главного		
13.	Дырокол представляет собой настольное устройство с корпусом из АБС-пластика для пробивания фигурных отверстий на бумаге, картоне, пористой резине. Дырокол состоит из металлического основания с пластиковой подложкой для установки на столе, пластикового рычага и фигурного стержневого металлического ножа. Дырокол упакован в блистерную упаковку с европодвесом.		
14.	Шампунь торговое наименование Фридерм® Деготь (Шампунь от перхоти для жирных волос, в состав которого входят: вода очищенная, моноэтаноламид лаурилсульфат, калия фосфат, магния аспартат, ПЭГ-8, очищенный деготь коры Ивы белой (трикосольфан), лаурамид моноизопропаноламид, феноксиэтанол, метилпарабен, этилпарабен, пропилпарабен, бутилпарабен, ундециленамид диэтаноламид, куркума цитварная, имбирь, дикая корица, кислота молочная. Шампунь устраняет перхоть, снижает жирность, устраняет зуд, улучшает структуру поврежденных волос. Шампунь наносится на влажные волосы с последующим смыванием водой, расфасован во флакон объемом 150 мл.)		
15.	Изделие из серебра 925 пробы ... помещено в стеклянную бутылку с водкой ... Имеет следующие характеристики: вес 2,05 гр. ± 0,15 гр., массовая доля серебра 925,2 ‰ (водка классифицируется отдельно от серебряного изделия в собственной товарной позиции ТН ВЭД ЕАЭС).		
16.	Перевозочная машина для бетона, режим питания: дизельный, тип двигателя: ZS1100, тип коробки передач: VJ130, грузоподъемность: 2 000 кг., вес: 1500 кг., скорость движения: 20 км/час, мощность: 15 HP, габариты: 2500*2000/1500мм. Принцип работы: в перевозчик подается и заполняется бетонная смесь, определенного рецепта и боковым откидыванием заполняется бетонный бункер формовочной машины.		
17.	Фольга алюминиевая толщиной 7 мкм соединяется на ламинаторе с влагопрочной бумагой (30 гр/м?) с использованием клея. В результате получается рулонная упаковка.		
18.	Седелный тягач. Классификация: тягач. Масса без нагрузки, кг – 8250. Стандарт: евро-V(безопасный). Объем двигателя, см3 – 12902. Мощность, кВт/рпм – 340/1900. Вид топлива – дизель. Передняя ось - параболическая рессорная подвеска с амортизаторами и стабилизатором. Ведущая ось (задняя) – пневматическая,		

№ п/п	Наименование, описание и назначение товара	Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС	Пояснения
	с электронным управлением, с амортизатором и стабилизатором. Максимальная скорость, км/час – 90. Год выпуска – 2013 (45-неделя).		
19.	Молоко питьевое пастеризованное с массовой долей жира 3,6% представляет собой нормализованное по жиру цельное коровье молоко, подвергнутое гомогенизации и пастеризации. Молоко не содержит сахара, других подслащивающих веществ и прочих добавок. Молоко разлито для розничной продажи в полимерные пакеты нетто-объемом 0,5 л и 0,9 л.		

Задание 2. Решение ситуационных задач. Изучив алгоритм классификации товаров по Правилу 1 решить следующие ситуационные задачи.

Задача 2.1. Товар, поименованный как *«Форель морская радужная охлажденная, потрошенная»* заявлен с кодом товарной подсубпозиции 0302 11 900 0 ТН ВЭД ЕАЭС. Определить правильно ли заявлен код товарной подсубпозиции. Обосновать классификационное решение основываясь на ОПИ, примечаниях к разделам, группам и товарным позициям или принять другое соответствующее решение.

Задача 2.2. Товар, поименованный как *«Бумага жаронепроницаемая для выпечки продуктов в рулонах длиной 6 м»*. Определить код товарной позиции. Обосновать классификационное решение основываясь на ОПИ, примечаниях к разделам, группам и товарным позициям.

Задача 2.3. Товар, поименованный как *«Столовая клеенка, представляющая собой тканевую основу, на одной стороне которой нанесено поливинилхлоридное покрытие, предназначена для применения в быту»* был заявлен с кодом товарной подсубпозиции 5903109001 ТН ВЭД ЕАЭС. Определить правильно ли определен код товарной подсубпозиции. Обосновать классификационное решение основываясь на ОПИ, примечаниях к разделам, группам и товарным позициям.

Задание 2. Изучить алгоритм классификации товаров по ОПИ 2 (а) и по описанию товара определить их полный классификационный код в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС используя правило ОПИ 2 (а), таблица 2.

Алгоритм классификации по ОПИ 2 (а):

- 1) исключить возможность принятия решения о классификации товара по ОПИ 1;
- 2) проанализировать основной характер товара, с учётом его функционального назначения;
- 3) исследовать комплектность товара, установив наличие всех необходимых частей для его функционирования;
- 4) изучить необходимость выполнения дополнительных или сборочных операций и их влияние на основные свойства товара;
- 5) по результатам пп. 1 – 4 решить вопрос о возможности применения ОПИ 2 (а) для классификации товара.

Таблица 2-Основание отнесения товара к определенной товарной группировке ОПИ 2 (а)

№ п/п	Наименование, описание и назначение товара	Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС	Пояснения
1.	Кран технологический представляет собой многооперационный мостовой кран, предназначенный для работы в здании корпуса печи обжига анодных блоков. Двух балочный мост технологического крана перемещается по крановым рельсам путям, установленным на конструктивных элементах корпуса. Кран состоит из следующих основных компонентов: <ul style="list-style-type: none"> - двух балочный мост крана, - технологическая тележка, - система управления работой крана. Поставляется в комплекте с материалами, необходимыми для монтажа и ввода в эксплуатацию технологического крана.		
2.	Автоматическая линия предназначена для розлива и паллетирования смазочного масла в металлические бочки объемом 200 литров, производительностью 60 бочек/час. Автоматическая линия состоит из следующих основных компонентов: <ul style="list-style-type: none"> ленточный конвейер (1 шт.); роликовые конвейеры (9 шт.); цепные пластинчатые конвейеры (4 шт.); 		

№ п/п	Наименование, описание и назначение товара	Код товара по ТН ВЭД ЕА- ЭС	Пояснения
	<p>автоматическая машина розлива и укупорки бочек, включая систему управления и контроля линии (1 шт.); этикетировочные машины для нанесения самоклеющейся этикетки кверху и боку бочек (2 шт.); автоматический паллетизатор (1 шт.); система транспортировки паллетированных бочек (1 шт.); автоматическая машина обертывания стретч-пленкой (1 шт.).</p> <p>Поставляется в комплекте с материалами необходимыми для первоначальной сборки и монтажа.</p>		
3.	<p>Линия предназначена для автоматического розлива смазочного масла в пластиковые бутылки объемом 4 л., (производительность 1 800 бутылок/час) и его упаковки в картонные коробки. В состав линии входят следующие основные компоненты:</p> <p>автоматическая сортировочно-группировальная машина (1 шт.); цепные пластинчатые конвейеры (12 шт.); этикетировочная машина для бутылок (1 шт.); автоматическая машина розлива и укупорки бутылок с системой управления и контроля (1 шт.); автомат индукционной запайки (1 шт.); каплевоструйный принтер для маркировки бутылок (1 шт.); автоматическая упаковочная машина готовой продукции в картонные коробки (1 шт.); ленточный конвейер (1 шт.); этикетировочная машина для коробок (1 шт.); роликовые конвейеры (2 шт.); термоструйный принтер для маркировки коробок (1 шт.); выходная конвейерная система транспортировки упакованных бутылок (1 шт.).</p> <p>Поставляется в комплекте с материалами необходимыми для первоначальной сборки и монтажа.</p>		
4.	<p>Установка предварительной сортировки предназначена для сортировки твердых коммунальных отходов путем распаковки поступающих на переработку мешков с мусором, сортировки и разделения из потоков мусора тяжелых строительных отходов и легких навалочных материалов, отделения длинных предметов, биологических и прочих маленьких фракций мусора, последующей подачи сортированного потока мусора на дальнейшую переработку в сортировочную установку. Установка состоит из следующих компонентов:</p> <p>пакетовскрыватель, цепной падающий конвейер (2 шт.), конвейер предварительной сортировки (2 шт.), сепаратор длинных предметов (2 шт.),</p>		

№ п/п	Наименование, описание и назначение товара	Код товара по ТН ВЭД ЕА- ЭС	Пояснения
	<p>платформа предварительной сортировки, разгрузочный конвейер для длинных элементов, передаточный конвейер, наклонный конвейер, грохот (2 шт.), платформа технического обслуживания грохота, разделяющий конвейер (2 шт.), разгрузочный конвейер для грохота, разгрузочный конвейер для остатков, реверсивный конвейер (3 шт.), панель управления (2 шт.) и кабели для подвода питающего напряжения и сигналов от системы управления.</p>		
5.	<p>Линия для производства рапсового масла состоит из двух секций: прессования и фильтрации. Линия содержит следующее оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) маслопрессы (5 компл.); 2) загрузочные бункера для маслопрессов (датчики контроля уровня, двухстворчатая крышка, подключения для загрузочного транспортера, шибер с пневмоприводом, трубопроводы) (5 компл.); 3) шнеки подачи с подогревом, спиральный транспортер с автоматическим электрическим подогревом (5 компл.); 4) шнек для отвода масла, шнековый конвейер для сбора и отвода масла со жмыхом (1 компл.); 5) шнек для отвода жмыха (медленно вращающийся шнековый конвейер) (1 компл.); 6) трубный цепной транспортер для подачи рапса со склада (1 компл.); 7) скребковый цепной транспортер для подачи жмыха на склад (1 компл.); 8) шнек для распределения жмыха на складе (1 компл.); 9) два фильтра грубой очистки (1 компл.); 10) два рамных фильтра для тонкой очистки (1 компл.); 11) электрокомпоненты и автоматизированная система управления (1 компл.). <p>Линия поставляется в разобранном виде.</p>		
6.	<p>Комплект промышленного холодильного оборудования - предназначено для охлаждения в диапазоне температур от -30+100С, помещений площадью 2000 м2, и объемом 9000 м3. Комплект холодильного оборудования включает:</p> <p>компрессор, виброгаситель, маслоотделитель, конденсатор, ресивер, фильтр, соленоидный вентиль, смотровое окно, механический вентиль, терморегулирующий вентиль, испаритель, жидкий отделитель, реле давления, электрощитовая, армофлекс для теплоизоляции труб, медные трубы в количестве , необходимом для функционирования оборудования.</p>		
7	<p>Портфель выполнен из натуральной кожи. Детали: откидной кла-</p>		

№ п/п	Наименование, описание и назначение товара	Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС	Пояснения
	пан на замок (замок поставляется отдельно), 2 основных отделения, 1 средник на кнопке, 1 накладной карман для телефона, 3 отсека для канцелярии, 3 слота для пластиковых карт и визиток, 1 карман под клапан крышки, 1 внешний карман на молнии, съемный и регулируемый плечевой ремень. Материал верха: натуральная кожа.		
8	Деревянные заготовки разделочных досок из дуба, имеют типичную форму (с ручкой), вырезаны механическим способом. Для использования по назначению требуют дополнительной пропитки и полировки.		
9	Карманный сигарный портсигар, нижняя часть которого состоит из прокатной и кованой стальной жести, крышка - из бронзового литья (сплав: 55% меди, 35% олова и 10% цинка). Крышка не имеет никакой отделки. Портсигар весит 140 г, 80 г приходится на крышку, 60 г - на нижнюю часть.		

Итог занятия. Результаты работы оформить в рабочую тетрадь в соответствии с требованиями.

Практическое занятие 6

Тема: Характеристика и практические аспекты применения ОПИ ТН ВЭД - ОПИ 3, ОПИ 3(а), ОПИ 3(б), ОПИ 3(в).

Цель: получить практические навыки определения кодов ТН ВЭД ЕАЭС с использованием ОПИ 3, ОПИ 3(а), ОПИ 3(б), ОПИ 3(в).

Краткие теоретические сведения

Смеси и соединения материалов или веществ и товары, изготовленные из более чем одного материала или вещества, которые могут быть отнесены к двум и более товарным позициям, должны классифицироваться исходя из принципов *Правила 3*.

Правило 3.

Данное Правило предусматривает три способа классификации товаров, которые на первый взгляд могут быть отнесены к двум или более товарным позициям либо в соответствии с Правилom 2(б) либо по любой другой причине.

Правило 3 состоит из трех частей: 3(а), 3(б) и 3(в).

Эти части применяются в том порядке, в котором они приведены в данном Правиле: Правило 3(б) применяется только тогда, когда Правило 3(а) не помогает в классификации, а если и оба Правила 3(а) и 3(б) не дают результата, то применяется Правило 3(в).

ОПИ 3: *«В случае, если в силу Правила 2(б) или по каким-либо другим причинам имеется, prima facie², возможность отнесения товаров к двум или более товарным позициям, классификация таких товаров осуществляется следующим образом:*

*а. Предпочтение отдается той товарной позиции, которая содержит **наиболее конкретное описание товара**, по сравнению с товарными позициями с более общим описанием. Однако когда каждая из двух или более товарных позиций имеет отношение лишь к части материалов или веществ, входящих в состав смеси или многокомпонентного изделия, или только к части товаров, представленных в наборе для розничной продажи, то данные товарные позиции должны рассматриваться равнозначными по отношению к данному товару, даже если одна из них дает более полное или точное описание товара.*

б. Смеси, многокомпонентные изделия, состоящие из различных материалов или изготовленные из различных компонентов, и товары, представленные в наборах для розничной продажи, классификация которых не может быть осуществлена в соответствии с положениями Правила 3 (а), должны классифицироваться по тому материалу или составной час-

² На первый взгляд (лат.). В правовом аспекте так обозначаются доказательства, представляющиеся достаточными, если они не будут отвергнутыми или осложненными. Применительно к рассматриваемым случаям возможность отнесения товаров к двум или более товарным позициям может существовать, а может быть отвергнута, например, содержанием текстов примечаний к разделам и группам.

ти, которые придают данным товарам основное свойство, при условии, что этот критерий применим.

в. Товары, классификация которых не может быть осуществлена в соответствии с положениями Правила 3 (а) или 3 (б), должны классифицироваться в товарной позиции, последней в порядке возрастания кодов среди товарных позиций, в равной степени приемлемых для рассмотрения при классификации данных товаров».

Пояснения. Согласно Правилу 3(а) сначала надо попытаться классифицировать товар по описанию той товарной позиции, в которой приводится наиболее конкретное описание искомого товара.

Если такой позиции нет, Правило 3(а) неприменимо.

Правило 3(б) применяется, если необходимо классифицировать смеси, комбинированные товары, состоящие из разных компонентов либо товары, входящие в набор для розничной продажи, если для них имеется возможность выделить материал или составляющую часть, определяющие основной характер данного товара.

Правило 3(в) определяет, что товары, классификация которых невозможна с помощью правил 3(а) или 3(б), классифицируются в товарной позиции, последней среди выбранных по порядку возрастания товарной позиции.

Правило 3 может применяться только при условии, что наименования товарных позиций и примечания к разделам и группам **не требуют** иного толкования.

ОПИ 3 (а): «В случае, если в силу Правила 2 (б) или по каким-либо другим причинам имеется, *prima facie* (прима фейси - на первый взгляд), возможность отнесения товаров к двум или более товарным позициям, классификация таких товаров осуществляется следующим образом:

*ОПИ 3 (а), Предпочтение отдается той товарной позиции, которая содержит **наиболее конкретное описание товара**, по сравнению с товарными позициями с более общим описанием.*

Однако когда каждая из двух или более товарных позиций имеет отношение лишь к части материалов или веществ, входящих в состав смеси или многокомпонентного изделия, или только к части товаров, представленных в наборе для розничной продажи, то данные товарные позиции должны рассматриваться равнозначными по отношению к данному товару, даже если одна из них дает более полное или точное описание товара».

Первый способ классификации представлен в Правиле 3 (а), в соответствии с которым товарная позиция, более **конкретно** описывающая товар, имеет предпочтение перед товарной позицией, дающей более общее описание товара.

Если изделие выполняет две либо более функции, описываемые различными товарными позициями, необходимо установить, какая из этих функций является **определяющей**.

Правил, в соответствии с которыми можно определить, дает ли одна товарная позиция более конкретное описание товара, чем другая, НЕТ, но в целом следует отметить, что:

а) товар более конкретно характеризуется его наименованиями, чем наименованием группы товаров (*например*, электробритвы и машинки для стрижки волос со встроенным электродвигателем включены в товарную позицию 8510, а не в товарную позицию 8467 как ручные инструменты со встроенным электродвигателем или в товарную позицию 8509 как электромеханические бытовые машины со встроенным электродвигателем);

б) если товары соответствуют описанию, которое более четко идентифицирует их, то это описание является более конкретным, чем то, при котором идентификация менее полная.

Например, аппарат, заваривающий крышки консервных банок, включается в товарную позицию 8422 "Машины посудомоечные... оборудование для заполнения и закупорки бутылок...", а не в позицию 8468 "Оборудование и аппараты для пайки...", так первая из них содержит более полное описание функций товара.

Например, текстильные коврики для салона автомобиля следует классифицировать не как принадлежность для автомобиля в товарной позиции 8708, а в товарной позиции 5703 "Ковры и прочие текстильные напольные покрытия", где они более конкретно описаны как ковры,

Часто при классификации товара возникает *конфликт* между позицией, описывающей выполняемую товаром *функцию*, и позицией, описывающей материал, из которого изготовлен товар. Обычно более предпочтительными являются товарные позиции, описывающие функции товаров.

Например, резиновая милицейская дубинка включается в товарную позицию 9304 "Оружие прочее... например, дубинки)", а не в товарную позицию 4017 "Резина твердая... изделия из твердой резины"

Однако, при классификации *частей или принадлежностей* более предпочтительными чаще оказываются товарные позиции, описывающие материал, из которого эти части или принадлежности изготовлены.

Например, закаленное стекло для применения в самолетах должно включаться не в товарную позицию 8803 "Части летательных аппаратов...", а в товарную позицию 7007 "Стекло безопасное закалённое...".

В случае, когда две или более товарные позиции относятся только к части материалов или веществ, входящих в состав многокомпонентных изделий, или только к отдельным товарам, входящим в набор для розничной продажи, то эти товарные позиции следует рассматривать как одинаково конкретные, даже если одна из них дает более полное или точное описание, чем другие. В таких случаях классификация должна осуществляться по ОПИ 3 (б) и 3 (в), так как применение

ОПИ 3 (а) в этом случае может привести к неправильным результатам классификации.

Например, конвейерная лента состоит из двух материалов; пластмасса – 60% (общего веса и стоимости ленты) и вулканизированная резина - 40 % (общего веса и стоимости ленты). Применение ОПИ 1 позволило выбрать две товарные позиции, в которых описаны по отдельности оба материала, но не позволяют отнести товар ни к одной из них. ОПИ 2 (б) в данном случае не решает поставленную задачу, так как ни одним из указанных материалов в целях классификации нельзя пренебречь. Это является основанием для применения ОПИ 3(а). В соответствии с текстом товарной позиции 4010 в ней описана функция товара и названа часть материала. Однако, вторая часть ОПИ 3(а) обязывает в этом случае переходить к применению ОПИ 3(б), рисунок 3.

Положения ОПИ 3 (а) неприменимы также к "корзиночным" товарным позициям, используемым только в том случае, когда товар не включается ни в одну товарную позицию с конкретным описанием.

Итак, согласно ОПИ 3 (а) сначала надо классифицировать товар по описанию той товарной позиции, в которой приводится наиболее конкретное описание искомого товара. Если такой позиции нет или товар является многокомпонентным, то ОПИ 39 (а) неприменимо.

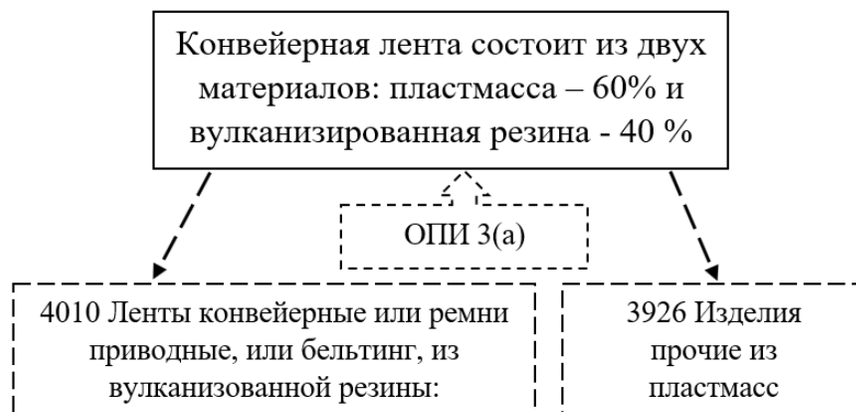


Рисунок 3- Пример ограничения применения ОПИ 3(а)

ОПИ 3 (б): «*Смеси, многокомпонентные изделия, состоящие из различных материалов или изготовленные из различных компонентов, и товары, представленные в наборах для розничной продажи, классификация которых не может быть осуществлена в соответствии с положениями Правила 3 (а), должны классифицироваться по тому материалу или составной части, которые определяют основной характер данных товаров, при условии, что этот критерий применим*».

ОПИ 3(б) используется только в том случае, если применение Правила 3(а) не дает результата по классификации и если необходимо классифицировать *смеси, комбинированные товары*, состоящие из разных компонентов либо товары, входящие в набор для розничной продажи, если для них имеется возможность выделить материал или составляющую часть, определяющие основной характер данного товара.

Во всех этих случаях товары должны классифицироваться, как если бы они состояли только из материала или компонента, который определяет их основную характеристику, если такой критерий приемлем.

Факторы, определяющие основную характеристику, могут быть разными в зависимости от вида товара. Они могут, *например*, определяться природой материала или компонента, их объемом, количеством, массой или стоимостью или же ролью, которую играет составляющий материал или компонент при использовании товара.

Областью применения Правила 3 (б) являются:

- смеси,
- многокомпонентные товары, состоящие из разных материалов;
- многокомпонентные товары, состоящие из разных компонентов;
- товары, входящие в набор для розничной продажи.

Примером, иллюстрирующим Правило 3(б), является смеси твердых, жидких или газообразных веществ, которые смешиваются таким образом, что образуют единое целое. Для того, чтобы товар мог классифицироваться по ОПИ 3 (б), необходимо, чтобы составляющие его компоненты включались в разные товарные позиции, а относительно того, как нужно классифицировать эту смесь, в ТН ВЭД ЕАЭС не содержится особых указаний в текстах позиций и примечаниях. И классификация будет осуществляться по тому компоненту, который придаёт смеси основное свойство, основную характеристику.

Например, смазка для внутренней поверхности шин в виде водной дисперсии, содержащей силикон, неорганические наполнители (слюда, тальк), эмульгатор, консерванты, - предназначена для отвода воздуха и придания антиадгезионных свойств внутренним поверхностям автомобильных шин. *Многокомпонентный состав смеси* определяет выполнение основной функции присутствием силикона, что обеспечивает отнесение этого товара в товарную позицию 3910 «Силиконы в первичных формах».

Примером, иллюстрирующим вторую область применения ОПИ 3(б) может служить конвейерная лента, которую классифицировали по ОПИ 3 (а), рис.3. В таких комбинированных товарах различные материалы соединены между собой, отличным от простого смешивания способом, и представляют собой неделимое целое. Классификация такого многокомпонентного товара осуществляется в той товарной позиции, в которой классифицируется составляющий элемент товара, определяющий его основное свойство (рис.4). Как видно из представленного решения классификация осуществляется по материалу, имеющему существенное количественное превосходство в товаре, то есть пластмассе.

Комбинированным товаром, изготовленным из различных компонентов, считается не только тот товар, в котором компоненты присоединены друг к другу, образуя практически одно неразрывное целое, но также и товары с разделяемыми

компонентами, при условии, что эти компоненты приспособлены друг к другу, дополняют друг друга и вместе взятые образуют целое, которое невозможно представить на продажу в виде отдельных частей. Как правило, компоненты таких комбинированных товаров укладываются в общую упаковку.

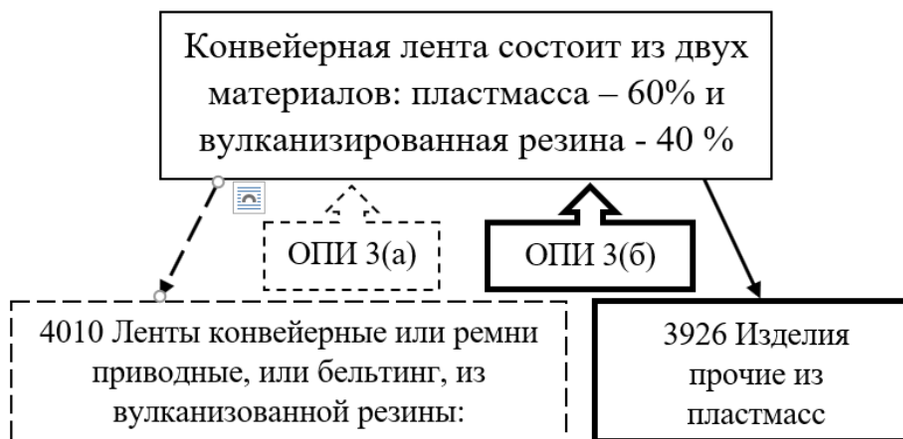


Рисунок 4 - Пример применения ОПИ 3 (б) для классификации многокомпонентного товара

При применении данного Правила понятие **"товары, входящие в комплект для розничной продажи"** относится к товарам, которые:

- состоят по крайней мере из двух отдельных товаров, включаемых в различные товарные позиции. По этой причине, например, набор из шести вилок не могут рассматриваться как комплект для розничной продажи с точки зрения применения данного Правила;
- состоят из продуктов или изделий, собранных вместе с целью выполнения определенной конкретной функции;
- упакованы таким образом, что не требуется переупаковка при продаже потребителю (например, в коробках или ящиках).

Это понятие, следовательно, охватывает наборы, состоящие, например, из различных пищевых продуктов, которые должны быть использованы вместе для приготовления готового к употреблению блюда или пищи.

Например, чертежный набор, состоящий из линейки (9017), дискового калькулятора (9017), транспортира (9017), карандаша (96091 и точилки карандашей (8214), уложенных в пластиковый пенал (4202), классифицируются в товарной позиции 9017, так как большинство товаров комплекта включаются в нее.

Например, парикмахерский набор, состоящий из электромашинки для стрижки волос (товарная позиция 8510), расчески (9615), ножниц (8213) и щетки (9603). Упакованный в пластмассовый футляр (4202), включается в товарную позицию 8510 "Электробритвы, машинки для стрижки волос...", включающую **основной элемент набора по стоимости**.

Для упомянутых выше наборов классификация производится по компоненту или компонентам, взятым вместе и рассматриваемым как придающие набору его специфический характер.

Данное Правило не применяется к товарам, состоящим из отдельно упакованных частей, как в собранном (в одной упаковке), так и в разобранном виде, а также из частей в определенных соотношениях, предназначенных для промышленного производства (например, для изготовления спиртных напитков).

При классификации комплектов следует помнить о Правиле 1, запрещающее применение Правил 2-6 в том случае, если тексты товарных позиций и Примечаний к группам и разделам содержат специальные оговорки для классификации этих комплектов

Например, наборы для оказания первой медицинской помощи включаются не в товарную позицию, описывающую основной компонент этого набора, а в подсубпозицию 3006500000 "Сумки санитарные и наборы для оказания первой медицинской помощи".

Например, наборы ножей (товарная позиция 8211), вилок и аналогичных столовых приборов (товарная позиция 8215), включаются в товарную позицию

8115, если количество ножей в наборе не превышает количества других изделий (примечание 3 к группе 82).

ОПИ 3(в): *«Товары, классификация которых не может быть осуществлена в соответствии с положениями Правила 3 (а) или 3 (б), должны классифицироваться в товарной позиции, последней в порядке возрастания кодов среди товарных позиций, в равной степени приемлемых для рассмотрения при классификации данных товаров».*

Правило 3(в) определяет, что товары, классификация которых невозможна с помощью правил 3(а) или 3(б), классифицируются в товарной позиции, последней среди выбранных по порядку возрастания товарной позиции.

Правило 3 может применяться только при условии, что наименования товарных позиций и примечания к разделам и группам **не требуют** иного толкования. Это правило позволяет разрешать ситуации, когда ни одна из "конкурирующих" товарных позиций не дает достаточно полного описания товара или когда невозможно определить материал либо компонент, придающий товару его основное свойство.

Например, мужской жакет, состоящий из кожи (товарная позиция 4203) и трикотажа (товарная позиция 6103) не может быть классифицирован с помощью Правила 2(б) с помощью расширения границ применения этих товарных позиций. Применение Правила 3(а) исключается ввиду того, что каждая из товарных позиций включает лишь часть материалов товара. Классификация на основании Правила 3(б) невозможна, так как ни один из двух материалов не доминирует ни по массе, ни по объему, ни по выполняемой функции.

В данном случае следует применять Правило 3 (в) и включать жакет в последнюю по порядковому номеру из двух "конкурирующих" позиций - в позицию 6103 *"Костюмы, комплекты, пиджаки... трикотажные..."*.

Практические задания.

Задание 1. Изучить ОПИ 3 и по описанию товара определить их полный классификационный код в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС используя ОПИ 3, таблица 1.

Таблица 1 - Основание отнесения товара к определенной товарной группировке ОПИ 3

№ п/п	Наименование, описание и назначение товара	Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС	Пояснения
1	Изделие представляет собой карман, изготовленный из прозрачного поливинилхлорида. Карман размером 148x210 мм (А5) состоит из лицевой и задней части, скрепленных с помощью высокочастотной сварочной машины; с обратной стороны склеен при помощи полиуретановой смолы с гибкой магнитной поверхностью размером 148x210 мм, изготовленной из каучука и феррита бария. Предназначен для хранения и защиты документов, фото, записок, чеков, может прикрепляться к металлическим поверхностям. Для размещения документов в кармане необходимо отогнуть лицевую часть, вставить документ и закрыть лицевую часть кармана.		
2	Изделие с размерами 164x102x50 мм (высота, ширина, глубина), представляющее собой настольную раму для украшения интерьера жилых помещений, состоящее из прозрачной панели (рама) из полиметилметакрилата, размещённой на основании (держатель), изготовленном из агломерированной коры пробкового дерева. В раму помещены два бумажных листа (102x152 мм) с печатным изображением кактусов. Бумажные листы с печатным изображением кактусов легко заменить любыми другими изображениями или фотографиями размером 100x150 мм. Изделие упаковано в прозрачную термоусадочную плёнку с маркировкой, содержащей информацию о торговом наименовании, артикуле, типе товара, материалах изготовления, изготовителе, импортёре, продавце, товарный знак «...».		
	Ручное устройство для заточки ножей с рабочими частями непосредственно воздействующими на лезвие ножа в виде трех шлифовальных кругов, два из которых изготовлены из полевошпатного фарфора на основе оксида алюминия (содержанием оксида алюминия составляет 90%, содержание прочих примесей 10%), третий на 90 % состоит из полевошпатного фарфора и на 10 % из глины. Устройство состоит из корпуса, изготовленного из АВС пластмассы, ручки из синтетического каучука, основания из полиамидной пластмассы. Внутри устройства расположена вставка цилиндрической формы из полипропилена, на которой размещены шлифовальные круги. Снаружи рабочая поверхность закрыта прозрачной крышкой из поликарбоната с		

№ п/п	Наименование, описание и назначение товара	Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС	Пояснения
	<p>три паза для лезвия ножа. Габаритные размеры устройства (В x Ш x Г) 210x116x54 мм, вес 0,16 кг. Устройство поставляется в прозрачной пластмассовой упаковке, с маркировкой, содержащей сведения о наименовании изделия, артикульный номер, наименование страны-изготовителя.</p>		
3	<p>Кормовая добавка представляет собой гранулированное вещество, состоящее из смеси кальциевых солей свободных жирных кислот пальмового масла. Не содержит ГМО, животных и растительных компонентов. Предназначена для добавления в корм животным и птице с целью повышения продуктивности. Поставляется в мешках по 25 кг нетто.</p>		
4	<p>Набор для розничной продажи для приготовления торта «Тирамису» включает в себя совместно упакованные:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Печенье сдобное ... (состав: мука пшеничная, сахар, яйца 26 %, разрыхлители (гидрокарбонат натрия, гидрокарбонат аммония), глюкозный сироп, натуральные ароматизаторы (ваниль, лимон), соль пищевая). 2. Смесь для приготовления крема (состав: сахар, глюкозный сироп, декстроза, кокосовое масло, загустители (крахмал модифицированный, альгинат кальция), кукурузный крахмал, молочный белок, ароматизаторы, эмульгаторы (E472e, E471), стабилизатор (тартраты калия), яичные продукты). 3. Какао-порошок. 4. Растворимый кофе. Вес нетто набора: 265 г. Стоимость компонентов набора составляет: печенье – 35,6 % от общей стоимости товара; крем – 22,5 % от общей стоимости товара. 		
5	<p>Блеск для губ и парфюмерная вода представляет собой двусторонний продукт в едином корпусе, блеск для губ - в полимерном флаконе, вес нетто 4 г, парфюмерная вода - в стеклянном флаконе с шариковым аппликатором, объем 5 мл. Флаконы соединены единой двусторонней крышкой при помощи резьбы. Одна из сторон крышки снабжена аппликатором для нанесения блеска для губ. Блеск для губ представляет собой густой безводный гель с ароматом ванили, не содержит денатурированный спирт и ПАВы. Парфюмерная вода представляет собой прозрачную жидкость светло-розового цвета с характерным цветочным запахом. Содержание объемной доли денатурированного спирта в парфюмерной воде составляет 79,9%. Упаковка - картонная коробка.</p>		
6	<p>Магнитные символы представлены в виде набора цифр и математических знаков, изготовленных из пластмассы. Внутри каждого символа запаян постоянный магнит размером 8 мм в длину и 4 мм в ширину. Размер символов: высота – 23 мм, ширина от 6 мм до 24 мм. Символы (26 штук) упакованы в блистер на кар-</p>		

№ п/п	Наименование, описание и назначение товара	Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС	Пояснения
	тонном держателе, содержащем информацию для потребителя: дата изготовления, срок службы, адрес изготовителя, условное графическое обозначение «для детей старше 3-х лет», «сделано в Китае», «внимание: содержит мелкие детали – возможность удушения» и др.		
7	Комбинированный фунгицид обеспечивает защиту зерновых культур от комплекса листостебельных болезней, обладает физиологическим действием на культуру; представлен в форме концентрата эмульсии. Действующие вещества: ципроконазол (триазолы) 66.67 г/л, пропиконазол (триазолы) 208.33 г/л, бензовиндифлупир (пиразолкарбоксамиды) 83.33 г/л. Препарат упакован в полиэтиленовую канистру объемом 5 л, снабженную этикеткой, содержащую информацию для потребителя: состав, способ применения и т.д.		
8	Охлаждающий стол применяется в кондитерской промышленности для охлаждения уваренного сиропа. Стол представляет собой пустотелую конструкцию прямоугольного типа размером 1900*900*120 мм, состоящей из двух половин стянутых болтовым соединением. Внутри полости стола непрерывно циркулирует холодная вода для охлаждения поверхности стола и сиропа, поступающего на поверхность стола. Снабжен устройством для циркуляции охлаждающей жидкости – два фланца впускной и выпускной. Стол состоит из стоек с чугунными крышками, цапф чугунных рабочей плиты из двух половин, стяжных распорных болтов.		
9	Туба для упаковки различной продукции - алкогольной, чая, косметики, круп, сувениров и т.д. Состоит из картонно-навивной гильзы, прикатанного жестяного дна и жестяной съемной крышки, укомплектована декоративной шнур-ручкой, которая зафиксирована в двух пробивных отверстиях в верхней части тубы. Внешняя поверхность гильзы оклеена этикеткой		
10	Часть велосипеда «рама».		
11	Носки мужские. Состав: Хлопок 85%, полиамид 10%, лайкра 5%		
12	Часть велосипеда «цепь».		
13	Столовый набор, состоящий из ножа, вилки и ложки, изготовленный из высококачественной стали, посеребренной гальваническим способом и упакованный в картонную коробку.		
14	Кухонный набор, имеющий в своем составе 7 различных ножей и одну вилку для мяса, упакованный в картонную коробку.		
15	Коврики для автомобилей, нарезанные специально для разных марок автомобилей, окантованные лентой по сторонам разреза. Коврики изготовлены методом "Tufting" из полипропиленовых		

№ п/п	Наименование, описание и назначение товара	Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС	Пояснения
	волокон и основного материала войлока. Изнаночная сторона покрыта синтетическим материалом. Товары обладают толщиной, прочностью и твердостью напольных покрытий.		
16	"Мини-кухня", рассчитанная на небольшое хозяйство, для приготовления и хранения в холоде продуктов питания, состоящая из электрохолодильника с компрессионной холодильной установкой с объемом камеры 145 л и твердо укрепленной над ним электроплиты с двумя конфорками.		

Задание 2. Решение ситуационных задач. Изучив алгоритм классификации товаров по Правилу 1 и ОПИ 3 (а),3(б),3(в) решить следующие ситуационные задачи.

Задача 2.1. Представлена электробритва. Определите для данного изделия товарную позицию по ГС, сопоставив следующие:

- товарная позиция 8508 «инструмент ручной электромеханический со встроенными электродвигателями»
- товарная позиция 8509 «машины электромеханические бытовые со встроенными электродвигателями»
- товарная позиция 8510 «электробритвы и машинки для стрижки волос с автономным электродвигателем»

Задача 2.2. Профиль, используемый в изготовлении мебели (направляющая), представляет собой металлические изделия сложного поперечного сечения, окрашенные, с круглыми технологическими отверстиями по длине был классифицирован в товарной позиции 72169180000 ТН ВЭД ЕАЭС. Данная классификация основа на таком признаке товара, как материал, из которого он изготовлен. Однако если классифицировать товар по функциональному назначению, можно выбрать для него товарную позицию с более конкретным описанием. Используя ОПИ 3 (а), 1 и 6, предложите правильное классификационное решение.

Задача 2.3. Чемоданы пластмассовые для транспортировки товаров ввозились на таможенную территорию РФ в режиме выпуска для внутреннего потребления с заявленным кодом 39231000 0, то есть по материалу, из которого изготовлен товар. Согласно правилу 3 (а) этот товар более конкретно описан в ТН ВЭД по функциональному назначению.

Задача 2.4. Классифицируйте, согласно ГС, портативный фонарик (товарная позиция 8513) со встроенным радиоприёмником (8527) в одном корпусе. Используя ОПИ 3 (б), 1 и 6, предложите правильное классификационное решение.

Задача 2.5. Классифицируйте парикмахерский набор, состоящий из двух машинок для стрижки волос (товарная позиция 8510), расчёски (товарная позиция 9615), двух ножниц 28 (8213) и щётки (9603). Вы пришли к выводу, что правило 3(б) неприменимо. Какое правило следует применять в такой ситуации: Правило 3 (в) или Правило 4?

Задача 2. 6. Представлена смесь ячменя (товарная позиция 1003) и овса (1004) в равных пропорциях. Особых указаний, как нужно классифицировать эту смесь в номенклатуре ГС не содержится. Используя ОПИ 4, определите товарную позицию согласно ГС?

Итог занятия. Результаты работы оформить в рабочую тетрадь в соответствии с требованиями.

Практическое занятие 7

Тема: Характеристика и практические аспекты применения ОПИ ТН ВЭД - ОПИ 4, ОПИ 5(а), ОПИ 5(б), ОПИ 6.

Цель: получить практические навыки определения кодов ТН ВЭД ЕАЭС с использованием ОПИ 4, ОПИ 5(а), ОПИ 5(б), ОПИ 6.

Краткие теоретические сведения

Правило 4.

ОПИ 4. *«Товары, классификация которых не может быть осуществлена в соответствии с положениями вышеизложенных Правил, классифицируются в товарной позиции, соответствующей товарам, наиболее сходным (близким) с рассматриваемыми товарами».*

ОПИ 4 предназначено для классификации товаров, не упомянутых в номенклатуре, и используется на практике редко, поскольку ТН ВЭД достаточно глубоко детализирована и снабжена большим количеством «корзиночных» позиций.

ОПИ 4 может быть применено в двух случаях:

1) Если используется слово-синоним.

Например, «изюм», отсутствующий в номенклатуре, заменить на «виноград сушеный» позиции 0806 ТН ВЭД или «пельмени» на «равиоли» позиции 1902 ТН ВЭД.

Например, наручники (специальные средства, надеваемые на руки для ограничения свободы движения человека) классифицируются в товарной позиции 8301 «Замки висячие и врезные (действующие с помощью ключа, кодовой комбинации или электрические), из недрагоценных металлов; задвижки и рамки с задвижками, объединенные с замками, из недрагоценных металлов; ключи для любых вышеуказанных изделий, из недрагоценных металлов», так как для рассматриваемого товара наиболее сходными (близкими) товарами являются задвижки и рамки с задвижками, объединенные с замками, из недрагоценных металлов.

Отсутствует товарная позиция для товара (в т.ч. «корзиночная»). В этих случаях следует найти аналог исследуемому товару (доказать тождество) по следующим критериям:

- материал или материалы, из которого изготовлен товар;
- функции, которые товар выполняет;
- способ производства;

- внешний вид;
- стоимость товара, его признаки и свойства.

2) ОПИ 4 предусмотрено для товаров «нового поколения», которые могут появиться в любой момент; в этих случаях может возникнуть необходимость при классификации осуществлять выбор аналога по приведенным выше критериям.

Правило 5

ОПИ 5 состоит из двух частей – ОПИ 5 (а) и ОПИ 5 (б).

«В дополнение к вышеупомянутым положениям в отношении нижепоименованных товаров должны применяться следующие Правила:»

ОПИ 5а: «а) Чехлы и футляры для фотоаппаратов, музыкальных инструментов, ружей, чертежных принадлежностей, ожерелий, а также аналогичная тара, имеющая специальную форму или приспособленная для размещения соответствующего изделия или набора изделий, пригодная для длительного использования и представленная вместе с изделиями, для которых она предназначена, должны классифицироваться совместно с упакованными в них изделиями, если такого вида тара обычно поступает в продажу вместе с данными изделиями. Однако данное Правило не применяется к таре, которая, образуя с упакованным изделием единое целое, придает последнему основное свойство».

Данное Правило распространяется только на такую упаковочную тару, которая:

- имеет специальную форму или предназначена для определенного изделия (набора изделий);
- пригодна для длительного использования;
- представлена вместе с изделиями, для которых она предназначена, независимо от того, что сами изделия могут быть упакованы отдельно для удобства транспортировки. Представленная отдельно, эта тара классифицируется в соответствующих им товарных позициях;

- представляет собой тару такого вида, которая обычно продается вместе с соответствующим изделием.

ОПИ 5(a) также распространяется на тару, представленную вместе с товарами, для которых она предназначена, даже если эти товары поставляются отдельно из соображений удобства транспортировки.

Например: телескоп в чехле-тубусе будет классифицироваться в товарной позиции 9005 как телескоп (чехлом в данном случае пренебрегают). Но если рассматривается такой товар, как ординарное вино в хрустальном графине ручного набора с алмазной гранью, то каждый предмет должен классифицироваться отдельно, так как тара придает изделию основное свойство (вино в товарной позиции 2204, а тара в товарной позиции 7013).

ОПИ 5б: *«б) Согласно положениям вышеприведенного Правила 5а, упаковочные материалы и тара, поставляемые вместе с находящимися в них товарами, должны классифицироваться совместно, если они такого вида, который обычно используется для упаковки данных товаров. Однако данное положение не является обязательным, если такие упаковочные материалы или тара со всей очевидностью пригодны для повторного использования.»*

Основные условия выполнения этого правила:

- упаковка или тара должны быть представлены вместе с содержащимся в них товаром;
- тара и упаковка должны быть упаковкой обычного вида, используемой для данного товара.

Однако это положение не действует, если упаковочные материалы и тара со всей очевидностью могут быть использованы повторно или тара имеет самостоятельный отличительный признак.

Например: сахар-песок, упакованный в джуто-кенафные мешки, классифицируется как сахар-песок в товарной позиции 1701; минеральная вода в полимер-

ных бутылках классифицируется как минеральная вода в товарной позиции 2201. Но металлические баллоны и цистерны для сжатого или сжиженного газа будут классифицироваться отдельно от упакованного в них товара. Скрипка в золотом футляре: такая упаковка является товаром с собственным отличительным признаком – ювелирное изделие.

Правило 6

После определения кода товарной позиции по Правилу 6 определяют субпозицию. Решающую роль при включении товаров в субпозицию по Правилу 6 играют наименования субпозиций и тексты примечаний к ним.

ОПИ 6. «Для юридических целей классификация товаров в субпозициях товарной позиции должна осуществляться в соответствии с наименованиями субпозиций и примечаниями, имеющими отношение к субпозициям, а также, mutatis mutandis, положениями вышеупомянутых Правил при условии, что лишь субпозиции на одном уровне являются сравнимыми. Для целей настоящего Правила также могут применяться соответствующие примечания к разделам и группам, если в контексте не оговорено иное.»

Как и ОПИ 1, положения ОПИ 6 определяют, что классификация товаров в субпозиции должна проводиться в соответствии с текстом этой субпозиции, а также на основании Примечаний к ней и ОПИ.

В Правиле 6:

1) термин *mutatis mutandis* означает «применимы с соответствующими изменениями»;

2) выражения «*субпозиции одного уровня*» и «*если в контексте не оговорено иное*» имеют следующие закрепленные за ними значения:

– «*субпозиции одного уровня*»: субпозиции с одним дефисом (уровень 1), субпозиции с двумя дефисами (уровень 2) и т.д.;

– «если в контексте не оговорено иное»: тексты примечаний к разделам и группам применяют, только если они не противоречат текстам примечаний к субпозициям. *Примечания к разделу или группе* могут быть не совместимы с наименованиями субпозиций или примечаниями к субпозициям. Для определения надлежащей субпозиции возможно применять Правило 2 (б) или Правило 3.

Таким образом, для определения кода на уровне субпозиции применяется алгоритм, рассмотренный нами выше. То есть, рассматриваются тексты субпозиций и примечания к разделам, группам, товарным позициям и субпозициям; если тексты не предусматривают иное, применяются положения Правил 2 и 3.

При этом следует иметь в виду, что содержание субпозиции с двумя дефисами не должно выходить за рамки той субпозиции с одним дефисом, к которой принадлежат субпозиции с двумя дефисами, а содержание субпозиции с одним дефисом не должно выходить за рамки той товарной позиции, к которой принадлежит данная субпозиция с одним дефисом.

Например.

Термин «платина» в прим. 4 б к группе 71 отличается от значения термина «платина» в примечаниях к субпозициям:

«Группа 71 Жемчуг природный или культивированный, драгоценные или полудрагоценные камни, драгоценные металлы, металлы, плакированные драгоценными металлами, и изделия из них; бижутерия; монеты.

Примечания к группе:

...

4Б. Термин «платина» означает платину, иридий, осмий, палладий, родий и рутений

Примечания к субпозициям:

...

2. Несмотря на положения примечания 4Б к данной группе в субпозициях 711011 и 711019 термин «платина» не означает иридий, осмий, палладий, родий или рутений».

Поэтому при интерпретации субпозиций 7101 11 и 711019 следует применять примечание 2 к субпозициям, а не примечание 4 б к группе 71.

3) соподчиненность текстов означает, что содержание субпозиции с одним дефисом не должно выходить за рамки той товарной позиции, к которой она принадлежит, а содержание субпозиции с двумя дефисами не должно выходить за рамки той субпозиции с одним дефисом, к которой она принадлежит и т.д.

Например.

Автомобиль, оборудованный системой энергообеспечения «смешанного» типа, которая обеспечивает совместную работу поршневого двигателя внутреннего сгорания с искровым зажиганием и электрического двигателя. Двигатель внутреннего сгорания имеет рабочий объем цилиндров 1497 см³ и максимальную мощность 53 кВт при 4500 об/мин, электрический двигатель (постоянный магнит) имеет максимальную мощность 33 кВт при 1040–5600 об/мин. В системе энергообеспечения «смешанного» типа сложный контроллер позволяет поршневому двигателю внутреннего сгорания с искровым зажиганием и электрическому двигателю работать совместно.

Транспортные средства классифицируются в товарной позиции 8703. При классификации данного автомобиля на уровне субпозиции рассматриваются как равнозначные две субпозиции: бескодовая субпозиция: транспортные средства с двигателем внутреннего сгорания с искровым зажиганием с возвратно-поступательным движением поршня прочие и субпозиция 8703 90 (прочие).

Поскольку в рассматриваемом случае двигатель внутреннего сгорания с искровым зажиганием выполняет основную функцию, применение ОПИ 3 (б) на

уровне субпозиции позволяет классифицировать автомобиль в субпозиции 8703 22.

По Правилу 6 находят не только субпозицию (5 и 6 знаки), но и подсубпозицию (7, 8, 9, 10 знаки) кода требуемой классификационной системы или товарной номенклатуры, построенной на основе НГС.

Таким образом, порядок классификации товаров согласно ТН ВЭД должен осуществляться в соответствии с Основными правилами интерпретации, то есть:

1) прежде всего в отношении товара необходимо ответить на вопросы:

- что это?
- из чего сделано?
- для чего используется?
- готов товар к использованию или его необходимо доработать?
- это самостоятельно функционирующий объект или часть чего-то?
- однородный ли это товар? какую роль играет его упаковка?

2) затем следует попытаться найти место товара в номенклатуре, исходя из текста товарной позиции, то есть написанного напротив четырех знаков кода текстового обозначения товарной позиции (или более глубокого уровня детализации согласно шестому правилу);

3) далее нужно ознакомиться с текстами примечаний к разделам и группам, чтобы убедиться, не содержится ли в них категорической директивы о включении исследуемого товара в какую-то конкретную товарную позицию или, наоборот, об исключении товара из данного раздела или группы;

4) если товар неоднородный, то при его классификации следует последовательно применить Правила **2(б)**, **3(а)**, **3(б)**, **3(в)**. Необходимость в использовании каждого следующего в указанном ряду правила возникает только в случае, если для принятия классификационного решения недостаточно содержания предыдущего;

5) следует помнить, что часто при классификации товара одновременно используют несколько правил, это не противоречит порядку применения номенклатуры ГС и построенных на ее основе национальных классификаторов;

6) если исследуемый товар не описан в терминах номенклатуры, следует использовать четвертое правило;

7) при решении конфликтов между различными уровнями детализации при определении, к какому из уровней относится товар, следует всегда сопоставлять только уровни одного порядка;

8) завершив классификацию, всегда необходимо ответить на вопрос: является ли единственным выбранное вами место в системе для исследуемого товара?

Практические задания.

Задание 1. Изучить ОПИ и по описанию товара определить их полный классификационный код в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС используя ОПИ 4, ОПИ 5, ОПИ 6 таблица 1.

Таблица 1 - Основание отнесения товара к определенной товарной группировке ОПИ 4

№ п/п	Наименование, описание и назначение товара	Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС	Пояснения
1	Пульки торговой марки ... из свинцово-сурьмянистого сплава (свинца - 99,4-99,6%, сурьмы - 0,4-0,6%) для конструктивно схожих с пневматическим оружием изделий с дульной энергией до 3 ДЖ, калибра 4.5 мм и 5.5 мм, предназначенных для первоначального обучения стрельбе, спортивной (тренировочной) стрельбе и развлекательной стрельбы по бумажным и механическим мишеням. Пульки изготавливаются штамповкой, прессованием или штампованием с формированием прессованием хвостовой части.		
2	Печь нагрева термомасла применяется на Комплексе подготовки нефти и газа для теплоснабжения, являясь единственным источником тепла для технологических нужд.		
3	Препарат, применяемый на молочно-товарных фермах, предназначен для использования в качестве дезинфицирующего 1%-ого йодного раствора для обработки сосков молочного скота методом окунания до и после доения с целью предотвращения распространения вызывающих мастит микроорганизмов. Пре-		

№ п/п	Наименование, описание и назначение товара	Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС	Пояснения
	парат представляет собой жидкость красновато-коричневого цвета с характерным йодным запахом следующего состава: сырой йод (1.0%), йодистоводородная кислота (0.5%), этоксилят С9–16 линейного спирта (7.00%), гидроксид натрия 25% (0.60%), молочная кислота (0.25%), го-вода (0.65%), глицерин USP (10.0%), ксантановая камедь (0.16%), вода (79.84%). Препарат применяется в концентрированном виде; поставляется в невозвратных пластиковых емкостях объемом 20 л, 60 л, 200 л, 1000 л, снабженных этикетками, содержащими информацию для конечного потребителя о наименовании продукции, производителе, активном компоненте, способе применения и мерах предосторожности		
4	Повязка стерильная гипоаллергенная предназначена для защиты и лечения ран после хирургических вмешательств, при разрывах, порезах, ссадинах, пр. Повязка представляет собой изделие прямоугольной формы белого или почти белого цвета размером 5см x 7см из нетканого материала (100% полиэстер) с трехслойной подушечкой (ПЭ/Вискоза/ПЭ&ПП), покрытое с одной стороны термоплавким клеем (адгезив) и защитной бумагой (удаляемое покрытие). Повязка имеет индивидуальную упаковку (пакет с отрывной частью) и поставляется по 10шт. в картонной пачке с нанесенной информацией о товаре (наименование, состав, описание, назначение, способ применения товара, пр.).		

Решение ситуационных задач. Изучив основные Правила интерпретации 4, 5а, 5б, 6, решить следующие ситуационные задачи, используя классификационные признаки товаров по ГС.

Задача 1

Российский предприниматель ввез из Турции клей ПВА (поливинилацетатный) в упаковках по 1 кг и классифицировал его в товарной позиции 3506 по функциональному назначению. При таможенном контроле код был изменен, товар классифицировался согласно его составу.

В следующий раз тот же предприниматель ввез клей ПВА, наполненный для повышения адгезии мелом, и вновь отнес его к товарной позиции 3506, аргументируя, что состав товара из новой поставки отличен от состава товара из первой

поставки и не может классифицироваться так же, как и в первый раз. Однако таможенник вновь изменил код и оставил товар в той же позиции, в которой классифицировал товар из первой поставки. Ответьте на вопросы: в какой товарной позиции следует классифицировать клей ПВА и клей ПВА с добавлением мела? Какое из правил применил таможенник, оставив товар из второй поставки в той же позиции, что из первой?

Задача 2

В режиме выпуска для внутреннего потребления ввозился товар со следующим описанием: в коробке с прозрачной верхней крышкой в специальные отверстия уложены статуэтка Девы Марии из гипса, пакетик со святой землей, емкость со святой водой, деревянные четки и чешки. Упаковка предназначена для розничной торговли, все предметы используются при отправлении религиозного обряда представителями католической конфессии. Определите код товара. Какое правило интерпретации применяется при классификации?

Задача 3

Товар со следующим описанием: брелоки для ключей в виде металлического кольца с металлической цепочкой, на которой закреплена фигурка животного из пластмассы был заявлен декларантом в товарной позиции 3926. Должностное лицо таможенного органа приняло решение об изменении товарной позиции на 7117. Кто прав в возникшей ситуации и применение какого правила интерпретации подтверждает правильность выбранной товарной позиции?

Задача 4

Пластмассовая рамка, в которой под стекло помещена печатная репродукция (пейзажи, портреты, натюрморты и т. д.), выполненная с помощью печатного устройства на обычном листе бумаги. Репродукция может легко выниматься из рамки, на ней имеется информация о габаритных размерах рамки. Данный товар

неверно классифицирован в товарной подсубпозиции 4911918000 ТН ВЭД ТС. Определите правильный код товара, укажите номера использованных ОПИ.

Задача 5

Плита гранитная, прямоугольной формы полированная была заявлена декларантом в товарной позиции 2516. Применяя правило 1 Основных правил интерпретации, определите правильный код товара.

Задача 6

Товар был заявлен декларантом как «красители порошковые на основе сложных полиэфиров» и классифицирован в товарной позиции 3208 ТН ВЭД ТС. В соответствии с заключением эксперта пробы описанного товара представляют собой тонкодисперсные порошки различных цветов на основе сложных полиэфиров (30-50%) с добавлением наполнителей и пигментов (50-60%). При нанесении материала проб на металлические поверхности с последующим нагревом они расправляются, образуя покрытие (пленку).

Задача 7

Товар был заявлен как «неразливостойкие натуральные сухие виноградные виноматериалы» и классифицирован кодом 220430100 0 ТН ВЭД ТС. В субпозиции 220430 ТН ВЭД России классифицируются натуральные сухие виноградные виноматериалы, обладающие следующими физико-химическими показателями:

- содержание спирта (естественного брожения)-не более 14 об.%;
- содержание остаточного сахара не более 3 г/куб.,дм;
- титруемая кислотность 4-8г/куб. дм;
- общее содержание сернистой кислоты не более 200 мг/куб. дм, поставляемые в железнодорожных цистернах, автоцистернах и морским транспортом, емкостью наливом не менее 1000 дал, подлежащие последующей обработке на винодельческих предприятиях.

Обработка в зависимости от состояния натуральных сухих виноградных виноматериалов (кроме виноматериалов для производства игристых («шампанских») вин), должна включать в себя, по крайней мере, следующие технологические операции:

- осветление с применением оклеивающих веществ;
- снятие осадков с фильтрацией;
- термическая обработка

Обработка сухих виноградных виноматериалов для производства игристых («шампанских») вин на предприятиях вторичного виноделия должна включать в себя, по крайней мере, следующие технологические операции:

- ассамблирование;
- купажирование виноматериалов с последующей обработкой;
- осветление холодом купажей или шампанизированного вина;
- выдержка купажей перед шампанизацией не менее 30 суток;
- вторичное брожение (шампанизации) одним из 3-х способов (бутылочный, резервуарный периодический, непрерывный).

Длительность процесса шампанизации при непрерывном способе-не менее 17 суток; при резервуарном периодическом способе-не менее 25 суток; в том числе собственно брожение – не менее 20 суток. Длительность процесса изготовления игристых («шампанских») вин бутылочным способом устанавливается сроком не менее 3 лет. В результате проведенной экспертизы установлено, что в отношении оформляемого товара не требуется проведение вышеуказанных технологических операций с требуемой длительностью обработки, и данный товар является розливостойким натуральным виноградным виноматериалом. Определите правильный код товара, принятое решение аргументируйте применением ОПИ.

Задача 8

Товар был заявлен декларантом как зерно злаков, переработанное в хлопья, получаемые в результате прокатывания шелушенного зерна овса между нагретыми вальцами, не готовые непосредственно к употреблению в пищу и требующие дополнительной кулинарной обработки, и ему был присвоен код 1104129000 ТН ВЭД.

В ходе проведения таможенного контроля выяснилось, что хлопья зерен овса прошли кулинарную обработку и представляют собой обжаренные вареные овсяные хлопья в виде тонких (толщиной до 0,5 мм) хрупких, приятных на вкус лепестков, которые фактически представляют собой сухие завтраки в виде овсяных хлопьев. Определите правильный код товара, поясните, какие из ОПИ Вы применяли.

Задача 9

Профиль, используемый в изготовлении мебели (направляющая), представляет собой металлические изделия сложного поперечного сечения, окрашенные, с круглыми технологическими отверстиями по длине был классифицирован в товарной позиции 7216919000 0 ТН ВЭД России. Данная классификация основана на таком признаке товара, как материал, из которого он изготовлен. Однако если классифицировать товар по функциональному назначению, можно выбрать для него товарную позицию с более конкретным описанием. Используя ОПИ 3а, 1 и 6, предложите правильное классификационное решение.

Задача 10

Товар поименован как грузовая платформа на базе автомобиля. На платформе имеется лебедка (либо крепления для возможной ее установки), предназначенная для перемещения эвакуируемого автомобиля по выдвигающимся полозьям и дальнейшей его транспортировки. Основным назначением эвакуатора является перевозка (транспортировка) эвакуируемого автомобиля. Данный товар был оши-

бочно классифицирован в позиции 8705 ТН ВЭД. В соответствии с правилом 1 ОПИ ТН ВЭД предложите правильный вариант классификации.

Задача 11

Для вывоза в таможенном режиме экспорта декларантом был заявлен товар как «калийные удобрения прочие» и классифицирован в подсубпозиции 3104900000 ТН ВЭД. В результате проведения таможенного контроля при анализе документов было выяснено, что в данный товар входят 2 питательных элемента: фосфор и калий, следовательно, товар был неправильно классифицирован декларантом. Примите правильное классификационное решение. Назовите использованное правило.

Задача 12

Фирмой в качестве гуманитарной помощи были представлены к таможенному оформлению куртки меховые из натуральной овчины (дубленки) разных фасонов и размеров, бывшие в употреблении и задекларированы в товарной подсубпозиции 6309000000. Таможенные органы с такой классификацией не согласились. Группа 63 включает одежду и только «изделия из текстильных материалов» бывшие в употреблении согласно примечанию 3а к группе 63 ТН ВЭД. Определите правильный код товара.

Задача 13

Для производства строительных работ фирмой был ввезен растворитель для краски марки «Хелиус» на основе ацетона и задекларирован кодом 3814009000. При таможенном контроле этого товара у должностного лица таможенного органа появились сомнения. Пробы товара были направлены на экспертизу. Результаты экспертизы показали, что данный растворитель на 98% состоит из каменноугольного ксилола и на 2% - прочие добавки, улучшающие качество. Ознакомьтесь с примечаниями к субпозициям группы 27 и определите правильный код товара.

Задача 14

Товар был заявлен декларантом как чулки для страдающих варикозным расширением вен и классифицирован в код ТН ВЭД 6115931000. Однако чулки для страдающих варикозным расширением вен классифицируются в код ТН ВЭД 6115931000 при одновременном выполнении следующих условий:

-линейная плотность одиночной нити (пряжи, преобладающей по массе по сравнению с любым другим текстильным материалом в данном изделии, не менее 6,7 текс или 67 децитекс (не менее 60,3 den (денье)), в случае использования для производства изделия пряжи обкрученной (одинарной или двойной обкрутки), пневмосоединенной или пряжи с сердечником (армированной), линейная плотность такой пряжи считается как сумма линейных плотностей волокон - компонентов, если в изделии используются разные виды волокон (нитей, не образующих пряжу, то их величины линейной плотности не суммируются), а указываются для каждого вида нитей отдельно;

-физиологическое распределение дозированной силы давления на ногу:

максимальное в области лодыжки и постепенно уменьшающееся по направлению к колену и бедру (для колгот и чулок);

-на индивидуальной упаковке, в которой товар приобретает конечный потребитель, должна содержаться информация о медицинском характере изделия, то есть лечебном эффекте или адресном предназначении для страдающих варикозным расширением вен или тромбофлебитом.

В ходе экспертизы оформляемого товара было выяснено, что линейная плотность одиночной нити (пряжи, преобладающей по массе по сравнению с любым другим текстильным материалом в данном изделии, равняется 6 текс или 60 децитекс, что не соответствует описанным выше условиям. Определите правильный код товара.

Задача 15

При оформлении товара под наименованием «электрический пистолет для розлива масла» был заявлен код 9028200000 ТН ВЭД. По конструктивным особенностям этот товар представляет собой кран, который может приводиться в действие с помощью электродвигателя. Определите правильный код товара. Укажите, в чем состоит ошибка предложенного варианта классификации.

Задача 16

Чемоданы пластмассовые для транспортировки товаров ввозились на таможенную территорию РФ в режиме выпуска для внутреннего потребления с заявленным кодом 392310000, то есть по материалу, из которого изготовлен товар. Согласно правилу За этот товар более конкретно описан в ТН ВЭД по функциональному назначению.

Задача 17

Драглайн, оборудованный для погрузки и землеройных работ одноковшовый экскаватор с гибкой канатной связью стрелы и ковша, который оборудуется, как правило, шагающим ходом и применяется на карьерах, в гидротехническом и мелиоративном строительстве может классифицироваться в товарной позиции 8429 как механическая лопата, так и в 8426 как кран. Используя ОПИ и примечание 3 к разделу XVI, выберите правильную товарную позицию для классификации описанного товара.

Задача 18

Пруток, изготовленный из сплава трех металлов: медь-52 масс. %; цинк-45 масс.%; %, платина – 3 масс.%; был отнесен к товарной подсубпозиции 7904000000 ТН ВЭД. Используя ОПИ, примите правильное классификационное решение.

Задача 19

Столовые наборы, состоящие из половников, шумовок, лопаток разных размеров, изготовленных из коррозиестойкой стали, были классифицированы в под-

субпозиции 732393100 0 ТН ВЭД. Используя ОПИ, примите правильное классификационное решение.

Итог занятия. Результаты работы оформить в рабочую тетрадь в соответствии с требованиями

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1 Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 16.07.2012 N 54 (ред. от 14.01.2020) "Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза" // СПС КонсультантПлюс

2 Пояснения к единой Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ТН ВЭД ЕАЭС) (в ред. Рекомендации Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24.07.2018 №12, от 30.10.2018 № 23, от 16.04.2019 № 12, от 25.06.2019 № 17, от 03.12.2019 № 40) [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://www.eurasiancommission.org/ru/act/trade/catr/psn/Pages/default.aspx>

3 Жиряева, Е. В. Правовое регулирование ВЭД : учебное пособие / Е. В. Жиряева. — Санкт-Петербург : Интермедия, 2017. — 132 с. — ISBN 978-5-4383-0129-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/82273.html> (дата обращения: 09.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

4 Федотова, Г. Ю Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности : учебное пособие / Г. Ю Федотова. — Санкт-Петербург : Интермедия, 2017. — 176 с. — ISBN 978-5-4383-0086-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:

<http://www.iprbookshop.ru/82305.html> (дата обращения: 09.03.2020) — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

5 Старикова, О. Г. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности : учебное пособие / О. Г. Старикова. — Санкт-Петербург : Интермедия, 2017. — 178 с. — ISBN 978-5-4383-0069-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/82307.html> (дата обращения: 09.03.2020).

6 Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности: учебное пособие/ Н.Н. Алексеева, Л. П. Соловьева; Российская таможенная академия, Владивостокский филиал, -. Владивосток: РИО Владивостокского филиала Российской академии, 2012.- 120 с.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Международная Конвенция о Гармонизированной системе описания и кодирования товаров

Преамбула

Договаривающиеся Стороны настоящей Конвенции, разработанной под руководством Совета таможенного сотрудничества,

✓ желая содействовать международной торговле,
✓ желая упростить сбор, сопоставление и анализ статистических данных, в особенности относящихся к международной торговле,

✓ желая уменьшить расходы, вызываемые повторным описанием, классификацией и кодированием товаров при их переходе из одной системы классификации в другую в процессе международной торговли, и способствовать стандартизации внешнеторговой документации и передаче статистических данных,

✓ принимая во внимание, что изменения в технологии производства товаров и структуре международной торговли обуславливают необходимость внесения существенных изменений в Конвенцию о Номенклатуре для классификации товаров в таможенных тарифах, заключенную в Брюсселе 15 декабря 1950 г.,

✓ учитывая также, что требуемая правительствами и торговыми кругами степень детализации для использования в таможенных и статистических целях

вышла за рамки того, что предусматривается Номенклатурой, прилагаемой к вышеупомянутой Конвенции,

✓ признавая важность точных и сопоставимых данных для ведения международных торговых переговоров,

✓ считая, что Гармонизированную систему целесообразно использовать для транспортных тарифов и статистики грузоперевозок различными видами транспорта,

✓ учитывая, что Гармонизированная система предназначена для возможно более широкого использования в других системах описания и кодирования товаров,

✓ принимая во внимание, что Гармонизированная система призвана способствовать установлению возможно более тесной взаимосвязи между статистикой внешней торговли и статистикой производства,

✓ считая, что между Гармонизированной системой и Стандартной международной торговой классификацией (СМТК) Организации Объединенных Наций должна быть сохранена тесная взаимосвязь,

✓ считая желательным удовлетворение указанных выше потребностей посредством применения комбинированной тарифно - статистической номенклатуры, пригодной для использования заинтересованными участниками, связанными с международной торговлей,

✓ признавая важность учета в Гармонизированной системе изменений в технологии производства товаров или структуре международной торговли,

✓ принимая во внимание работу, проделанную в этой области Комитетом по Гармонизированной системе, созданным Советом таможенного сотрудничества,

✓ считая, что поскольку указанная выше Конвенция о Номенклатуре оказалась эффективным инструментом для достижения некоторых из этих целей, то

самым лучшим средством для достижения желаемых результатов является заключение новой международной конвенции, договорились о нижеследующем:

Статья 1 Определения

В целях настоящей Конвенции:

а) "Гармонизированная система описания и кодирования товаров", именуемая в дальнейшем "Гармонизированная система", означает Номенклатуру, включающую в себя товарные позиции, субпозиции и относящиеся к ним цифровые коды, примечания к разделам, группам и субпозициям, а также Основные правила интерпретации Гармонизированной системы, приведенные в Приложении к настоящей Конвенции;

б) "таможенно - тарифная номенклатура" означает номенклатуру, принятую в соответствии с законодательством Договаривающейся Стороны для взимания таможенных пошлин при ввозе товаров;

в) "статистические номенклатуры" означают товарные номенклатуры, принятые Договаривающейся Стороной для сбора статистических данных о ввозе и вывозе товаров;

г) "комбинированная тарифно - статистическая номенклатура" означает номенклатуру, объединяющую таможенно - тарифную и статистические номенклатуры, которую в соответствии со своим законодательством Договаривающаяся Сторона требует использовать при декларировании ввозимых товаров;

д) "Конвенция о создании Совета" означает Конвенцию о создании Совета таможенного сотрудничества, заключенную в Брюсселе 15 декабря 1950 г.;

е) "Совет" означает Совет таможенного сотрудничества, упоминаемый в пункте (д) настоящей статьи;

ж) "Генеральный секретарь" означает Генерального секретаря Совета;

з) "ратификация" означает собственно ратификацию, принятие или одобрение.

Статья 2 Приложение

Приложение к настоящей Конвенции является ее неотъемлемой частью, и любая ссылка на эту Конвенцию равно означает и ссылку на это приложение.

Статья 3 Обязательства Договаривающихся Сторон

1. С учетом исключений, перечисленных в статье 4:

а) каждая Договаривающаяся Сторона настоящей Конвенции обязуется, за исключением случаев применения положений подпункта (с) настоящего пункта, что ее таможенно - тарифная и статистические номенклатуры будут соответствовать Гармонизированной системе с момента вступления настоящей Конвенции в силу по отношению к этой Договаривающейся Стороне. Тем самым она обязуется по отношению к своим таможенно - тарифной и статистическим номенклатурам:

i) использовать все товарные позиции и субпозиции Гармонизированной системы, а также относящиеся к ним цифровые коды без каких-либо дополнений или изменений;

ii) применять основные правила интерпретации Гармонизированной системы, а также все примечания к разделам, группам, товарным позициям и субпозициям и не изменять содержания разделов, групп, товарных позиций или субпозиций Гармонизированной системы;

iii) соблюдать порядок кодирования, принятый в Гармонизированной системе;

б) каждая Договаривающаяся Сторона будет также публиковать свои статистические данные по ввозу и вывозу товаров в соответствии с шестизначным кодом Гармонизированной системы или, по желанию Договаривающейся Стороны, на более глубоком уровне классификации, если ограничение таких публикаций не вызывается особыми случаями, как, например, сохранение коммерческой тайны или ненанесение ущерба интересам государственной безопасности;

с) ничто в настоящей статье не обязывает Договаривающуюся Сторону использовать субпозиции Гармонизированной системы в своей таможенно - тарифной номенклатуре при условии, что его комбинированная тарифно - статистическая номенклатура соответствует требованиям, указанным в подпунктах (a) (i), (a) (ii) и (a) (iii).

2. В соответствии с требованиями подпункта (a) пункта 1 настоящей статьи каждая Договаривающаяся Сторона может вносить в текст такие изменения, которые она сочтет необходимыми для того, чтобы положения Гармонизированной системы были закреплены в ее национальном законодательстве.

3. Ничто в настоящей статье не запрещает Договаривающейся Стороне создавать в своих таможенно - тарифной или статистических номенклатурах подразделы для более глубокой классификации товаров, чем в Гармонизированной системе, при условии, что любые такие подразделы будут дополнены и кодированы сверх шестизначного цифрового кода, приведенного в Приложении к настоящей Конвенции.

Статья 4 Частичное применение развивающимися странами

1. Любая Договаривающаяся Сторона, являющаяся развивающейся страной, может отсрочить применение некоторых или всех субпозиций Гармонизированной системы на такой период, который может ей потребоваться, учитывая структуру ее внешней торговли или потенциал ее системы управления.

2. Любая Договаривающаяся Сторона, являющаяся развивающейся страной, которая принимает решение о частичном применении Гармонизированной системы в соответствии с положениями настоящей статьи, дает согласие принять все меры для применения шестизначной Гармонизированной системы в полном объеме в течение пяти лет, считая с даты, с которой настоящая Конвенция вступает в силу в отношении этой страны, или в любой другой срок, который она сочтет необходимым, принимая во внимание положения пункта 1 настоящей статьи.

3. Любая Договаривающаяся Сторона, являющаяся развивающейся страной, которая принимает решение о частичном применении Гармонизированной системы в соответствии с положениями настоящей статьи, применяет либо все субпозиции с двумя дефисами, относящиеся к любой субпозиции с одним дефисом, либо ни одну из них, а также либо все субпозиции с одним дефисом, относящиеся к любой товарной позиции, либо ни одну из них. В таких случаях частичного применения шестой знак или пятый и шестой знаки, соответствующие неиспользуемой части кода Гармонизированной системы, заменяются "0" или "00" соответственно.

4. Развивающаяся страна, которая принимает решение о частичном применении Гармонизированной системы в соответствии с положениями настоящей статьи, становясь Договаривающейся Стороной, уведомляет Генерального секретаря о тех субпозициях, которые она не будет применять с даты вступления в силу в отношении нее настоящей Конвенции, а также уведомляет Генерального секретаря о тех субпозициях, которые она будет применять впоследствии.

5. Любая развивающаяся страна, которая принимает решение о частичном применении Гармонизированной системы в соответствии с положениями настоящей статьи, становясь Договаривающейся Стороной, может уведомить Генерального секретаря, что она официально обязуется применять шестизначную Гармонизированную систему в полном объеме через три года, считая с даты вступления в силу в отношении нее настоящей Конвенции.

6. Любая Договаривающаяся Сторона, являющаяся развивающейся страной, которая частично применяет Гармонизированную систему в соответствии с положениями настоящей статьи, освобождается от обязательств, вытекающих из статьи 3 в том, что касается субпозиций, которые она не применяет.

Статья 5 Техническое содействие развивающимся странам

Договаривающаяся Сторона, являющаяся развитой страной, оказывает развивающимся странам по их просьбе техническое содействие на взаимно согласованных условиях, в частности, в области подготовки кадров, приведения их национальных номенклатур в соответствие с Гармонизированной системой, дает рекомендации по ведению таких национальных систем номенклатур с внесенными последними поправками в Гармонизированную систему или по применению положений настоящей Конвенции.

Статья 6 Комитет по Гармонизированной системе

1. В соответствии с настоящей Конвенцией учреждается Комитет, именуемый Комитетом по Гармонизированной системе и состоящий из представителей каждой Договаривающейся Стороны.

2. Комитет по Гармонизированной системе собирается обычно не реже двух раз в год.

3. Его заседания созываются Генеральным секретарем и проводятся в штаб-квартире Совета, если участники настоящей Конвенции не договариваются о другом месте их проведения.

4. В Комитете по Гармонизированной системе каждая Договаривающаяся Сторона имеет один голос; тем не менее для целей настоящей Конвенции и без ущерба для любой будущей конвенции Договаривающиеся Стороны, в качестве которых могут выступать таможенный или экономический союз, а также одно или несколько государств - членов такого союза, имеют совместно только один голос. Аналогично, когда все государства - члены таможенного или экономического союза, который имеет право стать Договаривающейся Стороной, в соответствии с положениями пункта (b) статьи 11 становятся Договаривающимися Сторонами, они совместно имеют только один голос.

5. Комитет по Гармонизированной системе выбирает своего Председателя, а также одного или нескольких заместителей Председателя.

6. Комитет устанавливает свой регламент решением, принимаемым большинством не менее чем в две трети голосов его членов. Принятый таким образом регламент утверждается Советом.

7. Комитет приглашает такие межправительственные или другие международные организации, какие сочтет необходимыми для участия в своей работе в качестве наблюдателей.

8. В случае необходимости Комитет создает подкомитеты или рабочие группы с учетом, в частности, положений подпункта (а) пункта 1 статьи 7 и определяет состав, права на участие в голосовании и регламент таких подкомитетов или рабочих групп.

Статья 7 Функции Комитета

1. С учетом положений статьи 8 Комитет по Гармонизированной системе осуществляет следующие функции:

а) предлагает такие поправки к настоящей Конвенции, которые представляются ему желательными, с учетом, в частности, потребностей пользователей и изменений в технологии производства товаров или структуре международной торговли;

б) разрабатывает Пояснения, Классификационные решения и прочие рекомендации, необходимые для интерпретации Гармонизированной системы;

с) разрабатывает рекомендации с целью обеспечения единообразных интерпретации и применения Гармонизированной системы;

д) сопоставляет и распространяет информацию, относящуюся к применению Гармонизированной системы;

е) по своей инициативе или по чьему-либо запросу предоставляет Договаривающимся Сторонам, государствам - членам Совета, а также межправительственным или другим международным организациям информацию или рекоменда-

ции по любым вопросам, касающимся классификации товаров в Гармонизированной системе, которые Комитет может счесть необходимыми;

f) на каждой сессии Совета представляет отчет о своей деятельности, включая предложенные поправки, Пояснения, Классификационные решения и другие предложения;

g) осуществляет в отношении Гармонизированной системы другие подобные полномочия и функции, которые Совет или Договаривающиеся Стороны могут счесть необходимыми.

2. Административные решения Комитета по Гармонизированной системе, которые требуют бюджетных ассигнований, подлежат утверждению Советом.

Статья 8 Роль Совета

1. Совет рассматривает предложения о поправках к настоящей Конвенции, разработанные Комитетом по Гармонизированной системе, и рекомендует их Договаривающимся Сторонам в соответствии с порядком, предусмотренным статьей 16, если только какой-либо член Совета, являющийся Договаривающейся Стороной Конвенции, не потребует, чтобы эти предложения или часть из них были переданы в Комитет на повторное рассмотрение.

2. Пояснения, Классификационные решения, иные советы по интерпретации Гармонизированной системы и рекомендации, имеющие цель обеспечить единообразную интерпретацию и применение Гармонизированной системы, которые были подготовлены в ходе сессии Комитета по Гармонизированной системе в соответствии с положениями пункта 1 статьи 7, считаются утвержденными Советом, если по истечении одного месяца, следующего после месяца закрытия сессии, ни одна из Договаривающихся Сторон настоящей Конвенции не уведомит Генерального Секретаря о том, что она требует передать этот вопрос на рассмотрение Совета.

3. Когда на рассмотрение Совета передается какой-либо вопрос в соответствии с положениями пункта 2 настоящей статьи, Совет утверждает указанные Пояснения, Классификационные решения, иные советы или рекомендации, если только какой-либо член Совета, являющийся Договаривающейся Стороной настоящей Конвенции, не потребует передать их полностью или частично в Комитет для повторного рассмотрения.

Статья 9 Ставки таможенных пошлин

Договаривающиеся Стороны в соответствии с настоящей Конвенцией не берут на себя никаких обязательств в том, что касается ставок таможенных пошлин.

Статья 10 Урегулирование споров

1. Любые споры между Договаривающимися Сторонами относительно толкования или применения настоящей Конвенции разрешаются, насколько это возможно, посредством переговоров между ними.

2. Любые споры, которые не урегулированы таким путем, передаются участвующими в этих спорах сторонами в Комитет по Гармонизированной системе, который рассматривает эти споры и дает рекомендации по их урегулированию.

3. Если Комитет по Гармонизированной системе не в состоянии урегулировать спор, он передает его на рассмотрение Совета, который дает рекомендации в соответствии с пунктом (е) статьи III Конвенции об учреждении Совета.

4. Участники спора могут заранее договориться считать рекомендации Комитета или Совета обязательными для выполнения.

Статья 11 Получение статуса Договаривающейся Стороны

Договаривающимися Сторонами настоящей Конвенции могут стать:

а) государства - члены Совета;

b) таможенные или экономические союзы, наделенные компетенцией заключать договоры, предметом которых являются некоторые или все вопросы, регулируемые настоящей Конвенцией; и

с) любое другое государство, которому Генеральный секретарь направляет приглашение по указанию Совета.

Статья 12 Процедура получения статуса Договаривающейся Стороны

1. Любое государство, таможенный или экономический союз, имеющие на это право, могут стать Договаривающейся Стороной настоящей Конвенции путем:

a) подписания ее без оговорки о ратификации;

b) передачи на хранение документа о ратификации после подписания Конвенции с оговоркой о ратификации; или

с) присоединения к ней после того, как настоящая Конвенция перестала быть открытой для подписания.

2. Настоящая Конвенция открыта для подписания государствами и таможенными или экономическими союзами, указанными в статье 11, до 31 декабря 1986 г. в штаб - квартире Совета в Брюсселе. После этой даты она будет открыта для присоединения.

3. Документы о ратификации или присоединении передаются на хранение Генеральному секретарю.

Статья 13 Вступление в силу

1. Настоящая Конвенция вступает в силу с 1 января очередного года по истечении не менее двенадцати и не более двадцати четырех месяцев после того, как не менее семнадцати государств, таможенных или экономических союзов, указанных в статье 11, подпишут ее без оговорки о ратификации или вручат свои документы о ратификации или присоединении, но не раньше 1 января 1987 г.

2. В отношении любого государства, таможенного или экономического союза, подписывающих настоящую Конвенцию без оговорки о ратификации, ратифицирующих ее или присоединяющихся к настоящей Конвенции после того, как число ее членов достигнет минимального числа, указанного в пункте 1 настоящей статьи, настоящая Конвенция вступает в силу с 1 января очередного года по истечении не менее двенадцати и не более двадцати четырех месяцев после того, как это государство, таможенный или экономический союз подпишет настоящую Конвенцию без оговорки о ратификации или передаст на хранение документ о ратификации или присоединении, если не оговорен более ранний срок. Однако дата вступления в силу, вытекающая из положений настоящего пункта, не может предшествовать дате, предусмотренной в пункте 1 настоящей статьи.

Статья 14 Применение зависимыми территориями

1. Любое государство может либо в момент, когда оно становится Договаривающейся Стороной настоящей Конвенции, либо впоследствии уведомить Генерального секретаря о том, что настоящая Конвенция распространяется на все или на некоторые из территорий, международные отношения которых находятся под его юрисдикцией и которые указаны в этом уведомлении. Это уведомление вступает в силу с 1 января очередного года по истечении не менее двенадцати и не более двадцати четырех месяцев с момента его получения Генеральным секретарем, если в нем не указывается более ранний срок. Однако настоящая Конвенция не может применяться по отношению к этим территориям до ее вступления в силу в отношении соответствующего государства.

2. Действие настоящей Конвенции в отношении указанной территории прекращается с момента, когда международные отношения этой территории перестают находиться под юрисдикцией этой Договаривающейся Стороны, или с любой более ранней даты, которая может быть сообщена Генеральному секретарю в соответствии с процедурой, предусмотренной в статье 15.

Статья 15 Денонсация

Настоящая Конвенция является бессрочной. Однако любая Договаривающаяся Сторона может денонсировать ее, и такая денонсация вступает в силу через год после получения Генеральным секретарем уведомления о денонсации, если в нем не указан более поздний срок.

Статья 16 Процедура внесения поправок

1. Совет может рекомендовать Договаривающимся Сторонам внести поправки в настоящую Конвенцию.

2. Любая Договаривающаяся Сторона может уведомить Генерального секретаря о своем несогласии с рекомендуемой поправкой и может впоследствии снять это возражение в срок, предусмотренный пунктом 3 настоящей статьи.

3. Любая рекомендуемая поправка считается принятой по истечении шести месяцев с момента уведомления Генеральным секретарем об указанной поправке при условии, что до конца этого периода не было выдвинуто никаких возражений.

4. Принятые поправки вступают в силу в отношении всех Договаривающихся Сторон в следующие сроки:

а) в случае, когда уведомление о рекомендуемой поправке получено до 1 апреля, - с 1 января года, следующего за годом, в котором было вручено такое уведомление; или

б) в случае, когда уведомление о рекомендуемой поправке получено 1 апреля или позднее, - с 1 января после года, следующего за годом, в котором было вручено такое уведомление.

5. Статистические номенклатуры каждой Договаривающейся Стороны и ее таможенно - тарифная номенклатура или, в случае, предусмотренном в подпункте (с) пункта 1 статьи 3, ее комбинированная тарифно - статистическая номенклатура должны быть приведены в соответствие с Гармонизированной системой с учетом внесенных в нее поправок в срок, указанный в пункте 4 настоящей статьи.

6. Любое государство, таможенный или экономический союз, которые подписывают настоящую Конвенцию без оговорки о ратификации, ратифицируют ее или присоединяются к ней, считаются принявшими любые поправки, которые на момент, когда это государство или союз становятся Договаривающимися Сторонами, вступили в силу или были приняты в соответствии с положениями пункта 3 настоящей статьи.

Статья 17 Права Договаривающихся Сторон в отношении Гармонизированной системы

По любым вопросам, относящимся к Гармонизированной системе, положения пункта 4 статьи 6, статьи 8 и пункта 2 статьи 16 предоставляют любой Договаривающейся Стороне права:

а) в отношении всех частей Гармонизированной системы, которые она применяет в соответствии с положениями настоящей Конвенции; или

б) до момента вступления для нее в силу настоящей Конвенции в соответствии с положениями статьи 13, в отношении всех разделов Гармонизированной системы, которые она обязана применять на указанную дату в соответствии с положениями настоящей Конвенции; или

с) в отношении всех частей Гармонизированной системы, при условии, что она официально обязалась применять шестизначную Гармонизированную систему в полном объеме в течение трехлетнего периода, указанного в пункте 5 статьи 4, и вплоть до истечения этого срока.

Статья 18 Оговорки

Никакие оговорки к настоящей Конвенции не допускаются.

Статья 19 Уведомления Генеральным секретарем

Генеральный секретарь уведомляет Договаривающиеся Стороны, другие подписавшие Конвенцию государства, государства - члены Совета, не являющие-

ся Договаривающимися Сторонами настоящей Конвенции, и Генерального секретаря Организации Объединенных Наций о:

- a) уведомлениях, полученных в соответствии со статьей 4;
- b) случаях подписания, ратификации и присоединения, имевших место в соответствии со статьей 12;
- c) дате вступления настоящей Конвенции в силу в соответствии со статьей 13;
- d) уведомлениях, предусмотренных в статье 14;
- e) денонсациях, предусмотренных в статье 15;
- f) поправках, вносимых в настоящую Конвенцию в соответствии со статьей 16;
- g) несогласиях с поправками, рекомендуемыми в соответствии со статьей 16, а также их возможном снятии;
- h) поправках, принятых в соответствии со статьей 16, а также дате их вступления в силу.

Статья 20 Регистрация в Организации Объединенных Наций

В соответствии со статьей 102 Устава Организации Объединенных Наций по представлению Генерального секретаря Совета настоящая Конвенция подлежит регистрации в Секретариате ООН.

В удостоверение чего нижеподписавшиеся, должным образом уполномоченные на это лица, подписали настоящую Конвенцию.

Совершено в Брюсселе 14 июня 1983 г. на английском и французском языках, причем оба текста имеют одинаковую силу, в одном экземпляре, подлежащем сдаче на хранение Генеральному секретарю Совета, который направит заверенные копии всем государствам и таможенным или экономическим союзам, указанным в статье 11.

ПРОТОКОЛ О ВНЕСЕНИИ ПОПРАВКИ В МЕЖДУНАРОДНУЮ КОНВЕНЦИЮ О ГАРМОНИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЕ ОПИСАНИЯ И КОДИРОВАНИЯ ТОВАРОВ

(совершено в Брюсселе 24 июня 1986 г.)

Договаривающиеся Стороны Конвенции, учреждающей Совет таможенного сотрудничества, подписанной в Брюсселе 15 декабря 1950 года, и Европейское экономическое сообщество,

выражая пожелание в том, чтобы Международная конвенция о Гармонизированной системе описания и кодирования товаров (заключенная в Брюсселе 14 июня 1984 года) вступила в силу с 1 января 1988 года,

принимая во внимание, что до тех пор, пока в статью 13 вышеупомянутой Конвенции не будут внесены поправки, вступление в силу Конвенции в этот день остается неопределенным,

договорились о нижеследующем:

Статья 1

Пункт 1 статьи 13 Международной конвенции о Гармонизированной системе описания и кодирования товаров, заключенной в Брюсселе 14 июня 1983 года (далее - "Конвенция") заменяется следующим текстом:

"1. Настоящая Конвенция вступает в силу с 1 января очередного года по истечении не менее трех месяцев после того, как не менее семнадцати государств, таможенных или экономических союзов, указанных в статье 11, подпишут ее без оговорки о ратификации или передадут на хранение свои документы о ратификации или присоединении, но не ранее 1 января 1988 года."

Статья 2

А. Настоящий Протокол вступает в силу одновременно с настоящей Конвенцией при условии, что не менее семнадцати государств, таможенных или экономических союзов, упомянутых в статье 11 настоящей Конвенции, сдали на хра-

нение свои акты о признании настоящего Протокола Генеральному секретарю Совета таможенного сотрудничества. Однако ни одно государство, ни один таможенный или экономический союз не могут сдать на хранение свои акты о признании настоящего Протокола до тех пор, пока они не подписали ранее или не подпишут одновременно настоящую Конвенцию без оговорки о ратификации или сдали на хранение раньше, или сдают на хранение одновременно свои документы о ратификации или присоединении к ней.

В. Любое государство, таможенный или экономический союз, которые становятся Договаривающейся Стороной настоящей Конвенции после вступления в силу настоящего Протокола в соответствии с вышеприведенным пунктом А, станут Договаривающейся Стороной настоящей Конвенции согласно поправке, внесенной настоящим Протоколом

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
Практическая работа № 1 Тема: История разработки и использования товарных классификаций в международной торговле	5
Практическое занятие № 2 Тема: Анализ признаков классификации товаров в ГС и структуры построения ТН ВЭД ЕАЭС	15
Практическое занятие № 3. Тема: Анализ классификаций ГС, ТН ВЭД ЕАЭС и видов примечаний.	29
Практическое занятие № 4. Тема: Товарная номенклатура внешне-экономической деятельности: анализ знаков пунктуации, дефисной системы, «корзиночных» товарных позиций, «остаточных» субпозиций, товарных позиций и субпозиций	35
Практическое занятие № 5 Тема: Основные правила интерпретации. Характеристика и практические аспекты применения ОПИ ТН ВЭД - ОПИ 1, ОПИ 2(а), ОПИ 2(б).	41
Практическое занятие 6 Тема: Характеристика и практические аспекты применения ОПИ ТН ВЭД - ОПИ 3, ОПИ 3(а), ОПИ 3(б), ОПИ 3(в).	59
Практическое занятие 7 Тема: Характеристика и практические аспекты применения ОПИ ТН ВЭД - ОПИ 4, ОПИ 5(а), ОПИ 5(б), ОПИ 6.	74
Библиографический список	91
Приложение	93

Бабкина Наталья Арсентьевна,
доцент кафедры экономической безопасности и экспертизы АмГУ, канд. техн. наук.

**Товароведение, экспертиза в таможенном деле и товарная номенклатура внешнеэкономической
деятельности. Учебно-методическое пособие**
